

30
JAHRE

ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

stadtmobiliar · street furniture · 23/24 
mit jeder Menge Produkte exklusiv bei ZIEGLER | inklusive innovativer Lösungen zur Fahrrad-(E-)Mobilität



Liebe Kunden und Interessenten,

immer mehr **Menschen werden künftig in Städten leben**, wo der Faktor Lebensqualität für sie eine entscheidende Rolle spielt.

Somit sehen sich die verantwortlichen Stadtplaner und Architekten bei der Gestaltung des urbanen Raums von morgen **wachsenden Anforderungen** gegenüber.

Mit den **zukunftsorientierten Stadtmöbel-Lösungen** aus unserem aktuellen Katalog „stadtmobiliar · street furniture 23/24“ möchten wir Sie gezielt dabei unterstützen, auf die unterschiedlichen, komplexen Bedürfnisse der Bewohner einzugehen: So können Pflanzbehälter oder Dachbegrünungen für **ausreichend Grünraum** sorgen, während gleichzeitig besondere Sitzmöbel, Tische oder Unterstände eine anregende urbane Umgebung sicherstellen. **Umweltfreundliche, intermodale Mobilität** lässt sich mit geeigneter Fahrradabstell- und Ladeinfrastruktur effizient und wirtschaftlich umsetzen. Dabei ist uns wichtig, dass sich die Aspekte **Design, Nachhaltigkeit und Funktionalität** stets im Einklang befinden.

Lassen Sie sich durch diese sorgsam ausgewählten Anregungen – oder noch umfassender gerne auch unter www.ziegler-metall.at – inspirieren. Wir freuen uns auf gemeinsame Projekte, um **mehr Lebensqualität in die Städte der Zukunft** zu bringen!

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Projekte.

Ihr 

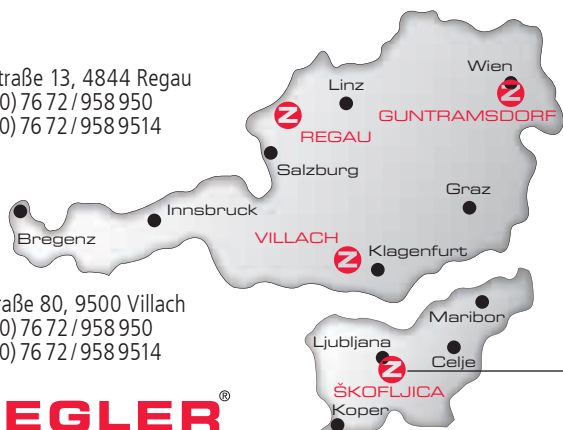
Joachim Pollanz,
Geschäftsführer



*Bild oben: Sitzbank DNA S. 144-145
Titelseite: Sitzbank CIMA Online Angebot
Abfallbehälter RADIUM S. 206-207,
Fahrradüberdachung PURE S. 326-327
und Anlehnbügel UTAH S. 244-245,
Rückseite: Sitzbank ONDA S. 130-131*

BERATUNG IN IHRER NÄHE: Vertriebsniederlassungen ZIEGLER Außenanlagen GmbH

Betriebsstraße 13, 4844 Regau
Tel +43 (0) 76 72/958 950
Fax +43 (0) 76 72/958 9514



Tiroler Straße 80, 9500 Villach
Tel +43 (0) 76 72/958 950
Fax +43 (0) 76 72/958 9514

Industriestraße 9, 2353 Guntramsdorf
Tel +43 (0) 22 36/379 340
Fax +43 (0) 22 36/379 3404



Ziegler STUDIO d.o.o.
Želimiže 82a, 1291 Škofljica
Tel: 01/511 3 444
Mobilni tel: 031/593 014
E-pošta: info@ziegler-slo.si
Spletni naslov: www.ziegler-slo.si

ZIEGLER
Mehr Wert für draußen.

ZIEGLER
STUDIO



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Die meisten Produkte in diesem Katalog finden Sie nur exklusiv bei ZIEGLER.

BESTELL-HOTLINE UND BERATUNG

Firmensitz Regau, OÖ
(Gebiet West-Österreich und Verwaltung)
TEL +43(0)76 72 / 958 950

Büro Guntramsdorf, NÖ / W
(Gebiet Ost-Österreich)
TEL +43(0)22 36 / 37 93 40

Büro Villach, Ktn.
(Gebiet Süd-Österreich)
TEL +43(0)76 72 / 958 950

FAX +43(0)76 72 / 958 9514

E-MAIL beratung@ziegler-metall.at

INTERNET www.ziegler-metall.at

INHALT

14
Bänke | Sitze
Tische



156
Abfallbehälter
Ascher



214
Pflanzbehälter
Baumschutz



240
Fahrrad-
parksysteme



270
Poller
Geländersysteme



300
Schaukästen
Informationssysteme



312
Überdachungen



356
E-Mobility
Lade-Infrastruktur



AGB auf Seite 368



◀ ▲ Das ZIEGLER Verwaltungs-, Produktions- und Logistikgelände in Nebelschütz bei Dresden mit 24.000 m² Fläche



3 mal in Österreich – auch in Ihrer Nähe

MEHR WERT FÜR DRAUSSEN. WIR SIND FÜR SIE DA.

Seit 1993 in Deutschland – wir seit 2006 in Österreich – hat sich ZIEGLER auf die Herstellung, Lieferung und Montage von Stahlleichtbau-Konstruktionen sowie die Ausstattung von öffentlichen Räumen spezialisiert. Mit einem breiten Angebot an besonderen

Zu unseren Kunden zählen:

- Ämter und Behörden
- Architektur- und Ingenieurbüros
- Stadtplaner
- Baugesellschaften
- Garten- und Landschaftsgestalter
- Gewerbe und Industrie
- Hausverwaltungen / Gebäudemanagement
- Öffentliche Verkehrsbetriebe
- Stadt-, Gemeinde- und Kreisverwaltungen
- Wohnungsbau- und Verwaltungsgesellschaften
- Stadtmarketing

ZIEGLER – umweltfreundlich und nachhaltig:



ZIEGLER-Produkte mit diesem Zeichen sind FSC®-zertifiziert, auf Wunsch (gegen Mehrpreis) auch bei anderen Produkten lieferbar:

Mit dem FSC®-Label werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Richtlinien des Forest Stewardship Council®.

Überdachungen und exklusiven Stadtmöbeln – von der Sitzbank bis zur Wartehalle – bietet ZIEGLER alles aus einer Hand. Gemeinsam mit unseren Kunden realisieren wir jedes Jahr viele schöne, individuelle Projekte und schaffen so „Mehr Wert für draußen“.

Sie profitieren von vielen ZIEGLER-Vorteilen:

- Top Auswahl von A-Z
- qualifizierte, persönliche Beratung, gern auch vor Ort
- professionelle Planung
- Serien- und Individualfertigung nach Ihren Vorgaben
- österreichweiter Liefer- und Montageservice
- Beratungs- und Planungskompetenz seit 30 Jahren





Rufen Sie uns an,
wir beraten Sie gern:
Tel 0 76 72 / 958 950

Wartehalle LEONIS GREEN (Seite 323)

STADTMOBILIAR *FÜR* LEBENSWERTE *UND* SICHERE STÄDTE.



Sitz CORTINA (Seite 96 - 97)



Sitzelement CONICS (Seite 40 - 41)



ZIEGLER-Beratungskompetenz.

Sie suchen nach einem Produkt oder einer Lösung im Bereich Außenanlagen? Es geht um Stadtmobiliar, Überdachungen oder ein E-Mobilitäts-Projekt? Kommen Sie auf uns zu. *Wir verstehen uns als Ihr Partner* und möchten Ihnen kompetente Unterstützung und Entlastung anbieten. Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Gern besuchen wir Sie auch vor Ort.



ZIEGLER-Planungskompetenz.

Je konkreter Pläne werden, desto mehr ist meist Detailkenntnis gefragt. Unsere Spezialisten sorgen hier gerne für Transparenz. *Das ZIEGLER-Fachberater-Team und – bei Bedarf – die eigene Konstruktionsabteilung erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Projekt.* Wir sind zertifiziert nach **DIN EN 1090**. Weitere Infos finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/gepruefte-qualitaet

FERTIGUNGSKOMPETENZ UND PROJEKT-KNOW-HOW. ALLES AUS EINER HAND!



ZIEGLER-Fertigungskompetenz.

In Nebelschütz bei Dresden produzieren wir seit über einem viertel Jahrhundert auf unserem Betriebsgelände von über 24.000 m². Langjähriges Know-how in Kombination mit modernen Fertigungstechniken gewährleisten eine optimale Verarbeitung und termingerechte Produktion – von der Serienfertigung bis zur Individuallösung. Und hier wird nicht nur verzinkt. *Für eine gleichbleibend hohe, robuste und langlebige Qualität sind moderne Laser-, Schweiß- und Abkantanlagen im Einsatz. Wir zinkputzen, sweepen und pulverbeschichten. Sauber und qualitativ einwandfrei.* Sie haben einen speziellen Farbwunsch? Kein Problem – eine breite Auswahl an RAL-Farben steht zur Auswahl unter www.ziegler-metall.at/farben!



ZIEGLER-Montagekompetenz.

Österreichweit sind unsere Montageteams für Sie, unsere Kunden, im Einsatz – und garantieren jederzeit die fachgerechte Montage Ihrer Produkte und Lösungen. Es ist uns sehr wichtig, dass Sie absolutes Vertrauen haben: Wir legen großen Wert auf eine professionelle Ausführung und eine gelungene Optik. Für die Vorbereitung der notwendigen Fundamente erhalten Sie von uns die entsprechenden Pläne. *Die Mehrzahl der Standardkonstruktionen ist statisch geprüft.*



siehe ziegler-metall.at/farben

BESUCHEN SIE UNS *ONLINE!*

○ **Referenzen. Beispiele. Lösungen. Service. Online-Shop.**

Dazu **Wissenswertes und Aktuelles.**

Besuchen Sie uns online – wann immer Sie mögen.

○ Blättern Sie in den interaktiven **ZIEGLER-Katalogen** –



sichern Sie sich Ihr persönliches Exemplar als Download-PDF.

○ Interesse an **Branchen- und Serviceinfos** sowie **aktuellen Angeboten?**

Dann melden Sie sich an beim **ZIEGLER-Newsletter.**

www.ziegler-metall.at

○ **Finden Sie Produkte** über deren **Namen, Verwendung oder Material:**

Ein Beispiel:

SITZBANK HOLZ 

○ **Flexibilität ist uns ebenso wie Transparenz besonders wichtig: Die **aktuell****

gültigen Preise finden Sie deshalb **schnell**

und einfach online unter Eingabe der Artikel-Nr.

152 088 EH



○ Verwenden Sie die **Filtermöglichkeiten**, um Ihre **Suche maßzuschneidern!**

○ Lust auf **noch mehr Infos?**

Folgen Sie uns auf





ANGENEHME WARTE- UND RUHEPAUSEN DANK ZWECKMÄSSIGER UNTERSTÄNDE FÜR PERSONEN

Sie wollen Personen einen angenehmen Warte- oder Pausenaufenthalt ermöglichen? Wir zeigen Inspirationen zum komfortablen Schutz vor Wind und Wetter

Der Aufenthalt in einem Personenunterstand soll so angenehm wie möglich gestaltet werden. Dabei geht es nicht nur um den Schutz vor widrigen Witterungsverhältnissen mit Hilfe einer geeigneten Überdachung. Ebenso wichtig ist die richtige Ausstattung, denn sie stellt einen entscheidenden Wohlfühlfaktor dar. Abschreckende Gegenbeispiele sind verlassen wirkende, kaputte, dreckige und womöglich noch unbeleuchtete Wartehäuschen. Dank passender Unterstände mit entsprechendem Zubehör, kann jeder die Wartezeit in einem sauberen, sicheren Umfeld überbrücken, die (Raucher-) Pause genießen, oder mehr Komfort im überdachten Eingangsbereich erleben.





Mehr zur Themenwelt finden Sie online: www.ziegler-metall.at

THEMENWELTEN



ATTRAKTIVE ERHOLUNGSRORTE GESTALTEN FÜR URLAUB UND FREIZEIT IN DER HEIMAT

**Sie wollen mehr Freizeitwert in Ihre Stadt bringen?
Wir zeigen Inspirationen für die ansprechende Gestaltung heimischer Erholungsorte**

Den Urlaub oder die Freizeit im eigenen Land oder sogar komplett daheim zu verbringen, ist mittlerweile eine wichtige Option für die Bevölkerung geworden. Geeignete Stadtmöbiliar-Lösungen unterstützen Städte- und Freiraumplaner maßgeblich dabei, den Aufenthalt so angenehm und erholsam wie möglich zu gestalten, für Urlauber ebenso wie für die Einheimischen bzw. Daheimgebliebenen. Ganz gleich, ob die Menschen aktiv mit oder ohne Rad draußen unterwegs sind, in den Innenstädten bummeln bzw. verweilen, sich in Parks erholen oder an anderen Orten des öffentlichen Raums an Spiel und Sport erfreuen möchten.





Mehr zur Themenwelt finden Sie online: www.ziegler-metall.at
THEMENWELTEN 🔍

WIR UNTERSTÜTZEN SIE DABEI, DAS LEBEN IN DER STADT SCHÖNER ZU MACHEN

**Sie wollen lebenswertere Städte gestalten?
 Wir zeigen Inspirationen für ein ansprechendes Stadtbild.**

In den letzten Jahrzehnten haben Städte als Wohnraum an Bedeutung gewonnen. Viele Menschen, vor allem die jüngeren Generationen, zieht es dorthin. Dementsprechend stark ist der Wunsch und die Motivation von Verantwortlichen und Planern, lebenswerte Städte zu bieten. Mit stilvollem Stadtmobiliar wird das Stadtbild aufgewertet und passt sich gleichzeitig den unterschiedlichen Bedürfnissen der Bewohner oder Besucher an. Entscheidend ist dabei auch, dass die im Außenbereich eingesetzten Möbel besonders witterungsbeständig, robust und langlebig sind.





Mehr zur Themenwelt finden Sie online: www.ziegler-metall.at

THEMENWELTEN



EIN ATTRAKTIVES WOHNUMFELD – VIELE LÖSUNGEN VON ZIEGLER

**Sie wollen, dass die Bewohner sich rundum wohlfühlen?
Wir zeigen Inspirationen für ansprechend gestaltete Außenbereiche.**

Gute Wohnqualität beinhaltet weit mehr als schöne Innenräume, auch eine reizvolle Außenumgebung trägt maßgeblich zur Wohlfühlatmosphäre bei. Gerade in größeren Wohnanlagen ist es deshalb sehr wichtig, bei der Gestaltung des Umfelds auf die spezifischen und oft sehr unterschiedlichen Bedürfnisse der Bewohner aller Altersgruppen einzugehen. So kann mit Hilfe eines passenden und vielfältigen Angebots an Außenanlagen ein deutlicher Mehrwert für alle geschaffen werden.





Mehr zur Themenwelt finden Sie online: www.ziegler-metall.at

THEMENWELTEN



PASSENDE ÜBERDACHUNGEN ZUM SCHUTZ VON GEBRAUCHSGÜTERN AUS UNSEREM ANGEBOT

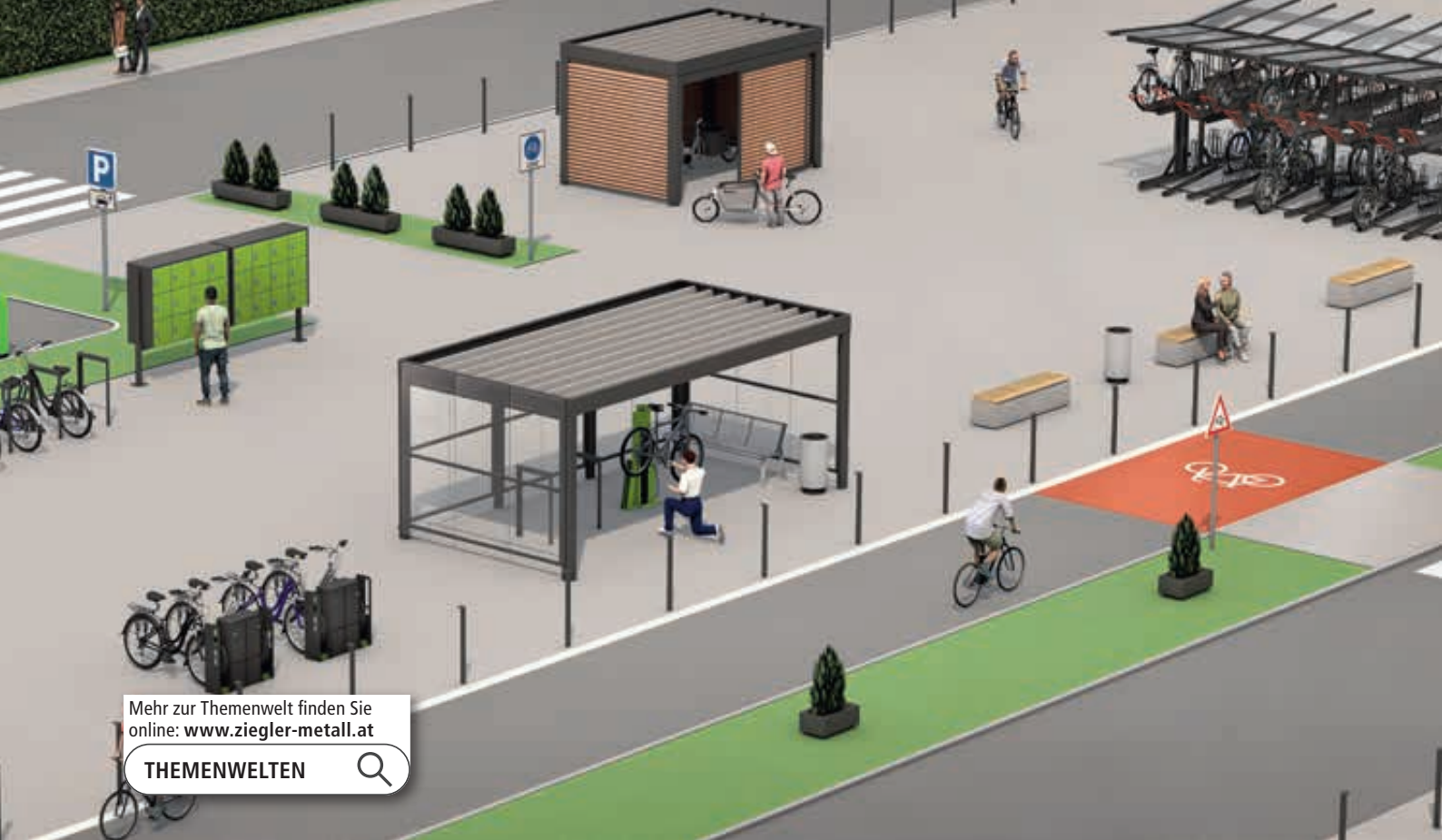
Sie wollen Fahrzeuge, Wertstofftonnen oder sonstige Gegenstände sicher unterbringen?

Wir zeigen Inspirationen zur zweckmäßigen Aufbewahrung.

Ob Nässe oder Hitze, Regen oder Sonneneinstrahlung, Wind oder Hagel – Güter des täglichen Bedarfs sollten vor Wind und Wetter sorgsam geschützt werden, damit der Besitzer lange Freude daran hat. Entsprechende Überdachungen bewahren sie nicht nur vor schädigenden Witterungseinflüssen und Vandalismus, sondern bieten gleichzeitig durchdachte Abstellflächen für Fahrrad, Pkw, Wertstofftonnen und weitere Gebrauchsgegenstände.

Entdecken Sie Ideen zur cleveren und attraktiven Aufbewahrung von Eigentum jeglicher Art, für das drinnen keinen Platz ist.





Mehr zur Themenwelt finden Sie online: www.ziegler-metall.at

THEMENWELTEN



FAHRRADGERECHTE INFRASTRUKTUR UND ELEKTROMOBILITÄT *FÜR EINE BESSERE ZUKUNFT*

**Sie wollen klimaneutrale Wege gehen?
Wir zeigen Inspirationen für geeignete Mobilitäts-Lösungen.**

Die Verkehrswende und damit der Umstieg auf emissionsfreie Transportmittel ist in aller Munde. Besonders das Fahrrad und zunehmend auch das E-Bike bzw. Pedelec hat in diesem Zusammenhang an Bedeutung gewonnen. Um den Mobilitätswandel voranzutreiben, setzen immer mehr Städte auf das alternative Verkehrsmittel und rüsten nach, um die Nutzung des Rads zur Fortbewegung maßgeblich zu fördern. Wenn sich dessen Potenzial voll entfaltet, kann ein großer Teil der wachsenden Verkehrs- und Klimaprobleme gelöst werden. Das Fahrrad ist jetzt schon Ausdruck eines Lifestyles, der für Sportlichkeit, Gesundheit und ökologisches Bewusstsein steht.





NEUE UND INNOVATIVE PRODUKTIDEEN FÜR DEN ÖFFENTLICHEN RAUM

Meeting-Point PIN: Eine Lösung mit vielen Möglichkeiten

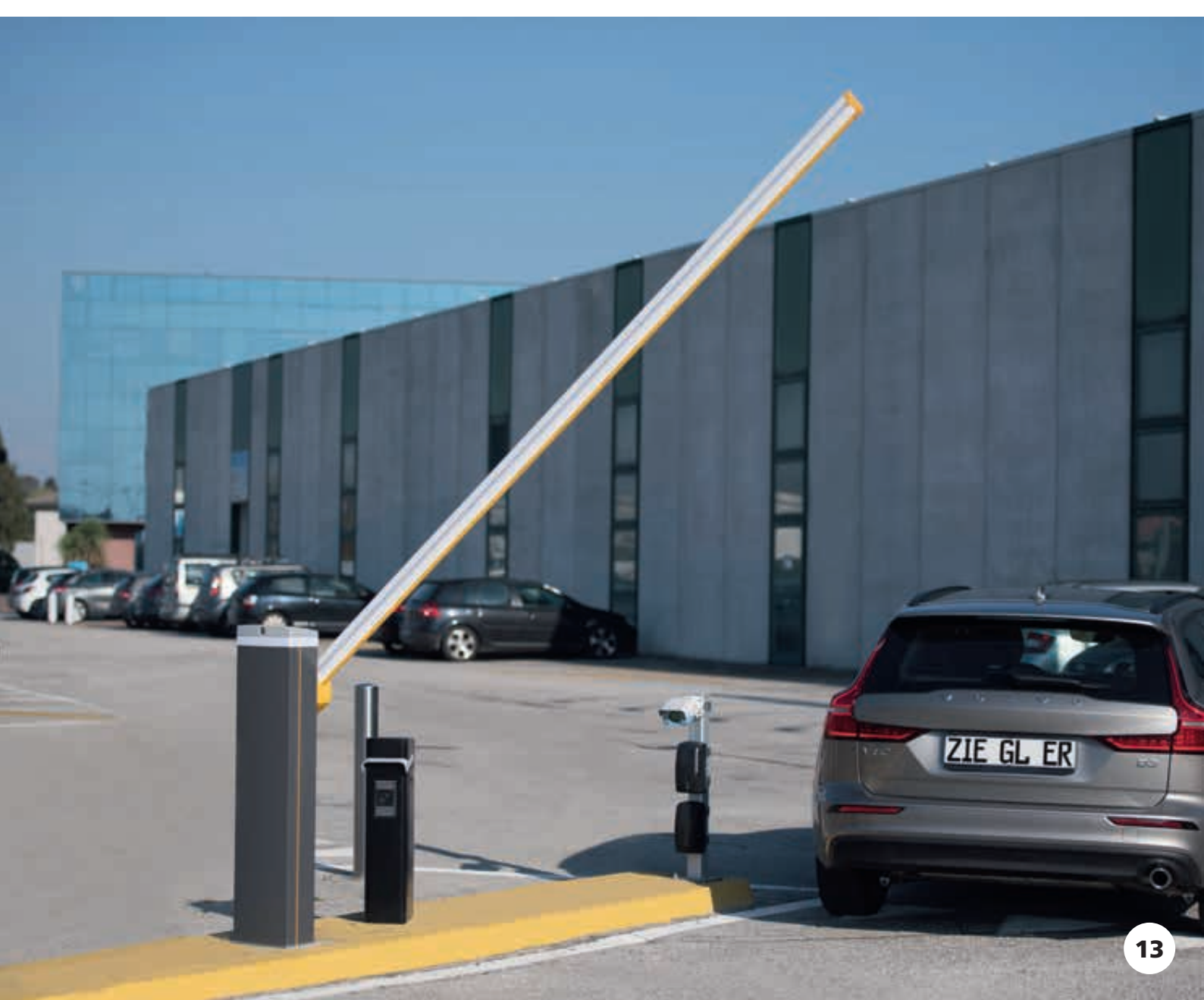
Der Meeting-Point PIN vereint ein außergewöhnliches Erscheinungsbild mit höchster Funktionalität und Flexibilität. Das beeindruckende Beschattungselement wurde in zwei Dachvarianten mit charakteristischem Trägernetz entworfen. Dank des modularen Systems lassen sich überdachte Flächen für beliebige Grundrisse und unterschiedlichste Verwendungszwecke gestalten. Während das quadratische Basismodul je nach Bedarf zu vielfältigen Formen in verschiedenen Dimensionen erweitert werden kann, setzt die kreisrunde Version sowohl einzeln als auch in der Gruppenanordnung ästhetische Akzente. Jedes Modul verfügt über eine integrierte LED-Beleuchtung, die nun auch über Solarstrom betrieben werden kann. Dank der neuen Optionen, Photovoltaik-Panele zu nutzen und bauseitig eine Dachbegrünung vorzusehen, verwandelt sich der PIN in eine zukunftsorientierte, besonders umweltfreundliche Beschattungslösung.

Intelligente Zugangssteuerung durch Kennzeichenerkennung

Neue, durchdachte Systeme zur automatisierten Kennzeichenerkennung gewährleisten eine effiziente Zufahrtskontrolle in Kombination mit Schranken oder versenkbaren Pollern bei geringem Installationsaufwand. Die integrierten Kameras erkennen die gespeicherten, zugelassenen Kennzeichen. Unbekannte Fahrzeuge können z. B. über eine Wechselsprechanlage gemeldet werden. Der Datenbestand lässt sich jederzeit aktualisieren (Zulassung, Sperrung). Die smarte Kennzeichenerkennung bietet somit eine komfortable, sichere und sehr schnelle Lösung im Bereich Zugangssteuerung für ein breites Spektrum an Einsatzgebieten wie Unternehmenszufahrten, betriebliche und sonstige Parkplätze oder auch Wohnanlagen mit Anwohnerparkplätzen.

Abfallbehälter CitySolar: Smarte Abfallentsorgung in Stadt und Raum

CitySolar ist ein intelligenter, selbstpressender Abfallbehälter, der sich zudem durch seine hygienische Nutzbarkeit auszeichnet. Die Einwurfsklappe kann entweder per Hand oder per Fußpedal geöffnet werden. Der Müllbehälter läuft zu 100 % im Solarbetrieb und ist auch für den Einsatz bei geringerem Sonnenlicht und niedrigeren Temperaturen geeignet. Die Presse im Inneren verdichtet in regelmäßigen Abständen den eingeworfenen Abfall, so dass der Abfallbehälter seltener geleert werden muss und Leerungen effizienter planbar sind. Dabei gewährleistet ein zuverlässiges, patentiertes Verdichtungssystem die maximale Kapazitätsauslastung des Abfallbehälters (über 1.200 Liter). Über einen cloudbasierten Dienst werden die jeweiligen Füllstanddaten sowie der Entleerungsbedarf des Behälters direkt an die zuständigen Personen gesendet. Die Daten können entweder per Smartphone oder Computer empfangen und abgerufen werden. Dieses clevere Konzept erspart nicht nur unnötige Anfahrten zur Leerung und damit vermeidbaren Benzinverbrauch sowie Lohn- und Lohnnebenkosten, sondern reduziert auch die CO₂-Bilanz. Der innovative Abfallbehälter qualifiziert sich gleichermaßen als wichtiger Baustein für die Entwicklung von SmartCities.





ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Bänke | Sitze | Tische



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld **Außenmobiliar** eingeben.



Sitzbank CIRCSIT

Diese außergewöhnliche Stadtmöbiliar-Lösung setzt neue Standards für zukunftsfähige, lebenswerte Städte! Der Name ist Programm bei der Sitzbank CIRCSIT, die zu Recht als zirkulär und im mehrfachen Sinn als nachhaltig bezeichnet werden kann. Durch die Verwendung eines innovativen Bioverbundwerkstoffs aus lokalen Landwirtschaftsabfällen für die Sitzfläche und Rückenlehne reduziert sich sowohl die Menge an eingesetzten Primärrohstoffen als auch die der Agrarrückstände, womit sich der Kreislauf schließt. Biokomposit ist nicht nur CO₂-negativ und komplett wiederverwertbar, sondern auch äußerst widerstandsfähig, formstabil und hält doppelt so lange wie Holz. Selbst das Design der einzelnen Bauteile ist optimiert und gewährleistet ausreichende Belastbarkeit bei geringstem Materialeinsatz. Das Modell CIRCSIT gehört zu den Gewinnern des „Upcycle City“-Wettbewerbs der niederländischen Stadt Almere.

Sitzbank mit Lamellen (20 Stück) aus Bioverbundwerkstoff (Biokomposit), welche aus lokalen Naturfasern und Kalk aus Wasseraufbereitungsanlagen sowie einem kleinen Anteil an Bioharz hergestellt werden. Die einzelnen Lamellen werden mit Hilfe eines Stecksystems miteinander verbunden, 5 Stück ergeben ein Sitzsegment. Je nach Wunsch können die Sitzflächen einseitig bzw. wechselseitig ausgerichtet werden. Seitenteile und Unterkonstruktion aus Edelstahl V2A, gebürstet. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, kann es gelegentlich zu Farbabweichungen kommen, eine Farbverbindlichkeit kann daher nicht garantiert werden. Das Sitzmöbel ist zum Aufdübeln bzw. zum Einbetonieren mittels Traverse in einem bauseitigen Fundament (B 115 x T 1000 x H 300 mm) erhältlich. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt zerlegt, die Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.

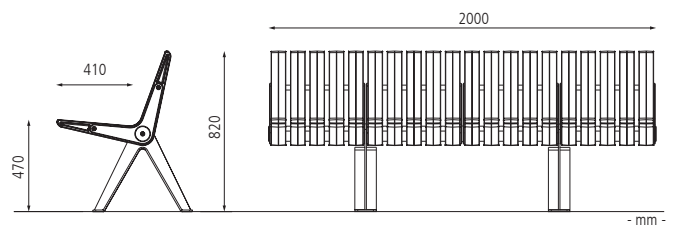
Design: Feiko Withagen





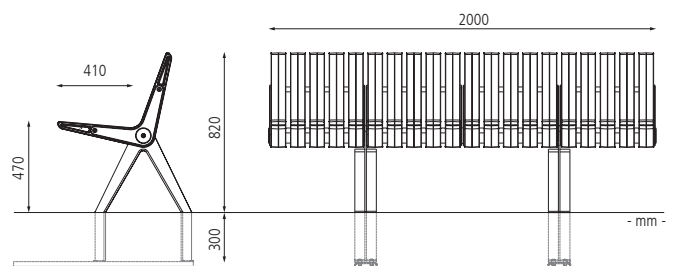
Sitzbank CIRCSIT zum Aufdübeln

Gewicht kg 145
 Nr. 292 026 EH



Sitzbank CIRCSIT zum Einbetonieren

Gewicht kg 145
 Nr. 292 027 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Sitz MANTA ●●mmcité

Sie werden mit diesem einzigartigen Sitz- und Tischmöbel MANTA ein neues Konzept des Sitzens erleben. Von den eleganten Wellenbewegungen der Stachelrochen inspiriert, entstand ein Objekt, welches auf die Bedürfnisse des zeitgenössischen Lebens eingeht und eine frische Lösung für die Kombination von Arbeit und Entspannung bietet. Mit MANTA lassen sich Eingangshallen, breite Korridore als auch Piazzen zwischen Gebäuden oder Atrien wiederbeleben.

Die Sitz- bzw. Tischfläche besteht aus Aluminium mit einer Unterkonstruktion aus Stahl. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet, Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Sitz ist zum freien Aufstellen bzw. zum Einbetonieren mittels Gewindestangen für unsichtbare Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: Lucie Koldová



reddot winner 2020

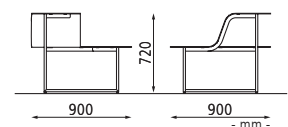
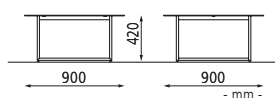


Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Sitz MANTA

Ausführung		flaches Sitzelement	mit Rückenlehne und Tisch lang
Gewicht	kg	18	20
	Nr.	177 508 EH	177 510 EH



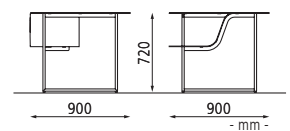
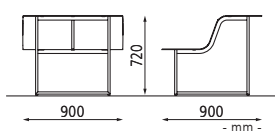
Sitz-Serie MANTA



Sitz MANTA

Ausführung mit Rückenlehne und Tisch kurz
 Gewicht kg 21
 Nr. 177 511 EH

mit doppelter Rückenlehne
 22
 177 509 EH





122 609 EH

Sitzpodest URBAN ISLANDS ●●mmcité

Das einzigartige Podest-System – als Sitz- bzw. Verweilelement – ermöglicht abwechslungsreiche Kombinationen. Eine Inselgruppe in der Stadt, für verschiedenste öffentliche Plätze, Parks, Fußgängerzonen oder auch Umgebungen und Interieure von öffentlichen Gebäuden geeignet.

Die Sitzpodeste werden aus einer Unterkonstruktion aus gebogenen, geschweißten und mittels rostsicherer Schraubverbindungen verbundenen Stahlteilen gefertigt. Mit den vorhandenen Stellfüßen kann die Sitzbank bei Bodenunebenheiten ausgerichtet werden. Die Holzbelattung der Sitzfläche ist wahlweise horizontal, vertikal bzw. schräg angeordnet. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzpodeste sind frei aufstellbar bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert bzw. Sitzkombination teilmontiert, Anlieferung in 3 Teilen.

Design: Lucie Koldová, Daniel Yeffet



Das Zählen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125788



ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.

Sitzpodest URBAN ISLANDS



122 608 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Sitz, Sitzbank und Tisch STACK ●●mmcité

Erstklassig sowohl für den Einsatz im Außenbereich, als auch im Innenbereich geeignet – das ist STACK. Die stapelbaren Sitze, Sitzbänke und Tische kombinieren die Einflüsse der modernen und vergangenen Stilrichtungen und integrieren sich dank verschiedener Materialien perfekt in die Umgebung.

Der Sitz und die Sitzbank, wahlweise mit Rückenlehne und Armlehnen, sowie der Tisch bestehen aus einer Unterkonstruktion aus Stahl. Die Sitzfläche und Rückenlehne der Sitzmöbel sind mit einer Holzbelattung oder Stahlrundrohrstäben versehen. Beim Sitz ohne Rückenlehne besteht die Sitzfläche wahlweise aus HPL-Platten. Für ein noch bequemeres Sitzen gibt es passend zu den Sitzen und Bänken auch Polsterauflagen aus Exterieur Dryfeel (Outdoorschaum) mit wasserbeständigem Stoffbezug aus waschbarem Textil in Standardfarben. Die Tischfläche ist wahlweise mit Holzbelattung oder HPL-Platten ausgestattet. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Das HPL ist in mmcité-Standardfarben siehe www.ziegler-metall.at/marken/mmcite erhältlich. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Der Sitz, die Sitzbank und der Tisch sind zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Standardfarben Polsterauflagen: braun - 24, dunkelblau - 49, dunkelgrau - 83, dunkelgrün - 30

Design: Lucia Lehrer, David Karásek



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125788

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at





Zubehör

Polsterauflage für Sitz STACK Nr. / Set 177 856 EH

Polsterauflage für Sitzbank STACK Nr. / Set 177 855 EH

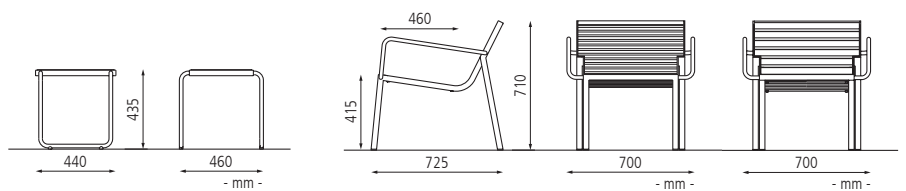
Set bestehend aus Auflagen für Sitzfläche und Rückenlehne.



Sitz STACK

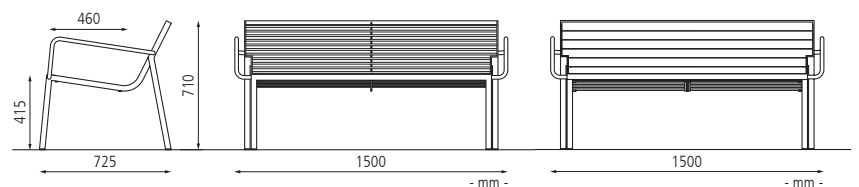
Ausführung		ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und Armlehnen
Material / Holzart		Stahl	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	HPL	Stahl	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Sitzbreite	mm	350	350	350	350	520	520	520
Gewicht	kg	8	8	8	7	19	19	20
	Nr.	177 463 EH	177 460 EH	177 462 EH	177 464 EH	177 468 EH	177 465 EH	177 467 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



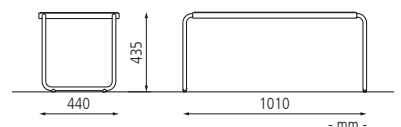
Sitzbank STACK - mit Rückenlehne und Armlehnen

Material / Holzart	Stahl	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	37	34	38
	Nr.	177 472 EH	177 469 EH	177 471 EH



Tisch STACK

Holzart / Material	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	HPL	
Gewicht	kg	14	15	12
	Nr.	177 473 EH	177 475 EH	177 476 EH





Liegebank RIVAGE ●●mmcité

Auch in öffentlichen Parks und Anlagen kann man liegend verweilen. Dies bietet RIVAGE – unsere Liege für öffentliche Räume. Ein einfacher fester Rahmen, mit einem elegant geformten Profil trägt Lamellen aus Massivholz oder eine robuste Stahlauflage. Diese Liege ergänzt hervorragend öffentliche Räume und vermittelt zugleich eine lockere und angenehme Atmosphäre. Parkanlagen, öffentliche Gartenanlagen, Uferpromenaden, Schulgelände, Hotelterrassen ... – alle diese Plätze können jetzt durch dieses neue Element bereichert werden.

Liegebank in verschiedenen Breiten (600 mm, 1240 mm) mit Seitenteilen aus Stahlrechteckrohr sowie Liegefläche mit Holzbelattung oder mit Stahlauflage. Mit rundem Ablagetisch komplett aus Stahl. Zusätzlich auch mit USB-Anschluss integriert im Ablagetisch (siehe Mehrpreis) erhältlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Auf Anfrage auch mit thermisch modifiziertem Escheholz, unbehandelt bzw. Belattung mit Resysta lasiert in natur, pale golden bzw. siam lieferbar. Die Liegebank ist zum freien Aufstellen mit verstellbaren Edelstahlfüßen bzw. mit unsichtbarer Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 190 mm). Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Aufdübeln mittels sichtbarer Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Wirtschaft
FSC® C123738



Mehrpreis

USB-Anschluss Nr. 177 330 EH
Nur geeignet für Liegebänke mit Ablagetisch.

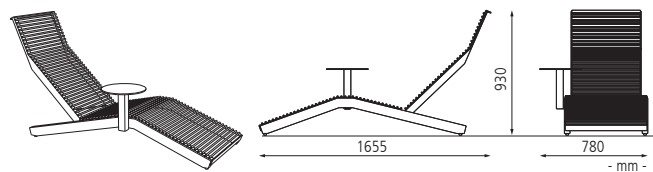
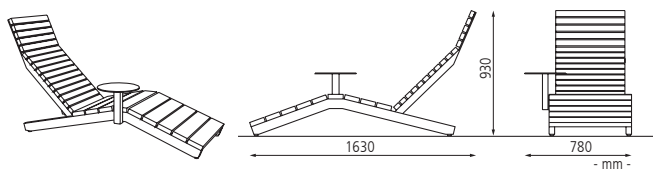


Liegebank-Serie RIVAGE



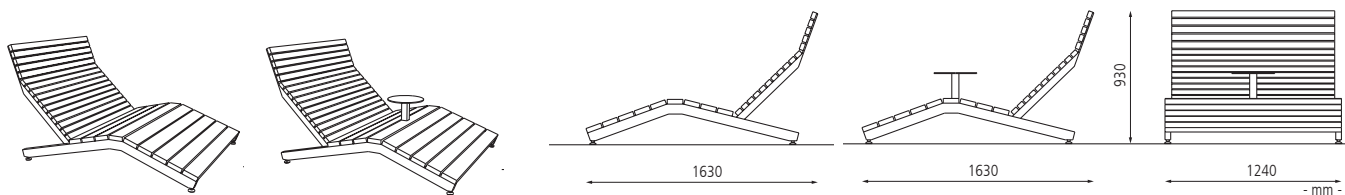
Liegebank RIVAGE mit Ablagetisch

Material Auflage	Holz	Stahl
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	-
Gewicht	kg 59	61
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
	Nr. 122 449 EH	177 405 EH
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
	Nr. 122 448 EH	177 404 EH



Doppelliegebank RIVAGE

Ausführung	ohne Ablagetisch	mit Ablagetisch
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg 90	95
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
	Nr. 177 862 EH	177 864 EH
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
	Nr. 177 858 EH	177 860 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Liegebank BOJON

Mit der Liegebank BOJON schenken Sie Ihren Besuchern oder Gästen ein unvergessliches Entspannungserlebnis im Freien. Die gelungene Kombination aus Komfort, Stil und Qualität machen dieses Modell zum Highlight Ihrer Außenanlage. Die robuste Stahlkonstruktion und die hochwertige Kambalaholz-Liegefläche garantieren ein angenehmes Liegegefühl und Langlebigkeit. Mit ihrer eleganten Optik und der hochwertigen Verarbeitung ist sie ein echter Hingucker für jeden Außenbereich. Sie können die Liegebank auch perfekt mit dem passenden Sitz BOJON kombinieren und so ein stimmiges Gesamtbild schaffen.

Die Liegebank besteht aus einer Unterkonstruktion aus Stahl, Füßen aus Stahlrohr Ø 20 mm sowie einer Liegefläche mit Holzbelattung. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und polyester-pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Hartholz, behandelt. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen in den Abbildungen kommen. Die Sitz- und Liegefläche ist auf Anfrage aus thermisch modifiziertem Kiefernholz sowie aus Rundstahl erhältlich. Die Liegebank ist zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Gewindestangen. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: Massimo Tasca

Kollektion BOJON



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125796

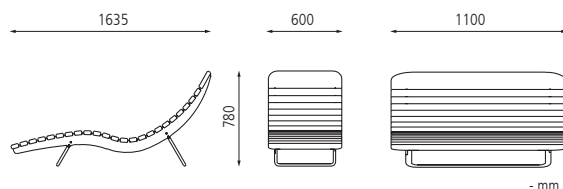


Liegebank BOJON

Ausführung	Einzelliegebank	Doppelliegebank
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz	FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz
Breite	mm 600	1100
Gewicht	kg 40	60
Nr.	490 916 EH	490 917 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.





Sitzbank FLOW

Die weichen, fließenden Formen in Verbindung mit der edlen Holzbelattung verleihen der Sitzbank-Serie FLOW eine harmonische und natürliche Optik. Wahlweise mit und ohne Rückenlehne erhältlich, besticht das modulare System durch seine Variantenvielfalt und lässt sich seiner Umgebung optimal anpassen. Als feuerverzinkte Stahlkonstruktion beweist die Sitzbank FLOW robuste Beständigkeit und ist in City Design-Standardfarben lieferbar.

Die Sitzbank besteht aus Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung sowie einer aus Stahl gefertigten, lasergeschnittenen Unterkonstruktion. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Sapeli, geölt. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Sitzbank ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung der 2 m breiten Sitzbänke erfolgt fertig montiert. Auf Anfrage sind die Bänke auch als modulares System (sowohl gerade als auch gebogen) erhältlich, welches beliebig variierbar ist. Die Anlieferung erfolgt dann zerlegt auf Palette. Empfohlen wird hier eine Montage gegen Mehrpreis durch unser Montageteam. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Architekt Tilman Latz



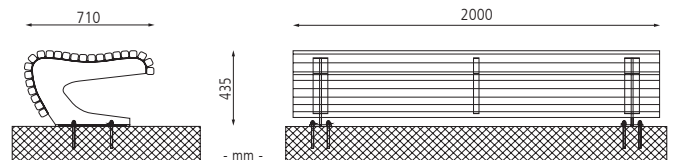
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
FSC® C125798

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



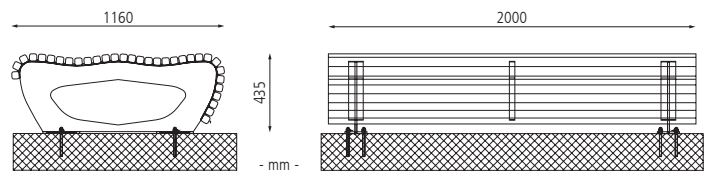
Sitzbank FLOW ohne Rückenlehne - einseitig

Gewicht	kg	100
	Nr.	490 588 EH



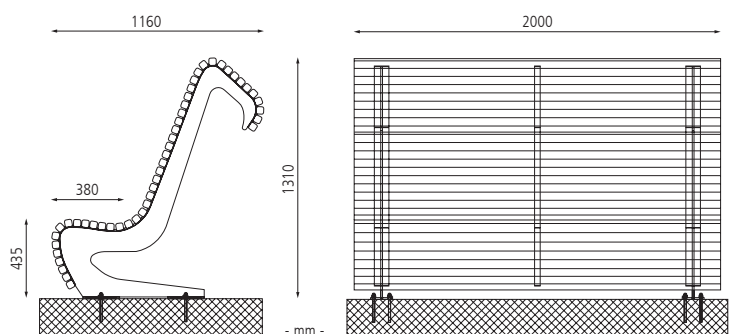
Sitzbank FLOW ohne Rückenlehne - doppelseitig

Gewicht	kg	140
	Nr.	490 589 EH



Sitzbank FLOW mit Rückenlehne

Gewicht	kg	180
	Nr.	490 587 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Referenzen Sitzbank FLOW:

- Strandbrücke, St. Peter-Ording
- Messepark Neue Landesmesse Stuttgart
- Relaxzone Einkaufszentrum Ludwigsburg
- Ernst-Abbe-Platz, Hochschule Jena
- Multimedialer Springbrunnenpark, Warschau (Podzamcze)

Die Sitzbank-Serie FLOW steht für ein modular aufgebautes Banksystem für die Ausstattung von Objekten und Plätzen im öffentlichen Raum. Die Elemente sind ein- und doppelseitig nutzbar und als Hockerbank oder Sitzbank mit hoher Rückenlehne erhältlich. FLOW lässt sich beliebig kombinieren und bietet neben dem hohen Sitzkomfort auch optisch einen Genuss. Entworfen von dem renomierten Landschaftsarchitekten Tilman Latz vereint die FLOW-Bank gutes Design und hohe handwerkliche Qualität. Die Sitzfläche besteht aus behandeltem FSC®-zertifiziertem Tropenholz Sapeli. Die FLOW-Bank ist auch gebogen lieferbar. Bei Einzel-elementen erfolgt die Anlieferung fertig montiert, bei Bank-kombinationen und gebogenen Elementen wird die FLOW-Bank vor Ort montiert. Gern erstellen wir für Sie nach Ihren Wünschen ein individuelles Angebot.





Sitzbank LANDSCAPE

●●mmcité

Die Bank LANDSCAPE als Landschaftselement – individuell in gerader bzw. auf Anfrage gebogener Form in verschiedenen Längen. Die Holzbelattung der Rückenlehne als Kontrapunkt, hinter den versetzten Sitzflächen hinausragend. LANDSCAPE – eine ungewöhnliche Reihe an Sitzelementen, die das übliche Maß verlassen und zu einem speziellen Objekt in der Landschaft werden. Durch die Kombination aus unterschiedlich langen geraden bzw. gebogenen Abschnitten kann praktisch jede beliebige Konstruktion gebildet werden.

Die Sitzbank besteht aus einer Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung sowie Seitenteilen aus Stahlblech. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzbank wird mittels Gewindestangen aufgedübelt. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



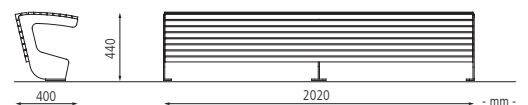
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128788

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



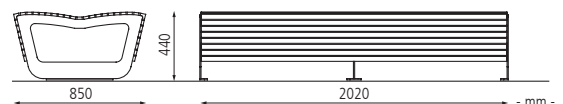
Sitzbank LANDSCAPE ohne Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	47	56
	Nr.	122 616 EH	122 559 EH



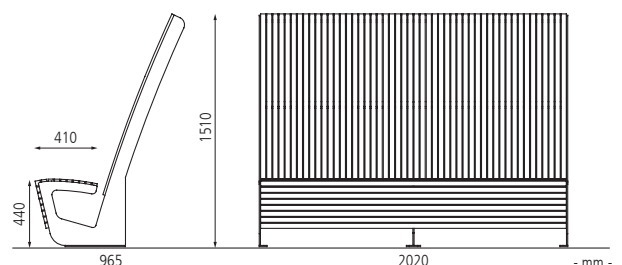
Sitzbank LANDSCAPE ohne Rückenlehne - doppelseitig

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	101	120
	Nr.	122 624 EH	122 563 EH



Sitzbank LANDSCAPE mit Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	138	164
	Nr.	122 636 EH	122 566 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank LANDSCAPE COMPACT ●●mmcité

Die Sitzelemente der Bank LANDSCAPE COMPACT werden zweifellos an den Erfolg der markanten Silhouette der LANDSCAPE-Reihe anknüpfen. Der Clou – auch hier können die einzelnen Module fast unbegrenzt miteinander kombiniert werden. Egal ob gerade oder gebogen, mit oder ohne Rückenlehne – LANDSCAPE COMPACT fügt sich harmonisch und natürlich in seine Umgebung ein und wird zu einem individuellen Blickfang.

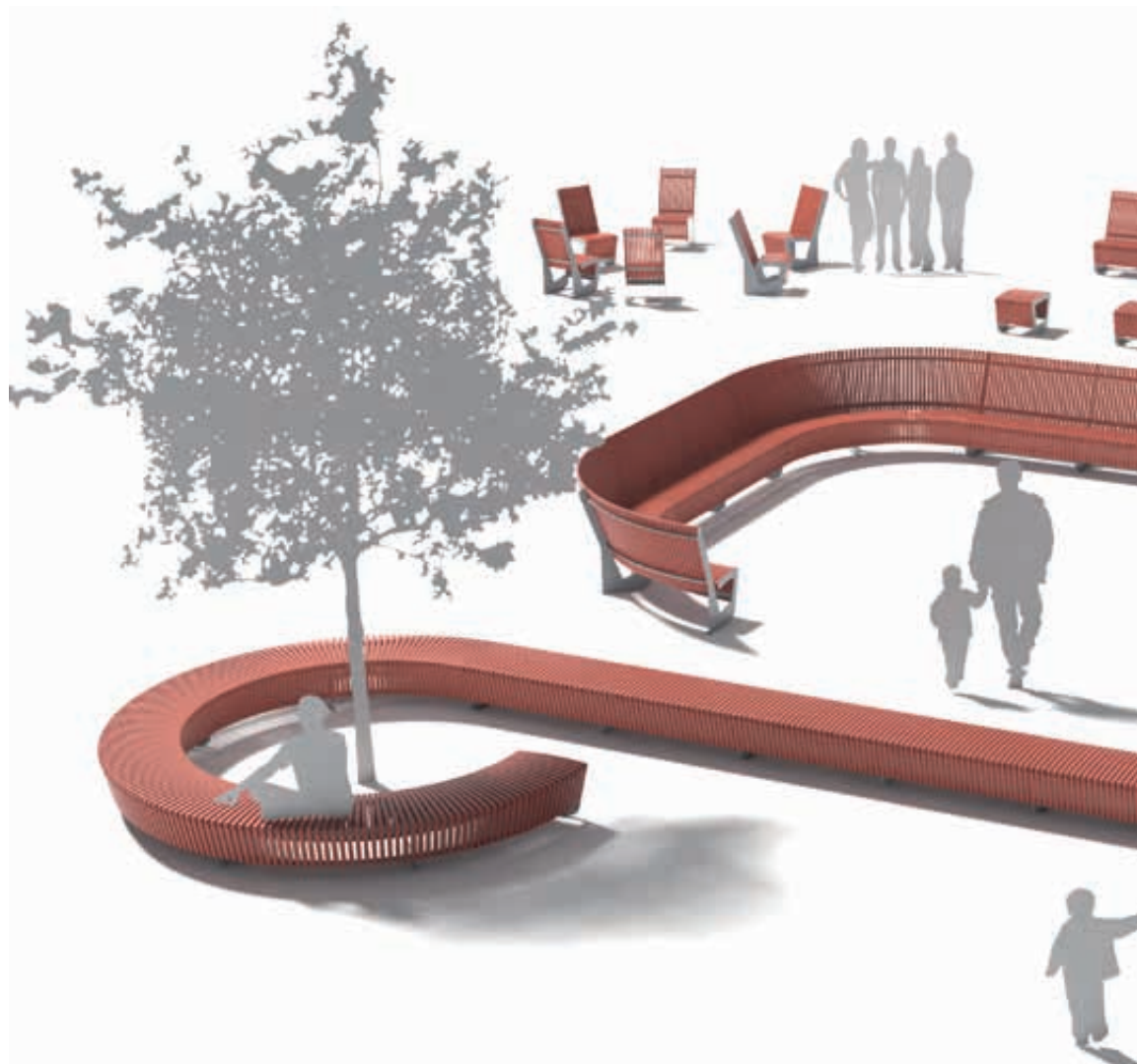
Die Sitzbank besteht aus einer Sitzfläche, wahlweise mit Rückenlehne, mit Holzbelattung sowie Seitenteilen aus Stahlblech. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzbank wird mittels Gewindestangen aufgedübelt. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek, Viktor Šašínska



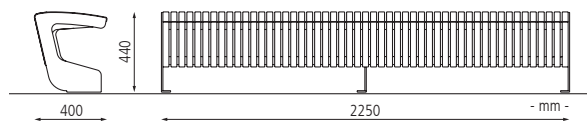
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128788

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



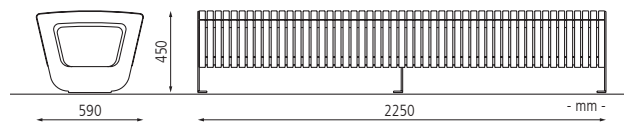
Sitzbank LANDSCAPE COMPACT ohne Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	63	70
	Nr.	177 680 EH	177 679 EH



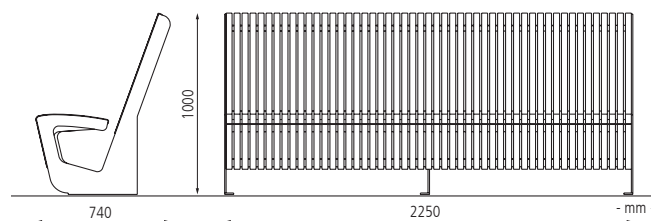
Sitzbank LANDSCAPE COMPACT ohne Rückenlehne - doppelseitig

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	97	107
	Nr.	177 682 EH	177 681 EH



Sitzbank LANDSCAPE COMPACT mit Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	112	122
	Nr.	177 684 EH	177 683 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Rundbank LAGO

Eine Bank, die mit ihrem originellen Design viel Raum für Kreativität und neue Inspiration lässt. Zum einen sind der gestalterischen Freiheit des Planers aufgrund der vielen Kompositionsmöglichkeiten und Varianten kaum Grenzen gesetzt. Sogar beim Sitzen gibt es eine Wahl: Die unkonventionell positionierten Rückenlehnen erlauben, die Bank beidseitig zu benutzen, das heißt, sowohl von der Innen- als auch der Außenseite der gerundeten Form. Dabei wirkt die warme Holzaufgabe einladend und garantiert hohen Sitzkomfort. Die einzelnen Bank-elemente lassen sich vielfältig und individuell zusammenstellen. Als attraktive Ergänzung sind zusätzlich separate Rundsitze verfügbar, die in der erhöhten Variante als Tische eingesetzt werden können. So kommt mit der Rundbank LAGO mehr Abwechslung und neue Belebung in den öffentlichen Raum!

Die Rundbank besteht aus einer Unterkonstruktion aus Stahl und strahlenförmig angeordneter Holzbelattung, welche mit Edelstahlschrauben an der Unterkonstruktion befestigt werden. Wahlweise mit einer oder mehreren versetzt angeordneten Rückenlehnen. Die Holz-latten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Standardmäßig werden alle Stahlteile einfarbig pulverbeschichtet, auf Kundenwunsch sind die Rückenlehnen auch mehrfarbig erhältlich. Das Sitzmöbel ist zum Aufdübeln mittels Gewindestangen. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt vormontiert. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek, Michael Tomalík



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128798

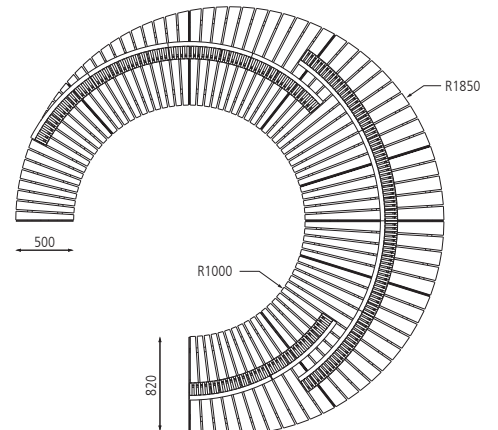
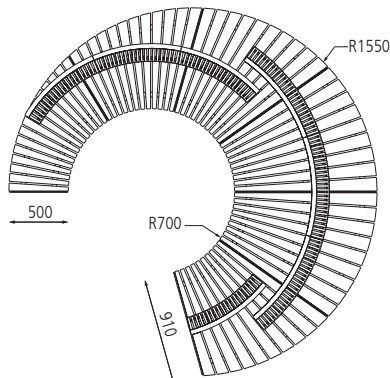
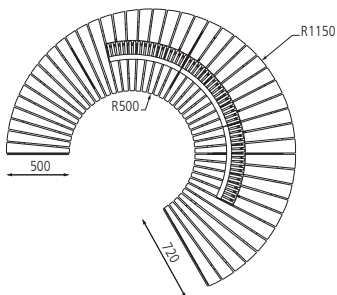
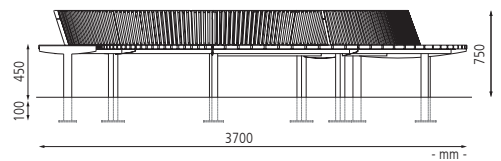
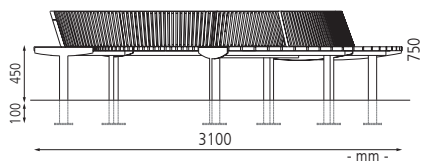
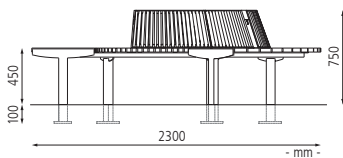
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Rundbank LAGO - mit Rückenlehne

Ausführung		mit einer Rückenlehne	mit drei Rückenlehnen	mit drei Rückenlehnen
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	2300	3100	3700
Gewicht	kg	148	319	394
	Nr.	177 756 EH	177 758 EH	177 760 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitz, Sitzbank und Sitzelement CONICS ●●mmcité

Auf raffinierte Weise verbinden der Sitz, die Sitzbank und das Sitzelement CONICS Ästhetik und Funktionalität und präsentieren sich als herausragendes Designelement. Sie sind vielseitig einsetzbar und eine perfekte Ergänzung für öffentliche Plätze und Parkanlagen. Die konischen Standfüße verleihen ihnen eine besondere Optik und machen sie zu einem Hingucker in jedem öffentlichen Raum. Ergänzt man die Tische und Pflanzbehälter der CONICS-Reihe, wird das Spiel mit Kegeln auf stilvolle und elegante Weise fortgesetzt.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Der Sitz und die Sitzbank bestehen aus konischen Standfüßen (Ø oben 80 mm, Ø unten 360 mm, Höhe 366 mm) aus HPC-Hochleistungsbeton (High Performance Concrete) in Standardfarben sowie einer geraden Sitzfläche mit Holzbelattung bzw. Hochdrucklaminat auf einer Unterkonstruktion aus Stahl. Das Sitzelement verfügt über einen konischen Standfuß aus Hochleistungsbeton (HPC) in Standardfarben sowie einer runden Sitzfläche mit Holzbelattung auf einer Unterkonstruktion aus Stahl. Die Sitzfläche ist wahlweise mit einer Aussparung für Pflanz-einfassung (Ø 555 mm, Ø 770 mm, jeweiliges Fassungsvermögen 145 Liter) mit Innenbehälter aus Geotextil ausgestattet. Alle sichtbaren Betonoberflächen haben eine transparente Imprägnierung. Alle Stahlteile sind verzinkt und standardmäßig pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Auf Anfrage sind auch weitere Farben möglich. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Auf Anfrage auch mit thermisch modifiziertem Escheholz, unbehandelt, erhältlich. Das HPL ist in mmcité-Standardfarben siehe www.ziegler-metall.at/marken/mmCité erhältlich. Die Sitzmöbel sind zum Einbetonieren für eine unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt zerlegt auf Palette. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Standardfarben HPC-Beton: weiß, dunkelgrau

Design: Eduard Herrmann, Matěj Coufal

Kollektion CONICS



Online-Angebot



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125788

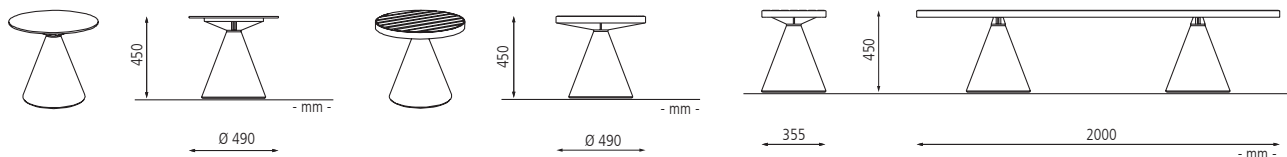
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Sitz- und Sitzbank-Serie CONICS



Sitz und Sitzbank CONICS

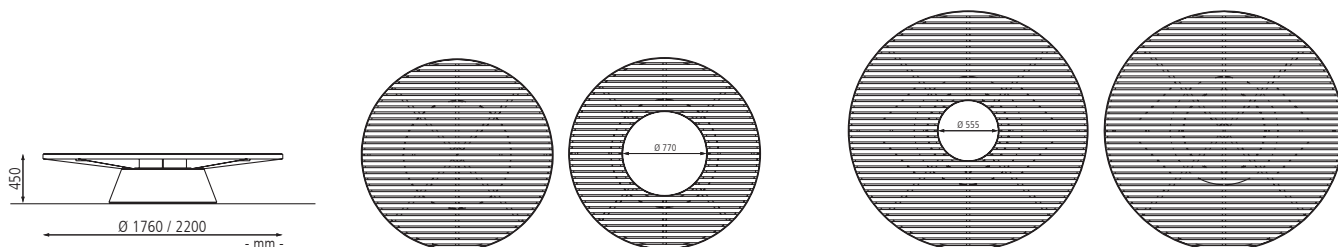
Material Auflage		HPL	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	490	490	490	2000	2000
Gewicht	kg	41	43	43	95	97
	Nr.	177 844 EH	177 841 EH	177 843 EH	177 826 EH	177 828 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.

Sitzelement CONICS

Ausführung		Pflanzeinfassung Ø 770 mm	Pflanzeinfassung Ø 770 mm	Pflanzeinfassung Ø 555 mm	Pflanzeinfassung Ø 555 mm
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	1760	1760	2200	2200
Gewicht	kg	193	199	239	251
	Nr.	177 835 EH	177 837 EH	177 838 EH	177 840 EH





Sitzbank WOODY ●●mmcité

Edel und natürlich, das ist das Prinzip der Sitzbank WOODY. Die Sitzfläche aus gelagertem Schnittholz wird mittels Edelstahlschrauben zu einer lamellenartigen Struktur verbunden. Es entsteht ein robuster Block, der auf filigranen Stahlfüßen thront, und Wohnzimmeratmosphäre vermittelt. Das Holz wird ohne weitere Pflege im Laufe der Zeit natürlich vergrauen. Der silbergraue Teint verleiht dieser Serie einen besonderen Reiz. Die Bank ist in diversen Modellen lieferbar, welche weitere Funktionen erfüllen – so z. B. einsetzbar als Kombination Bank als Baumschutz.

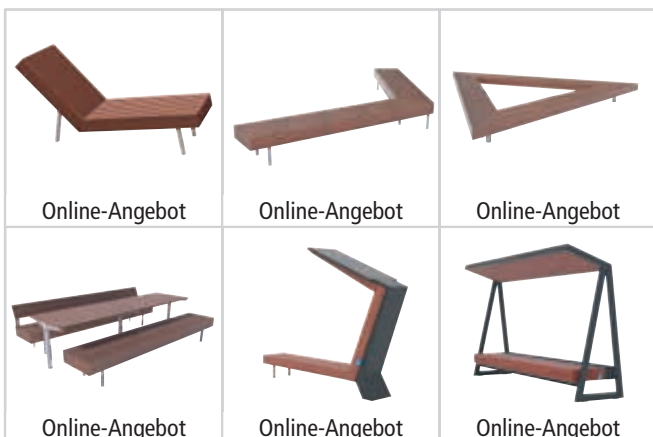
Die Sitzbank besteht aus Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung sowie einer aus Stahl gefertigten Unterkonstruktion. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzbank ist zum freien Aufstellen bzw. auf Anfrage mittels Gewindestangen zum Aufdübeln. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert. Zusätzlich auch mit USB-Anschluss (siehe Mehrpreis). Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125796

Kollektion WOODY

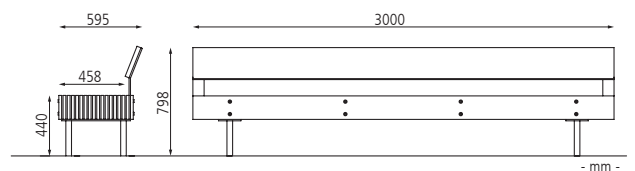


Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Sitzbank WOODY mit Rückenlehne

Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	184
	Nr.	122 503 EH



Mehrpreis

USB-Anschluss	Nr.	177 329 EH
---------------	-----	------------



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitz, Sitzbank und Bank-Tisch-Kombination BLOCC ●●mmcité

BLOCC steht für „massiv“, „stark“ und „direkt“. Ein Block an Holz-latten auf scharfen Spitzen gelagert bilden einen erstaunlichen Kontrast. Ob Hockerbänke, Sitzbänke mit wahlweise auch raffiniert gegenüberliegenden Rückenlehnen oder konusförmige Einzelsitze, diese Serie überzeugt durch die klare Formgebung. Eine passende Bank-Tisch-Kombination komplettiert die Serie. Diese ist das ideale Mobiliar für Ruhezonen, Parks und lädt zum gemütlichen Picknick ein.

Der Sitz und die Sitzbank bestehen aus einer Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung sowie aus Flachstahl gefertigten Seitenteilen. Wahlweise auch als Bank-Tisch-Kombination erhältlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Auf Anfrage ist eine zweifarbige Pulverbeschichtung möglich (Stahlteile Innen und Außen). Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzelemente werden mittels Gewindestangen einbetoniert. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert. Zusätzlich sind die Sitzbänke auch mit USB-Anschluss und LED-Beleuchtung in kaltweiß oder warmweiß (siehe Mehrpreis) erhältlich.

Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



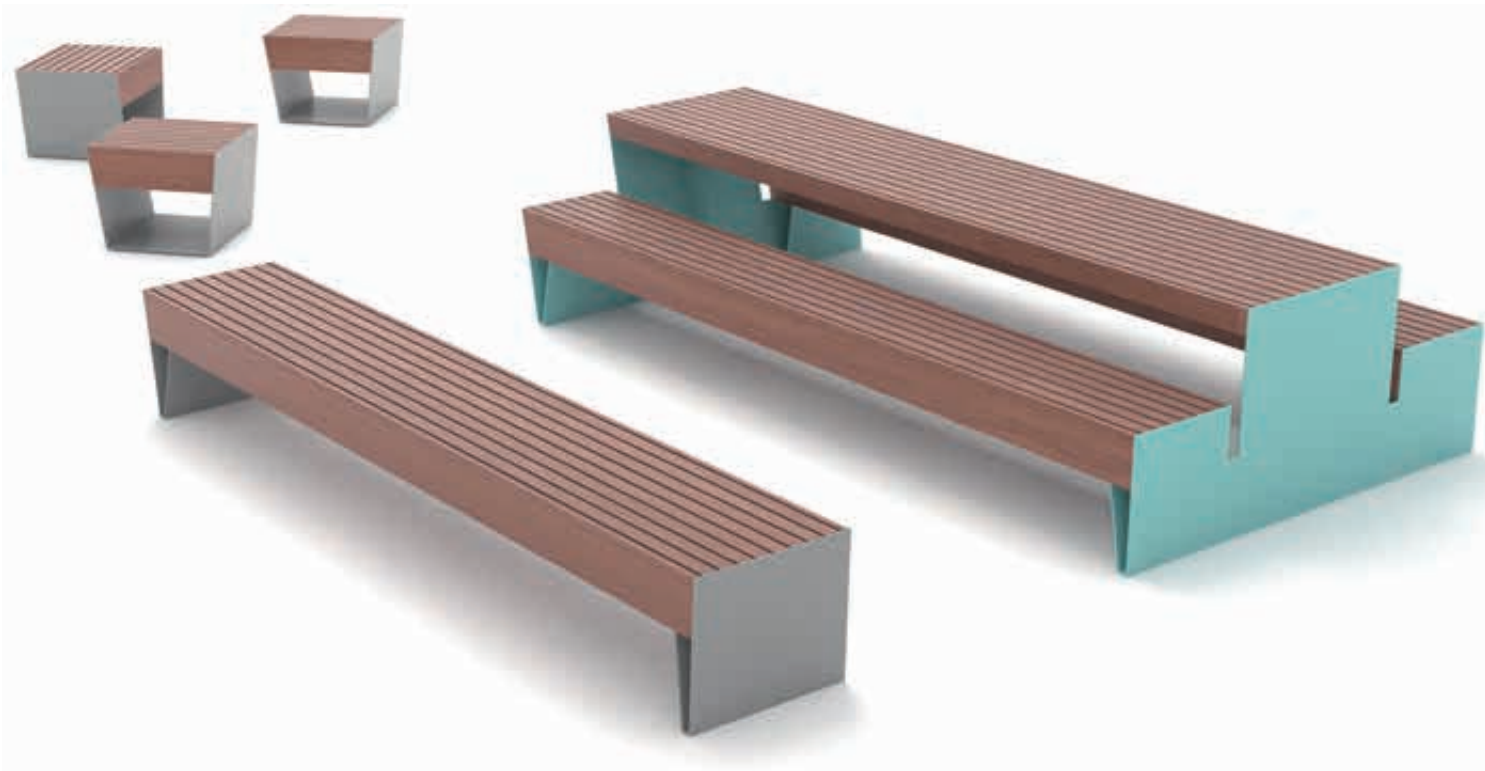
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125786



Kollektion BLOCC

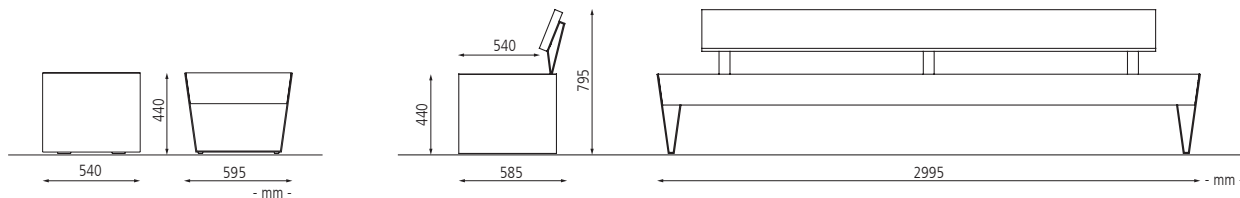


ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Sitz und Sitzbank BLOCQ

Ausführung	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm 595	2995	2995
Gewicht	kg 48	103	136
Nr.	122 553 EH	122 546 EH	122 551 EH

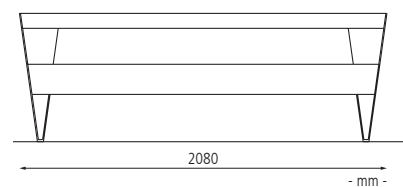
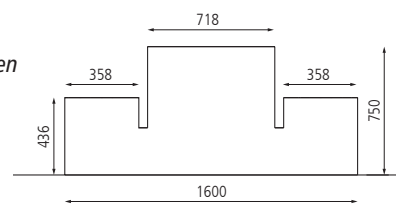


Bank-Tisch-Kombination BLOCQ

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm 2080
Gewicht	kg 247
Nr.	177 362 EH

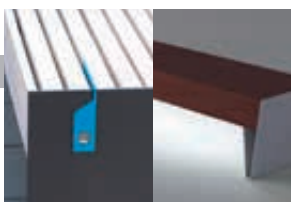
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Mehrpreis

LED-Beleuchtung für Breite 3000 mm	Nr. 177 332 EH
USB-Anschluss für Sitz und Sitzbank BLOCQ	Nr. 177 808 EH
USB-Anschluss für Bank-Tisch-Kombination BLOCQ	Nr. 177 809 EH





Sitz PIXEL CITÉ ●●mmcité

Mit dem Sitz PIXEL CITÉ lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Durch die Mischung aus farblicher Vielfalt und der Möglichkeit unendlich viele PIXEL CITÉ zu kombinieren, erschaffen Sie Ihr eigenes Design.



Der Sitz besteht aus einer Sitzfläche mit Holzbelattung und einer Unterkonstruktion aus Stahl. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Sitzflächen aus Stahlgitter erhalten Sie auf Anfrage. Die Sitzmöbel sind zum Aufdübeln mittels Gewindestangen. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Eduard Herrmann, Matěj Coufal



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



reddot award 2019
winner

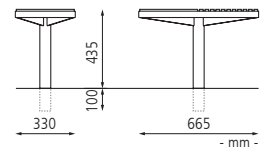
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

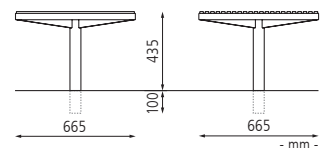
Sitz PIXEL CITÉ - rechteckig schmal, 2-Segment Oberfläche

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	14	15
	Nr.	177 387 EH	177 386 EH



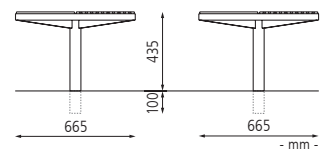
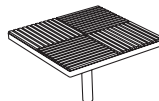
Sitz PIXEL CITÉ - quadratisch, 1-Segment Oberfläche

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	20	22
	Nr.	177 392 EH	177 391 EH



Sitz PIXEL CITÉ - quadratisch, 4-Segment Oberfläche

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	21	22
	Nr.	177 397 EH	177 396 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank LENI

Die Sitzbank LENI überzeugt durch ihre ruhige und symmetrische Struktur. Die geraden und gebogenen Bänke lassen sich dank ihres soliden Designs sehr gut miteinander kombinieren und verteilen ihren Charme in jeder Umgebung.

Die gerade bzw. gebogene Sitzbank, wahlweise mit Rückenlehne und Armlehnen, besteht komplett aus Stahl. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Sitzbank ist zum Aufdübeln. Die Anlieferung erfolgt zerlegt. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Design: CENTRO STILE City Design

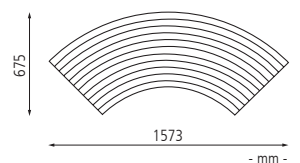
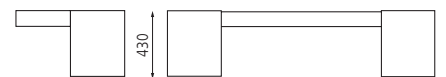
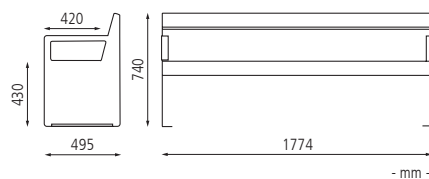
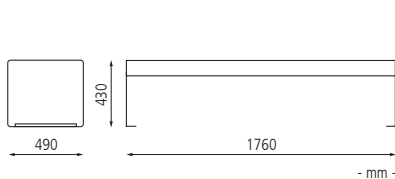
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at





Sitzbank LENI

Ausführung		gerade, ohne Rückenlehne	gerade, mit Rückenlehne und Armlehnen	gebogen, ohne Rückenlehne
Breite	mm	1760	1774	1573
Gewicht	kg	60	80	50
	Nr.	490 866 EH	490 867 EH	490 868 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Sitz und Sitzbank RADIUM ●●mmcité

Einzigartiges Design, geprägt durch die Ästhetik des gebogenen Stahlblechs. Die außergewöhnliche Formgebung ist nicht nur schön, sie verleiht der Konstruktion zudem hohe Festigkeit, welche Beständigkeit gewährleistet. Die Sitzfläche dieser Serie kann aus einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien hergestellt werden. Zur Serie RADIUM gehören auch adäquate Abfallbehälter.

Die Seitenteile des Sitzes und der Sitzbank werden aus Flachstahl gefertigt. Die Sitzfläche und die Rückenlehne sind mit Holzbelattung erhältlich. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzmöbel werden mittels Gewindestangen einbetoniert. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert. Zusätzlich auch mit USB-Anschluss und LED-Beleuchtung in kaltweiß oder warmweiß (siehe Mehrpreis).

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128708



Kollektion RADIUM



ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



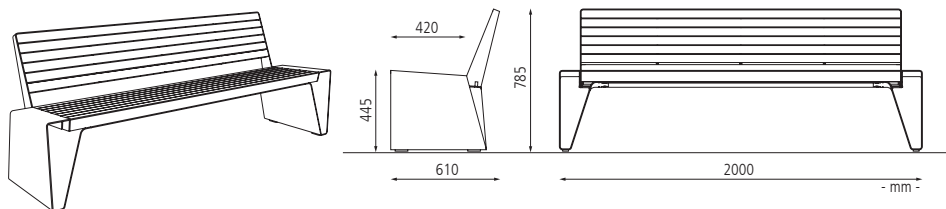


Sitzbank-Serie RADIUM



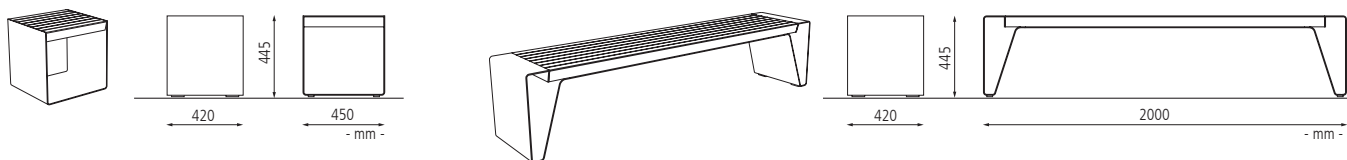
Sitzbank RADIUM mit Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	97	103
	Nr.	122 786 EH	122 785 EH



Sitz und Sitzbank RADIUM ohne Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	450	450	2000	2000
Gewicht	kg	29	30	71	75
	Nr.	122 806 EH	122 805 EH	122 774 EH	122 773 EH



Mehrpreis

USB-Anschluss	Nr.	177 329 EH
LED-Beleuchtung für Breite 2000 mm	Nr.	177 331 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitz und Sitzbank VLTAU ●●mmcité

VLTAU – geradlinig und aufgeräumt, schick und unaufdringlich – diese Eigenschaften überzeugen und schaffen ein unverzichtbares Sitzelement. Anhand der durchgehenden Holzbelattung bilden Sitzfläche und Lehne eine Einheit und verleihen diesem Mobiliar eine erfrischende Ausstrahlung.

Der Sitz bzw. die Sitzbank bestehen aus Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung sowie einer aus Aluminiumguss gefertigten Unterkonstruktion. Wahlweise mit Armlehnen aus Stahl erhältlich. Alle Stahlteile und der Aluminiumguss sind pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzplatten sind wahlweise aus Robinienholz oder FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzmöbel sind zum Aufdübeln (S. 54 - 55) sowie zum Einbetonieren für eine unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen (S. 56 - 57). Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: Eduard Herrmann, Matej Coufal



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128788

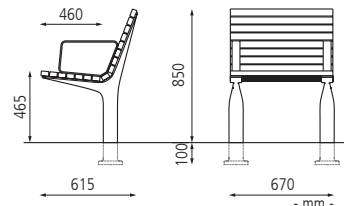
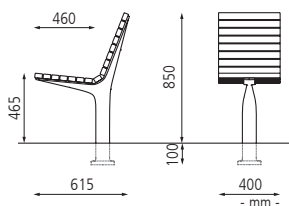
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



Sitz VLTAU

Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und Armlehnen
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Sitzbreite	mm	400	400	380	380
Gewicht	kg	21	21	44	44
	Nr.	122 885 EH	122 903 EH	122 889 EH	122 905 EH

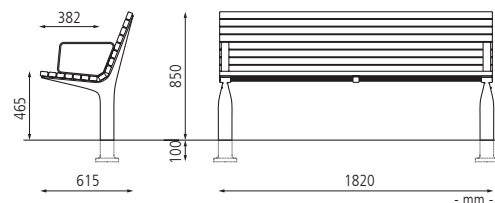
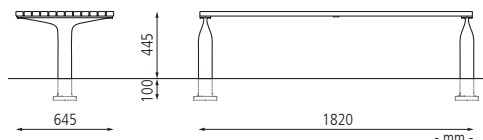
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank VLTAU

Ausführung		ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und Armlehnen
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Sitzbreite	mm	1800	1800	1680	1680
Gewicht	kg	46	46	70	70
	Nr.	122 892 EH	122 906 EH	122 896 EH	122 908 EH

Weitere Ausführungen erhältlich.



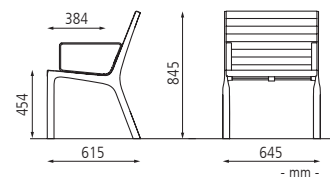
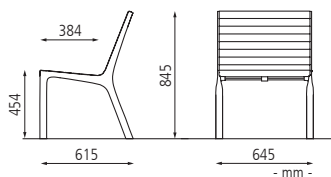




Sitz VLTAU

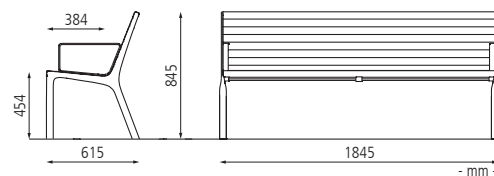
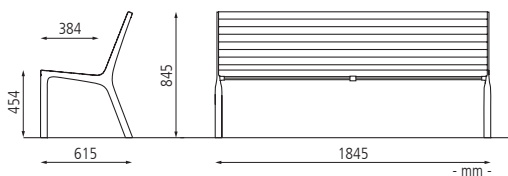
Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und Armlehnen
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Sitzbreite	mm	645	645	526	526
Gewicht	kg	23	25	28	30
	Nr.	177 519 EH	177 521 EH	177 522 EH	177 524 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank VLTAU

Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und Armlehnen
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Sitzbreite	mm	1845	1845	1726	1726
Gewicht	kg	47	52	51	57
	Nr.	177 513 EH	177 515 EH	177 516 EH	177 518 EH





Sitzbank und Mauerauflage REFORMA ●●mmcité

Die neue Serie REFORMA zeichnet sich durch modernes Design bei hoher Variabilität und Kombinationsvielfalt aus. Mit der Sitzbank gelang eine Neuinterpretation der traditionellen, vielerorts vertretenen Betonbank: Die Kombination von organisch weich geformten Betonbeinen und kontrastierender Holzsitzfläche wertet die ikonische Form der klassischen Parkbank auf und verleiht ihr ein originelles, absolut zeitgemäßes, aber zugleich vertrautes Erscheinungsbild. Ebenso passt sich die Mauerauflage mit der gleichen Sitzfläche elegant an gegebene Strukturen an und garantiert aufgrund der Holzlamellen angenehmen Sitzkomfort auf Stufen, Steinen oder Mauern.

Die Sitzbank besteht aus Standfüßen aus geschliffenem, hochfestem HSC®-Beton (High Strength Concrete) in Standardfarben, einer geraden Sitzfläche und wahlweise mit einer Rückenlehne mit Holzbelattung auf einer Unterkonstruktion aus Stahl. Bänke mit gebogener Sitzfläche sind auf Anfrage erhältlich. Die Mauerauflage ist ohne Rückenlehne verfügbar. Alle sichtbaren Betonoberflächen haben eine transparente Imprägnierung. Die Holzbelattung wird mit Edelstahlschrauben auf der Unterkonstruktion montiert. Alle Stahlteile sind verzinkt und standardmäßig pulverbeschichtet in Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzbank ist zum Einbetonieren für eine unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen, die Mauerauflage zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung der Sitzbank erfolgt vormontiert (Sitzauflage getrennt von den Standfüßen), bei der Mauerauflage montiert.

Sitzbank REFORMA:

RAL-Standardfarben Stahlteile: 7035 lichtgrau, 7016 anthrazitgrau
Standardfarben HSC®-Beton: hellgrau, dunkelgrau

Mauerauflage REFORMA:

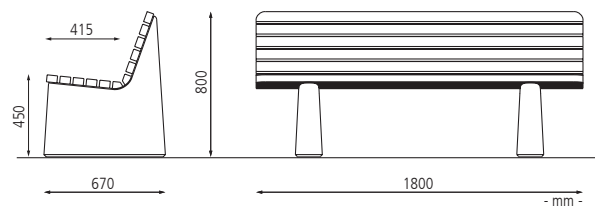
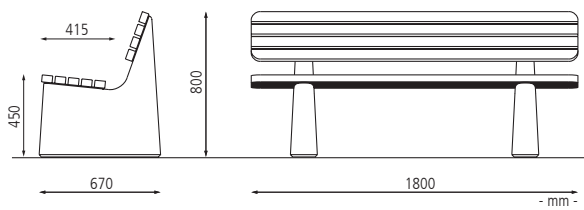
RAL-Standardfarben Stahlteile: 7035 lichtgrau, 7016 anthrazitgrau
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Vrtiška & Žák



Sitzbank REFORMA

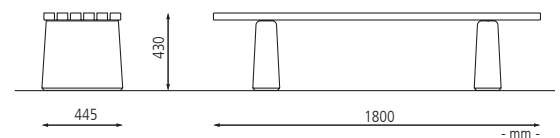
Ausführung		mit schmaler Rückenlehne	mit schmaler Rückenlehne	mit breiter Rückenlehne	mit breiter Rückenlehne
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	183	188	196	203
	Nr.	177 767 EH	177 769 EH	177 770 EH	177 772 EH



Sitzbank REFORMA ohne Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	107	111
	Nr.	177 761 EH	177 763 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Weitere Ausführungen erhältlich.

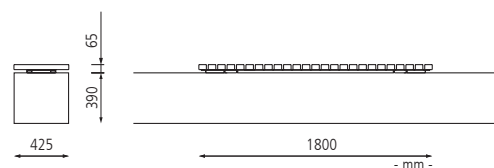
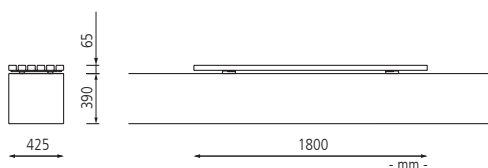




Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Mauerauflage REFORMA

Ausführung		mit Längsbelattung	mit Querbelattung
Gewicht	kg	24	30
Holzart		Robinie	
	Nr.	177 779 EH	177 776 EH
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	177 781 EH	177 778 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



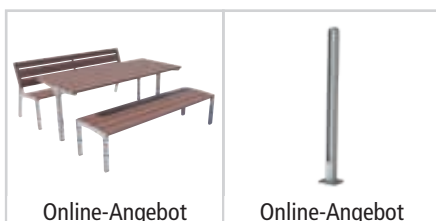
Sitz und Sitzbank MIELA ●●mmcité

Vollendetes Design bis ins kleinste Detail – das zeichnet den Sitz und die Sitzbank MIELA aus. Gegossene Seitenteile, weiche Linien sowie perfekte und qualitativ hochwertige Verarbeitung verleihen dem Sitz und der Sitzbank besonderes Charisma. Darüber hinaus sind sie sehr anpassungsfähig: sie fügen sich in die historische Architektur ebenso gut ein, wie in moderne Areale. Wenn Sie neue Maßstäbe im Bereich des Stadtmobiliars setzen möchten, sind die Sitzmöbel MIELA Ihre erste Wahl.

Der Sitz und die Sitzbank bestehen aus Sitzfläche und Rückenlehne mit schmaler oder breiter Holzbelattung sowie aus Aluminiumguss gefertigten Seitenteilen. Wahlweise mit Armlehnen erhältlich. Der Aluminiumguss ist standardmäßig natur, auf Anfrage pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt bzw. bei der Ausführung mit schmaler Holzbelattung auch mit Robinienholz, unbehandelt erhältlich. Wahlweise auch mit Resystaaufgabe lasiert in natur, pale golden bzw. siam lieferbar. Die Sitzmöbel werden mittels Gewindestangen einbetoniert. Das Bodenbefestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

Kollektion MIELA/MIELON



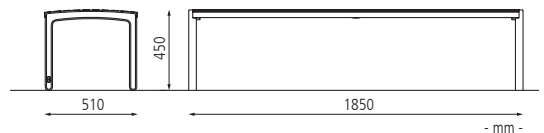
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128788

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



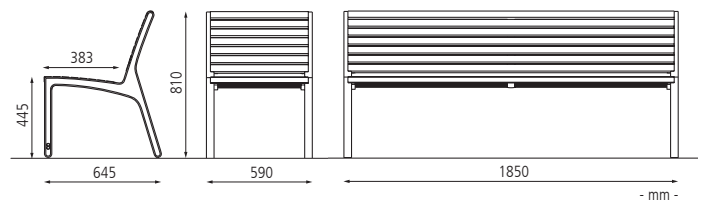
Sitzbank MIELA ohne Rückenlehne - mit schmalen Holzlatten

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	27	30
	Nr.	177 132 EH	177 134 EH



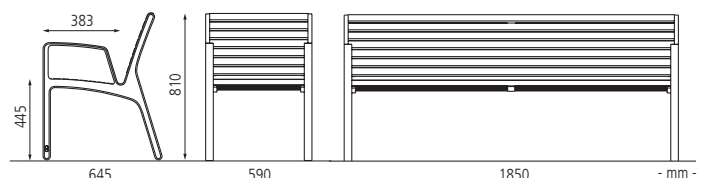
Sitz und Sitzbank MIELA mit Rückenlehne - mit schmalen Holzlatten

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	590	590	1850	1850
Gewicht	kg	18	19	37	41
	Nr.	177 135 EH	177 137 EH	177 138 EH	177 140 EH



Sitz und Sitzbank MIELA mit Rückenlehne und Armlehnen - mit schmalen Holzlatten

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	590	590	1850	1850
Gewicht	kg	19	19	38	43
	Nr.	177 141 EH	177 137 EH	177 144 EH	177 146 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



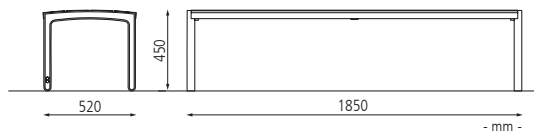
Sitzbank-Serie MIELA



Resysta®
THE BETTER WOOD

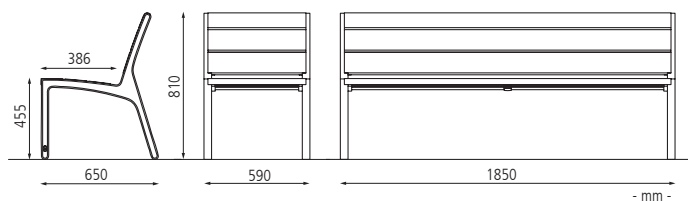
Sitzbank MIELA ohne Rückenlehne - mit breiten Latten

Holzart / Material		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta
Gewicht	kg	36	37
	Nr.	122 164 EH	177 221 EH



Sitz und Sitzbank MIELA mit Rückenlehne - mit breiten Latten

Holzart / Material		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta
Breite	mm	590	590	1850	1850
Gewicht	kg	17	23	50	51
	Nr.	122 165 EH	177 224 EH	122 162 EH	177 223 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Sitz und Sitzbank MIELA mit Rückenlehne und Armlehnen - mit breiten Latten

Holzart / Material		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta
Breite	mm	590	590	1850	1850
Gewicht	kg	22	24	51	52
	Nr.	122 166 EH	177 227 EH	122 163 EH	177 226 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitz und Sitzbank PORTIQOA ●●mmcité und Mauerauflage PORT

Eine Bank für alle mit einem Faible für innovative Formen. Ihre elegante Linienführung und weich geformten Seitenteile aus Aluminiumguss verleihen dem Sitz und der Sitzbank eine besondere Ästhetik. Das ergonomische Design der lamellenartigen Sitzfläche reicht bis in den Beinbereich, sorgt dadurch für entspannten Sitzkomfort und trägt zur Stabilität der gesamten Konstruktion bei. Die Mauerauflage PORT als passende Ergänzung verzaubert vorhandene Mauern in komfortable Sitzgelegenheiten.

Der Sitz und die Sitzbank bestehen aus Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung sowie aus Aluminiumguss gefertigten Seitenteilen. Der Aluminiumguss ist standardmäßig natur, auf Anfrage pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. PORTIQOA ist wahlweise als Mauerauflage PORT einzeln erhältlich. Die Mauerauflage besteht aus einer Sitzfläche mit Holzbelattung, wahlweise mit Rückenlehne, und aus Aluminiumguss gefertigten Seitenteilen sowie einer Unterkonstruktion aus feuerverzinktem und in RAL 9007 grau-aluminium beschichtetem Stahl. Die Ausführung mit Rückenlehne ist zusätzlich mit Armlehnen (bei Mauerauflage auf Anfrage) aus Aluminiumguss erhältlich. Die Holzlatten sind aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Bei der Mauerauflage PORT ist das FSC®-zertifizierte Tropenholz Jatoba geölt. Die Sitzmöbel sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

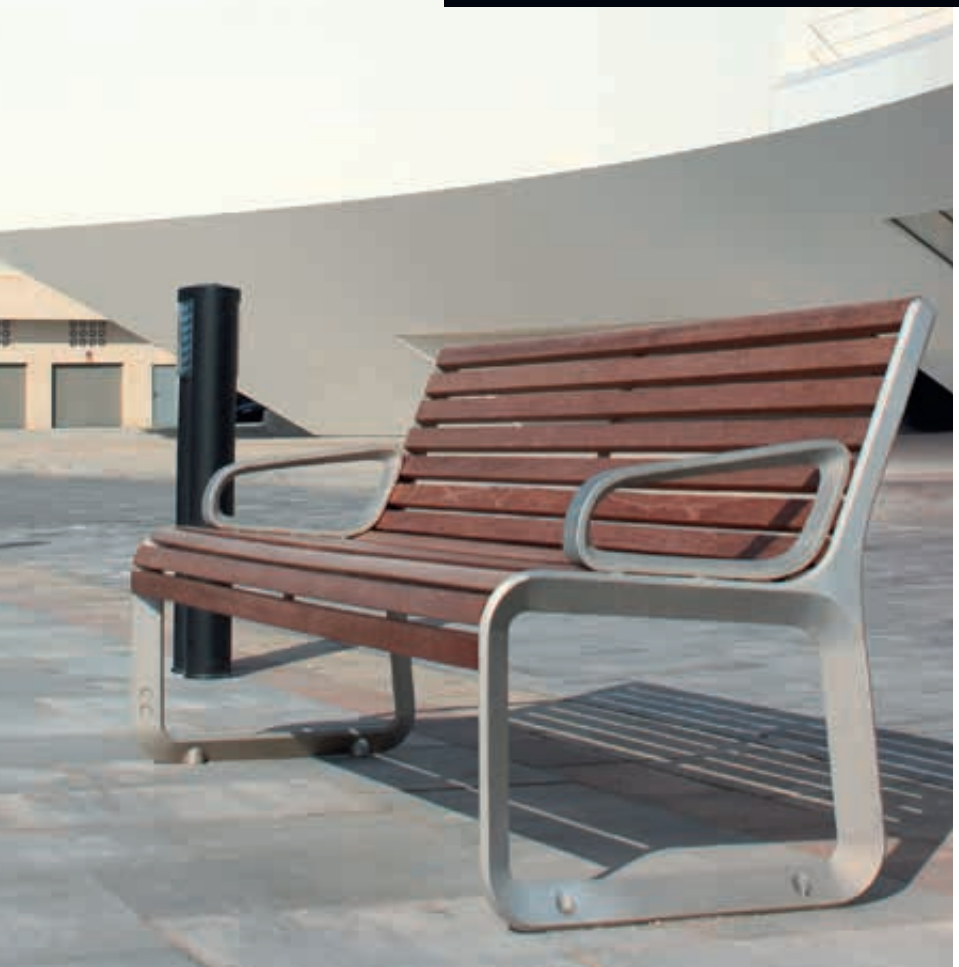
Design: David Karásek, Radek Hegmon

Kollektion PORTIQOA



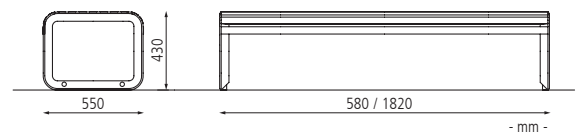
Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128788

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



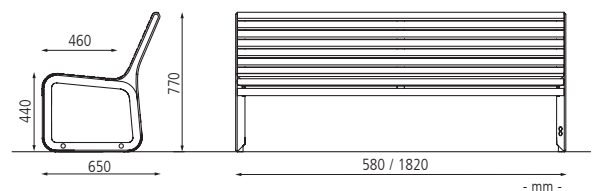
Sitz und Sitzbank PORTIQOA ohne Rückenlehne

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	580	580	1820	1820
Gewicht	kg	14	14	28	28
	Nr.	117 126 EH	122 127 EH	117 124 EH	122 128 EH



Sitz und Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne

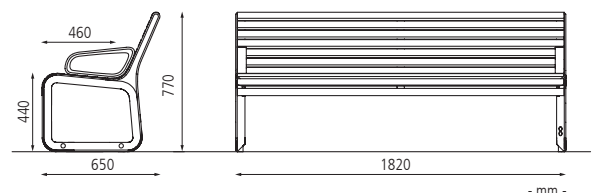
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Breite	mm	580	580	1820	1820
Gewicht	kg	18	18	38	38
	Nr.	117 130 EH	122 129 EH	117 128 EH	122 112 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne und Armlehnen

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	40	40
	Nr.	117 132 EH	122 145 EH



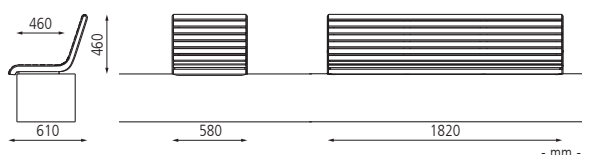
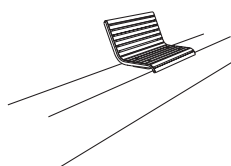
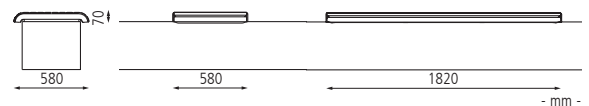
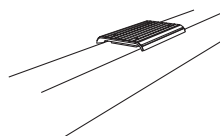
Weitere Ausführungen erhältlich.





Mauerauflage PORT ohne Armlehnen

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Breite	mm	580	580	1820	1820
Holzart		Robinie			
Gewicht	kg	11	15	27	40
	Nr.	177 296 EH	177 304 EH	177 293 EH	177 301 EH
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
Gewicht	kg	12	17	31	46
	Nr.	177 318 EH	177 322 EH	177 317 EH	177 321 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitz und Sitzbank EMAU ●●mmcité

Höchster Sitzkomfort trifft zeitloses Design – das versprechen die Sitzelemente EMAU. Formschöne Linien in Kombination mit hochwertiger Verarbeitung geben diesem Stadtmobiliar ein besonderes Flair. Sitzfläche und Rückenlehne bilden eine elegante Einheit. Daher passt EMAU perfekt in jeden urbanen Raum. Promenaden, Einkaufspassagen sowie Parks können von ihrem Charme profitieren.

Sitz und Sitzbank bestehen aus einer Unterkonstruktion aus Aluminiumguss und sind wahlweise mit Armlehnen aus einer Kombination aus Stahlblech und Holz erhältlich. Der Aluminiumguss ist standardmäßig natur, auf Anfrage pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Sitzfläche und Rückenlehne sind mit einer Holzbelattung versehen. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Sitzmöbel sind für eine unsichtbare Bodenbefestigung zum Einbetonieren mittels Gewindestangen. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Viktor Šašinka

Kollektion EMAU



EMAU SOLO
Online-Angebot



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125786

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

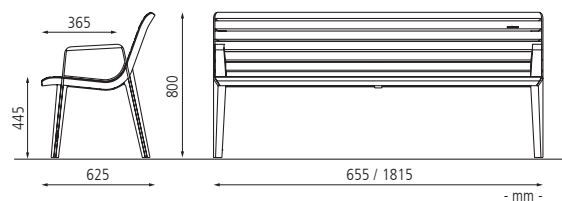
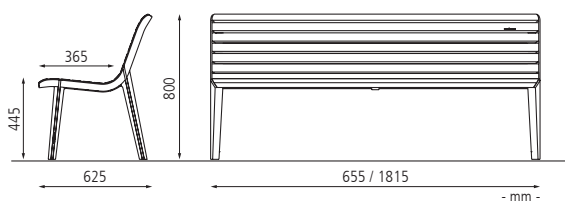






Sitz und Sitzbank EMAU

Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Breite	mm	655	655	1815	1815
Holzart		Robinie			
Gewicht	kg	37	42	56	62
	Nr.	177 527 EH	177 533 EH	177 525 EH	177 531 EH
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
Gewicht	kg	39	44	62	67
	Nr.	177 530 EH	177 536 EH	177 529 EH	177 535 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitz und Sitzbank INTERVERA ●●mmcité

Die Sitzbank INTERVERA strahlt optische Leichtigkeit aus. Die begrenzte Anzahl an Füßen verleiht Eleganz und gewährleistet zugleich eine einfache Montage der Bank. Ob im städtischen Bereich oder im Bereich öffentlicher Warteplätze, die Bank INTERVERA passt hervorragend zum Gesamtbild.

Der Sitz und die Sitzbank bestehen aus Seitenteilen und Armlehnen aus Stahl. Die Sitzfläche und Rückenlehne sind wahlweise mit Holzbe-
lattung, aus Rundstahl bzw. Edelstahl erhältlich. Auf Anfrage sind die Sitzelemente auch mit zentralem Drehfuß erhältlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben bzw. aus Edelstahl V2A, geschliffen. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt, bzw. mit Resystaauflage lasiert in natur, pale golden bzw. siam erhältlich. Die Seniorenbank INTERVERA ist auf Anfrage erhältlich. Die Sitzmöbel sind zum Aufdübeln mittels Gewindestangen. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125788

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Sitzbank-Serie INTERVERA

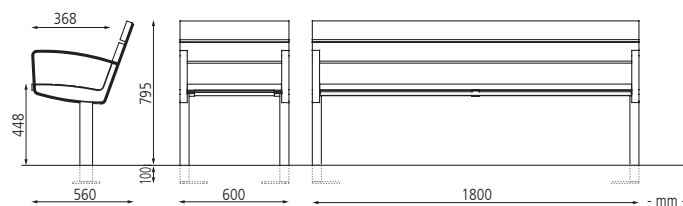


Resysta®
THE BETTER WOOD

Sitz und Sitzbank INTERVERA - Sitzfläche und Rückenlehne Holz / Resysta

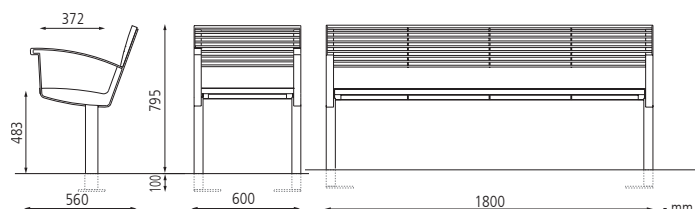
Holzart / Material	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta
Breite	mm 600	600	1800	1800
Gewicht	kg 32	28	52	41
Nr.	122 573 EH	177 252 EH	122 574 EH	177 251 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Sitz und Sitzbank INTERVERA - Sitzfläche und Rückenlehne Rundstahl

Material Auflage	Stahl	Stahl	Edelstahl	Edelstahl
Breite	mm 600	1800	600	1800
Gewicht	kg 31	51	31	51
Nr.	122 659 EH	122 661 EH	122 660 EH	122 662 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank und Tisch VERA ●●mmcité

Die Sitzbank-Serie VERA steht für zeitloses Design in vielen Ausführungsvarianten. Der beste Beweis, dass ausgereiftes und zeitgemäßes Design nicht unbedingt einen hohen Preis haben muss. Widerstandsfähigkeit und Robustheit paaren sich hier in klaren Linien und leicht wirkender Optik.

Die Seitenteile, wahlweise mit Armlehnen, der Sitzbank bzw. des Tisches werden aus Stahlblech gefertigt. Sitzfläche und Rückenlehne sind wahlweise mit Holzbelattung, aus Rundstahl bzw. Edelstahl erhältlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben bzw. aus Edelstahl V2A. Die Holzlatten der Sitzbank und des Tisches sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Bei der Ausführung mit schmäler Holzbelattung auch mit Robinienholz unbehandelt erhältlich. Wahlweise auch mit Resystaaufgabe lasiert in natur, pale golden bzw. siam erhältlich. Die Sitzbank bzw. der Tisch sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zerkeln für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128788

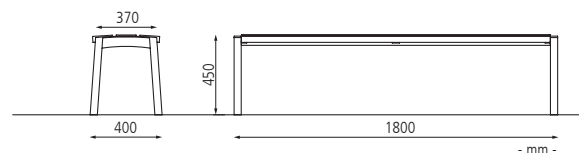
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Sitzbank-Serie und Tisch VERA



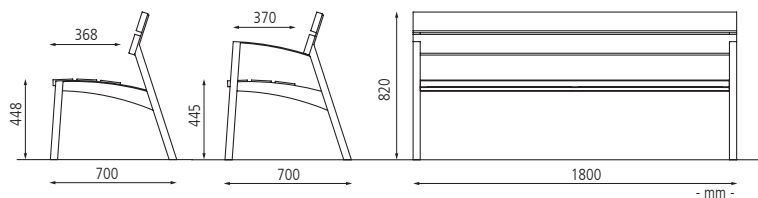
Sitzbank VERA ohne Rückenlehne - mit breiten Holzlatten

Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta
Gewicht	kg	23	23
	Nr.	122 174 EH	177 234 EH



Sitzbank VERA - Sitzfläche und Rückenlehne mit breiten Holzlatten

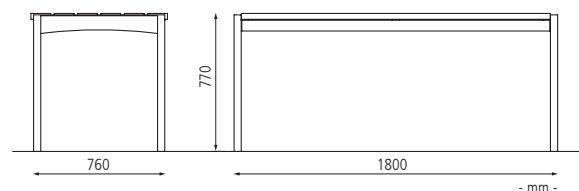
Ausführung	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta	Resysta
Sitzbreite	mm	1800	1800	1720
Gewicht	kg	36	38	38
	Nr.	122 183 EH	122 189 EH	177 236 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Tisch VERA - mit breiten Holzlatten

Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Resysta
Gewicht	kg	51	51
	Nr.	122 068 EH	177 250 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.





Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

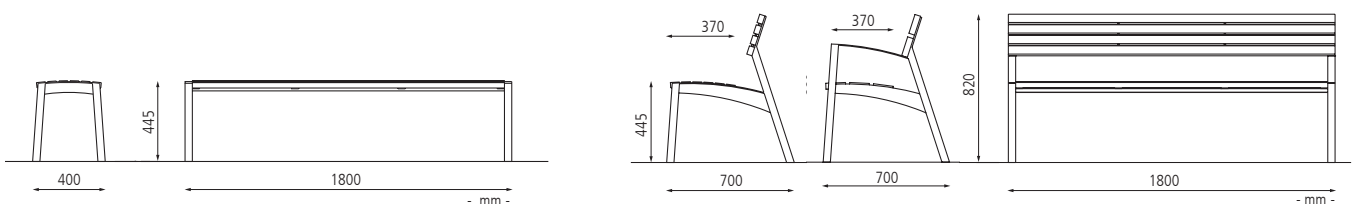
Sitzbank VERA - Rundstahl

Ausführung	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne
Material Auflage	Stahl	Edelstahl	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg 26	26	42	42
Nr.	117 185 EH	117 186 EH	117 189 EH	117 190 EH



Sitzbank VERA - mit schmalen Holzplatten

Ausführung	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und Armlehnen
Holzart	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg 22	25	35	39	37	41
Nr.	122 853 EH	122 863 EH	122 855 EH	122 864 EH	122 857 EH	122 865 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank und Tisch VERA SOLO ●●mmcité

Sitzbank VERA SOLO als fertige Sitzbank bzw. auf Anfrage als einzelne Baukastenelemente, der individuelle Einsatz steht hier im Vordergrund. Ob Bahnhöfe, Flughäfen oder stark frequentierte Hauptstraßen – alle Einsatzgebiete profitieren von diesem Design. Außer der Standardlänge können durch das Zusammenfügen mehrerer Bankelemente beliebig lange bzw. gebogene Sitzgelegenheiten geschaffen werden.

Die Seitenteile der Sitzbank und des Tisches werden aus Stahlblech gefertigt. Die Sitzfläche ist mit Holzbelattung bzw. aus Rundstahl (Stahl oder Edelstahl) und die Tischfläche mit Holzbelattung erhältlich. Auf Anfrage ist die Sitzbank auch mit Armlehnen gegen Mehrpreis erhältlich. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben bzw. aus Edelstahl V2A, elektropoliert. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Modular zusammenstellbare Sitzelemente auf Anfrage. Die Sitzbank und der Tisch sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125788

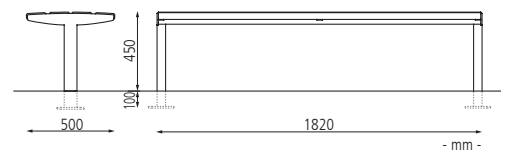


Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



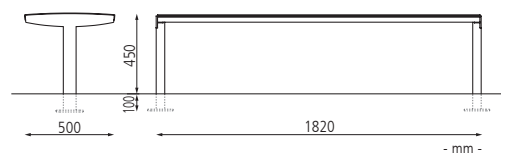
Sitzbank VERA SOLO - Sitzfläche Holz

Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	32
	Nr.	122 227 EH



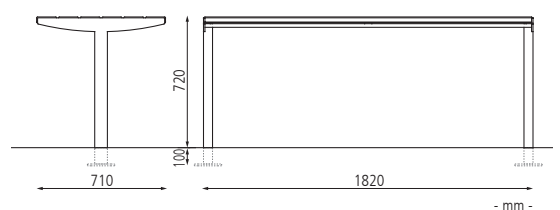
Sitzbank VERA SOLO - Sitzfläche Rundstahl

Material Auflage		Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	39	40
	Nr.	117 290 EH	117 291 EH



Tisch VERA SOLO

Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	46
	Nr.	122 533 EH



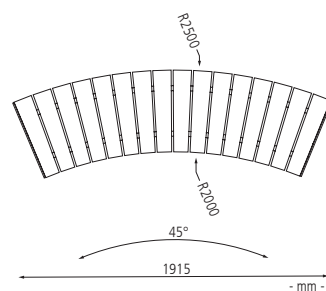
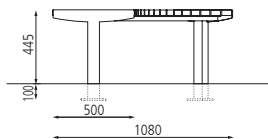
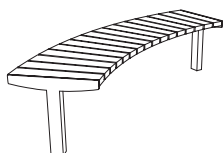
Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank VERA SOLO - geschwungen 45°, Sitzfläche Holz

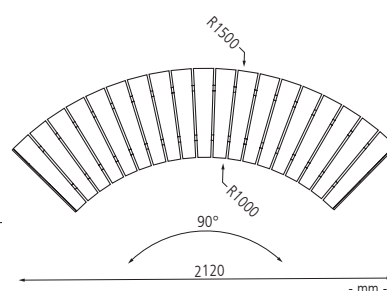
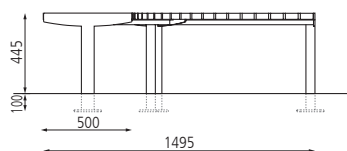
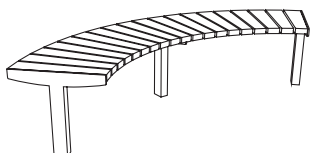
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	30
	Nr.	122 230 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank VERA SOLO - geschwungen 90°, Sitzfläche Holz

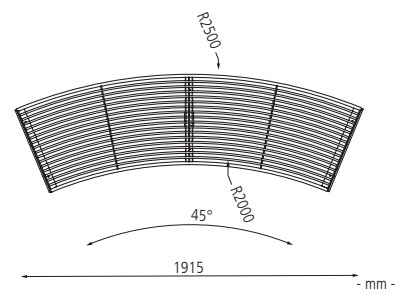
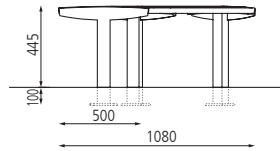
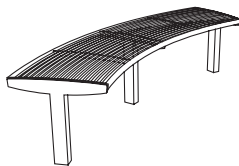
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	35
	Nr.	122 229 EH





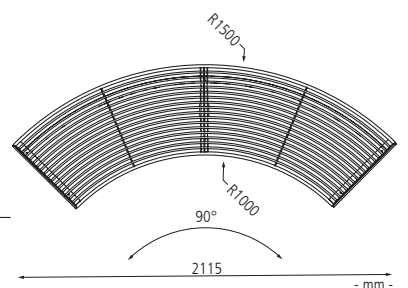
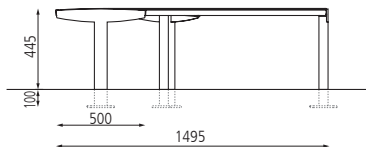
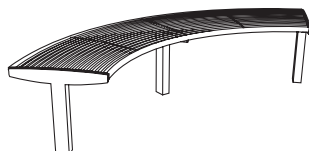
Sitzbank VERA SOLO - geschwungen 45°, Sitzfläche Rundstahl

Material Auflage		Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	37	37
	Nr.	117 773 EH	117 774 EH



Sitzbank VERA SOLO - geschwungen 90°, Sitzfläche Rundstahl

Material Auflage		Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	42	42
	Nr.	117 771 EH	117 772 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Bank-Tisch-Kombination ORBIT ●●mmcité

Soziales Miteinander unterstützen und dabei problemlos den Sicherheitsabstand wahren – diese Grundidee steckt hinter der neu entwickelten Bank-Tisch-Kombination ORBIT. Sie ist nicht nur perfekt für den Einsatz in der Gastronomie, auf Marktplätzen, in Parks oder Fußgängerzonen, sondern eignet sich auch für Schulhöfe oder Firmenräume. Die Garnitur in runder oder ovaler Ausführung ist jeweils über die Tischfüße mit den Sitzflächen fest verbunden und schafft auf diese Weise ebenso praktische wie sichere Sitzgelegenheiten für genussreiche Momente in Gesellschaft. Wahlweise ist die Kombination als 4- oder 6-Sitzer bzw. als 5-Sitzer erhältlich, wobei auch das barrierefreie Einfahren mit dem Rollstuhl möglich ist. Damit qualifiziert sich ORBIT als ideale Lösung für gemeinsame und entspannte Auszeiten unter freiem Himmel.

Die Bank-Tisch-Kombination besteht aus einer Unterkonstruktion aus Stahlrundrohren. Sitz- und Tischflächen, in runder oder ovaler Form, sind wahlweise aus Aluminiumblech bzw. Hochdrucklaminat hergestellt. Sitz- und Tischflächen werden mit Edelstahlschrauben an der Unterkonstruktion befestigt. Dieses Sitzmöbel ist wahlweise als 4- oder 6-Sitzer bzw. als 5-Sitzer für ein barrierefreies Einfahren erhältlich. Für einen einfachen Transport stapelbar. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet, Aluminiumblech pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Das HPL ist in mmcité-Standardfarben siehe www.ziegler-metall.at/marken/mmcite erhältlich. Die Bank-Tisch-Kombination ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 190 mm) mittels Gewindestangen, das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Ein freies Aufstellen des Sitzmöbels mittels Nivellierfüßen aus Edelstahl ist auf Anfrage möglich. Die Anlieferung erfolgt vormontiert. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

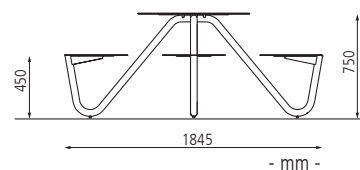
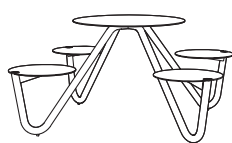




Bank-Tisch-Kombination ORBIT, 4-Sitzer

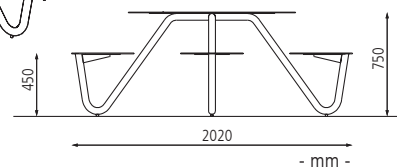
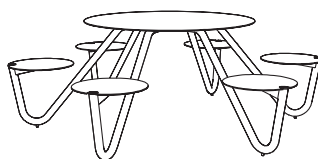
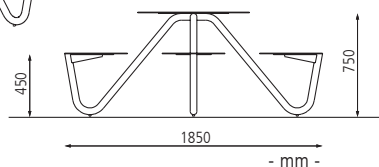
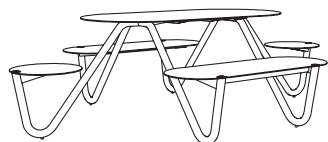
Material Auflage		Aluminium	HPL
Tischform		rund	rund
Gewicht	kg	56	65
	Nr.	177 739 EH	177 740 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Bank-Tisch-Kombination ORBIT, 6-Sitzer

Material Auflage		Aluminium	HPL	Aluminium	HPL
Tischform		oval	oval	rund	rund
Gewicht	kg	96	109	97	116
	Nr.	177 743 EH	177 744 EH	177 741 EH	177 742 EH

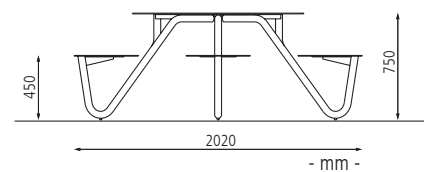
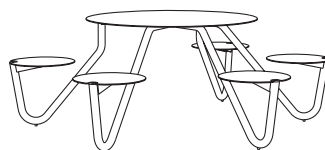




Bank-Tisch-Kombination ORBIT, 5-Sitzer, barrierefrei

Material Auflage	Aluminium	HPL
Tischform	rund	rund
Gewicht	kg 86	104
Nr.	177 803 EH	177 804 EH

Weitere Ausführungen erhältlich.





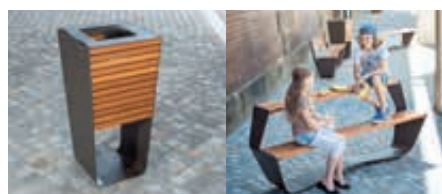
Sitzbank KARMA

Die Sitzbank KARMA passend zum gleichnamigen Abfallbehälter überzeugt durch die luftige Optik und die Auswahl an hochwertigen Materialien. Ein bequemes Sitzgefühl durch die hochwertige Holzbelattung und eine leicht wirkende Unterkonstruktion – so kombiniert erzeugen sie ein überzeugendes Produkt für den urbanen Raum.

Die Sitzbank besteht aus einer Stahlkonstruktion sowie einer Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind aus Tropenholz Douka, behandelt. Die Sitzbank ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: OUTSIGN

Kollektion KARMA



S. 192 - 193

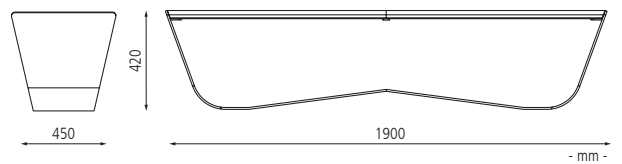
Online-Angebot

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



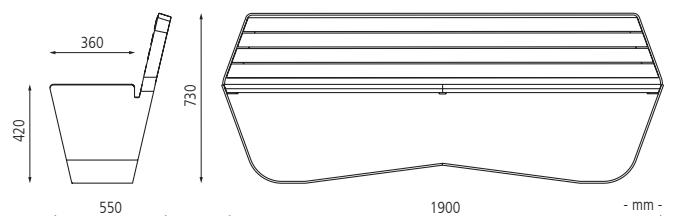
Sitzbank KARMA ohne Rückenlehne

Gewicht	kg	58
Nr.		152 034 EH



Sitzbank KARMA mit Rückenlehne

Gewicht	kg	73
Nr.		152 035 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

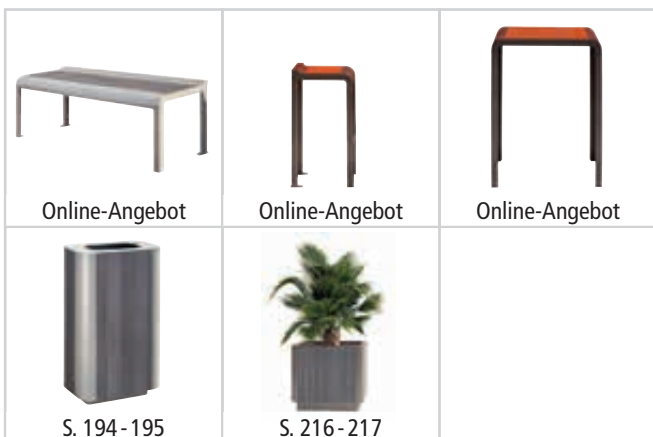


Bank-Tisch-Kombination PAOSA

Durch ihren natürlichen Charakter strahlt die Bank-Tisch-Kombination PAOSA Ungebundenheit aus und lädt zum Plaudern und Verweilen ein. Diese ist für den Außenbereich konzipiert und ideal geeignet für den öffentlichen Raum, wie in und um Fußgängerzonen, Bars, Cafés und Restaurants.

Die Bank-Tisch-Kombination, wahlweise mit 2 oder 4 Sitzplätzen, ist mit einer Unterkonstruktion aus Stahl (Stärke 5 mm) und mit Sitz- und Tischauflagen aus Hochdrucklaminat (Stärke 8 mm) gefertigt. Für mehr Sitzplätze können zusätzlich 2 Sitze PAOSA dazu gestellt werden. Bitte fragen Sie an. Alle Stahlteile sind verzinkt und polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Farbe des Hochdrucklaminates kann zwischen grauer Zedernholz-Optik oder rot gewählt werden. Die Sitzmöbel sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt beim 2-Sitzer fertig montiert und beim 4-Sitzer zerlegt.

Kollektion PAOSA



Design: concept urbain

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

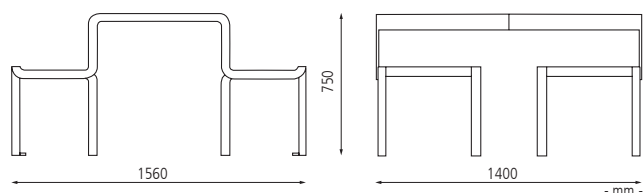
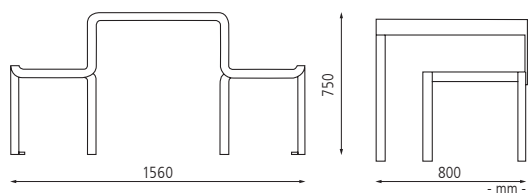
Bank-Tisch-Kombination PAOSA



Bank-Tisch-Kombination PAOSA

Ausführung mit 2 Sitzplätzen
 Gewicht kg 47
 Nr. 152 088 EH

mit 4 Sitzplätzen
 80
 152 089 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Sitzbank IMAWA

Digitale Formen – dies ist die Designsprache der Sitzbank IMAWA. Moderne Optik kombiniert mit klassischen Materialien wie Stahl und Aluminiumguss. Die Serie komplettieren passende Poller in verschiedensten Ausführungen, Systemgeländer, Anlehnbügel und ein transparenter Abfallbehälter. Als Kollektion platziert erhalten Plätze und Parks ein aufeinander abgestimmtes Mobiliar.

Die Sitzbank besteht aus einer Aluminiumkonstruktion sowie einer Sitzfläche aus feuerverzinktem Stahl. Das Aluminiumgussgestell und die Stahlteile sind zusätzlich polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Sitzbank ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: URBANICA

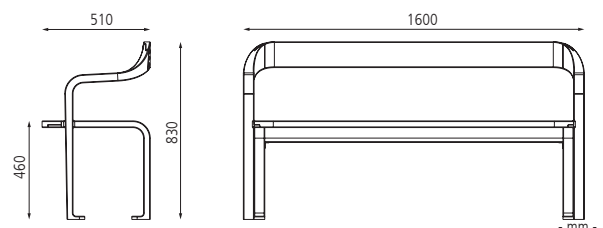
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Kollektion IMAWA



Sitzbank IMAWA

Gewicht	kg	42
	Nr.	152 053 EH







Sitz, Sitzbank und Tisch BUBBLE

Leichtigkeit, Frische, Wohlbefinden, Verweilen – alles Attribute die BUBBLE beschreiben. Durch die Anordnung der Streben und die Form der gesamten Sitzgruppe wird ein spezieller Charakter vermittelt. Sofort kann man sich diverses Ambiente vorstellen, wo diese filigrane Sitzlandschaft platziert werden könnte – Parks, Uferpromenaden, aber auch Ruheoasen.

Der Sitz und die Sitzbank mit Armlehnen sowie der Tisch sind komplett aus Edelstahl V2A gefertigt. Die durchgehenden Tisch- und Sitzflächen bestehen aus 3 mm starkem Stahlblech und das filigrane Gestell aus Rundstäben Ø 8 mm. Zusätzlich ist der Edelstahl lackiert in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Sitz- und Tischmöbel sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: OUTSIGN

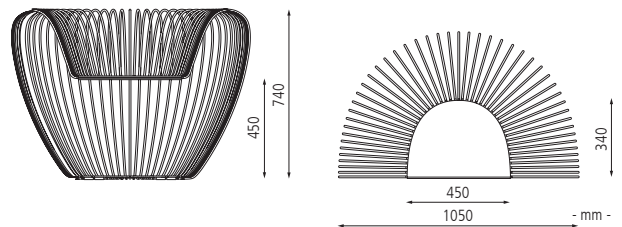
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



Sitz BUBBLE

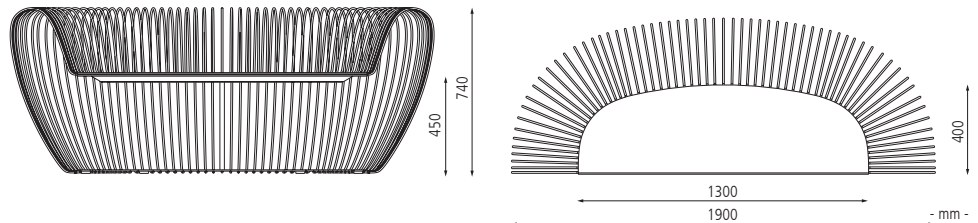
Gewicht kg 31
 Nr. 152 005 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



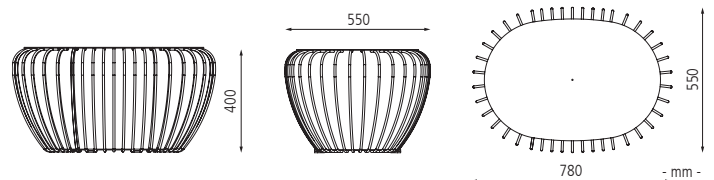
Sitzbank BUBBLE

Gewicht kg 57
 Nr. 152 004 EH



Tisch BUBBLE

Gewicht kg 18
 Nr. 152 080 EH





Sitz, Sitzbank und Tisch CORTINA URBANTIME

Verwandeln Sie Ihren Außenbereich in eine Oase der Entspannung und des Wohlbefindens mit den einzigartigen CORTINA Möbeln. Diese bieten nicht nur eine ansprechende Optik und eine erstklassige Verarbeitung, sondern auch eine praktische Funktionalität. Sitzbänke, Sitz und Tische lassen sich mühelos stapeln und bequem transportieren. Dabei behalten Sie stets die volle Flexibilität in der Aufstellung. So können Sie Terrassen, Außenlokale oder Straßencafés nach Belieben gestalten und ein individuelles Ambiente schaffen. Die Verwendung von erstklassigen Materialien garantiert zudem eine langfristige Investition. Erleben Sie die perfekte Symbiose aus Design und Funktionalität!

Der Sitz und die Sitzbank, wahlweise mit Rückenlehne, sowie der Tisch bestehen aus einer Unterkonstruktion aus Stahl. Die Sitzfläche und die Rückenlehne bei den Sitzelementen sind mit Rechteckprofilen, die Tischfläche ist mit Aluminiumblech versehen. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet, das Aluminium ist pulverbeschichtet in Standardfarben. Die Möbelstücke sind zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels einer Befestigungsschiene, im Lieferumfang enthalten. Zur Bodenbefestigung werden Schrauben M8 benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt montiert auf Palette.

RAL-Standardfarben: 1004 goldgelb, 3000 feuerrot, 5023 fernblau, 7024 graphitgrau, 7032 kieselgrau, 9003 signalweiß, 9005 tiefschwarz

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

Kollektion CORTINA



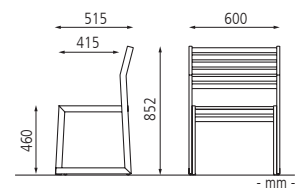
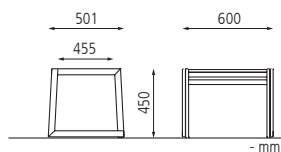
Online-Angebot

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



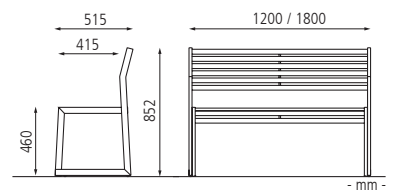
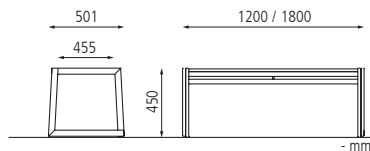
Sitz CORTINA

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Breite	mm	600	600
Gewicht	kg	13	16
	Nr.	374 035 EH	374 036 EH



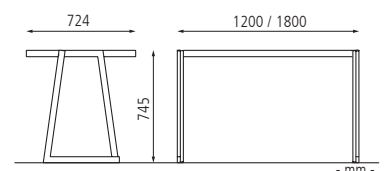
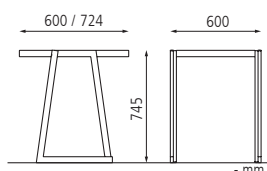
Sitzbank CORTINA

Ausführung		ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne
Breite	mm	1200	1800	1200	1800
Gewicht	kg	20	32	26	38
	Nr.	374 037 EH	374 038 EH	374 039 EH	374 040 EH



Tisch CORTINA

Ausführung		quadratisch	rechteckig	rechteckig	rechteckig
Breite	mm	600	600	1200	1800
Gewicht	kg	16	16	20	25
	Nr.	374 041 EH	374 042 EH	374 043 EH	374 044 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank und Tisch ANZIO URBANTIME

Harmonie rustikaler und moderner Elemente – dafür steht ANZIO. Die Sitzbank und der Tisch fügen sich mit ihrem dezenten Charakter, geschaffen aus dem Zusammenspiel von Material und Form, perfekt in die Umgebung ein.

Die gerade bzw. gebogene Sitzbank, ohne oder mit Rückenlehne, und der Tisch bestehen komplett aus Rundstahl bzw. Edelstahl. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Das Edelstahl V2A ist satiniert. Der Tisch und die Sitzbank sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

RAL-Standardfarben: 3000 feuerrot, 6029 minzgrün, 9003 signalweiß, 9005 tiefschwarz, eisenglimmergrau, CORTEN

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

Kollektion ANZIO



S. 198 - 199

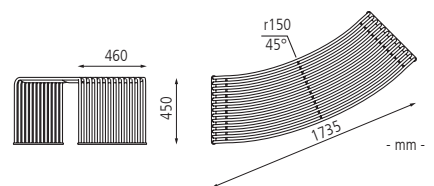
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at





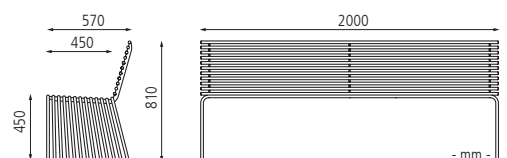
Sitzbank ANZIO - 45° gebogen

Ausführung	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne
Variante	45° gebogen	45° gebogen
Material Auflage	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg 29	22
Nr.	374 004 EH	374 005 EH

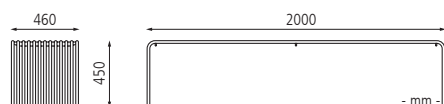


Sitzbank ANZIO - gerade

Ausführung	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne
Material Auflage	Stahl	Edelstahl	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg 33	25	52	40
Nr.	374 000 EH	374 001 EH	374 002 EH	374 003 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

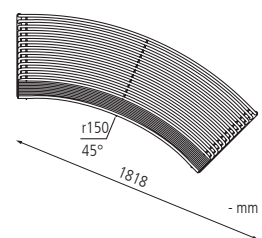
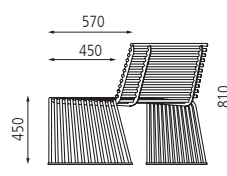
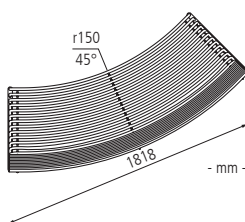
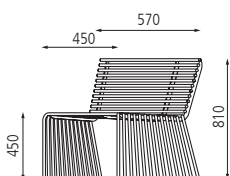




Sitzbank ANZIO - 45° gebogen

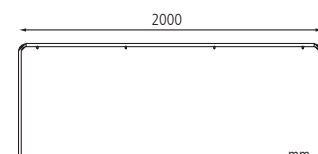
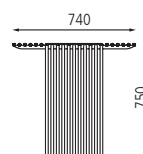
Ausführung	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne
Variante	45° gebogen, Sitzvorderkante innen	45° gebogen, Sitzvorderkante innen	45° gebogen, Sitzvorderkante außen	45° gebogen, Sitzvorderkante außen
Material Auflage	Stahl	Edelstahl	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg 52	40	52	40
Nr.	374 006 EH	374 007 EH	374 008 EH	374 009 EH

Weitere Ausführungen
erhältlich.



Tisch ANZIO

Material Auflage	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg 61	46
Nr.	374 010 EH	374 011 EH





Sitz und Sitzbank KEO

In einem ausdrucksstark stilvollen Look setzen sich der Sitz und die Sitzbank KEO wirkungsvoll in Szene. Eine besondere Finesse bietet das florale Design, die dem Mobiliar ihren originellen Akzent verleiht. Zur Serie KEO gehört auch der adäquate Abfallbehälter.

Der Sitz und die Sitzbank bestehen aus Gusseisen gefertigten Füßen (Fußplatte Außen-Ø 300 mm) sowie einer Sitzfläche aus gegossenem Aluminium. Alle Gusseisen- und Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Sitz sowie die Sitzbank sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: Michel Tortel

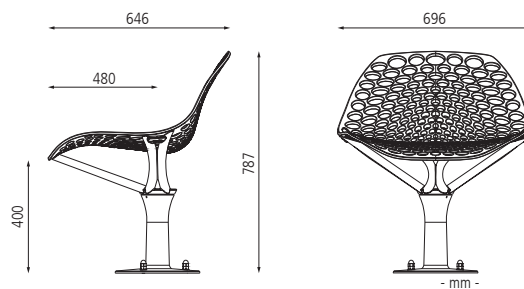
Kollektion KEO





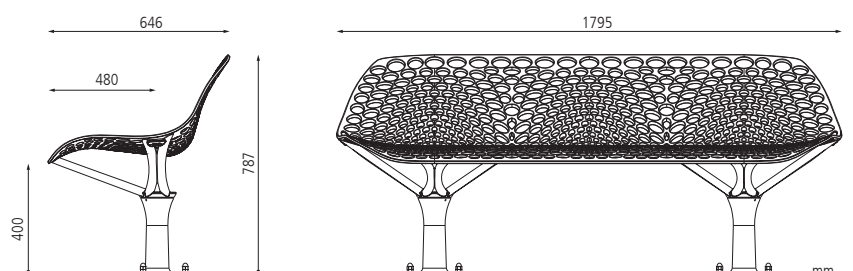
Sitz KEO

Gewicht	kg	31
Nr.		841 007 EH



Sitzbank KEO

Gewicht	kg	66
Nr.		841 008 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



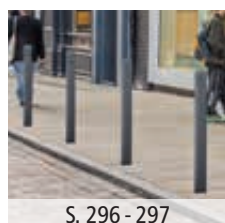
Sitz, Sitzbank und Tisch TEO

Das Stadtmobiliar TEO vermittelt klare, konsistente Botschaften und verleiht den öffentlichen Orten eine Quelle des Gleichgewichts und Wohlbefindens. Die Sitz- und Tischmöbel sind auf das Wesentliche konzentriert, elegant und funktional zugleich. Die Kombination aus Metallguss und Holz verschmilzt zu einer harmonischen Einheit. Die Plastizität und Festigkeit von Gusseisen bieten hierbei sehr viel schöpferischen Spielraum. Genau hier liegt der pikante Unterschied, der dem Außenmobiliar TEO den charismatischen Ausdruck verleiht. Alle Produkte sind sorgfältig verarbeitet, vor den Auswirkungen des Stadtlebens geschützt und trotzen dem Alterungsprozess.

Die Sitz- und Tischmöbel bestehen aus einer Unterkonstruktion aus Gusseisen. Die Sitzflächen und Rückenlehnen des Sitzes und der Sitzbank sind mit einer Holzbelattung, die Tisch- sowie Sitzfläche des Hockers sind mit einer Holzbeschichtung versehen. Die runde Tisch- als auch Hockersitzfläche sind wahlweise aus lackiertem Gusseisen erhältlich. Alle Gusseisenteile sind metallisiert und lackiert in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten bzw. Holzbeschichtungen sind aus FSC®-zertifiziertem Bossé, gebeizt. Sitz- und Tischmöbel sind zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt montiert.

Design: Sovann Kim

Kollektion TEO



S. 296 - 297



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128796

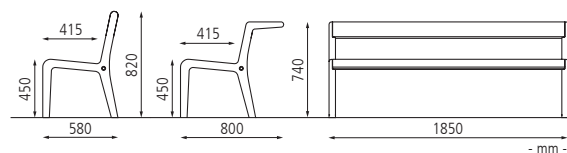
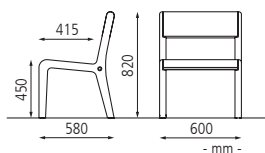
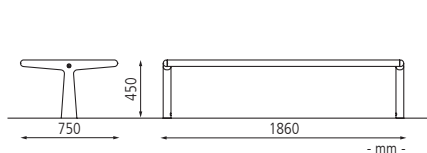
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Sitzbank-Serie und Tisch TEO



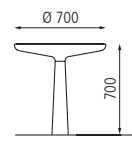
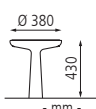
Sitzbank TEO

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne - verlängert
Breite	mm	1860	600	1850	1850
Gewicht	kg	75	59	75	85
	Nr.	841 024 EH	841 022 EH	841 023 EH	841 025 EH



Sitz und Tisch TEO - rund

Ausführung		Sitz	Sitz	Tisch	Tisch
Material Auflage		Holz	Gusseisen	Holz	Gusseisen
Gewicht	kg	18	30	55	90
	Nr.	841 020 EH	841 021 EH	841 026 EH	841 027 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Bank-Tisch-Kombination MANTUA URBANTIME

Gemeinsam wertvolle Zeit verbringen - gemütlich an einem Tisch zu essen und zu genießen – das macht draußen unter freiem Himmel besonders viel Freude. Die Bank-Tisch-Kombination MANTUA wurde für den Außenbereich konzipiert und eignet sich ideal für öffentliche oder private Bereiche. Die verschiedenen Farbvariationen machen dieses Sitzelement zu einem besonderen Highlight - entweder sind die Tisch- und Sitzflächen mit einer Folierung in natürlicher Holzoptik versehen oder sie bilden mit der Unterkonstruktion eine farbliche Einheit. Ein Sonnensegel kann die Bank-Tisch-Kombination noch zusätzlich aufwerten, welches ihnen als Zubehör zur Verfügung steht.

Die Bank-Tisch-Kombination wird mit einer Unterkonstruktion aus Stahl hergestellt, wobei Tisch und Bänke zum Teil mit Verbindungsplatten aus Stahl miteinander verbunden werden. Wahlweise ist die Sitzbank mit oder ohne Rückenlehne erhältlich. Tisch- sowie Sitzfläche sind aus Aluminium-Rechteckprofilen gefertigt, welche mit Wärmeübertragungsfolie in Standardfarben oder in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt überzogen werden. Der Durmast Eichenholzoptik-Effekt ist auf Anfrage erhältlich. Auf Anfrage kann ein Sonnensegel an der Sitzkombination befestigt werden. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Die Sitzmöbel sind zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Standardfarben Stahlteile und Wärmeübertragungsfolie:
RAL 3000 feuerrot, RAL 7032 kieselgrau, RAL 9003 signalweiß, eisenglimmergrau, CORTEN

Standardfarben Stahlteile bei Wärmeübertragungsfolie in Holzoptik-Effekt: RAL 9003 signalweiß, eisenglimmergrau, CORTEN
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

Kollektion MANTUA

Zubehör



Online-Angebot



Online-Angebot



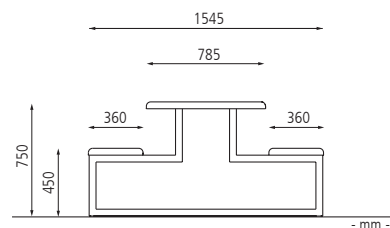
Online-Angebot

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Bank-Tisch-Kombination MANTUA

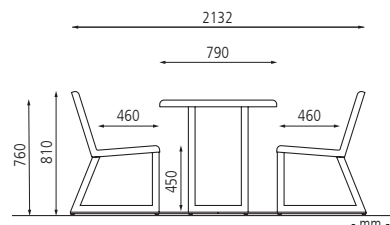
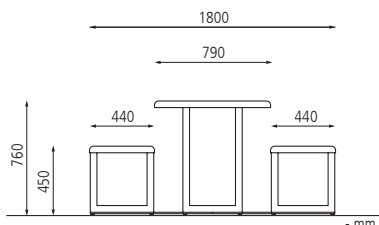
Material Auflage		Aluminiumprofile in Standardfarben	Aluminiumprofile in Holzoptik
Gewicht	kg	60	65
	Nr.	374 033 EH	374 027 EH



Bank-Tisch-Kombination MANTUA - in Holzoptik

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Gewicht	kg	110	148
	Nr.	374 025 EH	374 026 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Weitere Ausführungen erhältlich.



Bank-Tisch-Kombination WAVER

Mit WAVER gemeinsam Zeit im Freien verbringen, Freunde treffen oder einfach nur entspannen. Bei dieser Bank-Tisch-Kombination werden Stahl und Holz, heimisches wie auch exklusives FSC®-zertifiziertes Hartholz, zu einem schlichten und modernen Design vereint. Klare Linien unterstreichen hier eine optimale Funktionalität. WAVER ist eine echte Bereicherung für verschiedene öffentliche Plätze, wie Park- und Grünanlagen, Kindergärten oder auf Schulgeländen.

Die Bank-Tisch-Kombination besteht aus Sitz- und Tischauflage mit Holzbelattung sowie Seitenteilen aus Flachstahl. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzplatten sind wahlweise aus thermisch modifiziertem Kiefernholz, unbehandelt bzw. FSC®-zertifiziertem Hartholz, geölt (der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen in den Abbildungen kommen). Diese Kombination ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Meneghello Paoletti



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128788

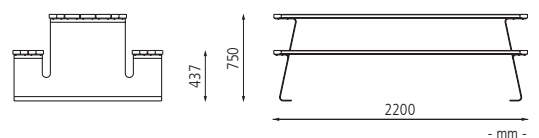
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Bank-Tisch-Kombination WAVER

Holzart		Thermoholz Kiefer	FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz
Gewicht	kg	185	185
	Nr.	490 810 EH	490 809 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER ●●mmcité

Einzigartig, modern und durchdacht. Das Zusammenspiel von Stahl und Holz gibt der Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER ein schlichtes und zeitgemäßes Design. Da dieses Produkt in seiner Größe variabel und in unterschiedlichen Versionen erhältlich ist, gibt es unzählige Möglichkeiten der Platzierung. Terrassen, Aussichtsplattformen, Gärten und Parks profitieren von ihrem Flair. Durch kleine Modifikationen kann RAUTSTER als barrierefreie Bank-Tisch-Kombination genutzt werden.

Diese Bank-Tisch-Kombination besteht aus einer Unterkonstruktion aus Stahl sowie Sitz- und Tischauflage mit Holzbelattung. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die barrierefreie Variante besitzt eine Sitz- und Tischauflage aus HPL (Hochdrucklaminat). Kleine Modifikationen an den Seitenteilen ermöglichen hier ein wahlweise einseitiges bzw. beidseitiges hindernisfreies Einfahren. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Das HPL ist in mmcité-Standardfarben siehe www.ziegler-metall.at/marken/mmccite erhältlich. Sitzmöbel mit unsichtbarer Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 170 mm). Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels sichtbarer Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Design: Herrmann & Coufal

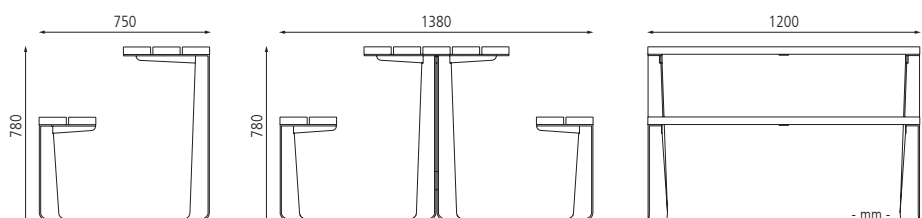
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125796

Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER

Ausführung	Sitzbank einseitig	Sitzbank doppelseitig
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg 55	94
	Nr. 177 456 EH	177 458 EH



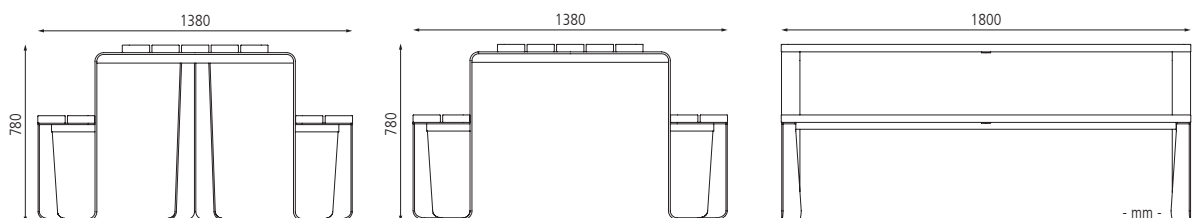
Weitere Ausführungen erhältlich.



Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER - barrierefrei

Ausführung	einseitig barrierefrei	beidseitig barrierefrei
Material Auflage	HPL	HPL
Gewicht	kg 105	kg 105
Nr.	177 691 EH	177 692 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Sitzbank SAN FRANCISCO und Liegebank RELAX



Die spektakulären Sitzelemente WINGS FOR LIVING repräsentieren die perfekte Verschmelzung von Ökologie und Design. Sie werden aufwändig aus ausgemusterten Windkraft-Rotorblättern von Hand gefertigt. Da die Flügel über eine funktionelle, asymmetrische Form verfügen und jeweils ein Abschnitt den Korpus bildet, ist jedes Stück ein Unikat. Um ein fast zu 100% upgecyceltes Produkt zu erhalten, werden Sitzfläche und Rückenlehne aus Vive Texcellence hergestellt, einem größtenteils aus Altkleidern gefertigten Recycling-Kunststoff. Die ästhetischen Outdoor-Sitzmöbel sind aufgrund ihrer Werkstoffe und Herstellung nicht nur ebenso unverwechselbar wie nachhaltig, sondern auch sehr witterungsbeständig und langlebig.

Die Sitzbank SAN FRANCISCO und die Liegebank RELAX bestehen aus einer tropfenförmigen Konstruktion aus upgecyceltem, glasfaserverstärktem Kunststoff eines ausgemusterten Rotorblattes einer Windkraftanlage. Die Sitzbank SAN FRANCISCO ist wahlweise als 1- oder 2-Sitzer verfügbar. Die Rückenlehne wird mit Hilfe von Verstrebungen aus Edelstahl Typ EN 1.4021 (nichtrostend, martensitisch), gebürstet, verschraubt. Bei beiden Bänken ist die Belattung der Rücken- und Sitzflächen aus VIVE Texcellence (strapazierfähiges und witterungsbeständiges Material aus upgecycelten Altkleidern). Auf Anfrage ist diese auch in Lärchenholz, natur oder geflammt, erhältlich. Der Korpus ist mit Polyurethan-Farbe lackiert und dadurch UV-beständig. Eine Beschichtung in RAL-Farbe nach Wahl, Sonderfarben sowie Folierung mit individuellem Foliendesign ist gegen Aufpreis möglich. Jedes Sitzelement ist ein Unikat und aufwändig per Hand verarbeitet, daher können diese in Symmetrie, Farbe und Form abweichen. Die Sitzelemente sind zum freien Aufstellen und können mittels Nivellierfüße an Bodenebenenheiten angepasst werden. Auf Anfrage auch zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Befestigungswinkel, das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück auf Palette.

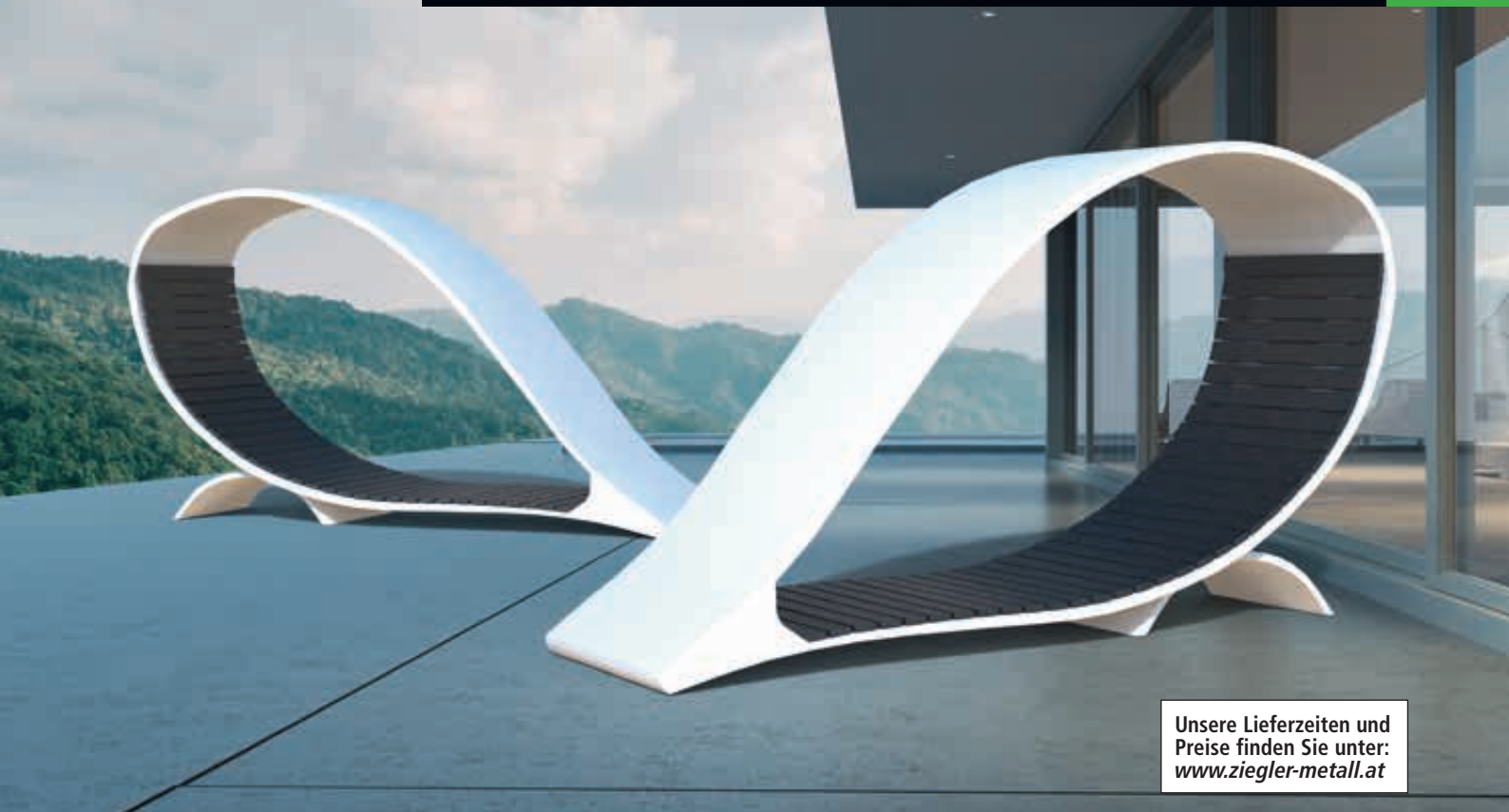
RAL-Standardfarben Korpus: Hochglanz 9003 signalweiß,
Hochglanz 7036 platingrau

Standardfarben VIVE Texcellence: braun (ähnlich RAL 1035 perlbeige),
grau (ähnlich RAL 7032 kieselgrau), schwarz (ähnlich RAL 7016
anthrazitgrau)

Design: Institut für Bildende Künste
der Universität Zielona Góra



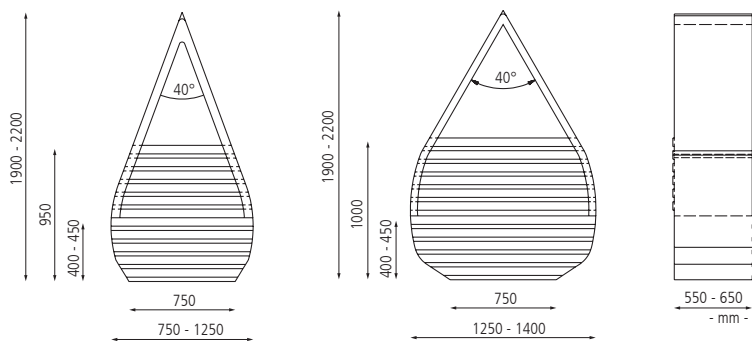
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

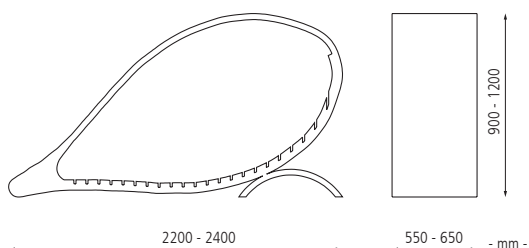
Sitzbank SAN FRANCISCO

Ausführung		1-Sitzer	2-Sitzer
Material Auflage		VIVE Texcellence	VIVE Texcellence
B x T x H	mm	750 - 1240 x 550 - 650 x 1900 - 2200	1250 - 1400 x 550 - 650 x 1900 - 2200
Gewicht	kg	130 - 145	146 - 160
	Nr.	783 004 EH	783 005 EH



Liegebank RELAX

Material Auflage		VIVE Texcellence
B x T x H	mm	550 - 650 x 2200 - 2400 x 900 - 1200
Gewicht	kg	100 - 149
	Nr.	783 003 EH





783 003 EH

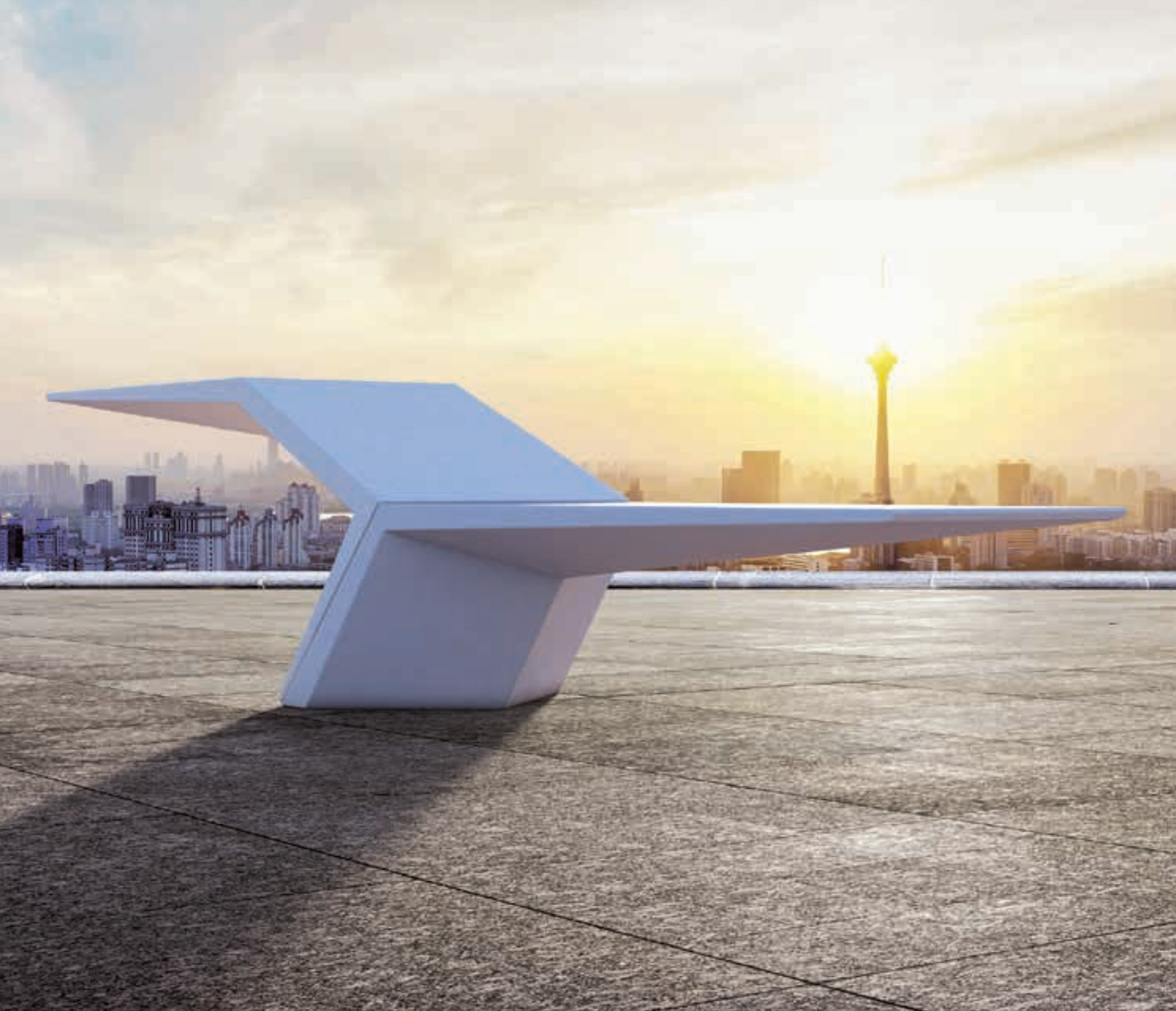
Liegebank RELAX



Liegebank RELAX



783 005 EH



Sitzbank JONATHAN BELLITALIA®

Ein außergewöhnliches Material, kombiniert mit einem auffallenden Design, verleihen der Sitzbank JONATHAN ihre Individualität. Die hohe Biegefestigkeit des UTC®-Hochleistungsbetons, gepaart mit den klassischen Eigenschaften von konventionellem Beton wie Beständigkeit und Wärmespeicherung, bilden ein elegantes und ergonomisches Produkt, welches sich stilvoll in seine Umgebung integriert.

Die Sitzbank ist aus UTC® – einem Hochleistungsbeton von Bellitalia® – hergestellt und besteht aus zwei zusammengesetzten Betonelementen, deren Form an eine Möwe erinnert. Die zwei Elemente bilden einen großen ergonomisch angepassten Sitz oder bequemen Tisch, welcher auf einer Bodenplatte befestigt ist und dadurch eine verbesserte Stabilität und Sicherheit gibt. Die Sitzbank hat eine natürlich glatte Oberfläche. Alle sichtbaren Oberflächen besitzen eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbank mit Bodenplatte ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm). Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Standardfarben UTC®-Hochleistungsbeton: weiß, lachsorange, dunkelgrau, grau, blassgrün, beige
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

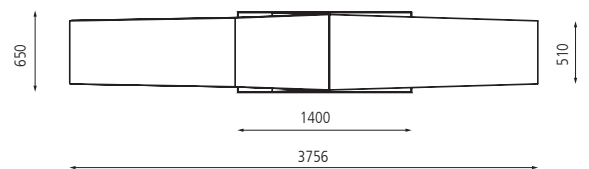
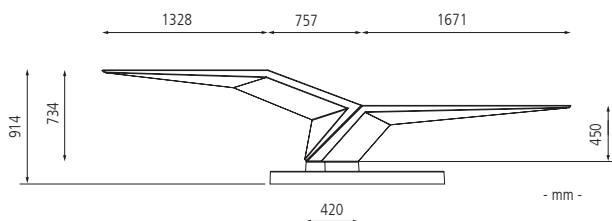
Design: Architekten Ivan Del Ponte & Matteo Zambelli



Sitzbank JONATHAN

Farbe		weiß	Standardfarbe
Gewicht	kg	918	918
	Nr.	533 413 EH	533 414 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Sitzbank WING und WING WOOD BELLITALIA®

Angenehmes Sitzgefühl und High-End-Design in einem hochwertigen Produkt – das sind die Sitzbänke WING und WING WOOD. Verschiedenste Materialien, wie UTC® – einem Hochleistungsbeton von Bellitalia – bzw. Beton oder rekonstituiertem Marmor sowie sorgfältig ausgewähltes Holz, erschaffen eine Sitzgelegenheit in Form eines Flügels und sorgen somit für eine Aufwertung und visuelle Bereicherung jeglicher Außenanlagen und laden zum Verweilen ein. Trotz robusten Grundkörpern wirken diese Sitzbänke filigran und leicht.

Die Sitzbänke WING und WING WOOD, deren Form an einen Flügel erinnern, werden aus UTC®-Hochleistungsbeton bzw. sandgestrahltem Beton oder rekonstituiertem Marmor gefertigt. Die Sitzbank WING WOOD besitzt zudem einen integrierten Sitz aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Okoumé, behandelt. Beide Sitzelemente bilden jeweils einen großen ergonomisch angepassten Sitz, welcher auf einer Bodenplatte befestigt bzw. mit einer Stahlbewehrung verstärkt ist. Dadurch erhalten die Bänke eine verbesserte Stabilität und Sicherheit. Alle sichtbaren Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbank WING mit Bodenplatte ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm). Die Sitzbank WING WOOD ist zum Aufdübeln, das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

Sitzbank WING:
Standardfarben UTC®-Hochleistungsbeton: weiß, lachsorange, dunkelgrau, grau, blassgrün, beige

Sitzbank WING WOOD:
Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Architekten Ivan Del Ponte & Matteo Zambelli



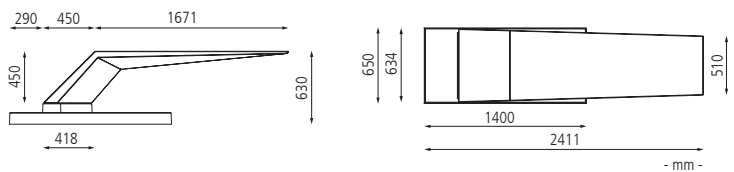
Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125796



Sitzbank WING

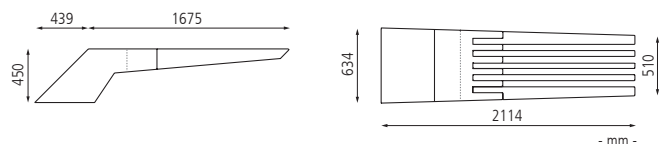
Farbe		weiß	Standardfarbe
Gewicht	kg	560	560
	Nr.	533 415 EH	533 416 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank WING WOOD

Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé
Material Unterkonstruktion		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	382	382
	Nr.	533 547 EH	533 548 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitze SPRING, ROGER, Sitzbank ALBA BELLITALIA® und Tisch AURORA

Die Sitze SPRING und ROGER, die Sitzbank ALBA und der Tisch AURORA gehören zur Familie der ULTRATENSE-Betonprodukte. Sie spiegeln das volle Potenzial dieser innovativen Technologie und seiner hervorragenden Eigenschaften wider: Beständigkeit, Festigkeit, Verarbeitung und Sicherheit. Das Ergebnis ist jeweils ein leichtes und elegantes Produkt, welches durch eine ergonomische und konsequente Logik gekennzeichnet ist. Einige der wichtigsten Merkmale, die dieses Material einzigartig machen, sind eine bis zu acht Mal höhere Biegefestigkeit als bei herkömmlichem Beton und eine Veredelung, die sich perfekt der Form anpasst.

Die Sitze, die Sitzbank und der Tisch sind aus UTC® – einem Hochleistungsbeton von Bellitalia® – hergestellt. Alle Kanten sind abgerundet. Die Sitz- und Tischmöbel haben eine natürlich glatte Oberfläche. Auf Anfrage sind die Sitze SPRING und ROGER auch in Standardpastellfarben verfügbar. Alle sichtbaren Oberflächen besitzen eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Der Sitz SPRING kann in zwei verschiedenen Positionen verwendet werden. Die Sitze, die Sitzbank und der Tisch sind frei aufstellbar, SPRING (in „C“-Position aufgestellt) und ROGER sind ebenfalls zum Aufdübeln geeignet. Das Befestigungsmaterial für die Sitze SPRING und ROGER ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben UTC®-Hochleistungsbeton: weiß, lachsorange, dunkelgrau, grau, blassgrün, beige
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Architekten Ivan Del Ponte & Matteo Zambelli,
Bellitalia® Design Department

Kollektion



S. 124-125

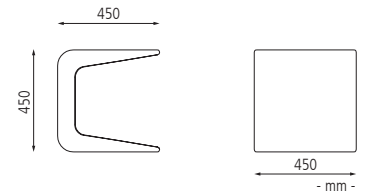






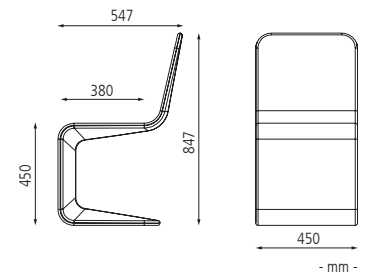
Sitz SPRING

Farbe		weiß	Standardfarben
Gewicht	kg	54	54
	Nr.	533 417 EH	533 418 EH



Sitz ROGER

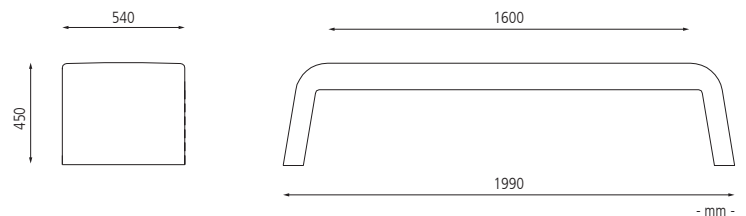
Farbe		weiß	Standardfarbe
Gewicht	kg	65	65
	Nr.	533 419 EH	533 420 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

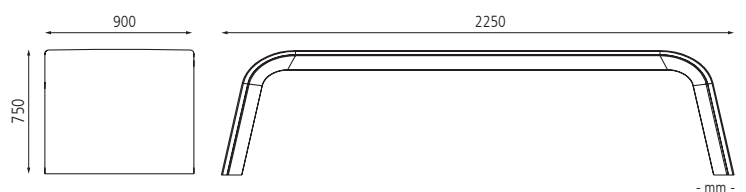
Sitzbank ALBA

Farbe		weiß	Standardfarbe
Gewicht	kg	230	230
	Nr.	533 421 EH	533 422 EH



Tisch AURORA

Farbe		weiß	Standardfarbe
Gewicht	kg	479	479
	Nr.	533 455 EH	533 456 EH





Liegebank CLIP BELLITALIA®

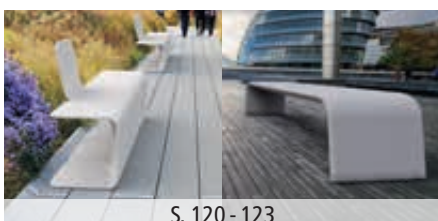
Die Liegebank CLIP besticht durch einfaches Design kombiniert mit innovativem Material. Diese modernen Sitzmöbel aus UTC®-Beton sorgen für ein angenehmes Sitzgefühl, damit entspannten Pausen nichts im Weg steht. Bei der Liegebank trifft progressives Design auf beständige Qualität – konzipiert, um den hohen Anforderungen eines Park- bzw. Stadtmöbels gerecht zu werden.

Die Liegebank ist aus UTC® - einem Hochleistungsbeton von Bellitalia® - hergestellt. Alle Kanten sind abgerundet. Die Liegebank hat eine natürlich glatte Oberfläche. Alle sichtbaren Oberflächen besitzen eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Liegebank ist zum freien Aufstellen bzw. auf Anfrage gegen Mehrpreis zum Aufdübeln. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben UTC®-Hochleistungsbeton: weiß, lachsorange, dunkelgrau, grau, blassgrün, beige
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Alfredo Tasca

Kollektion



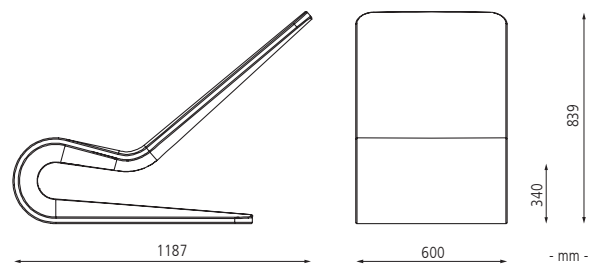
S. 120 - 123

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



Liegebank CLIP

Farbe		weiß	Standardfarbe
Gewicht	kg	170	170
	Nr.	533 619 EH	533 620 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Sitzbank DEMETRA BELLITALIA®

Robuste, edle Materialien und Formenvielfalt – das ist die Sitzbank DEMETRA. Ob frei aufgestellt oder in Gruppen, DEMETRA sorgt für eine ruhige und ausgeglichene Atmosphäre. In unterschiedlichen Farb- und Materialvarianten kann diese Sitzbank sowohl als Blickfang als auch als ausgleichendes Gestaltungselement genutzt werden. Die Holzauflage, die in verschiedenen Größen verfügbar ist, lässt das verwendete Material wärmer und einladender wirken. Für besonderen Sitzkomfort sorgt die Ausführung mit Rückenlehne.

Die Sitzbank besteht aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor und ist mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet. Wahlweise mit Holzauflage sowie Rückenlehne mit Holzbelattung aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Okoumé, behandelt. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbank ist zum freien Aufstellen, standardmäßig mit integriertem Nivelliersystem. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
 Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
 Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: BELLITALIA® Design Department



Das Zeichen für verantwortungsvolle
 Waldwirtschaft
 FSC® C128788

Kollektion DEMETRA



Online-Angebot

S. 222 - 223

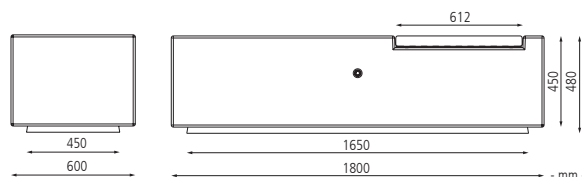
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Sitzbank DEMETRA ohne Rückenlehne

Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor	Holz	Holz
Holzart	–	–	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé
Material Unterkonstruktion	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	1170	1155	1155
	Nr.	533 003 EH	533 006 EH	533 007 EH

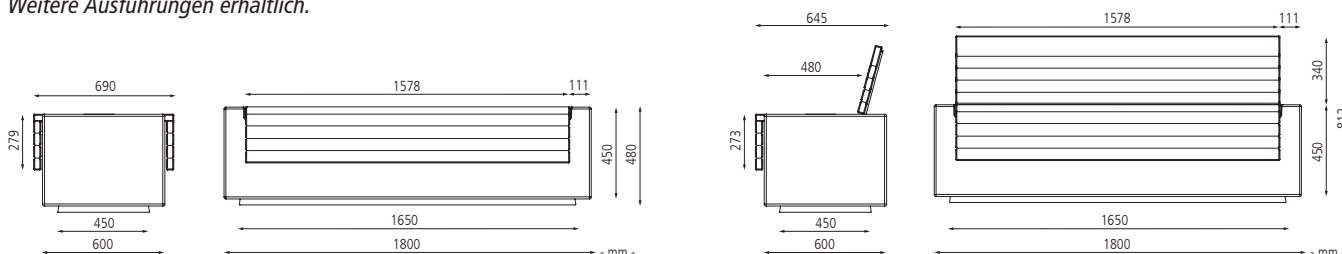
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank DEMETRA mit umlaufender Holzauflage

Ausführung	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne
Material Unterkonstruktion	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	1119	1142	1142
	Nr.	533 575 EH	533 584 EH	533 585 EH

Weitere Ausführungen erhältlich.







Weitere Ausführungen erhältlich.





Sitzbank ONDA BELLITALIA®

Modernes Design trifft auf bodenständige Naturmaterialien. Die Sitzbank ONDA aus Beton oder rekonstituiertem Marmor ist mit Sitzflächen aus Holz erhältlich. Durch die Möglichkeit der Kombination von geraden und geschwungenen ONDA-Bänken mit den passenden Pflanzbehältern sind gestalterischen Ideen kaum Grenzen gesetzt.

Die Sitzbank besteht aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor mit einer sandgestrahlten bzw. geschliffenen Auflage. Alle Kanten sind abgerundet. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Wahlweise sind die Sitzelemente mit einer Holzauflage aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Okoumé, behandelt, erhältlich. Die Sitzbänke sind zum freien Aufstellen und standardmäßig mit einem integriertem Nivelliersystem ausgerüstet. Die gebogene Ausführung erhalten sie auf Anfrage. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
 Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronaro, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
 Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Lorenzo Tosolini

Kollektion ONDA



S. 218 - 219



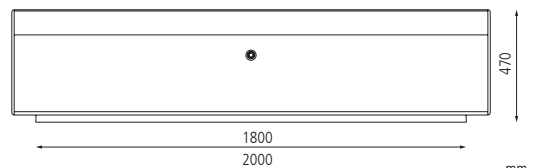
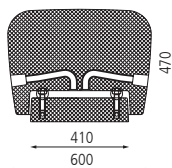
Das Zeichen für verantwortungsvolle Wirtschaft
 FSC® C128786



Sitzbank ONDA

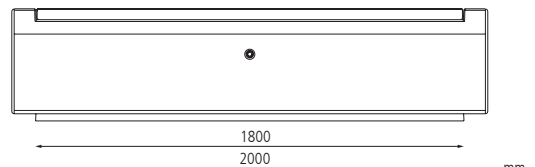
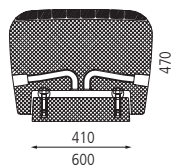
Material	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	sandgestraht	sandgestraht	geschliffen	geschliffen
Gewicht	kg	1155	1155	1155
	Nr.	533 087 EH	533 088 EH	533 090 EH
			533 091 EH	

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank ONDA - mit Holzauflage

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé
Material Unterkonstruktion	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	1130
	Nr.	533 509 EH
		533 510 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank KUBB BELLITALIA®

Grenzenlose Entfaltung durch funktionales Design und geometrisch einfache Formen – das ist das Prinzip der Sitzbänke KUBB. Erhältlich in Beton oder rekonstituiertem Marmor mit zusätzlicher Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung begeistert das modulare System durch seinen Formenreichtum, wodurch sich die Sitzbänke optimal in bestehende Umgebungen einfügen.

Die Sitzbank besteht aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor und ist mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet. In verschiedenen Varianten erhältlich bzw. kombinierbar. Die Sitzfläche der Sitzbank ist aus geschliffenem Beton bzw. geschliffenem rekonstituiertem Marmor erhältlich. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbank ist zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Bellitalia® Design Department

Kollektion KUBB

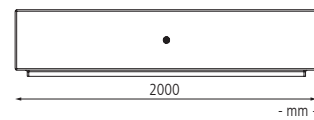
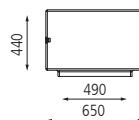


Online-Angebot



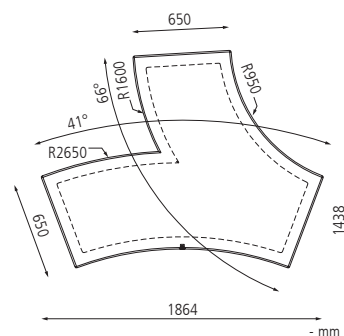
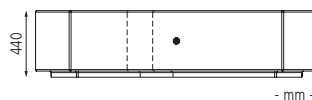
Sitzbank KUBB - DOUBLE

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	1362	1362
	Nr.	533 429 EH	533 430 EH



Sitzbank KUBB - CROSS

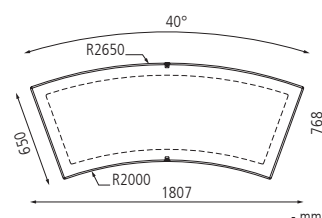
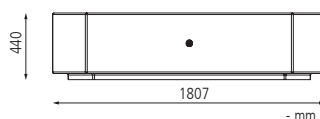
Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	1643	1643
	Nr.	533 432 EH	533 433 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Sitzbank KUBB - CURVED

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	1104	1104
	Nr.	533 435 EH	533 436 EH






Sitzbank VENEZIA, VENEZIA BABY und VENEZIA OLD

Die Sitzbänke VENEZIA, VENEZIA BABY und Seniorenbank VENEZIA OLD repräsentieren vornehmes Understatement in seiner reinsten Form. Beständige Materialien in Kombination mit innovativem Design machen diese Sitzbänke zu einer visuellen Bereicherung jeder Außenanlage.

Die Sitzbänke bestehen aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor und sind mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet. Die Sitzflächen sind aus gestocktem oder geschliffenem Beton bzw. gestocktem oder geschliffenem rekonstituiertem Marmor erhältlich. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbänke sind zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: BELLITALIA® Design Department

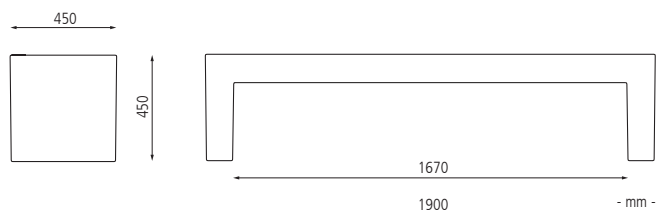
 **ZIEGLER** Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at





Sitzbank VENEZIA

Material	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	gestockt	gestockt	geschliffen	geschliffen
Gewicht	kg 340	340	340	340
Nr.	533 066 EH	533 067 EH	533 063 EH	533 064 EH

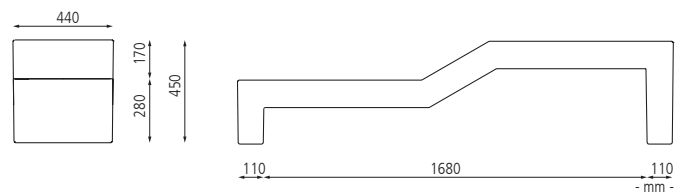


Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



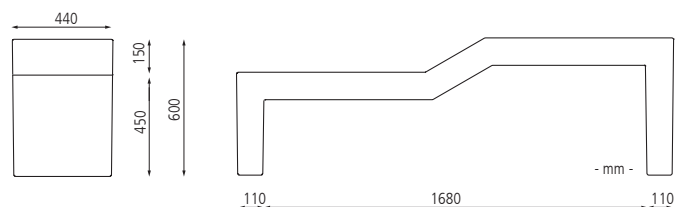
Sitzbank VENEZIA BABY

Material	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	gestockt	gestockt	geschliffen	geschliffen
Gewicht	kg	303	303	303
	Nr.	533 599 EH	533 602 EH	533 603 EH



Seniorenbank VENEZIA OLD

Material	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	gestockt	gestockt	geschliffen	geschliffen
Gewicht	kg	342	342	342
	Nr.	533 605 EH	533 608 EH	533 609 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank und Tisch ERACLEA BELLITALIA®

ERACLEA hält, was ihr Name erahnen lässt: Durch das an die antike Formensprache anknüpfende Design tragen die Sitzbank und der passende Tisch zu einem ruhigen und klassischen Ambiente bei. Begünstigt durch die eingesetzten hochwertigen Materialien und einer großen Farbauswahl, lässt sich ERACLEA nahtlos sowohl in moderne als auch in klassische Raumkonzepte integrieren. Die Ausführung ERACLEA GRES überzeugt durch ihre Sitzfläche aus hochwertigem Feinsteinzeug in raffinierter Holzoptik.

Die Sitzbänke und der Tisch bestehen aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor und sind mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet. Der Tisch und die Sitzbank sind geschliffen. Die Sitzbank ERACLEA GRES hat eine Sitzfläche aus hellem Feinsteinzeug in Holzoptik. Die Seitenflächen der Bank sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbank bzw. der Tisch sind zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: BELLITALIA® Design Department, Architekt Matteo Ceschini

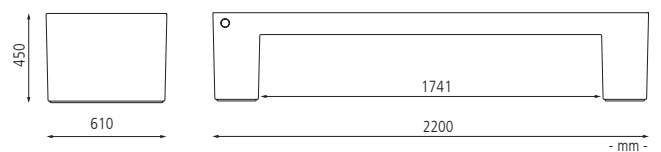
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



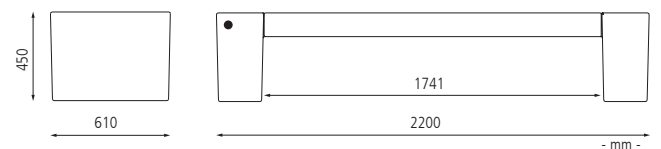
Sitzbank ERACLEA

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	595	595
	Nr.	533 138 EH	533 139 EH



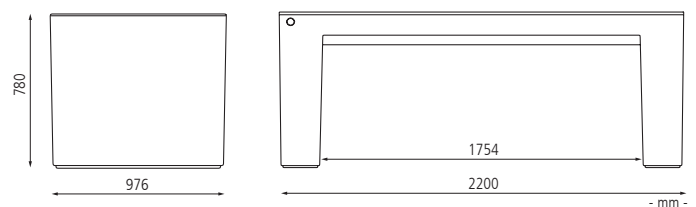
Sitzbank ERACLEA GRES mit Feinsteinzeug-Auflage in Holzoptik

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	505	505
	Nr.	533 426 EH	533 427 EH



Tisch ERACLEA

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	1485	1485
	Nr.	533 466 EH	533 467 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzbank SATELLITE ●●mmcité

Futuristisch – wie direkt aus den Weiten des Universums gefallen – präsentiert sich die Sitzbank SATELLITE. Obwohl aus schwerem Beton bestehend, wirkt sie leicht – fast schwebend. Die elegante konkave Form hat nicht nur ästhetische, sondern auch funktionale Gründe. Die Bank bietet zwei Personen Privatsphäre und schützt vor Lärm und Wind. SATELLITE verändert mit Ihrem besonderen Profil die Umgebung elementar. Die Bank kommt sowohl in urbanen Räumen, als auch in abgeschlossenen Bereichen zur Geltung.

Die Sitzbank besteht aus einem tellerförmigen Betonelement sowie einer Sitzfläche mit Holzbelattung. Der SCC-Beton (selbstverdichtender Beton) ist mit einer Stahlbewehrung verstärkt und mit einer transparenten Beschichtung versehen. Die Sitzfläche wird von einer Unterkonstruktion aus Stahl getragen. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz, unbehandelt bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, geölt. Die Sitzbank ist zum Aufdübeln mittels Gewindestangen und mitgeliefertem Verankerungsrahmen (B x T x H: 350 x 1050 x 150 mm) aus Stahl. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Eduard Herrmann



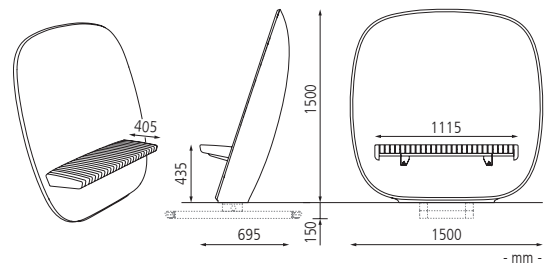
Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125786





Sitzbank SATELLITE

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	435	432
	Nr.	177 290 EH	177 292 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

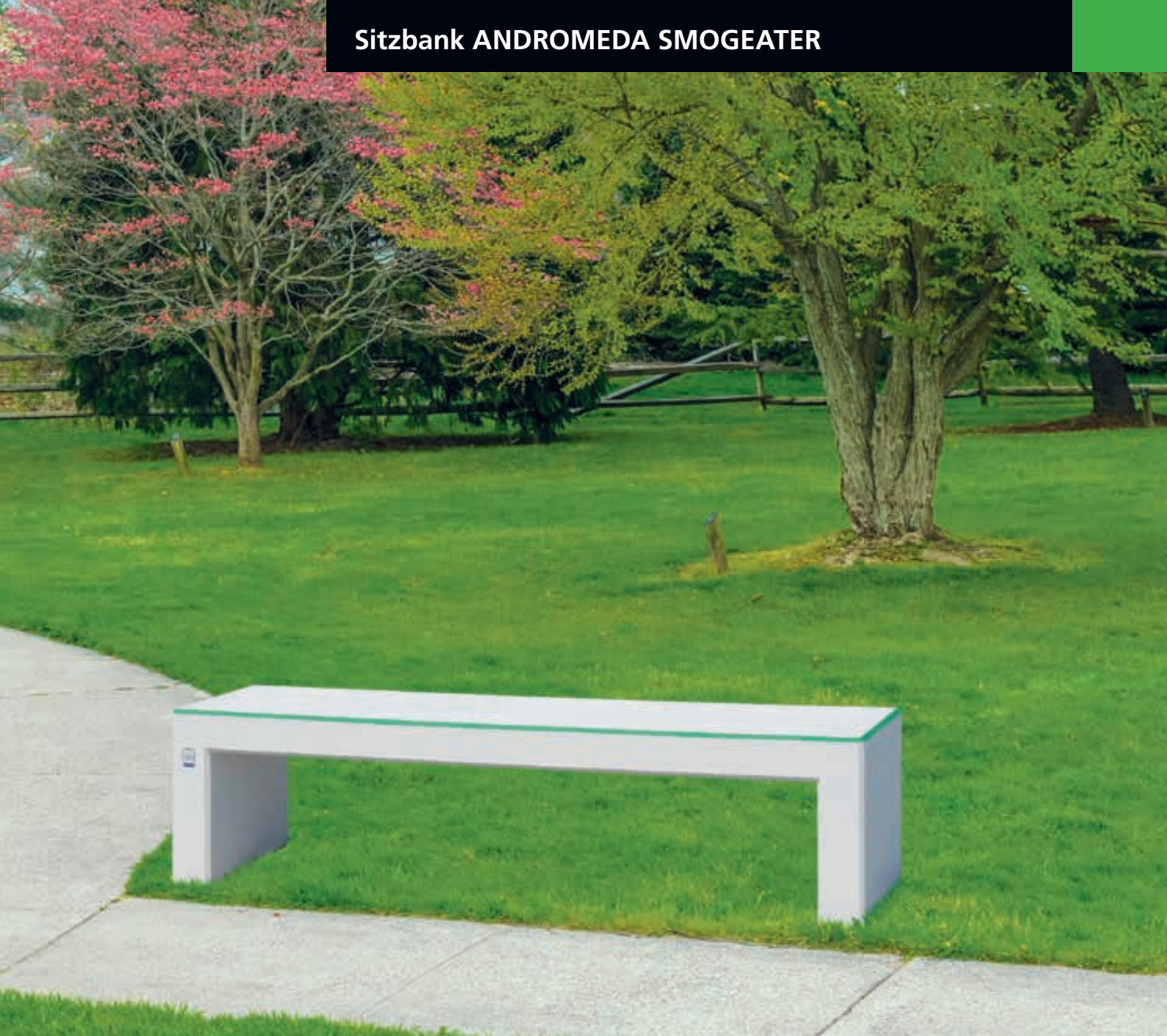


Sitzbank ANDROMEDA SMOGEATER

Die Sitzbank ANDROMEDA SMOGEATER aus photokatalytischem Beton ist die perfekte Wahl für alle, die sich für innovative und umweltfreundliche Lösungen interessieren. Durch die natürliche Photokatalyse werden Schadstoffe wie Stickoxid und PM10-Feinstaub aus der Luft abgebaut und somit die Luftqualität verbessert. Labortests haben gezeigt, dass Gebäude und Fußböden aus diesem Material in verschmutzten Innenstädten besonders effektiv sind und vor Degradation durch Witterungseinflüsse geschützt werden. Unser Modell ist nicht nur umweltfreundlich, sondern auch ästhetisch ansprechend. Es bietet eine langlebige Lösung für den öffentlichen Raum. Werden Sie Teil einer umweltbewussten Bewegung und entscheiden Sie sich für dieses nachhaltige Sitzmobiliar!

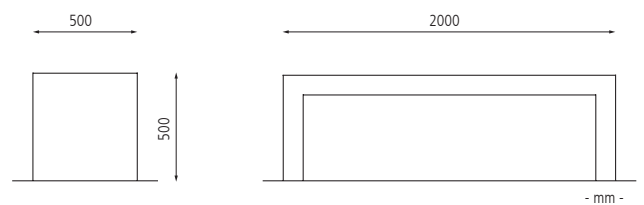
Die Sitzbank besteht aus photokatalytischem Beton, welcher die Luftqualität mit Hilfe von Lichtenergie (Photokatalyse) verbessern kann. Diese innovative Bank kann ähnlich wie ein Baum Schadstoffe und Feinstaubpartikel neutralisieren. Im Vergleich würden dabei ca. 5 Sitzbänke einem Baum entsprechen. Alle Kanten sind abgerundet. Alle Oberflächen sind in natur, ohne Acryl-Beschichtung. Die Sitzbank ist zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarbe photokatalytischer Beton: weiß
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.



Sitzbank ANDROMEDA SMOGEATER

Material Auflage		photokatalytischer Beton
Oberfläche Auflage		natur
Gewicht	kg	420
	Nr.	740 376 EH



Unsere Lieferzeiten und
Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Sitzbank DNA BELLITALIA®

Die ästhetische, einladende Sitzbank DNA bietet die perfekte Inspirationsquelle für die Gestaltung lebendiger Räume, denn mit ihren weichen, fließenden Formen verwandelt sie urbane Flächen in ein großes Freiluft-Wohnzimmer. Ob einzeln oder in vielfältigen, variablen Formationen – DNA belebt das gesamte Umfeld und kann gleichzeitig als Abtrennung genutzt werden.

Die runde Sitzbank mit ihren 3 Sitzmöglichkeiten besteht aus sandgestrahltem Beton bzw. sandgestrahltem rekonstituiertem Marmor und ist mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbank ist zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

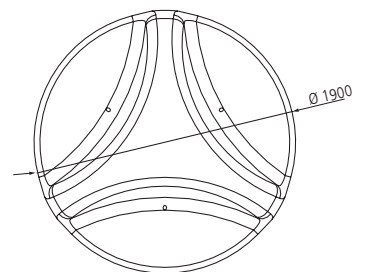
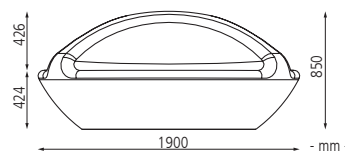
Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituiertem Marmor: porphy, botticino, veronarat, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Alessandro Lenarda



Sitzbank DNA

Material	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg 2360	2360
Nr.	533 596 EH	533 597 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Bank-Tisch-Kombination ICARO

Bei der Sitzgruppe ICARO steht das „Miteinander“ im Vordergrund. Miteinander chillen und gleichzeitig ungezwungen kommunizieren. Ideal für öffentliche Parkanlagen aber auch für allerlei Orte, wo Zeit gemeinsam im Freien verbracht werden kann. Eine rundum schöne Bank-Tisch-Kombination, mit perfekt an einem großzügigen Tisch angeordneten Sitzelementen.

Die Bank-Tisch-Kombination, bestehend aus 4 Bänken sowie einer zentralen Säule mit Tischplatte auf einer flachen, runden Grundplatte, wird aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor gefertigt. Alle Kanten sind abgerundet. Die Sitz- und Tischfläche sind geschliffen, die Seitenflächen und die Grundplatte sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Säule und der Tisch werden durch eine Gewindestange M20 auf der Grundplatte befestigt und auf der Tischplattenoberfläche zusätzlich fixiert. Die Bänke werden mittels Schrauben, welche auf der Grundplatte befestigt sind, arretiert. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Alle Elemente sind mit einer Stahlbewehrung verstärkt und mit einer Vertiefung für Transportösen versehen. Die Bank-Tisch-Kombination ist zum freien Aufstellen. Alle Elemente werden in fertigen Teilen geliefert.

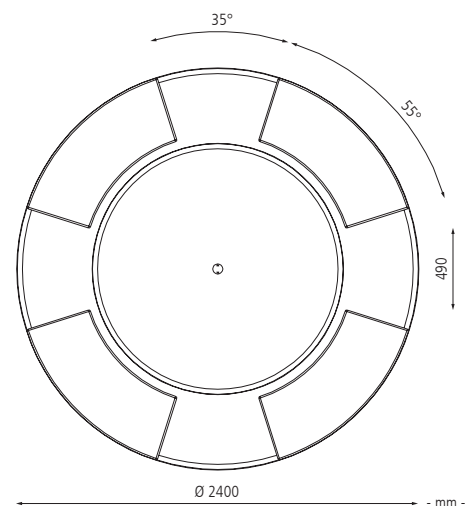
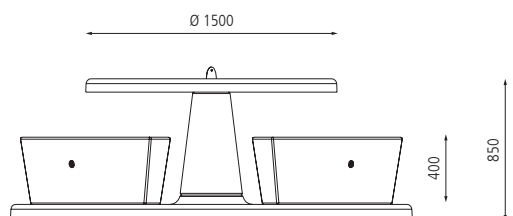
Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: BELLITALIA® Design Department



Bank-Tisch-Kombination ICARO

Material	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg 2370	2370
Nr.	533 469 EH	533 470 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Tisch FAMILY

ORGANIC Range BELLITALIA®

Bei diesem Stadtmobiliar wird Funktionalität und Design kunstvoll miteinander verbunden und sorgt ganz nebenbei für Lebendigkeit und Dynamik an deren Einsatzort. Der dreidimensionale Charakter und die Geschmeidigkeit der Produkte sorgen für einen beeindruckenden visuellen Effekt und fügen sich harmonisch in jede Umgebung ein. Die glanzvolle Lackierung aus Acryl und Polyurethan verleiht den Möbelstücken eine originelle Eleganz und garantiert zudem eine lange Lebensdauer.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

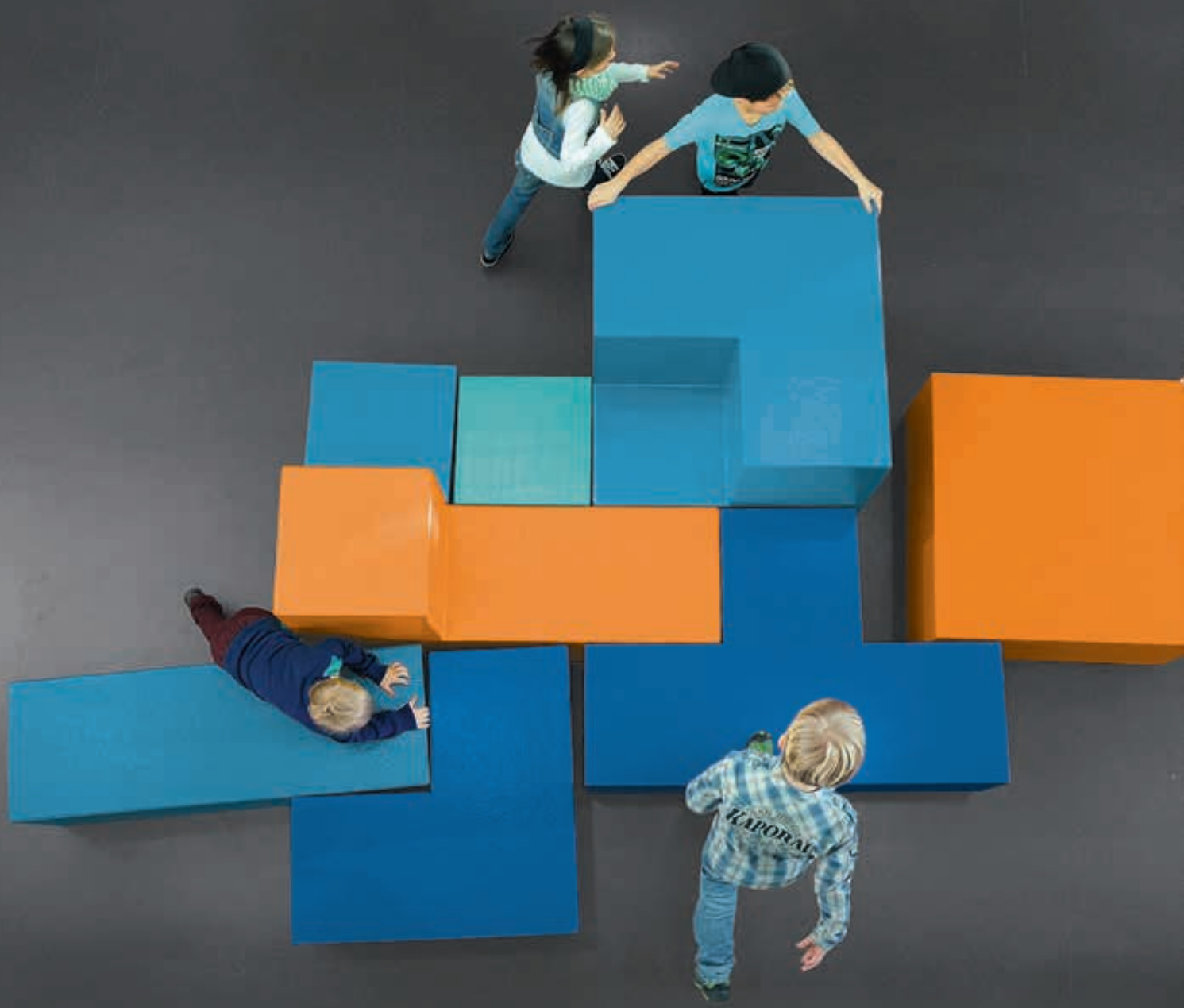
Die Sitz- und Tischelemente der Serie ORGANIC werden aus Beton gefertigt und sind wahlweise gestockt in Granitoptik oder mit Polyurethanbeschichtung in Standardfarben erhältlich. Das Mobiliar in Granitoptik, bei dem alle Oberflächen eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung haben, besitzen eine natürlich glatte Sitz- bzw. Tischfläche sowie gestockte Seitenflächen. Bei der polyurethanbeschichteten Ausführung sind alle Oberflächen glatt glänzend. Alle Sitz- und Tischelemente sind zum freien Aufstellen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton gestockt: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
RAL-Standardfarben Beton polyurethanbeschichtet: 3000 feuerrot, 9005 tiefschwarz, 9010 reinweiß
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Matouš Holý

Serie ORGANIC Range





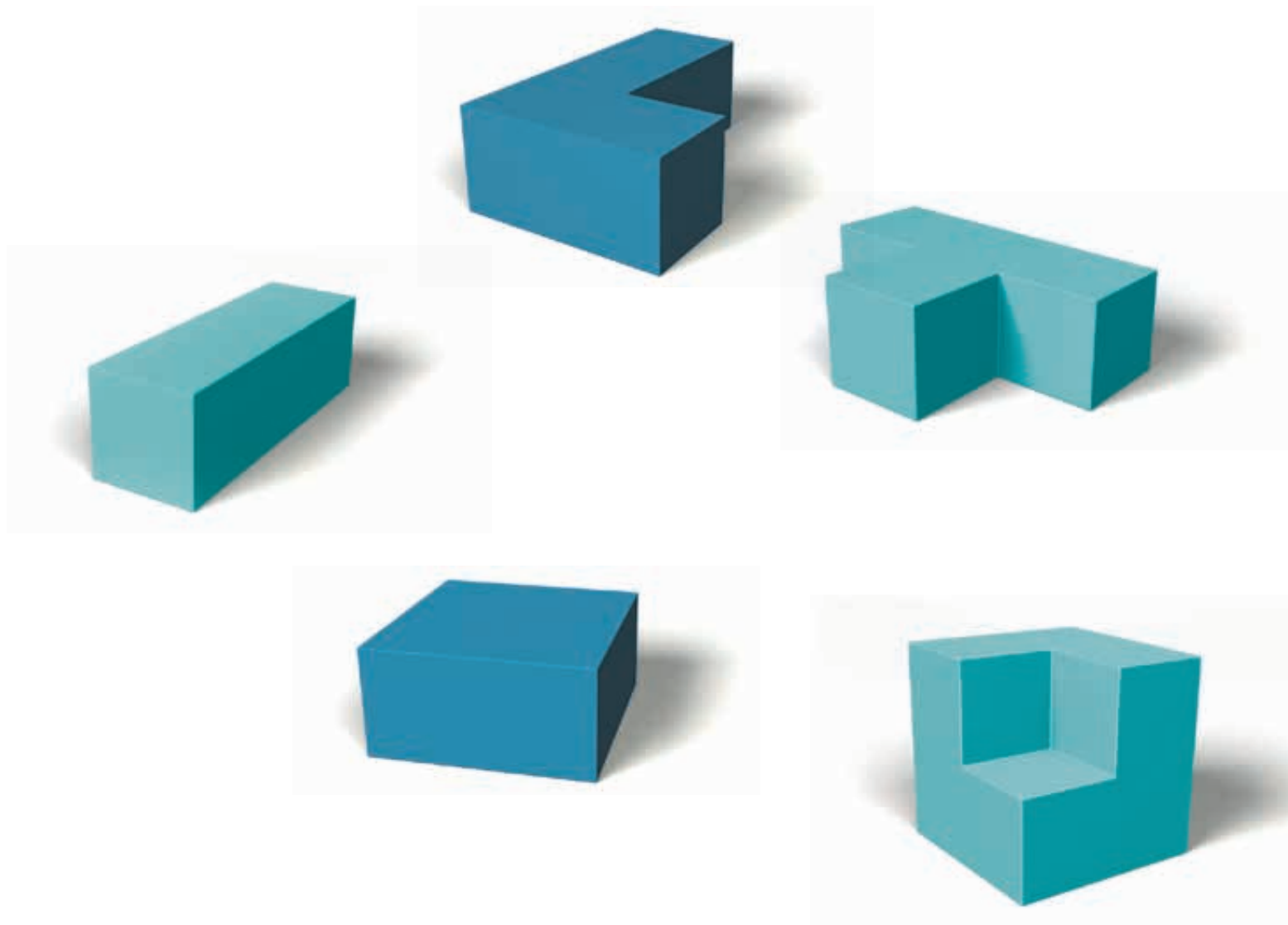
Sitzelement CUBUS LINE CUBIC

Schlichtes und funktionales Design durch geometrisch einfache Formen – das ist das Prinzip der Sitzelemente CUBUS LINE. Gefertigt aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum erinnert die Bauweise der Objekte an das Spiel Tetris, wodurch der Kreativität bei der Zusammenstellung keine Grenzen gesetzt werden. Durch die PUA-Sonderbeschichtung und der damit korrelierenden Widerstandsfähigkeit sind diese Sitzmöbel geradezu prädestiniert für den Einsatz in Schulen, Kindergärten oder Parks.

Die Sitzelemente werden aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP) mit PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) hergestellt und in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben lackiert. Brennbarkeitsklasse EPS und PUA. Standardmäßig sind die Sitzelemente zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück. Zudem erhalten Sie auf Anfrage eine Anti-Graffiti-Lack-Beschichtung und bei den 450 mm hohen Sitzelementen eine Quarzsand-Befüllung bis max. 45 kg zur Beschwerung der Sitzmöbel.

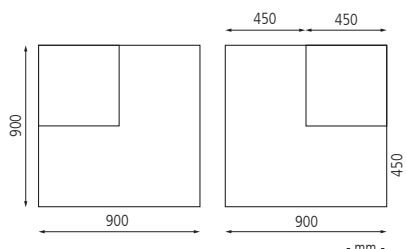
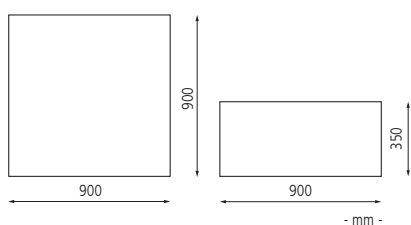
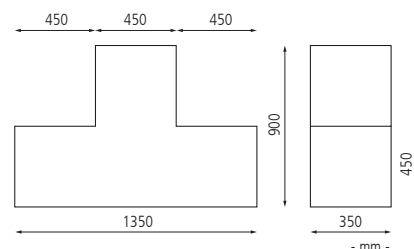
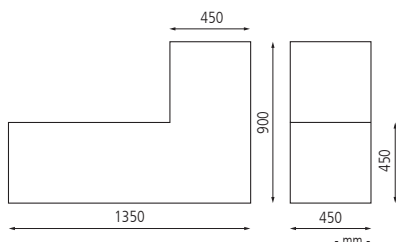
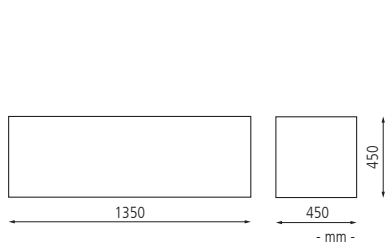
Design: Design Studio KWS

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Sitzelement CUBUS LINE

Ausführung		I	L	T	SQUARE	CUBUS
Sitzhöhe	mm	350	350	350	350	–
Gewicht	kg	17	23	25	22	–
	Nr.	456 006 EH	456 007 EH	456 008 EH	456 009 EH	–
Sitzhöhe	mm	450	450	450	450	450
Gewicht	kg	21	28	28	26	40
	Nr.	456 010 EH	456 011 EH	456 012 EH	456 013 EH	456 014 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Liegebank COMMUNICATION und LOUNGER CUBIC

Die Liegebänke COMMUNICATION, LOUNGER und SUNSOLAR bestechen durch einfaches, geradliniges Design und ein außergewöhnliches Material. Diese modernen Sitzmöbel aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum sorgen selbst an kühleren Tagen für ein angenehm warmes Sitzgefühl, so dass auch an diesen Tagen entspannenden Pausen nichts im Weg steht. Bei diesen Liegebänken trifft progressives Design auf beständige Qualität – konzipiert, um den hohen Anforderungen eines Park- bzw. Stadtmöbels gerecht zu werden.

Die Sitzelemente werden aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP) mit PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) hergestellt und in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben lackiert. Brennbarkeitsklasse EPS und PUA. Die Sitzbank SUNSOLAR ist zusätzlich mit einer Wireless-Ladestation und integriertem WLAN-Hotspot ausgestattet. Die Liegebänke sind standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück. Zudem erhalten Sie auf Anfrage eine Anti-Graffiti-Lack-Beschichtung. Bei den Liegebänken COMMUNICATION und LOUNGER ist eine Hubausnehmung, sowie eine Befüllung mit Quarzsand zur Beschwerung der Sitzmöbel möglich. Bei der Sitzbank SUNSOLAR kann die Ausnehmung für einen Hubstapler verstärkt werden.

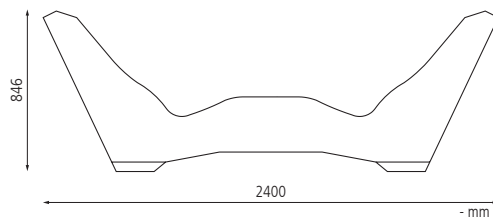
Design: Design Studio KWS



Liegebank COMMUNICATION

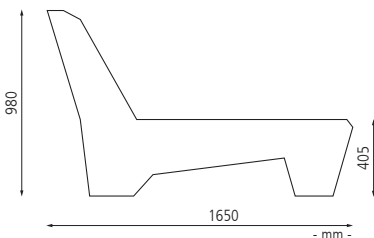
Ausführung		WEST
Gewicht	kg	70
	Nr.	456 075 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Liegebank LOUNGER

Ausführung		LOUNGER BEACH	LOUNGER SUN	LOUNGER SUNSOLAR
Gewicht	kg	32	35	39
	Nr.	456 073 EH	456 074 EH	456 069 EH





Sitzbank JUST CUBIC

Grenzenlose Freiräume und neue Sitzdimensionen! JUST Sitzelemente lassen sich wie Module individuell zusammensetzen und beliebig verlängern. Auch bei der Farbgestaltung geht man keine Kompromisse ein. Ob auffällig bunt oder dezent einfarbig, die JUST Sitzelemente sind in vielen RAL Farben erhältlich. Das bestehende Material, aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum, sorgt selbst an kühlen Tagen für ein angenehm warmes Sitzgefühl. Zudem verfügen JUST Sitzelemente über ein geringes Eigengewicht, was eine spontane Umplatzierung jederzeit ermöglicht. Einer innovativen und flexiblen Gestaltung von Innen- und Außenbereichen sind somit keine Grenzen gesetzt.

Die Sitzbank in 2 unterschiedlichen Abmessungen, wahlweise auch mit Rückenlehne siehe Zubehör, wird aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP) mit PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) hergestellt und mit UV-beständigem Polyurethanlack lackiert in Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Dadurch wird der Sitz besonders strapazierfähig und witterungsbeständig. Brennbarkeitsklasse EPS und PUA. Die Sitzbank ist standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück. Zudem erhalten Sie auf Anfrage eine Anti-Graffiti-Lack-Beschichtung, eine Verstärkung der Ausnehmung für Hubstapler sowie Quarzsand bis max. 45 kg zur Beschwerung der Sitzmöbel.

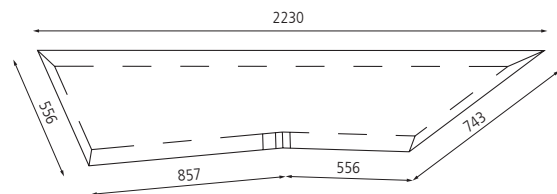
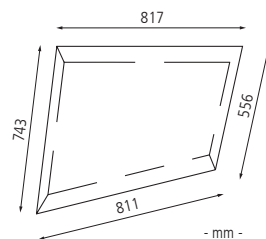
Design: Design Studio KWS

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Sitzbank JUST

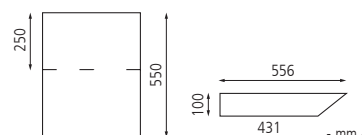
Ausführung		Sitzbank small, rechts	Sitzbank small, links	Sitzbank big, rechts	Sitzbank big, links
B x T x H	mm	743 x 817 x 450	743 x 817 x 450	743 x 2230 x 450	743 x 2230 x 450
Gewicht	kg	20	20	27	27
	Nr.	456 071 EH	456 078 EH	456 070 EH	456 077 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Zubehör

Rückenlehne rechts aus Polystyrol-Hartschaum	Nr. / Stück	456 072 EH
Rückenlehne links aus Polystyrol-Hartschaum	Nr. / Stück	456 079 EH





Sitzelement LETTER LINE

Sitzbuchstaben als überdimensionale Botschaft: Ob als Wortspiel oder Logo, die Aussage „sitzt“ dank purer Kommunikation in vielen Formen, Größen und Farben! Bestens bewährt in Städten, Einkaufszentren, an Schulen oder anderen öffentlichen Gebäuden.

Die Sitzelemente werden aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP) mit PUA-Sonderbeschichtung (mit speziell modifiziertem Polyurethan) hergestellt und in UV-beständigem Polyurethanlack in Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben lackiert. Brennbarkeitsklasse EPS und PUA. Die Sitzelemente sind standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zudem erhalten Sie auf Anfrage eine Anti-Graffiti-Lack-Beschichtung. Die Buchstaben können auch in Größe und Form entsprechend Kundenwunsch angepasst werden.

Bitte geben Sie bei der Anfrage folgende Informationen an:

- die gewünschten Buchstaben
- die gewünschte Größe
- gegebenenfalls die gewünschte Schriftart
- die gewünschte Farbe
- ob der Buchstabe Aussparungen haben soll
- die gewünschte Befestigungsart

Hinweis: Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen die Sitzelemente nur liegend zu verwenden.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Design: Design Studio KWS

Sitzelement LETTER LINE

Buchstabe		A	B	C	D	E	F	G	H	I
Höhe	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450
B x T	mm	2000 x 2000	2000 x 1700	1650 x 2050	1580 x 2000	1300 x 2000	1300 x 2000	1510 x 2000	1550 x 2000	500 x 2000
Gewicht	kg	70	82	63	74	63	53	58	74	34
	Nr.	456 081 EH	456 082 EH	456 083 EH	456 084 EH	456 085 EH	456 086 EH	456 087 EH	456 088 EH	456 089 EH
Buchstabe		J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Höhe	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450
B x T	mm	1500 x 2050	1900 x 2000	1300 x 2000	2000 x 2000	1650 x 2000	1630 x 2050	1600 x 2000	1800 x 2050	1800 x 2000
Gewicht	kg	47	74	47	86	80	70	65	74	77
	Nr.	456 090 EH	456 091 EH	456 092 EH	456 093 EH	456 094 EH	456 095 EH	456 096 EH	456 097 EH	456 098 EH
Buchstabe		S	T	U	V	W	X	Y	Z	
Höhe	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	
B x T	mm	1450 x 2000	1600 x 2000	1700 x 2050	2000 x 2000	2700 x 2000	1850 x 2000	1850 x 2000	1480 x 2000	
Gewicht	kg	63	50	70	64	81	69	51	66	
	Nr.	456 099 EH	456 100 EH	456 101 EH	456 102 EH	456 103 EH	456 104 EH	456 105 EH	456 106 EH	



ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Abfallbehälter Ascher



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld **Abfallentsorgung** eingeben.



Abfallbehälter NANUK ●●mmcité

Durch sein einzigartiges Design und eine umfangreiche Variantenvielfalt erfüllt der Abfallbehälter NANUK seine Anforderungen perfekt und hinterlässt dabei einen bleibenden Eindruck. Dank einer stabilen Stahlkonstruktion und verschiedener hochwertiger Korpusmaterialien trotz der NANUK jeder Witterung und macht dabei im Außenbereich eine gute Figur!

Der Abfallbehälter, mit einer Stahlunterkonstruktion, wird wahlweise aus Edelstahlblech, aus Hochdrucklaminat oder mit Holzbelattung gefertigt. Der Abfallbehälter ist wahlweise mit Schutzdach und Ascher erhältlich. Die Lieferung erfolgt inkl. einem verzinkten Innenbehälter. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben, das Edelstahl V2A ist geschliffen. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Das HPL ist in mmcité-Standardfarben siehe www.ziegler-metall.at/marken/mmcite erhältlich. Die HPL-Ausführung ist auf Anfrage gegen Mehrpreis individuell nach Kundenvorgabe bedruckbar. Der Abfallbehälter wird mit einem zentralen feuerverzinkten Quadratrohrpfosten bzw. direkt am Behälterboden aufgedübelt. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren des Abfallbehälters ohne Schutzdach einfach den Innenbehälter entnehmen. Den Abfallbehälter mit Schutzdach mittels Dreikantschloss entriegeln und klappen und den Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



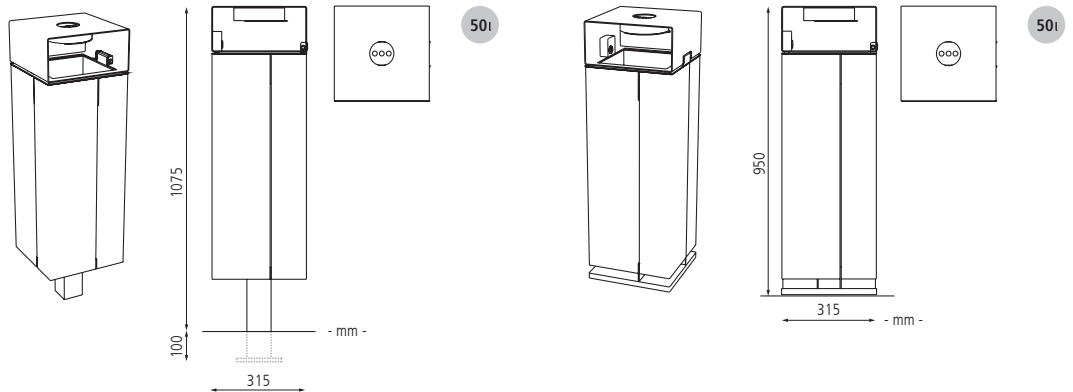
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125788





Abfallbehälter NANUK - Korpus: Edelstahlblech und HPL

Ausführung		mit Schutzdach und Ascher	mit Schutzdach und Ascher
Befestigungsart		mit zentralem Fuß zum Aufdübeln bei -100 mm	Standbehälter zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht	kg	34	46
Material Korpus		Edelstahl	
	Nr.	117 831 EH	177 165 EH
Material Korpus		HPL	
	Nr.	117 832 EH	177 159 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.

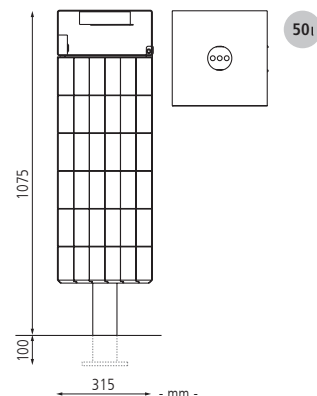
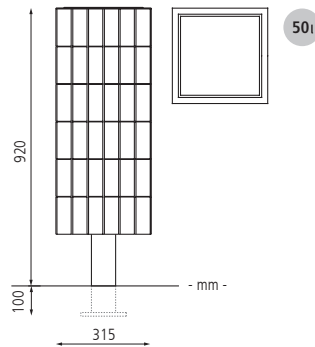
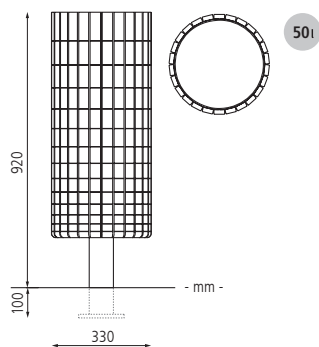




Abfallbehälter NANUK - Korpus: Holzbelattung

Ausführung	ohne Schutzdach	ohne Schutzdach	mit Schutzdach und Ascher	
Befestigungsart	mit zentralem Fuß zum Aufdübeln bei - 100 mm			
Variante	rund	quadratisch	quadratisch	
Gewicht	kg	27	23	
Holzart	Robinie			
	Nr.	122 724 EH	122 721 EH	122 723 EH
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
	Nr.	122 754 EH	122 753 EH	122 756 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Weitere Ausführungen erhältlich.



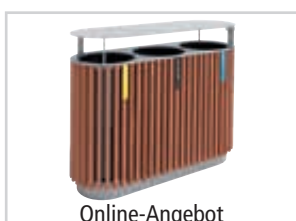
Abfallbehälter QUINBIN ●●mmcité

Ob Holzlamellen, gestanztes Blech oder gepresstes Aluminiumprofil – die Abfallbehälter-Serie QUINBIN zeigt eine große Vielfalt an Formen und Materialien mit interessanten und eleganten Effekten. Der Abfallbehälter ist auch als Modell QUINBIN TRIO aus der gleichen Serie erhältlich, welcher die Möglichkeit der Abfallsortierung bietet, ohne dabei das Design zu vernachlässigen.

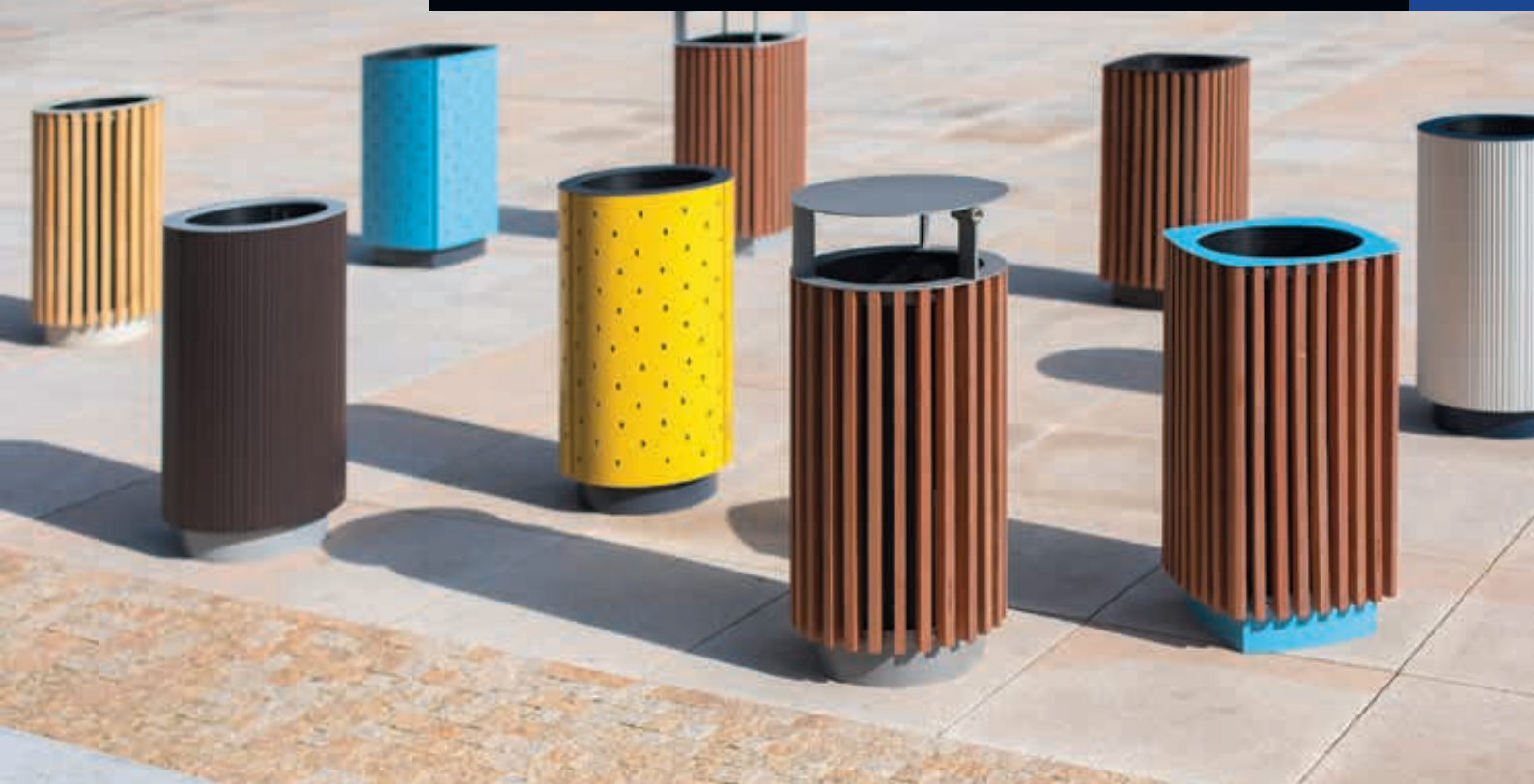
Der Abfallbehälter wird wahlweise mit Holzbelattung, Stahl- bzw. Aluminiumblech gestanzt oder gepresst gefertigt und ist in mehreren Formvarianten verfügbar. Der Abfallbehälter ist wahlweise mit Schutzdach und Ascher erhältlich. Die Lieferung erfolgt inkl. einem Innenbehälter aus Kunststoff (HDPE). Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben, das Aluminiumblech ist eloxiert und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren des Abfallbehälters ohne Schutzdach einfach den Innenbehälter entnehmen. Beim Abfallbehälter mit Schutzdach, das Schutzdach mittels Dreikantschloss entriegeln und klappen, Innenbehälter und wahlweise zusätzlichen Ascher zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Viktor Šašínska

Modellvarianten



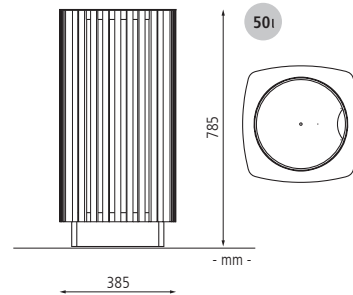
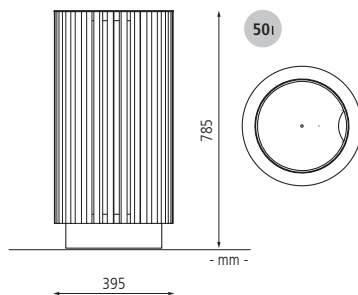
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125738



Abfallbehälter QUINBIN - ohne Schutzdach ohne Ascher

Ausführung	rund	rund	quadratisch abgerundet	quadratisch abgerundet
Holzart	Robinie	FSC® 100%- zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%- zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg 18	20	22	24
	Nr. 177 545 EH	177 546 EH	177 549 EH	177 550 EH

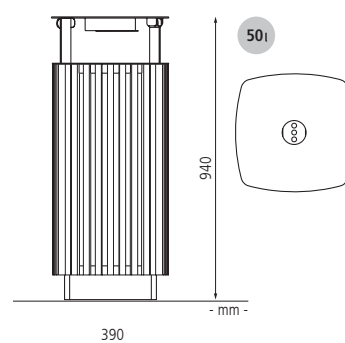
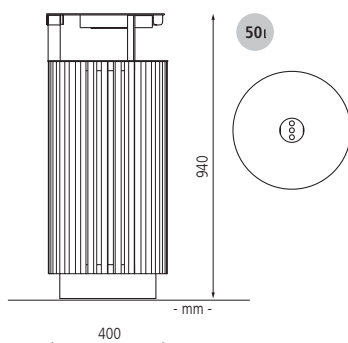
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter QUINBIN - mit Schutzdach und Ascher

Ausführung	rund	rund	quadratisch abgerundet	quadratisch abgerundet
Holzart	Robinie	FSC® 100%- zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%- zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg 23	25	27	29
	Nr. 177 547 EH	177 548 EH	177 551 EH	177 552 EH

Weitere Ausführungen erhältlich.





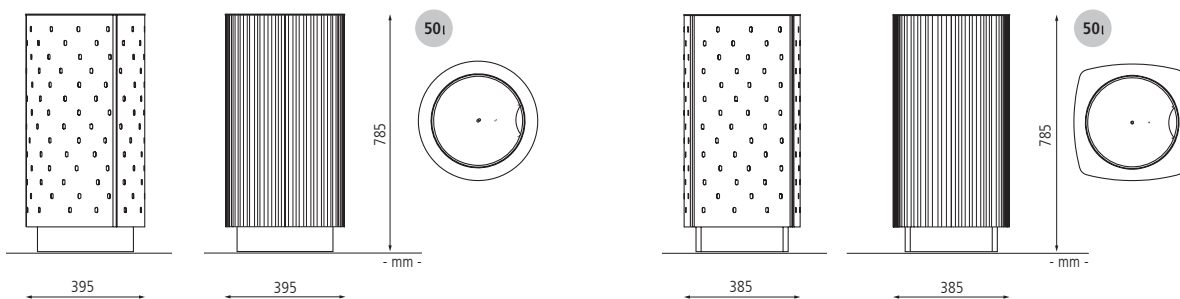
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Abfallbehälter-Serie QUINBIN



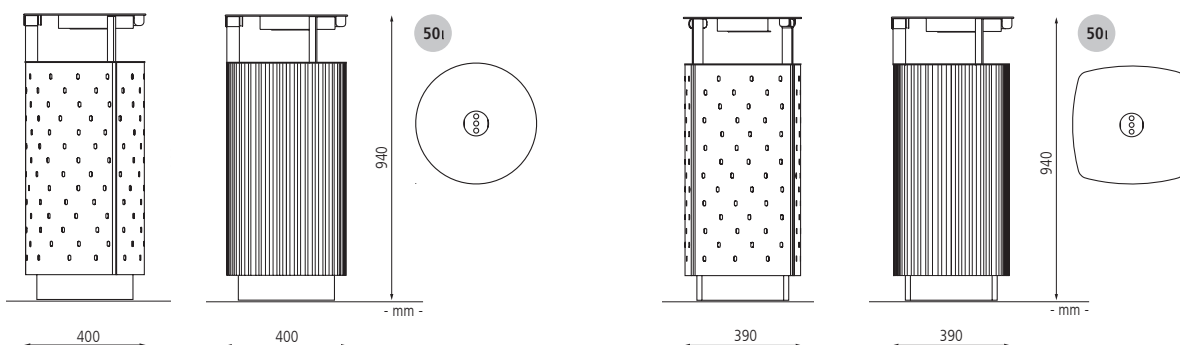
Abfallbehälter QUINBIN - ohne Schutzdach ohne Ascher

Ausführung	rund	rund	quadratisch abgerundet	quadratisch abgerundet
Korpus	gestanztes Stahlblech	gepresste Aluminiumprofile	gestanztes Stahlblech	gepresste Aluminiumprofile
Gewicht	kg 19	17	22	20
Nr.	177 553 EH	177 557 EH	177 555 EH	177 559 EH



Abfallbehälter QUINBIN - mit Schutzdach und Ascher

Ausführung	rund	rund	quadratisch abgerundet	quadratisch abgerundet
Korpus	gestanztes Stahlblech	gepresste Aluminiumprofile	gestanztes Stahlblech	gepresste Aluminiumprofile
Gewicht	kg 25	22	28	26
Nr.	177 554 EH	177 558 EH	177 556 EH	177 560 EH





Abfallbehälter LENA ●●mmcité

Müllentsorgung muss nicht im Gegensatz zu elegantem, zeitgenössischen Design stehen. Die Grundkonstruktion von LENA bildet ein ovaler Ring aus starkem Stahlblech der wahlweise auf einem Rundrohrfuß oder an die Wand montiert werden kann. Dieser überaus robuste Abfallbehälter zeichnet sich durch einfachste Montage, auch im Hanggelände, aus. Variationsreich präsentiert sich der Mantel, der sich der jeweiligen Lokalität anpasst.

Der Abfallbehälter mit Schutzdach und Ascher wird wahlweise mit Holzbelattung, mit Resystabelattung sowie aus Stahl- bzw. Edelstahlblech perforiert gefertigt. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben, Edelstahl V2A ist geschliffen. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Resystabelattung ist lasiert in nature, pale golden bzw. siam erhältlich. Die Lieferung erfolgt inkl. einem verzinkten Innenbehälter aus Stahl. Der Abfallbehälter ist zur Wandbefestigung oder mit Standfuß zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln und öffnen und Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125738



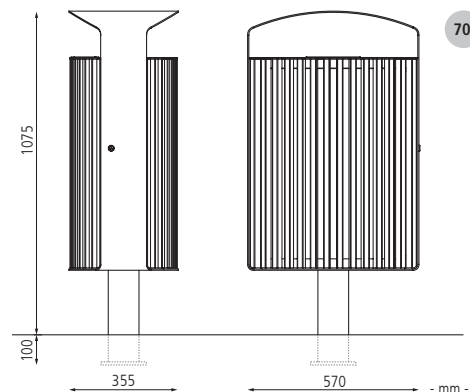
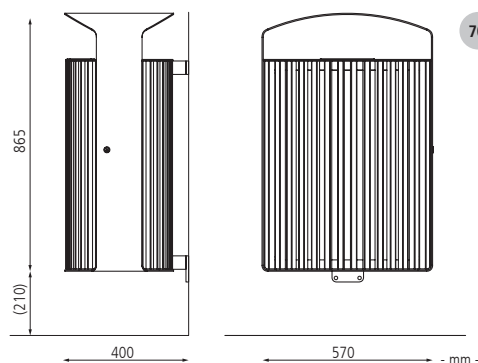
Resysta®
THE BETTER WOOD



Abfallbehälter LENA mit Ascher - Korpus: Holzbelattung / Resysta

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	mit Standfuß zum Aufdübeln bei -100 mm
Gewicht	kg	41	44
Holzart		Robinie	
	Nr.	117 548 EH	117 545 EH
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 750 EH	122 749 EH
Material		Resysta	
	Nr.	177 230 EH	177 229 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



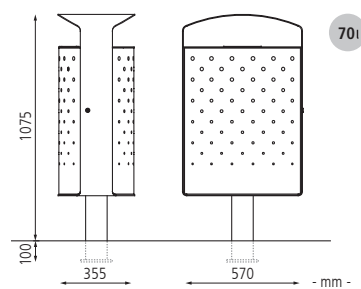
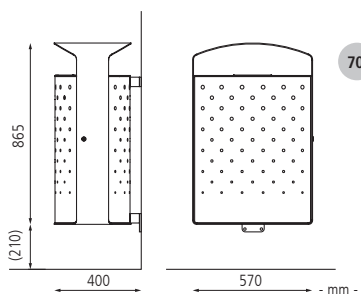
Weitere Ausführungen erhältlich.





Abfallbehälter LENA mit Ascher - Korpus: perforiertes Stahl- bzw. Edelstahlblech

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	mit zentralem Fuß zum Aufdübeln bei -100 mm
Gewicht	kg	48	50
Korpus		perforiertes Stahlblech	perforiertes Stahlblech
	Nr.	117 566 EH	117 564 EH
Korpus		perforiertes Edelstahlblech	perforiertes Edelstahlblech
	Nr.	117 567 EH	117 565 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Resysta®
THE BETTER WOOD

Abfallbehälter PRAX ●●mmcité

PRAX – ein moderner Abfallbehälter mit klassischer Struktur. Ob Stadtpark oder City, dieses Modell ist für nahezu alle Aufstellorte geeignet. Zwei Größen mit unterschiedlichen Türfüllungen stehen zur Auswahl.

Der Abfallbehälter mit Schutzdach wird wahlweise mit Holzbelattung, Resystabelattung oder aus Stahl- bzw. Edelstahlblech perforiert gefertigt. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben, Edelstahl V2A ist geschliffen. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Die Resystabelattung ist lasiert in natur, pale golden bzw. siam erhältlich. Die Lieferung erfolgt inkl. verzinktem Innenbehälter aus Stahl. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen und Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



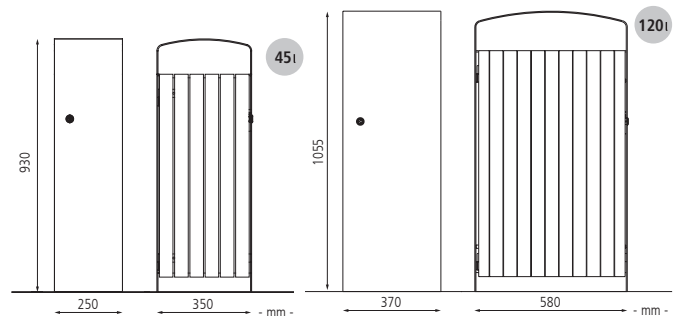
Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128798

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



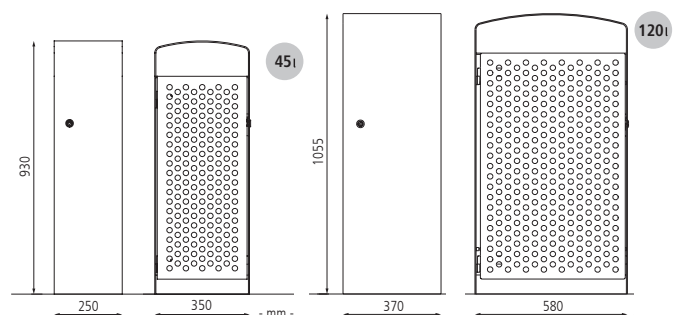
Abfallbehälter PRAX - Korpus: Holzbelattung / Resysta

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	120
Gewicht	kg	36	76
Holzart		Robinie	
	Nr.	117 875 EH	117 987 EH
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 757 EH	122 758 EH
Material		Resysta	
	Nr.	177 262 EH	177 351 EH



Abfallbehälter PRAX - Korpus: perforiertes Stahl- bzw. Edelstahlblech

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45	120
Gewicht	kg	35	80
Korpus		perforiertes Stahlblech	
	Nr.	117 889 EH	117 989 EH
Korpus		perforiertes Edelstahlblech	
	Nr.	117 890 EH	117 990 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Abfallbehälter MINIUM ●●mmcité

Ausgeprägte Variantenvielfalt in Verbindung mit moderner Eleganz – das bietet der Abfallbehälter MINIUM. Die Ausführung mit Holzverkleidung erfüllt die Ansprüche an eine „natürliche“ Optik. MINIUM – ein perfektes Zusammenspiel von unaufdringlichem Design und aufeinander abgestimmten Materialien.

Der Abfallbehälter besteht aus einer Stahlkonstruktion mit einem geriffeltem Korpus aus 4 gepressten Aluminiumprofilen oder einem Korpus mit Holzbelattung. Wahlweise ist ein Schutzdach aus Aluminiumguss, standardmäßig in RAL 9006 weißaluminium, erhältlich. Die Einwurfföffnung aus Aluminiumguss ist standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium. Die Lieferung erfolgt inkl. einem Innenbehälter aus schwarzem Kunststoff (HDPE) bzw. beim Standabfallbehälter mit Abfallsackhalterung. Auf Anfrage ist der Abfallbehälter auch mit Abfallsackhalterung bzw. mit zusätzlichem Ascher erhältlich. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Das Aluminium ist eloxiert, auf Anfrage auch hart-eloxiert oder pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben gegen Mehrpreis erhältlich. Die Holzlatten sind aus Robinienholz, unbehandelt. Der Abfallbehälter ist bei allen Befestigungsvarianten zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren des Abfallbehälters ohne Schutzdach einfach den Innenbehälter entnehmen. Beim Abfallbehälter mit Schutzdach den Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Schutzdach nach oben ziehen und nach hinten klappen und Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: David Karásek



Modellvarianten

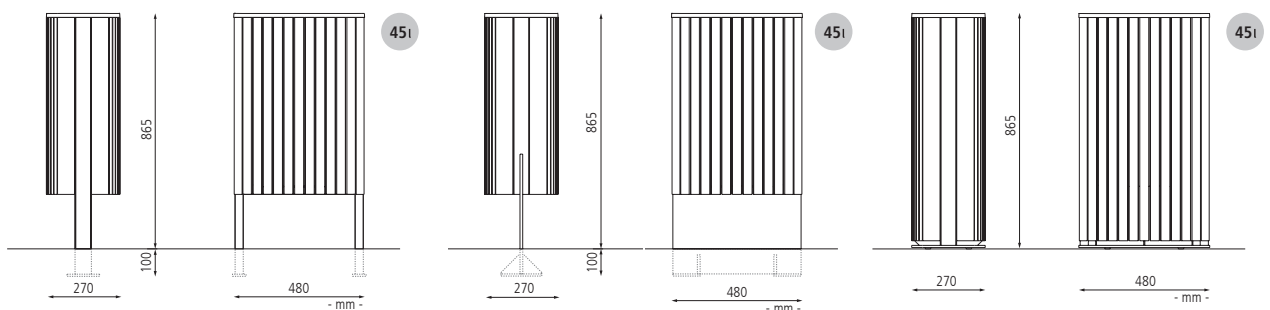




Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

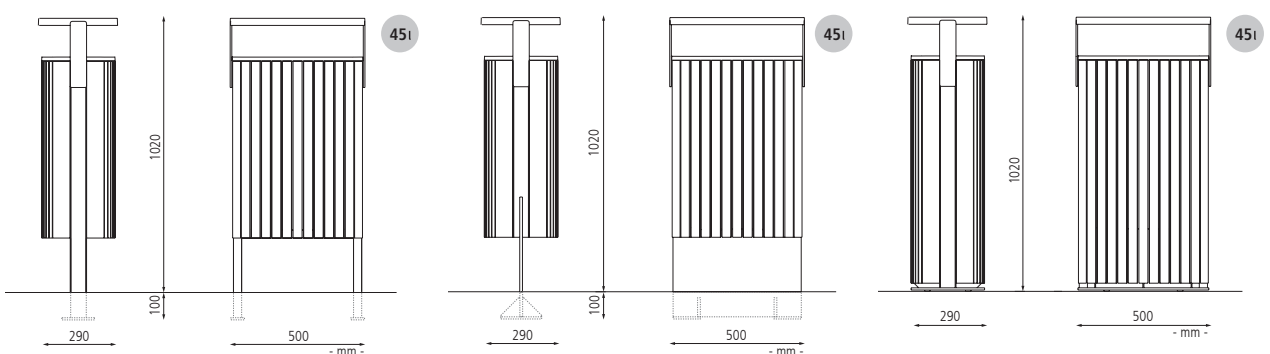
Abfallbehälter MINIUM ohne Schutzdach - Korpus: Holz

Befestigungsart		mit seitlichen Pfosten zum Aufdübeln bei -100 mm	mit durchgehender flacher Fußplatte zum Aufdübeln bei -100 mm	Standbehälter zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht	kg	23	34	30
	Nr.	177 170 EH	177 174 EH	177 176 EH



Abfallbehälter MINIUM mit Schutzdach - Korpus: Holz

Befestigungsart		mit seitlichen Pfosten zum Aufdübeln bei -100 mm	mit durchgehender flacher Fußplatte zum Aufdübeln bei -100 mm	Standbehälter zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht	kg	27	38	34
	Nr.	177 178 EH	177 182 EH	177 184 EH



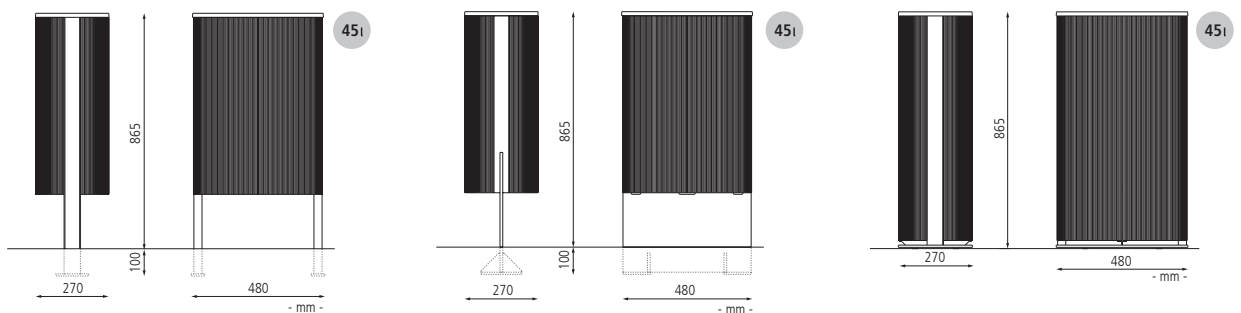
Weitere Ausführungen erhältlich.



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Abfallbehälter MINIUM ohne Schutzdach - Korpus: Aluminiumprofile

Befestigungsart		mit seitlichen Pfosten zum Aufdübeln bei -100 mm	mit durchgehender flacher Fußplatte zum Aufdübeln bei -100 mm	Standbehälter zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht	kg	22	33	25
	Nr.	122 768 EH	122 766 EH	177 168 EH

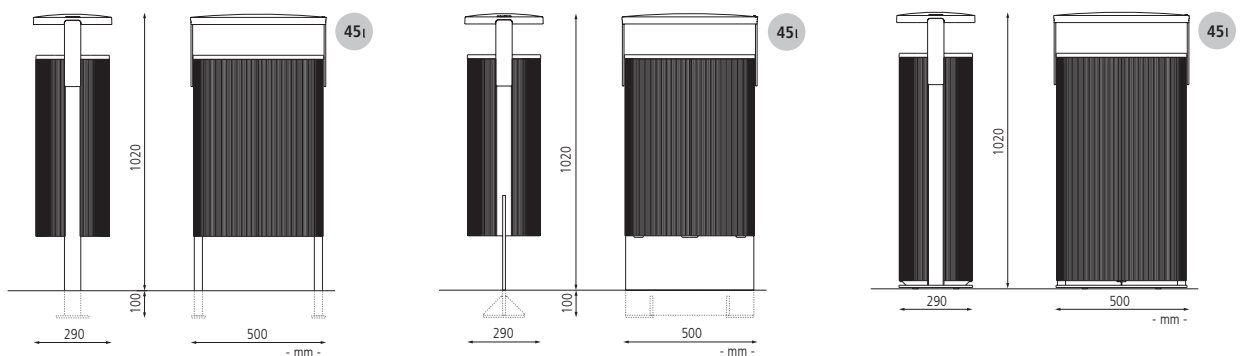


Weitere Ausführungen erhältlich.



Abfallbehälter MINIUM mit Schutzdach - Korpus: Aluminiumprofile

Befestigungsart	mit seitlichen Pfosten zum Aufdübeln bei -100 mm	mit durchgehender flacher Fußplatte zum Aufdübeln bei -100 mm	Standbehälter zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gewicht	kg 26	34	29
Nr.	122 769 EH	122 767 EH	177 169 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Abfallbehälter MULTIMINIUM ●●mmcité

Schmale Proportionen und ein elegantes Schutzdach stehen für den Abfallbehälter MULTIMINIUM. Ganz gleich an welchem Aufstellort – dieses Mülltrennsystem erfüllt nicht nur den einfachen Zweck und wird dem ökologischen Aspekt gerecht, sondern ist zugleich ein ambienteaufwertendes Möbelstück.

Der Abfallbehälter besteht aus einer Stahlkonstruktion und einem Korpus aus Aluminiumprofilen oder einer Holzbelattung sowie einem Aluminium-Schutzdach. Mit Entsorgungskennzeichen (Papier, Kunststoff, Restmüll) unter den Einwurföffnungen. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Die Lieferung erfolgt inkl. 3 verzinkten Innenbehältern aus Stahl. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Das Schutzdach ist pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Aluminiumprofile sind eloxiert. Die Holzlatten sind wahlweise aus Robinienholz bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Standardmäßig mit Entsorgungskennzeichen in RAL 5002 ultramarinblau für Papier, RAL 1028 melonengelb für Kunststoff und RAL 7016 anthrazitgrau für Restmüll (Schriftfarbe: RAL 9003 signalweiß). Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen und die einzelnen Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

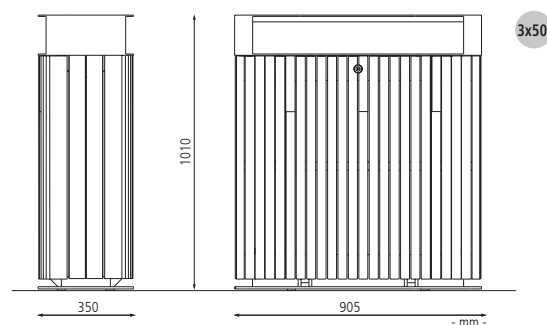
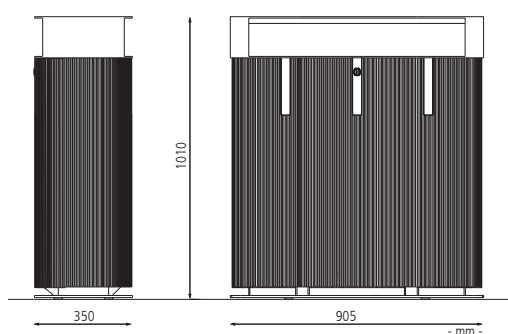
Design: David Karásek



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128788

Abfallbehälter MULTIMINIUM

Korpus		Aluminium	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	71	77	77
	Nr.	177 127 EH	177 805 EH	177 807 EH





Abfallbehälter MAXIMINIUM ●●mmcité

Zur Familie MINIMUM gehörend ist dieser großvolumige Abfallbehälter MAXIMINIUM ein echter Abfallriese. Die Aluminiumprofilummantelung kombiniert mit einer abgeschrägten Einwurfföffnung verleiht diesem Behälter zusätzlich eine grazile Optik.

Der Abfallbehälter besteht aus einer Stahlkonstruktion mit Schutzdach und einem Korpus aus Aluminiumprofilen. Die Lieferung erfolgt inkl. verzinktem Innenbehälter aus Stahl. Wahlweise auch mit Abfallsackhalterung erhältlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Aluminiumprofile sind eloxiert. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln und Tür öffnen, den Innenbehälter mittels Rollensystem herausfahren bzw. Abfallsackhalterung nach vorn klappen und entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

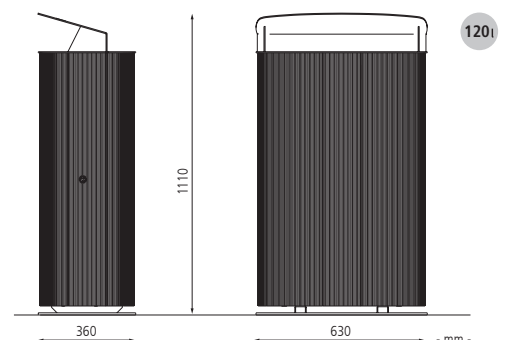
Design: David Karásek

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Abfallbehälter MAXIMINIUM

Ausführung	mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter
Gewicht	kg 63	66
Nr.	177 129 EH	177 128 EH



Modellvarianten



S. 172 - 175

S. 176



Abfallbehälter BETTER ●●mmcité

BETTER ist einfach gesagt besser. Schlicht und filigran in der Optik – großartig in der Ausführung des innovativen Materials des hochfesten HSC®-Beton (High Strength Concrete). Mit einer Öffnung zur Ableitung von Regenwasser ist der Behälter auch für den Außenbereich bestens gerüstet. Die Ausführung mit zusätzlichem Schutzdach ermöglicht perfekt die Platzierung im Freien.

Der Abfallbehälter wird aus einem hochfesten HSC®-Beton (High Strength Concrete) hergestellt. Wahlweise ist ein Schutzdach aus Stahlblech oder zusätzlich mit einem Ascher aus Aluminium erhältlich. An der Unterseite des Abfallbehälters befindet sich eine Öffnung zur Ableitung von Regenwasser. Die Lieferung erfolgt inkl. verzinktem Innenbehälter aus Stahl. Der HSC®-Beton ist in Standardfarben erhältlich. Alle Betonoberflächen haben eine transparente, lichtundurchlässige und witterungsbeständige Beschichtung. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben, Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Abfallbehälter ist zum freien Aufstellen. Zum Entleeren des Abfallbehälters ohne Schutzdach einfach den Innenbehälter bzw. Abfallsack entnehmen. Beim Abfallbehälter mit Schutzdach bzw. mit Ascher, das Schutzdach mittels Dreikantschloss entriegeln und nach oben klappen, Ascher nach unten klappen und anschließend den Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Standardfarbe HSC®-Beton: hellgrau, dunkelgrau
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek

Kollektion



CONSTRUQTA
Online-Angebot

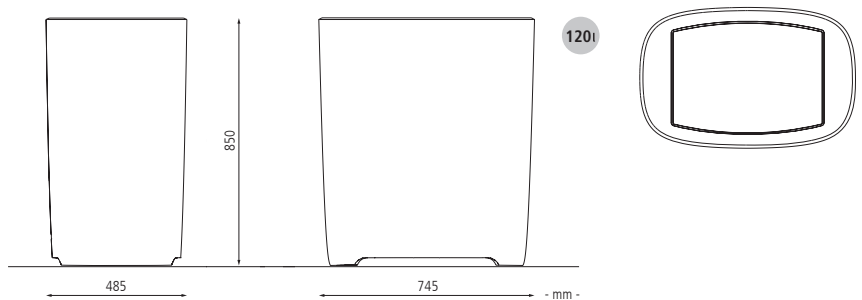
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Abfallbehälter BETTER ohne Schutzdach

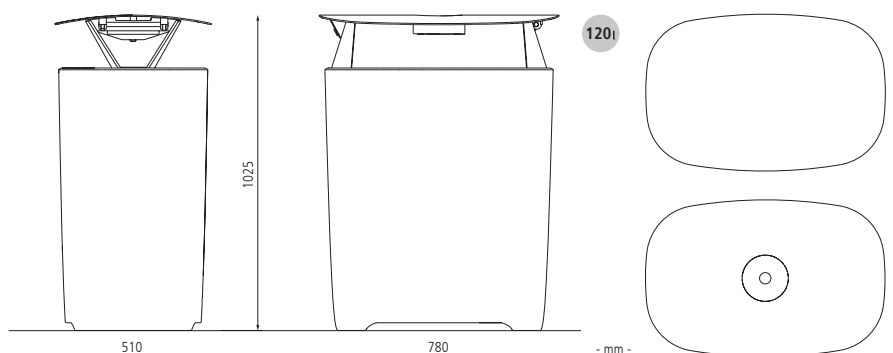
Farbe		hellgrau	dunkelgrau
Gewicht	kg	146	146
	Nr.	177 123 EH	177 124 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter BETTER mit Schutzdach

Farbe		hellgrau	dunkelgrau
Gewicht	kg	165	165
Variante		ohne Ascher	
	Nr.	177 359 EH	177 360 EH
Variante		mit Ascher	
	Nr.	177 366 EH	177 367 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Abfallbehälter INTAL

Für ein optisches Highlight sorgt der Abfallbehälter INTAL. Geradlinig ist hier Beton mit Stahl vereint. INTAL bedeutet eine Aufwertung und visuelle Bereicherung der Außenanlagen, vor allem in Kombination mit den passenden Sitzbänken, Fahrradständern und Pollern.

Der Abfallbehälter besteht aus Beton und ist wahlweise mit Schutzdach und Tür aus Stahl erhältlich. Die Lieferung erfolgt inkl. einem feuerverzinkten Innenbehälter aus Stahl mit Ascher. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Der Beton ist sandgestrahlt bzw. beschichtet in Standardfarben. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren des Abfallbehälters ohne Schutzdach einfach den Innenbehälter entnehmen. Beim Abfallbehälter mit Schutzdach den Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen und den Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Kollektion INTAL



Online-Angebot

S. 258

Online-Angebot

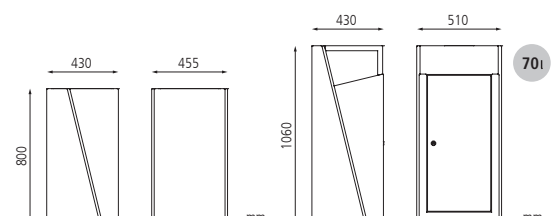
RAL-Standardfarben Stahlteile: 7021 schwarzgrau, 9005 tiefschwarz, 9007 graualuminium
Standardfarben Beton: grau, helles graphit, graphit
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Aneta Bolisega

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Abfallbehälter INTAL mit Ascher

Ausführung		ohne Schutzdach	mit Schutzdach
Gewicht	kg	132	193
Oberfläche Korpus		sandgestrahlt	
	Nr.	312 059 EH	312 060 EH
Oberfläche Korpus		beschichtet	
	Nr.	312 019 EH	312 020 EH





Abfallbehälter TALLIN



Der Abfallbehälter TALLIN, gefertigt aus robustem Polymerbeton, ist mit seiner abgerundeten und schlichten Form eine gute Alternative, wenn ein „starker“ Behälter gefragt ist. TALLIN beweist, dass auch Betonbehälter ästhetisch überzeugen können. Als Kombination mit den passenden Sitzbänken werden Parks und öffentliche Bereiche perfekt ausgestattet.

Der Abfallbehälter besteht aus Beton. Die Lieferung erfolgt inkl. einem feuerverzinkten Innenbehälter mit Ascher aus Stahl. Der Beton ist beschichtet in Standardfarben. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren des Abfallbehälters einfach den Innenbehälter entnehmen.

Standardfarben Beton: grau, graphit
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Dariusz Malec

Kollektion TALLIN



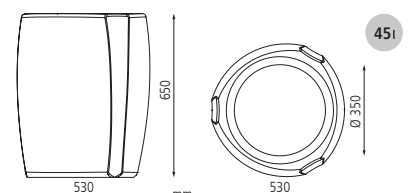
Online-Angebot

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Abfallbehälter TALLIN mit Ascher

Gewicht	kg	130
	Nr.	312 036 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Abfallbehälter MIANE

Weit über seine Funktion als Abfallbehälter hinaus ist der MIANE, dank seines eleganten Designs, ein Blickfang eines jeden öffentlichen Raumes. Hier harmoniert eine dezente Form perfekt mit leuchtenden Farben. Genau diese Gegensätze sind es die den MIANE so attraktiv machen. Dank einer breiten Auswahl verschiedener Farben für Frontseite, Korpus und Deckel ist er immer perfekt an seine Umgebung angepasst. Zudem hat der Abfallbehälter MIANE einen entscheidenden Vorteil: Durch die Wölbung des Deckels können bis zu 80 Prozent Regenwasser ferngehalten werden. Für den Außenbereich geradezu unverzichtbar.

Der Abfallbehälter besteht aus einer Stahlkonstruktion oder einem Korpus mit Holzbelattung. Er hat eine integrierte Abfallsackhalterung und kann wahlweise mit Ascher ausgestattet werden. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzplatten sind aus FSC®-zertifiziertem Hartholz, geölt. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen in den Abbildungen kommen. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss an der Frontplatte entriegeln, Deckel öffnen und Abfallsack und ggf. Ascher entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: Massimo Tasca, Raffaele Lazzari



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125798

Kollektion MIANE



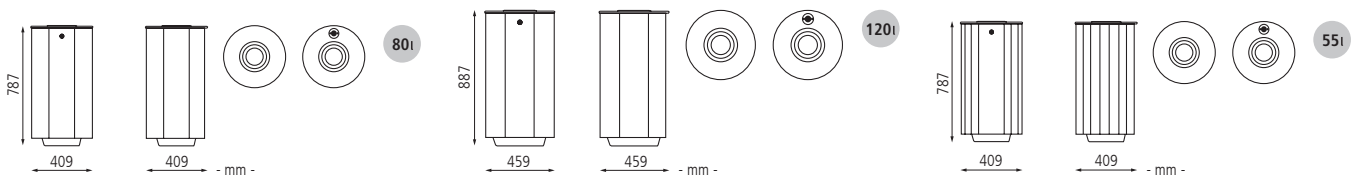
S. 184 - 185



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Abfallbehälter MIANE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	80	80	120	120	55	55
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Material / Holzart		Stahl	Stahl	Stahl	Stahl	FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz	FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz
Gewicht	kg	20	21	24	25	29	30
	Nr.	490 869 EH	490 870 EH	490 871 EH	490 872 EH	490 873 EH	490 874 EH





Hundetoilette MIANE DOG

Ein fester Bestandteil der Produktfamilie MIANE ist die Hundetoilette MIANE DOG mit integriertem Hundekotbeutelspender. Sie ist unabdingbar um öffentliche Parkanlagen sauber zu halten. Für die Hundetoilette MIANE DOG steht ein breites Repertoire frisch-leuchtender Farbtöne zur Auswahl. Ein ganz besonderes originelles Extra ist der ausgestanzte Hundeknochen auf der Frontseite der MIANE DOG, durch den die Hundekotbeutel entnommen werden können. Somit ist die MIANE DOG ein großer Mehrwert für alle Hundebesitzer sowie Spaziergänger und ermöglicht unbeschwerter Gassi-Runden durch den Park.

Die Hundetoilette besteht komplett aus Stahl und ist mit einem Hundekotbeutelspender ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inkl. einem Abfallsackhalter. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Hundetoilette ist zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Behälter mittels Dreikantschloss an der Frontplatte entriegeln, Deckel öffnen und Abfallsack entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: Massimo Tasca, Raffaele Lazzari

Kollektion MIANE

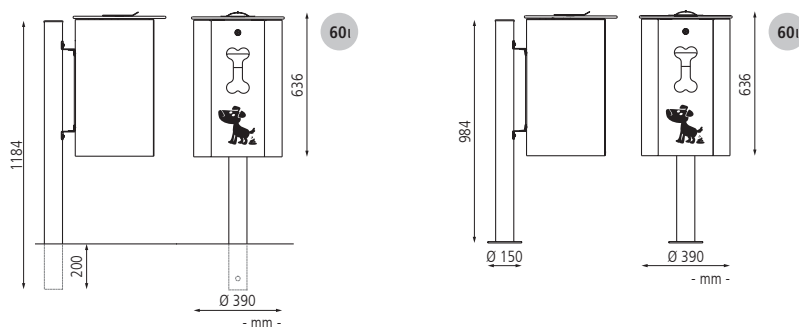


S. 182 - 183



Hundetoilette MIANE DOG

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	24	24
Nr.		490 876 EH	490 875 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter QU-BELLA

Maximale Stabilität gewährleistet der Abfallbehälter QU-BELLA. Er überzeugt durch seine Robustheit und fügt sich zugleich mit einem eleganten Design harmonisch in seine Umgebung ein. Durch seine abgeschrägte Form fällt der Abfallbehälter in jeder Hinsicht auf, ohne sich in den Vordergrund zu drängen.

Der Abfallbehälter besteht aus einem monolithischen Element aus sandgestrahltem Beton bzw. sandgestrahltem rekonstituiertem Marmor. Die Zugangstüren zum Frontbereich bzw. zur Rückseite sind aus Stahl und doppelseitigem Scharnier. Die Türen des Abfallbehälters können auf Anfrage individuell mit selbstklebender Beschriftung versehen werden. Standardmäßig mit Logo in RAL 9010 reinweiß. Die Lieferung erfolgt inkl. Innenbehälter. Alle Beton- bzw. Marmoroberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und standardmäßig lackiert in RAL 7021 schwarzgrau. Weitere Farben sind auf Anfrage gegen Mehrpreis möglich. Der Abfallbehälter ist zum freien Aufstellen. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen und den Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten, unabhängig von der Anzahl der bestellten Behälter.

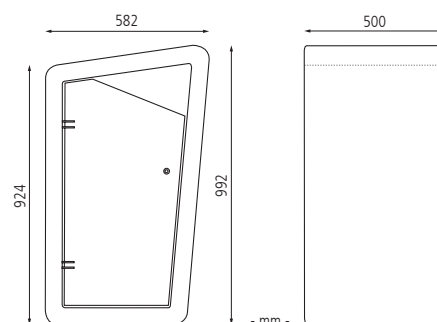
Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Bellitalia Design Department



Abfallbehälter QU-BELLA

Material Korpus	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg 230	230
Nr.	533 551 EH	533 552 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter NORANDA

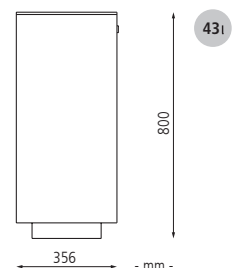
Exklusiv bei ZIEGLER ist der Abfallbehälter NORANDA erhältlich, der in seinem Stahlblech-Design stilvolle Eleganz mit Stabilität und Beständigkeit kombiniert. Der Aluminium-Innenbehälter kann zum Entleeren leicht entnommen werden und sorgt für ein müheloses Abfallhandling. Ein integrierter Ascher, der optional verfügbar ist, erhöht die Funktionalität von NORANDA. Pulverbeschichtet ist das Modell in verschiedenen Farben erhältlich, die das ausgewogene Design harmonisch zur Geltung kommen lassen.

Der Abfallbehälter wird aus Stahlblech gefertigt und besitzt wahlweise einen integrierten Ascher mit Ausdrückblech aus Edelstahl V2A. Die Lieferung erfolgt inkl. einem Innenbehälter aus Aluminium. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Deckelscheibe nach oben öffnen, den Innenbehälter und Ascher entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Abfallbehälter NORANDA

Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Gewicht	kg	50	50
	Nr.	226 099 EH	226 100 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter HERA



Mit Schönheit und einem starken Charakter macht der Abfallbehälter HERA seiner göttlichen Namensgeberin alle Ehre. Ein Betonsockel macht das freie Aufstellen des Behälters an jedem beliebigen Ort möglich und setzt zugleich einen spannenden Materialkontrast zu dem Korpus aus verzinktem Stahlblech, der pulverbeschichtet in einer Standardfarbe nach Ihrer Wahl zur Verfügung steht. Eine Einflügeltür dient dem leichten Austausch des Abfallsacks, ein seitlicher Ascher aus pulverbeschichtetem Edelstahl ergänzt den Behälter praktisch und stilvoll.

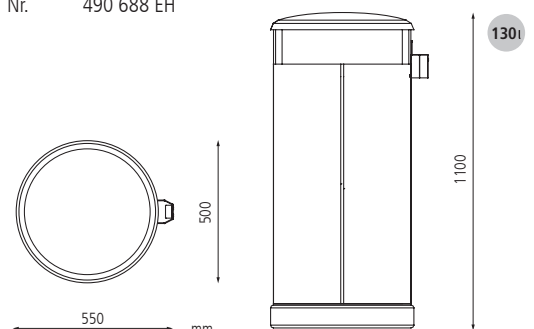
Der Abfallbehälter wird aus Stahlblech gefertigt und hat seitlich einen Ascher aus Edelstahl angebracht. Die Lieferung erfolgt inkl. Klemmring zur Abfallsackbefestigung. Die verzinkten Stahlteile und das Edelstahl sind pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Abfallbehälter ist zum freien Aufstellen mit Betonsockel. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Einflügeltür öffnen, Ascher um die eigene Achse drehen und den Abfallsack und Ascher entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: CENTRO STILE City Design

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Abfallbehälter HERA mit Ascher

Gewicht kg 78
Nr. 490 688 EH





Abfallbehälter CIMA



Mit innovativem Design setzt sich die Kollektion CIMA wirkungsvoll in Szene: Die Sitzbank der Serie sorgt für hohen Sitzkomfort und passt sich in City Design-Standardfarben ihrer Umgebung optimal an. Der Abfallbehälter aus Stahlblech ist die passende Ergänzung zur Sitzbank und setzt die moderne Optik der Kollektion als funktionaler Behälter fort. Passende Fahrradständer runden die Serie CIMA ab und sind als Kollektion mit den anderen Produkten ein echter Blickfang.

Der Abfallbehälter aus Stahlblech ist mit einem Ascher aus Edelstahl im Kopfteil ausgestattet. Die Lieferung erfolgt inkl. Klemmring zur Abfallsackbefestigung. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Einflügeltür öffnen und Ascherschale sowie Abfallsack entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: Architekt Mario Mazzer

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Kollektion CIMA



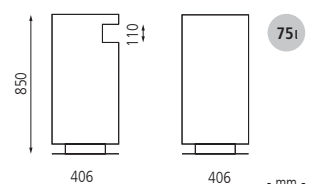
Online-Angebot

Online-Angebot

Abfallbehälter CIMA mit Ascher

Ausführung		mit kleinem Ascher	mit großem Ascher
Gewicht	kg	38	38
Nr.		490 200 EH	490 201 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Abfallbehälter TOLUCA

Platzsparend lässt sich der Abfallbehälter TOLUCA an Wand oder Pfosten befestigen und über die Bodenklappe bequem entleeren. Beim wahlweise großvolumigen Standbehälter wird das Oberteil geklappt und der Abfallsack ausgetauscht. Das zeitgemäße Design der feuerverzinkten Stahlkonstruktion trägt einem modernen Stadtbild Rechnung und macht den Abfallbehälter zu einem attraktiven und zugleich praktischen Objekt. Der integrierte Ascher erhöht die Funktionalität des Behälters.

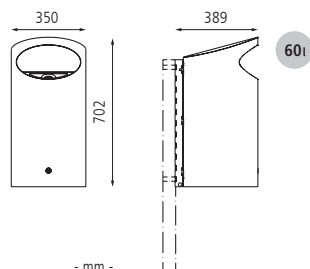
Der Abfallbehälter, mit integriertem Ascher, wird aus Stahlblech gefertigt. Die Lieferung erfolgt beim Standbehälter mit Abfallsackhalterung. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Der Abfallbehälter ist zur Wand- oder Pfostenbefestigung bzw. zum Aufdübeln erhältlich. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels patentiertem Dreikant-Schnappverschluss entriegeln, Ascher und Inhalt entnehmen, 1 Dreikant-Schlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Standardfarben: RAL 7016 anthrazitgrau, DB 701 eisenglimmer, DB 702 eisenglimmer, DB 703 eisenglimmer

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Abfallbehälter TOLUCA mit Ascher - zur Wand- / Pfostenbefestigung

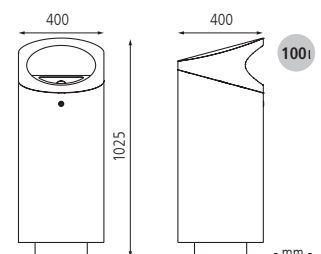
Gewicht	kg	21
Nr.		158 117 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.

XXL-Abfallbehälter TOLUCA mit Ascher - zum Aufdübeln

Gewicht	kg	28
Nr.		158 119 EH





Abfallbehälter KARMA

Der leichte Abfallbehälter KARMA – passend zur gleichnamigen Sitzbank – besticht mit seiner luftigen Optik und der Auswahl an hochwertigen Materialien. Durch die Kombination von schmalen Holzlatten und einer leicht wirkenden Unterkonstruktion entsteht ein überzeugendes Produkt für den urbanen Raum. Seine durchdachte Konzeption setzt sich in der Variante mit Abfallsackhalterung fort, die unter dem Aspekt „Schutz vor Terrorismus“ entwickelt wurde. Versteckte Gegenstände sind dank der Transparenz der Konstruktion und des Materials einfach zu finden. Des Weiteren verhindert die leichte Bauweise im Falle einer Detonation das Herumfliegen schwerer Teile.

Der Abfallbehälter besteht aus einer Stahlkonstruktion und einem Korpus mit Holzbelattung. Die Lieferung erfolgt inkl. einem Innenbehälter aus Aluminium, wahlweise auch mit Abfallsackhalterung. Die Variante mit Abfallsackhalterung ist seitlich einsehbar und erfüllt somit die Anti-Terror-Anforderungen. Auf Anfrage ist der Abfallbehälter mit Innenbehälter auch mit einem integrierten Ascher gegen Mehrpreis in der oberen Stahlabdeckung erhältlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und beschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Zur Befestigung des Behälters wird die mitgelieferte Bodenplatte (420 x 135 mm) 60 mm tief in ein bauseitiges Betonfundament einbetoniert und anschließend mittels Gewindestangen auf die Bodenplatte gedübelt. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschlüssel entriegeln und öffnen, den Innenbehälter bzw. Abfallsack nach oben entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: OUTSIGN

Kollektion KARMA



S. 88 - 89

Online-Angebot

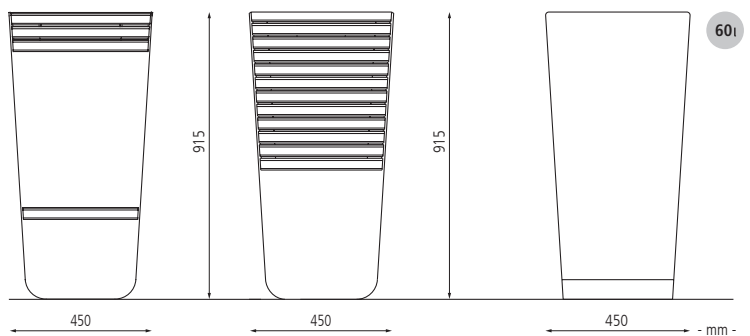
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Abfallbehälter KARMA

Ausführung		mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter
Gewicht	kg	33	43
	Nr.	152 009 EH	152 008 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Abfallbehälter PAOSA

Durch das Zusammenspiel von Stahl und Hochdrucklaminat erhält der Abfallbehälter PAOSA den Charme des klassischen Industrie-Designs. Seine geradlinigen Außenseiten lassen ihn attraktiv und modern erscheinen und verschönern dadurch jeden Außenbereich. In Kombination mit Bänken, Pflanzbehältern, Barhockern und Stehtischen aus der PAOSA-Familie, lässt sich mit dem Abfallbehälter PAOSA eine attraktive Wohlfühlatmosphäre für Cafés, Bars und Restaurants zaubern.

Der Abfallbehälter ist mit einer Stahlkonstruktion (Stärke 3 mm) und einem Korpus aus Hochdrucklaminat (Stärke 8 mm) gefertigt. Die Lieferung erfolgt inkl. verzinktem Innenbehälter aus Stahl bzw. mit einem Innenbehälter aus Kunststoff. Alle Stahlteile sind verzinkt und polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Farbe des Hochdrucklaminates kann zwischen grauer Zedernholz-Optik oder rot gewählt werden. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss aus Edelstahl entriegeln und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: concept urbain

Kollektion PAOSA

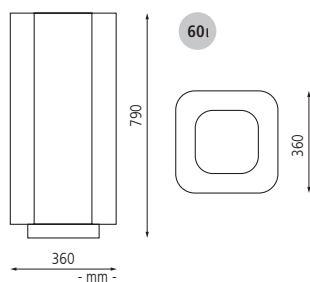


ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

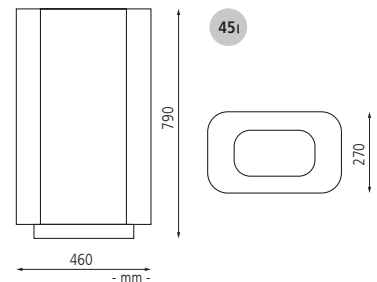


Abfallbehälter PAOSA

Ausführung		quadratisch
Gewicht	kg	33
	Nr.	152 081 EH



		rechteckig
	kg	38
	Nr.	152 082 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



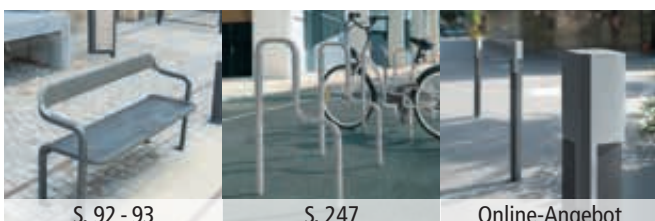
Abfallbehälter IMAWA

IMAWA steht für puristische Formen aus interessanten Materialkombinationen. Die stabile Stahlkonstruktion mit einem Korpus aus transparentem Stahlgeflecht erfüllt nicht nur den optischen Anspruch sondern ist zugleich ideal für Sicherheitsbereiche. Durch die Möglichkeit den Inhalt des Behälters einzusehen erfüllt er die Funktionalität eines Anti-Terror-Abfallbehälters. Kombiniert mit passenden Sitzbänken, Pollern, Systemgeländern und Anlehnbügeln entstehen urbane Flächen mit modernem Flair.

Der Abfallbehälter besteht aus einem rechteckigen Pfosten aus Aluminium (66 x 77 mm) sowie einem Korpus mit Schutzdach aus Stahl. Vorder- und Rückseite des Korpus mit transparentem rechteckigen Stahlgeflecht. Die Lieferung erfolgt wahlweise mit einem 60 l Innenbehälter aus Aluminium oder einer Abfallsackhalterung. Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Das Aluminium ist pulverbeschichtet in Standardfarben siehe ziegler-metall.de/farben. Der Abfallbehälter ist zum Einbetonieren. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschlüssel entriegeln, nach vorn öffnen und den Innenbehälter bzw. Abfallsack entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: URBANICA

Kollektion IMAWA



S. 92 - 93

S. 247

Online-Angebot

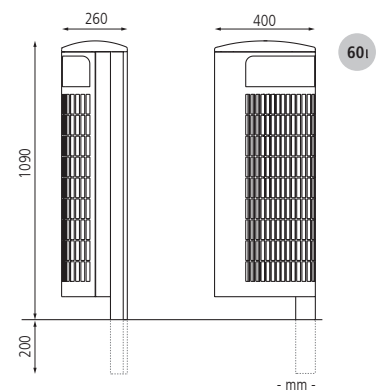
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Abfallbehälter IMAWA

Ausführung		mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter
Gewicht	kg	25	25
	Nr.	152 061 EH	152 060 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Abfallbehälter ANZIO URBANTIME

Auch der Abfallbehälter der Serie ANZIO schafft es sich mit der Kombination moderner und rustikaler Elemente perfekt in das entsprechende Ambiente einzufügen. Die Rundstahlstreben verleihen dem Behälter Stabilität. Mit den großräumigen Abfallbehältern fördern Sie die Pflege Ihrer Umgebung. Mit oder ohne Dach – ANZIO ist immer eine gute Wahl.

Der Abfallbehälter besteht komplett aus Stahl bzw. Edelstahl, wahlweise mit Schutzdach. Die Lieferung erfolgt inkl. einem Innenbehälter aus Stahl. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Das Edelstahl V2A ist satiniert. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, öffnen und den Abfallsack aus dem Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Standardfarben: RAL 9003 signalweiß, eisenglimmergrau

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

Kollektion ANZIO



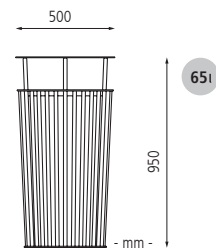
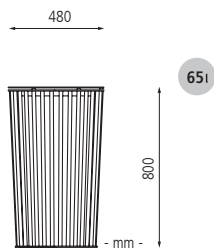
S. 98 - 101

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Abfallbehälter ANZIO

Ausführung		ohne Schutzdach	ohne Schutzdach	mit Schutzdach	mit Schutzdach
Material Korpus		Stahl	Edelstahl	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	38	29	39	30
	Nr.	374 016 EH	374 017 EH	374 018 EH	374 019 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Abfallbehälter KEO

Der Behälter mit der attraktiven Oberflächenoptik unterstützt den leicht und luftig wirkenden Eindruck, den der Abfallbehälter KEO vermittelt. Dadurch wirkt er unaufdringlich und transparent. Pulverbeschichtet kommt KEO in verschiedenen Standardfarben zum Einsatz und macht in Fußgängerzonen eine ebenso gute Figur wie in Parkanlagen.

Der Abfallbehälter KEO besteht aus lasergeschnittenem Stahlblech. Die Lieferung erfolgt inkl. einer Abfallsackhalterung. Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Vierkantschloss entriegeln, Flügeltür öffnen und den Abfallsack entnehmen, 1 Vierkantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

Design: Michel Tortel

Kollektion KEO



S. 102 - 103

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

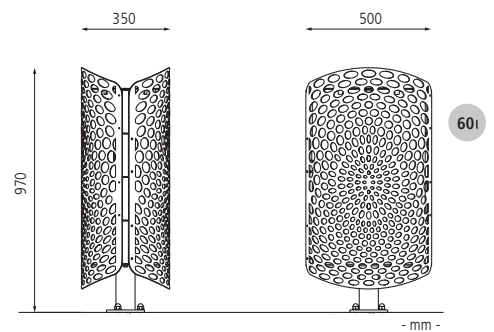
Abfallbehälter KEO



Abfallbehälter KEO

Gewicht kg 35
Nr. 841 006 EH

Unsere Lieferzeiten und
Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Abfallbehälter AEROPORTO ●●mmcité

Transparenz und Sicherheit sind die beiden Elemente, die den Abfallbehälter AEROPORTO zu einem wahren Sicherheitsexperten avancieren lassen. Als Gefahrenschutz-Abfallbehälter konzipiert, ermöglicht die Transparenz des verwendeten Materials das einfache Auffinden versteckter Gegenstände. Selbst im Falle einer Detonation verhindert die leichte Konstruktion das Herumfliegen schwerer Teile.

Der Abfallbehälter mit Korpus aus Streckmetall ist komplett aus Stahl bzw. Edelstahl gefertigt, wahlweise mit einteiligem bzw. zweiteiligem Aluminiumdeckel. Die Lieferung erfolgt inkl. Abfallsackhalterung. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet, das Aluminium ist pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben, Edelstahl V2A ist geschliffen. Der Abfallbehälter ist zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren einfach den Abfallsack entnehmen.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

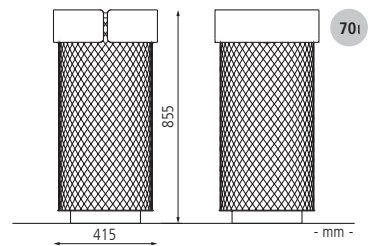
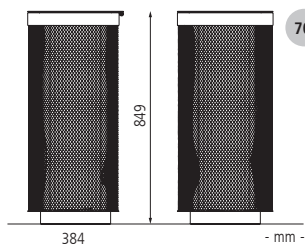
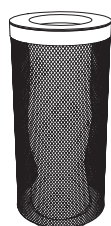
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



Abfallbehälter AEROPORTO

Ausführung		Deckel einteilig	Deckel zweiteilig
Gewicht	kg	8	16
Material		Stahl	
	Nr.	117 886 EH	122 717 EH
Material		Edelstahl	
	Nr.	117 887 EH	122 718 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Abfallbehälter PRESTIGE

Der Abfallbehälter PRESTIGE setzt in Sachen Urban Style neue Maßstäbe. Er macht seinem Namen buchstäblich alle Ehre und verwandelt, dank seines extravaganten Designs und der großen Farbauswahl, jedes noch so glanzlose Ambiente in ein anmutiges Prestigeobjekt. Allerdings profitiert er nicht nur von einer attraktiven Optik. Der PRESTIGE besteht aus einem extrem langlebigen Material von äußerster Robustheit und verleiht jeder Außenanlage ein besonderes Flair mit dem gewissen Etwas.

Der Abfallbehälter wird aus Stahlblech gefertigt, wahlweise mit Ascher verfügbar. Die Lieferung erfolgt inkl. einem Klemmring zur Abfallsackbefestigung, ein Innenbehälter ist als Zubehör erhältlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen, den Abfallsack bzw. Innenbehälter und Ascher entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

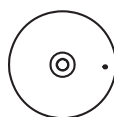
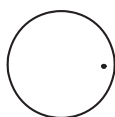
Design: Ielena Godonoff



Abfallbehälter PRESTIGE

Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher
Gewicht	kg	17	17
	Nr.	490 295 EH	490 296 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



70l



Abfallbehälter RADIUM ●●mmcité

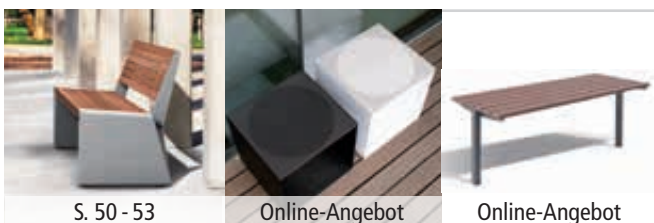
Die formschöne Kollektion RADIUM von den Designern Karásek und Hegmon besticht durch schlichtes und funktionales Design sowie Eleganz durch weiche Kanten und gebogenes Stahlblech. Dank des klugen Zusammenspiels mit dem integrierten Ascher aus Edelstahl wird der Abfallbehälter zum Inbegriff für Ordnung und Sauberkeit. In Kombination mit den Sitzbänken und Tischen der Kollektion RADIUM ergibt sich dadurch ein homogenes, elegantes Gesamtbild.

Der Abfallbehälter wird aus Stahlblech gefertigt und hat einen Ascher aus Edelstahl. Auf dem Behälter ist ein Siebdruck „Saubermännchen“ in Standardfarben aufgebracht. Die Lieferung erfolgt inkl. einem verzinktem Innenbehälter aus Stahl. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Abfallbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Abfallbehälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Vorderseite aufklappen, bei Bedarf Ascher kippen und den Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

RAL-Standardfarben Siebdruck: 1028 melonengelb, 2004 reinorange, 3020 verkehrsrot, 5002 ultramarinblau, 6018 gelbgrün, 7016 anthrazitgrau, 8007 rehbraun, 9003 signalweiß, 9005 tiefschwarz, 9006 weißaluminium, 9007 graualuminium

Design: David Karásek, Radek Hegmon

Kollektion RADIUM



S. 50 - 53

Online-Angebot

Online-Angebot

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

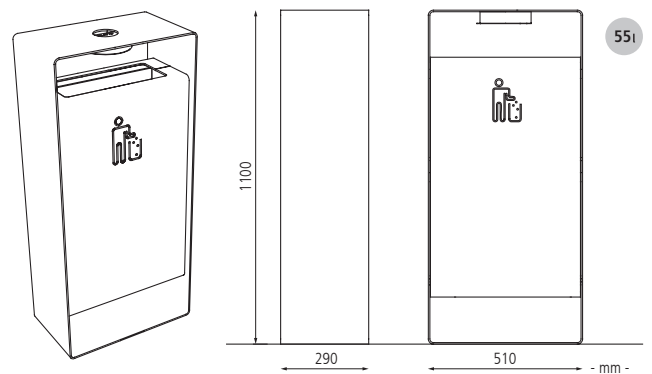
Abfallbehälter RADIUM



Abfallbehälter RADIUM mit Ascher

Gewicht	kg	66
Nr.		117 606 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Standascher CRYSTAL ●●mmcité

Mit seiner spannenden Synthese aus waagerechten, senkrechten und diagonalen Linien zieht der Standascher CRYSTAL alle Blicke auf sich. Ein Siebdruck-Piktogramm weist auf seine Bestimmung hin. Die Spuren seiner Verwendung hingegen sind sicher im Inneren verwahrt. Hier trifft spannungsvolles Design auf pragmatische Nützlichkeit.

Der Korpus des Standaschers wird aus Stahl bzw. komplett aus Edelstahl V2A, geschliffen, gefertigt und durch Siebdruck mit dem Piktogramm „Zigarette“ in Standardfarben versehen. Das Ausdrückblech ist aus Edelstahl. Die Lieferung erfolgt inkl. feuerverzinktem Innenbehälter aus Stahl. Alle Stahlteile sind kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Standascher ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Zum Entleeren den Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Vorderseite aufklappen und Innenbehälter entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

RAL-Standardfarben Siebdruck: 1028 melonengelb, 2004 reinorange, 3020 verkehrsrot, 5002 ultramarinblau, 6018 gelbgrün, 7016 anthrazitgrau, 8007 rehbraun, 9003 signalweiß, 9005 tiefschwarz, 9006 weißaluminium, 9007 grau aluminium

Design: David Karásek, Radek Hegmon

Kollektion CRYSTAL



Online-Angebot

Online-Angebot

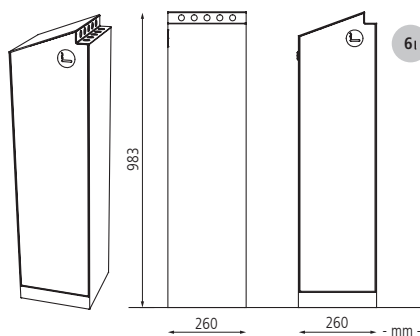
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Standascher CRYSTAL

Gewicht	kg	28
Material Korpus		Stahl, kathodisch tauchlackiert (KTL) und pulverbeschichtet
	Nr.	117 938 EH
Material Korpus		Edelstahl, geschliffen
	Nr.	122 728 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Standascher SPLIT city DESIGN

Dank seiner klaren und schlichten Form ist der Standascher SPLIT optimal in Fußgängerzonen, im Eingangsbereich oder auch auf Raucherinseln einsetzbar. Ein gelasertes Zigarettensymbol am Aschereinsatz weist auf seine Verwendung hin. Wahlweise kann dieser Standascher auch zusätzlich pulverbeschichtet erworben werden, sodass er sich farblich in seine Umgebung integriert.

Der Standascher wird aus Stahl gefertigt und hat einen Aschereinsatz mit gelasertem Zigarettensymbol aus Edelstahl V2A, satiniert. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Ascher ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Aschereinsatz mittels Dreikantschloss entriegeln und aus dem Korpus entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

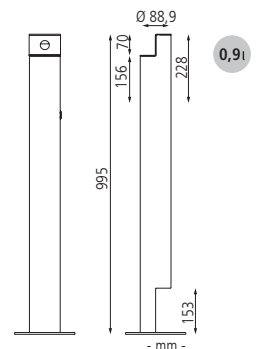
Design: MPA – Meneghello Paoelli Associati

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Standascher SPLIT

Gewicht	kg	7
Nr.		490 811 EH







Ascher INTERSECTION

Zwei verschiedene Stile bilden den einen Schnittpunkt im Ascher INTERSECTION. Der Ascher erschafft durch den modern scheinenden Edelstahl und den antik wirkenden rekonstituiertem Marmor oder Beton einen optischen Kontrast. Genau mit diesem fängt INTERSECTION jeglichen Blick ein.

Der Ascher aus Edelstahl V2A, satiniert, ist befestigt an einem Sockel aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor. Der Sockel ist sandgestrahlt. Alle Kanten sind abgerundet. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Der Ascher ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Zum Entleeren den Behälter mittels Dreikantschloss inkl. Schnappverschluss entriegeln und Ascher vertikal entnehmen, 1 Dreikantschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.

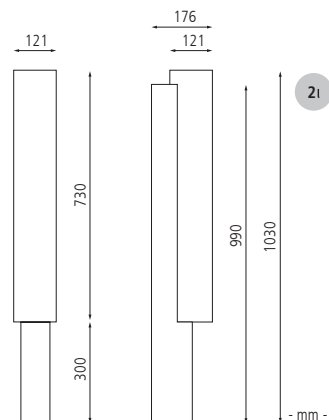
Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano

Design: Meneghello Paoletti associati



Ascher INTERSECTION

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	28	28
	Nr.	533 622 EH	533 623 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pflanzbehälter Baumschutz



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld Garten- und Landschaftsbau eingeben.



Pflanzbehälter PAOSA

Moderne Optik und stilvolles Design sind die beiden Faktoren, die den quadratförmigen Pflanzkübel PAOSA zu einem echten Highlight machen. Der dekorative Behälter ist perfekt geeignet für Bäume, Sträucher oder Pflanzen und liefert Gärten, Terrassen, Hauseingängen und Einkaufspassagen das gewisse Etwas – den feinen Unterschied beim Gestalten einer Wohlfühlatmosphäre.

Dieser quadratische Pflanzbehälter besteht aus einer verzinkten Stahlkonstruktion (Stärke 3 mm) und einem Korpus aus Hochdrucklaminat (Stärke 8 mm). Der Innenbehälter ist aus Polyethylen und besitzt Tragegriffe sowie einen Wasserablauf im Behälterboden. Alle Stahlteile sind verzinkt und polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Farbe des Hochdrucklaminates kann zwischen grauer Zedernholz-Optik oder rot gewählt werden. Der Pflanzbehälter ist zum freien Aufstellen und mit höhenverstellbaren Füßen (40 x 40 mm) zum Ausgleich von Bodenunebenheiten versehen. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Kollektion PAOSA



S. 90 - 91

S. 194 - 195

Design: concept urbain

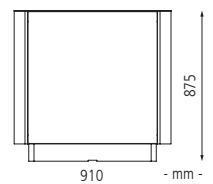
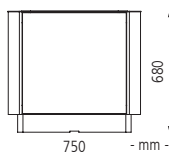
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Pflanzbehälter PAOSA

Gesamt- B x T	mm	750 x 750	910 x 910
Gewicht	kg	85	111
Nr.		152 084 EH	152 085 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Pflanzbehälter ONDA BELLITALIA®

Ob in geschwungenem oder geradem Design, mit Hilfe dieses Pflanzgefäßes kann man das urbane Ambiente optisch aufwerten und zugleich große Plätze, Parks und Anlagen stilvoll abgrenzen bzw. geschützte urbane Bereiche schaffen. Aufgrund des hohen Eigengewichts bieten die Behälter Schutz, sind dabei aber dezent in der Optik.

Der sandgestrahlte rechteckige bzw. gebogene Pflanzbehälter, bei dem die oberen Kanten geschliffen sind, ist wahlweise in Beton oder rekonstituiertem Marmor erhältlich und besitzt einen Wasserüberlauf gegen Staunässe. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Der Pflanzbehälter ist zum freien Aufstellen und standardmäßig mit einem integrierten Nivelliersystem versehen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Bellitalia® Design Department

Kollektion ONDA



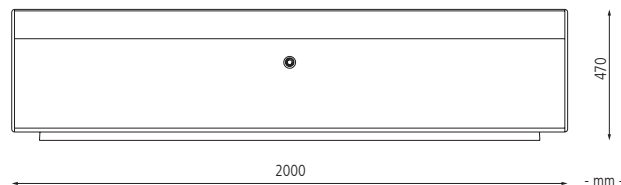
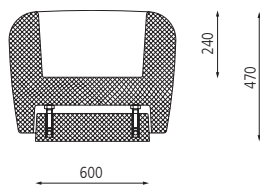
S. 130 - 131



Pflanzbehälter ONDA - rechteckig

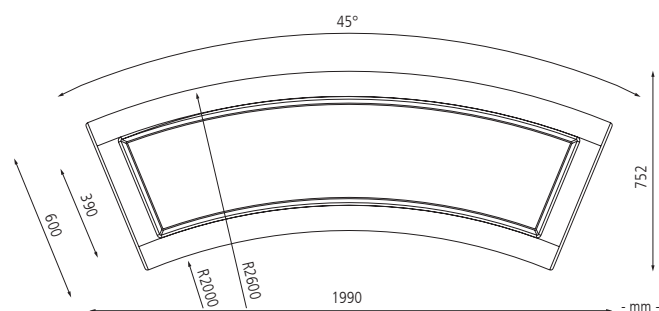
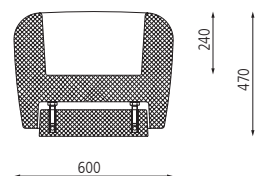
Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	785	785
	Nr.	533 180 EH	533 181 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Pflanzbehälter ONDA - gebogen

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	730	730
	Nr.	533 183 EH	533 184 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Pflanzbehälter LOUNGE BELLITALIA®

Der Pflanzbehälter LOUNGE überzeugt durch klassisches und modulares Design, wodurch er sich leicht in jede Umgebung integrieren lässt. Erhältlich in sandgestrahltem Beton oder Marmor mit zusätzlicher Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung ist dieser Pflanzbehälter ein Garant in Sachen Langlebigkeit. Qualität, Resistenz und Raum zum Gestalten – kurz, LOUNGE.

Der sandgestrahlte Pflanzbehälter, bei dem die oberen Kanten geschliffen sind, wird aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor gefertigt und besitzt ein Wasservorratssystem sowie einen Wasserüberlauf. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Der Pflanzbehälter ist zum freien Aufstellen und standardmäßig mit einem integrierten Nivelliersystem versehen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

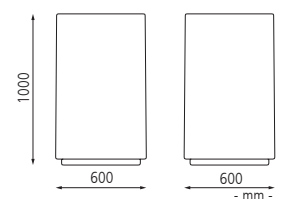
Design: Bellitalia® Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



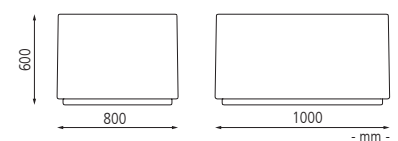
Pflanzbehälter LOUNGE - quadratisch

Material	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg 477	477
Nr.	533 407 EH	533 408 EH



Pflanzbehälter LOUNGE - rechteckig

Material	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg 521	521
Nr.	533 404 EH	533 405 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Pflanzbehälter DEMETRA

Dieser moderne Pflanzbehälter, dessen Design auf das Wesentliche reduziert ist, erzielt gerade deshalb seine Wirkung. Die große Pflanzfläche ermöglicht die Pflanzung von farnefrohen Arrangements, die reizvoll mit den klaren Linien von DEMETRA kontrastieren.

Der sandgestrahlte rechteckige Pflanzbehälter, bei dem die oberen Kanten geschliffen sind, wird aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor gefertigt und besitzt einen Wasserüberlauf. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Der Pflanzbehälter ist zum freien Aufstellen und standardmäßig mit einem integrierten Nivelliersystem versehen. Die Anlieferung erfolgt in einem Stück.

Kollektion DEMETRA



Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarat, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

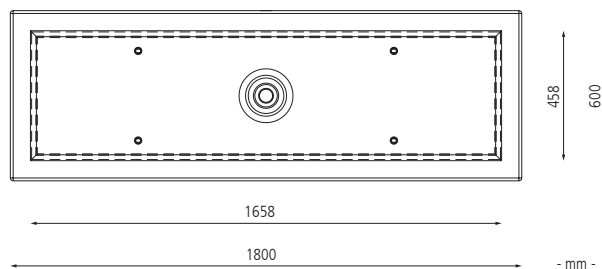
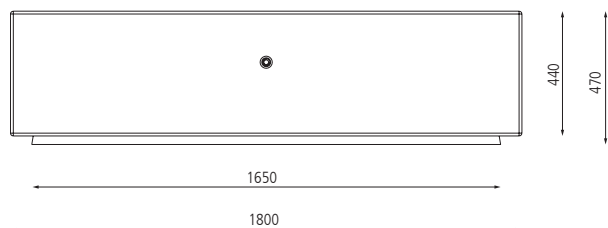
Design: Bellitalia® Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Pflanzbehälter DEMETRA

Material	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	740 kg	740 kg
Nr.	533 117 EH	533 118 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Pflanzbehälter GIOVE

GIOVE ist ein gefälliger, runder Pflanzbehälter. Seine gleichmäßige Form sorgt für ein ruhiges Ambiente am Aufstellort und schmeichelt besonders niedrigwüchsigen Pflanzen. Dank der Möglichkeit ihn frei aufzustellen, eignet er sich auch problemlos für große ausladende Pflanzen, ohne dabei an Stabilität zu verlieren. Ein integrierter Überlauf schützt die eingesetzte Pflanze vor Schädigungen durch übermäßiges Gießen.

Der wahlweise gestockte oder geschliffene runde Pflanzbehälter besteht aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor und besitzt ein Wasservorratssystem sowie einen Wasserüberlauf. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Der Pflanzbehälter ist zum freien Aufstellen.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

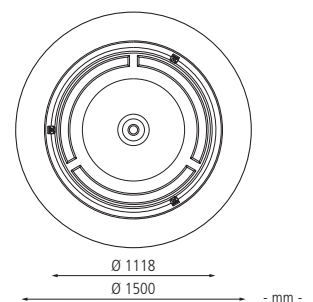
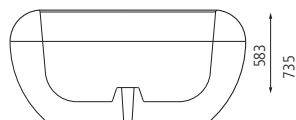
Design: Bellitalia® Design Department



Pflanzbehälter GIOVE

Material	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche	gestockt	gestockt	geschliffen	geschliffen
Gewicht	kg	1500	1500	1500
Nr.	533 168 EH	533 169 EH	533 171 EH	533 172 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Weitere Ausführungen erhältlich.



Pflanzeinfassung und Rundbank LIDO BELLITALIA®

Erschaffen Sie eine Oase in Ihrer Umgebung! Mit den Rundbänken LIDO kann man genau dies erreichen. Das futuristische Design, kombiniert mit der Möglichkeit im Grünen zu sitzen, erschafft in der Hektik des Alltags eine Insel der Ruhe.

Die Rundbank mit integrierter Pflanzeinfassung und wahlweiser Rückenlehne besteht aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor und ist mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet. Die Sitzfläche der Rundbank ist aus geschliffenem Beton bzw. geschliffenem rekonstituiertem Marmor. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Die Sitzbank ist zum freien Aufstellen. Bei unebenem Untergrund ist auf Anfrage ein auf die örtlichen Gegebenheiten angepasster Sockel erhältlich. Alle Elemente werden in fertigen Teilen geliefert.

Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

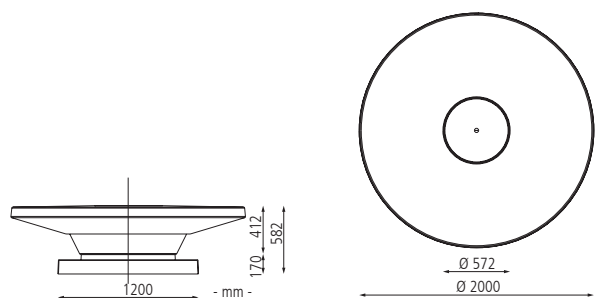
Design: C+S Architects

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



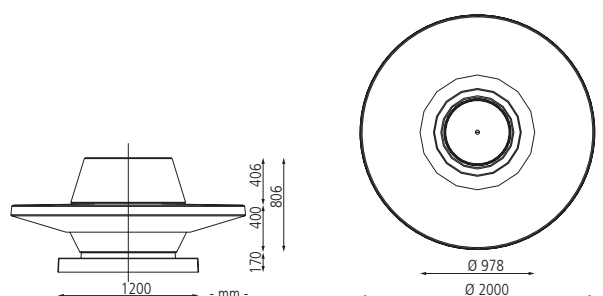
Pflanzeinfassung und Rundbank LIDO ohne Rückenlehne

Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg 1415	1415
Nr.	533 628 EH	533 629 EH



Pflanzeinfassung und Rundbank LIDO mit Rückenlehne

Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg 1735	1735
Nr.	533 631 EH	533 632 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Pflanzbehälter MALAGENO ●●mmcité

Mit seinem schlichten und modernen Design setzt sich der Pflanzbehälter MALAGENO wirkungsvoll in Szene. Den graziösen Effekt erzielt der Pflanzbehälter dabei insbesondere durch seine überdeck gefalzten und stellenweise geteilten Aluminiumplatten. Ob rechteckig oder quadratisch, größer oder kleiner, mit oder ohne Selbstbewässerung – der Pflanzbehälter MALAGENO kombiniert Funktionalität mit zeitlosem Design und fügt sich so ideal in jede Umgebung ein.

Der Pflanzbehälter besteht aus einer feuerverzinkten Stahlrahmenkonstruktion mit Seitenwänden aus Aluminium sowie einem Innenbehälter aus verzinktem Blech. Der Pflanzbehälter ist mit einem Bewässerungssystem inkl. Wasserüberlauf erhältlich. Alle Stahl- und Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. In mehrfarbiger Ausführung (gegen Mehrpreis) kann man die interessante Formsprache besonders gut zur Geltung bringen. Der Behälter ist zum freien Aufstellen und mit verstellbaren Füßen (50 mm) zum Ausgleich von Bodenunebenheiten versehen.

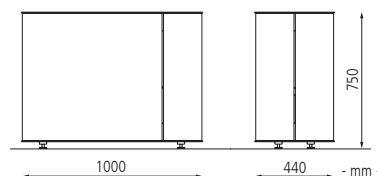
Design: David Karásek

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pflanzbehälter MALAGENO

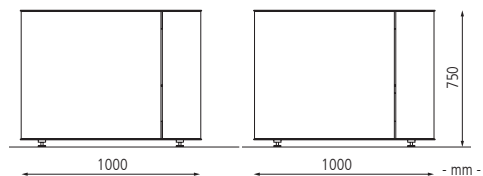
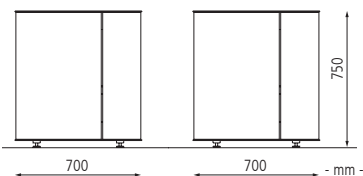
Form		rechteckig	rechteckig
Gesamt- B x T	mm	700 x 440	1000 x 440
Gewicht	kg	35	42
Nr.		122 440 EH	122 441 EH





Pflanzbehälter MALAGENO

Form		quadratisch	quadratisch
Gesamt- B x T	mm	700 x 700	1000 x 1000
Gewicht	kg	42	58
Nr.		122 444 EH	122 445 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



177 853 EH

177 849 EH

177 852 EH

Pflanzbehälter POLYS

●●mmcité

Sie suchen nach einer frischen Lösung, um Außenbereiche zu trennen und attraktiver zu gestalten? Entdecken Sie das vielseitige und modulare Pflanzbehältersystem POLYS! Dank der verschiedenen Elemente und Kombinationsmöglichkeiten sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt. Für eine individuelle Gestaltung sorgt unter anderem die Auswahl an pulverbeschichteten Farben. Die stabilen Aluminiumbehälter werden durch eine robuste Stahlunterkonstruktion getragen. Ein besonderes Isolationssystem schützt die Wurzeln der Pflanzen vor extremen Temperaturen. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Vielseitigkeit von POLYS!

Die zylindrischen Pflanzbehälter aus Aluminium mit Wandstärke 5 mm und einer Unterkonstruktion aus Stahl, gibt es in verschiedenen Ausführungen. Die Unterkonstruktion besteht aus einer Plattform (Stärke 30 mm) und einem Sockel (Grundflächen) in jeweiliger Pflanzbehältergröße. Durch die Aneinanderreihung der verschiedenen Elemente können individuelle Kombinationsmöglichkeiten geschaffen werden. Der Innenbehälter besteht aus Geotextil. Dieses spezielle Isolationssystem schützt die Wurzeln der Pflanzen vor Erfrierungen bzw. vor Überhitzung. Mit Wasserüberlauf im Behälterboden. Behälter mit Bewässerungssystem auf Anfrage erhältlich. Alle Stahlteile sind verzinkt und pulverbeschichtet, das Aluminium ist pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe www.ziegler-metall.at/farben. Der Pflanzbehälter ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an. Auf Anfrage auch zum freien Aufstellen möglich. Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek, Michael Tomalik



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

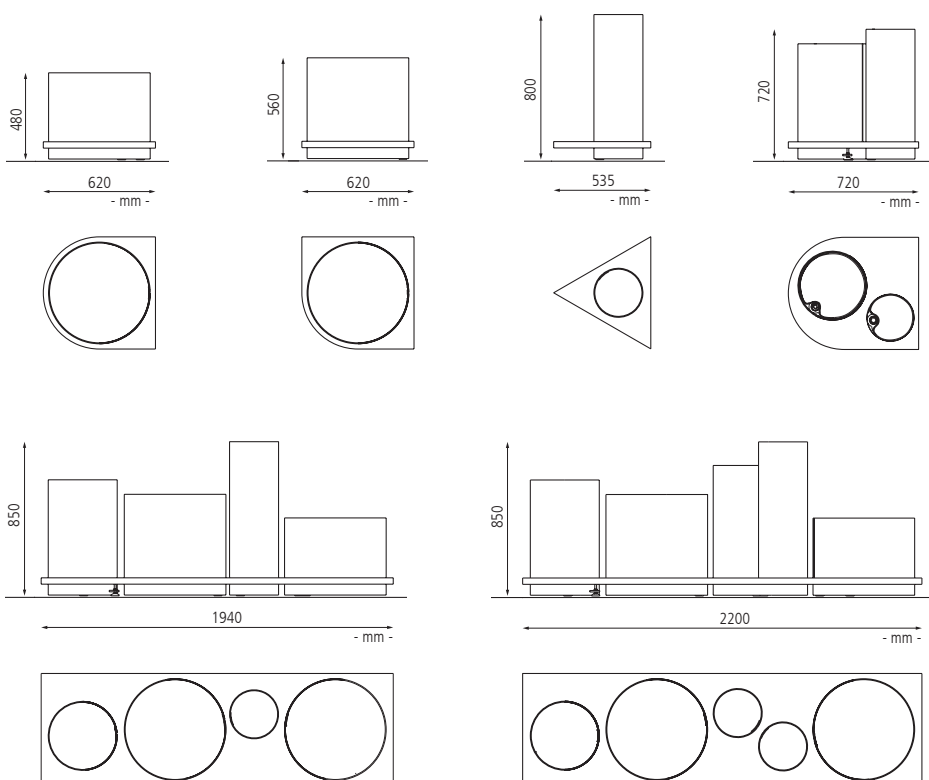
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



177 853 EH

Pflanzbehälter POLYS

Ausführung		mit halbrunder Plattform	mit viertelrunder Plattform	mit dreieckiger Plattform	mit halbrunder Plattform	mit rechteckiger Plattform	mit rechteckiger Plattform
Gesamt- B x T	mm	620 x 620	620 x 620	535 x 620	720 x 620	1940 x 620	2200 x 620
	Nr.	177 849 EH	177 850 EH	177 851 EH	177 852 EH	177 853 EH	177 854 EH





Pflanzbehälter DUO



Mit seinem modernen Design setzt sich der Pflanzbehälter DUO wirkungsvoll in Szene. Die Möglichkeit den Korpus zweifarbig zu gestalten, lässt Ihnen genügend Spielraum, den Pflanzbehälter in jedes Stadtbild optimal zu integrieren und somit einen stilvollen Rahmen für Pflanzen aller Art zu schaffen.

Der Pflanzbehälter besteht aus Stahl und besitzt eine raffinierte Kantung am Behälterrund. Alle Stahlteile sind sendzimirverzinkt und zweifarbig pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Pflanzbehälter ist zum freien Aufstellen und mit höhenverstellbaren Füßen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten versehen.

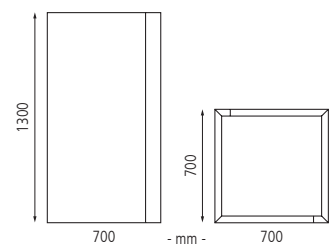
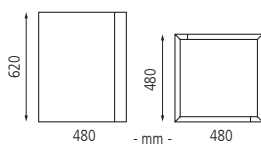
Design: Massimo Tasca

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pflanzbehälter DUO

Gesamt- B x T	mm	480 x 480	700 x 700
Gewicht	kg	30	70
	Nr.	490 751 EH	490 757 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.





Pflanzbehälter KVETA ●●mmcité

Der extra große Pflanzbehälter KVETA bietet viel Platz für Pflanzen und kleine Bäume. Ideal geeignet für städtische Boulevards und an belebten Straßenpassagen – überall dort, wo es schwierig ist, Begrünung im Erdreich einzupflanzen. Durch die Holzummantelung wirkt er jedoch nicht monströs, sondern natürlich und hochwertig.

Der quadratische Pflanzbehälter besteht aus einer Stahlkonstruktion mit Holzbelattung sowie einem Innenbehälter aus verzinktem Stahlblech. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Die Holzlatten sind aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba, unbehandelt. Der Wasserablauf befindet sich im Behälterboden. Der Pflanzbehälter ist zum freien Aufstellen. Nach Demontage einer der unteren Stahlwände ist der Pflanzbehälter mit einem Stapler unterfahrbar und kann somit leicht versetzt werden.

Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: David Karásek

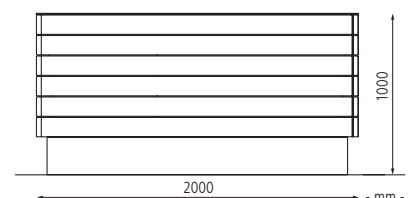
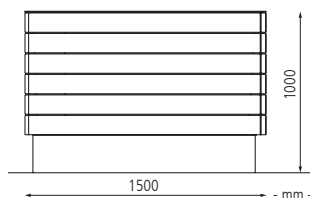
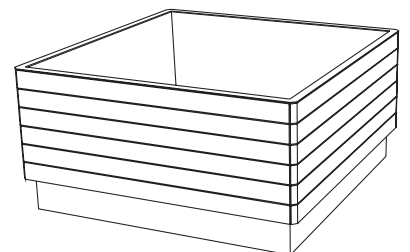
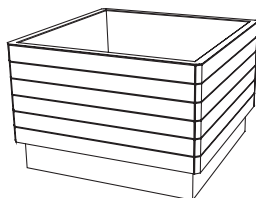


Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128788



Pflanzbehälter KVETA

Gesamt- B x T	mm	1500 x 1500	2000 x 2000
Gewicht	kg	344	483
Nr.		177 130 EH	177 131 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Baumschutzrost DIAGO BELLITALIA®

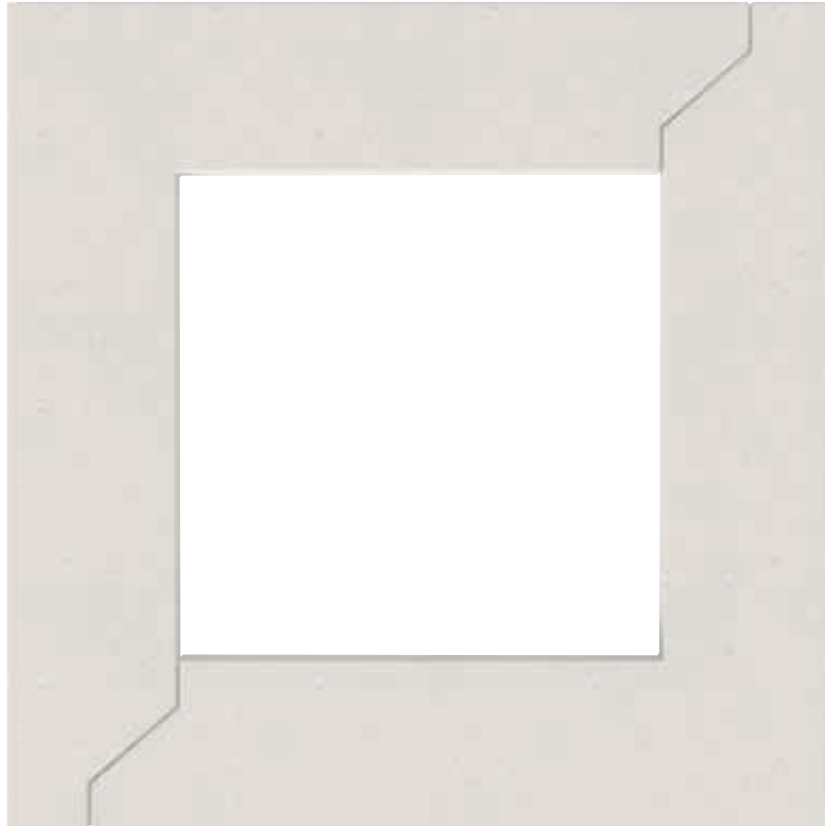
Der seichte Übergang von Architektur zur Natur wird durch den Baumschutzrost DIAGO geschaffen. Wenn Sie auch in Städten den Schutz der Bäume gewährleisten und die schädliche Verdichtung des Erdreichs verhindern möchten, finden Sie mit DIAGO Ihre perfekte Lösung.

Der Baumschutzrost besteht aus einem galvanisch verzinkten Stahlrahmen sowie aus natürlich glatten Beton- oder rekonstituierten Marmorplatten mit abgerundeten Kanten. Alle sichtbaren Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung. Der Baumschutzrost-Rahmen ist zum Einbetonieren, die Platten werden in den Rahmen eingelegt.

Standardfarbe Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: C+S Architects

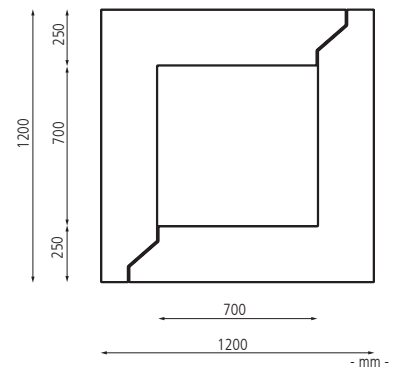
 **ZIEGLER** Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Baumschutzrost DIAGO

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	192	192
	Nr.	533 625 EH	533 626 EH

Unsere Lieferzeiten und
Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





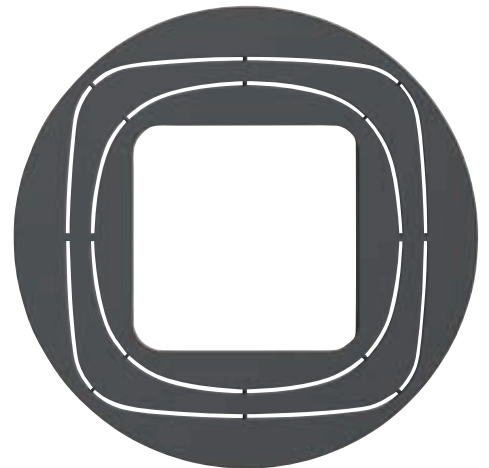
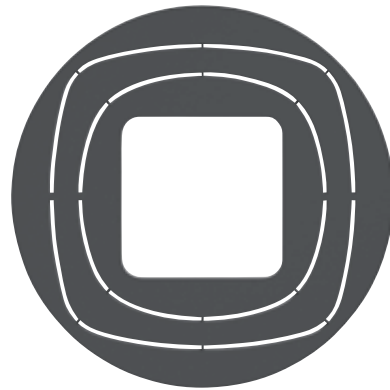
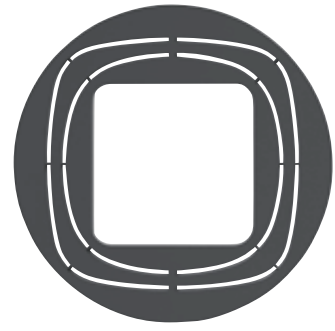
Baumschutzrost EL PASO

Bäume sind aus unseren Innenstädten nicht mehr weg zu denken. Doch sie sind Belastungen und Risiken ausgesetzt, die der Wald nicht kennt. Mit dem Baumschutzrost EL PASO bleibt der empfindliche Wurzelbereich, die Lebensader des Baumes, optimal geschützt und bestens versorgt. Sowohl optisch als auch funktional gelingt EL PASO die Verschmelzung von Baum, Umgebung und Rost zu einem Ganzen. Die kreisrunde Form der Gitterfläche harmonisiert einzigartig mit den viereckigen Rillen. Wie von der Marke City Design hochgeschätzt, steht für den EL PASO eine breite Auswahl leuchtender Farben bereit.

Der Baumschutzrost besteht aus geformtem Stahlblech und ist mit Verstärkungen versehen. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Einbau des Baumschutzrostes wird bodenbündig empfohlen. Ein Rahmen zur Fixierung ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

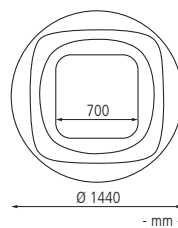
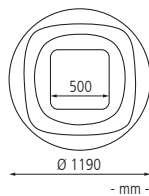
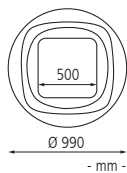
Design: Massimo Tasca

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at



Baumschutzrost EL PASO

Außendurchmesser	mm	990	1190	1440
Gewicht	kg	25	40	52
Nr.		490 878 EH	490 879 EH	490 880 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Fahrradparksysteme



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld **Fahrradparksysteme** eingeben.



Anlehnbügel TAMPA

Geformt aus Flachstahl mit abgerundeten Ecken wirkt der Anlehnbügel TAMPA sehr filigran und fügt sich harmonisch in jedes Ambiente ein. Die feuerverzinkte Stahlkonstruktion ist pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in glanzvoller, geschliffener Edelstahl-Variante erhältlich und beweist im Außenbereich extreme Korrosions- und Witterungsbeständigkeit. Einzeln oder in der Reihe aufgestellt, trägt der Anlehnbügel TAMPA jedem Fahrradaufkommen Rechnung.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

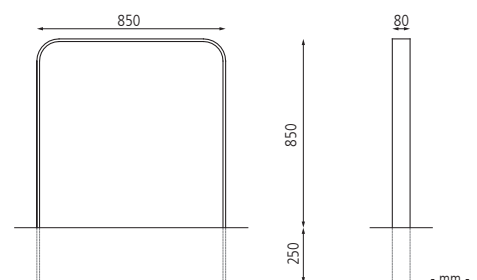
Der Anlehnbügel wird aus flachem Stahl bzw. Edelstahl (80 x 10 mm) mit abgerundeten Ecken gefertigt. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240. Auf Anfrage mit einem mittigen bzw. hohen Innenbügel (60 x 10 mm) erhältlich. Der Anlehnbügel ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm). Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel TAMPA

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	20	19
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	636 085 EH	636 086 EH
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	636 087 EH	636 088 EH
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 089 EH	636 090 EH

Weitere Ausführungen erhältlich.







Anlehnbügel UTAH

Der Anlehnbügel UTAH tritt sanft und zurückhaltend in Erscheinung ob in feuerverzinkter Ausführung oder zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Das schlichte Design lässt sich in jede Umgebung integrieren und fügt sich in das jeweilige Ambiente harmonisch ein. Witterungsfest und robust gibt es den Anlehnbügel in zahlreichen inspirierenden Ausführungen.

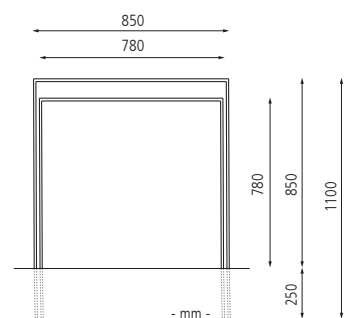
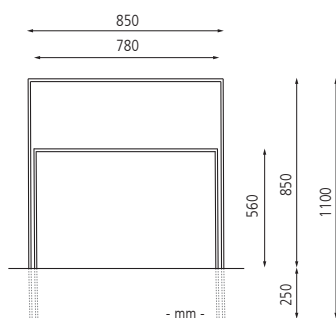
Der Anlehnbügel wird aus Flachstahl (80 x 10 mm) gefertigt und ist mit einem mittigen bzw. hohen Innenbügel (60 x 10 mm) erhältlich. Auf Anfrage ist der Anlehnbügel in Edelstahl sowie ohne Quersteg oder mit einer radschonenden Sapeli-Holzlatte (860 x 100 x 50 mm) lieferbar. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Anlehnbügel ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).



Anlehnbügel UTAH mit Innenbügel

Ausführung		mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch
Gewicht	kg	31	33
feuerverzinkt	Nr.	244 938 EH	244 936 EH
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 942 EH	244 940 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Weitere Ausführungen erhältlich.



Anlehnbügel TAMPA PROTECT

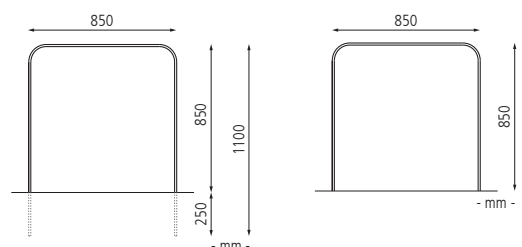
Der TAMPA PROTECT ist ein – von schlichter Eleganz geprägter – Anlehnbügel mit freundlich abgerundeten Kanten. Er eignet sich ausgezeichnet für den Einsatz in Fahrradparkanlagen an Bahnhöfen, Innenstädten, Parks, Schulen oder anderen öffentlichen Bereichen und lässt sich optimal zur Reihenanlage ausbauen. Wie das Grundmodell TAMPA, kann er, dank seines platzsparenden und effizienten Designs, zu einer Fahrradparkanlage in beliebiger Größe erweitert werden. Das besondere Merkmal am TAMPA PROTECT ist jedoch der integrierte widerstandsfähige Kunststoffstreifen, welcher den Fahrradrahmen zuverlässig schützt und somit zur Langlebigkeit der Zweiräder beiträgt. Der Fahrradparker ist aus feuerverzinktem Stahl und deshalb sehr widerstandsfähig. Zusätzlich kann er in einer der attraktiven ZIEGLER-Standardfarben pulverbeschichtet werden. Darüber hinaus ist der TAMPA PROTECT aber auch in einer Variante aus Edelstahl erhältlich. Für welches der vielen Modelle man sich auch entscheidet, der Fahrradparker bietet immer eine elegante, zuverlässige und radschonende Stütze für ein oder zwei Fahrräder.

Der Anlehnbügel wird aus flachem Stahl bzw. Edelstahl (80 x 10 mm) mit abgerundeten Ecken gefertigt. Mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240. Der Anlehnbügel ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm). Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel TAMPA PROTECT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material		Stahl	
Gewicht	kg	35	34
feuerverzinkt	Nr.	244 018 EH	244 021 EH
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 019 EH	244 022 EH
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	32	31
geschliffen	Nr.	244 020 EH	244 023 EH





Anlehnbügel IMAWA



Aus stabilem Aluminiumprofil gefertigt besticht der Anlehnbügel IMAWA sowohl durch sein elegantes und schlichtes Design als auch durch seine beständige Qualität. Pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben passt er sich, ob einzeln oder in Reihe aufgestellt, problemlos jeder Umgebung an und überzeugt mit seiner modernen Optik.

Der Anlehnbügel wird aus Aluminiumprofil (40 x 22 mm) gefertigt. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Anlehnbügel ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

Design: URBANICA

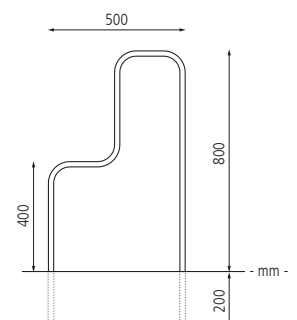
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at

Kollektion IMAWA



Anlehnbügel IMAWA

Gewicht kg 4
Nr. 152 012 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Anlehnbügel EDGETYRE ●●mmcité

Außergewöhnlich, funktional und schonend zugleich – das zeichnet den Anlehnbügel EDGETYRE aus. Das obere waagrecht oder schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, der den Lack des Fahrrades schützt. Darüber hinaus ist die Vielfältigkeit der Formvarianten bezeichnend. Sei es im Freien oder in Verwendung unter Überdachungen – Ihr Fahrrad wird es Ihnen danken, sich an den EDGETYRE anlehnen zu dürfen!

Der Anlehnbügel wird aus Rechteckrohr (40 x 20 mm) gefertigt. Das obere waagrecht bzw. schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigem Gummistreifen ausgerüstet, der den Lack des Fahrrads schützen soll. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Anlehnbügel ist zum Aufdübeln bei -150 mm mittels Fußplatten. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

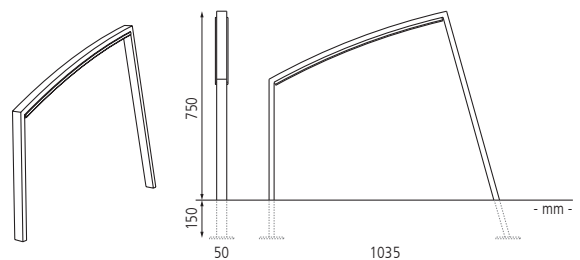
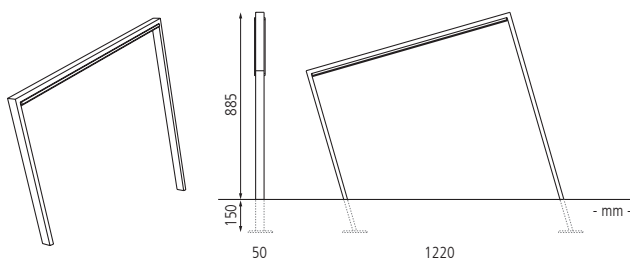
Design: David Karásek, Radek Hegmon

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel EDGETYRE

Breite	mm	1220	1035
Gewicht	kg	9	8
	Nr.	117 673 EH	117 674 EH

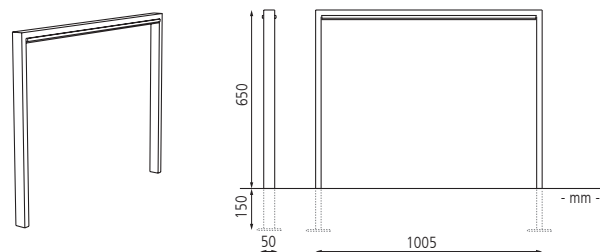
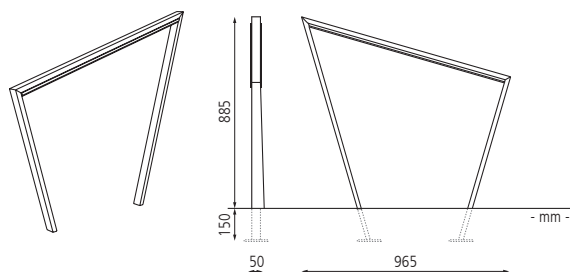


Anlehnbügel-Serie EDGETYRE



Anlehnbügel EDGETYRE

Breite	mm	965	1005
Gewicht	kg	9	8
	Nr.	117 676 EH	117 675 EH





Anlehnbügel BIKEBLOCQ ●●mmcité

Kompakt und in einer interessanten Materialkombination aus Holz und Stahl – so präsentiert sich der Anlehnbügel BIKEBLOCQ. Die abgeschrägte Form verleiht dem Anlehnbügel einen speziellen und fetzigen Look. Im Ambiente mit der Sitzbank BLOCQ platziert, werden Außenanlagen mit funktionalem Mobiliar und schickem Design ausgestattet.

Der Anlehnbügel wird aus Flachstahl (80 / 56 x 8 mm) gefertigt. Das obere waagrecht angebrachte Element ist mit einer Holzlatte ausgestattet, der den Lack des Fahrrades schützen soll. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Wahlweise mit Holzlatte aus Robinienholz unbehandelt bzw. aus FSC®-zertifiziertem Tropenholz Jatoba unbehandelt. Der Anlehnbügel ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

Design: David Karásek



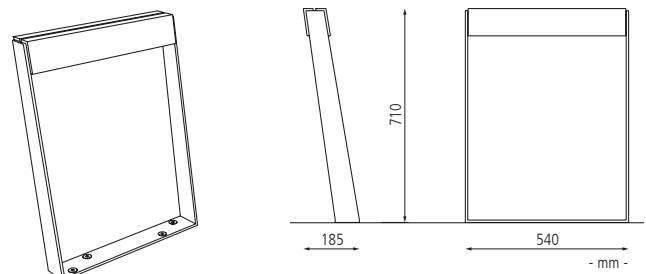
Das Zertifikat für verantwortungsvolle Waldfirtschaft
FSC® C128788

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel BIKEBLOCQ

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	14	14
	Nr.	177 335 EH	177 354 EH

Kollektion BLOCQ





Anlehnbügel LOTLIMIT ●●mmcité

Ecken und Kanten wecken bekanntermaßen Interesse und prägen einen markanten und unverwechselbaren Charakter. Diese Eigenschaften übertrugen die Designer Karásek und Hegmon auf den Anlehnbügel LOTLIMIT: durch einfache aber markante Formgebung sticht der LOTLIMIT aus seiner Umgebung heraus, seine eckige Form verleiht ihm Charakter und macht ihn an den verschiedensten Einsatzbereichen zu einem echten Blickfang.

Der Anlehnbügel wird aus Winkelstahl (60 x 60 x 6 mm) gefertigt. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Anlehnbügel ist zum Aufdübeln bei -100 mm mittels Fußplatten. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

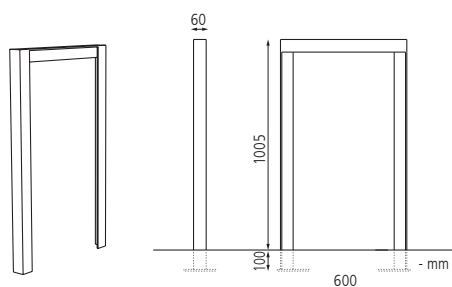
Design: David Karásek, Radek Hegmon

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel LOTLIMIT

Gewicht	kg	19
Nr.		117 671 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Anlehnbügel EVEOLE

Der Anlehnbügel EVEOLE überzeugt durch seine moderne geradlinige Konstruktion, den glänzenden Edelstahl mit polyurethanbeschichtetem Gusseisen sowie runde und eckige Formen perfekt zur Geltung bringt. Stilvoll, witterungsbeständig und stabil – dieser Anlehnbügel kombiniert viele Charakteristiken, die jedem Anspruch gerecht werden. Die Poller und Systemgeländer der Kollektion EVEOLE lassen sich ebenso perfekt in jede Umgebung integrieren und bilden eine exklusive und stilvolle Kombination.

Der Anlehnbügel wird aus einem Gusseisen-Kreuzprofilpfosten (80 x 80 mm) und einem aufgesetzten Edelstahlbügel (Ø 40 mm) gefertigt. Alle Gusseisenteile sind grundiert und polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Der Edelstahl (AISI 304L) ist gebürstet Korn 220, der obere Abschluss des Pfostenkopfes ist poliert. Der Anlehnbügel ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

Design: OUTSIGN, Architekt: Reichen & Robert

Kollektion EVEOLE



Online-Angebot

Online-Angebot

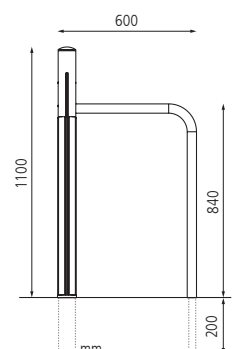
Online-Angebot

Online-Angebot

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel EVEOLE

Gewicht	kg	30
Nr.		152 006 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Anlehnbügel HIMOS

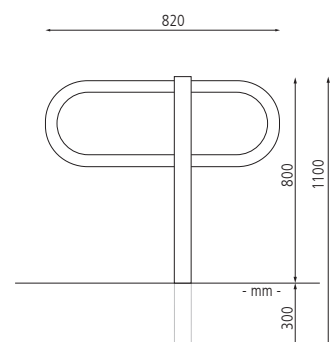
Der elegante Anlehnbügel HIMOS verbindet hohe Stabilität und exzellente Witterungsfestigkeit mit einem ebenso ansehnlichen wie extravaganten Design. An den Bügel können Fahrräder aller Art angeschlossen werden. Der Anlehnparkler eignet sich insbesondere für eine platzsparende zweiseitige Radeinstellung. Die kluge und funktionale Fahrradparklösung, im eleganten wie zeitlosen Design, setzt im öffentlichen Raum harmonische Akzente. Ob in Fußgängerzonen, Parkanlagen, Schulen, Universitäten oder in einem Betriebsgelände – der Fahrradleanbügel gibt überall eine gute Figur ab. HIMOS kann als Solitärständer oder für Gruppenlösungen auch in Reihe angebracht werden.

Der Anlehnbügel besteht aus einem Vierkantrrohr (60 x 40 mm) sowie einem angeschweißten Rundrohr (Ø 48 mm) aus Stahl. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer. Der Anlehnbügel ist zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatte 160 x 140 mm). Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel HIMOS

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	13	13
feuerverzinkt	Nr.	685 004 EH	685 005 EH
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	685 006 EH	685 007 EH





Anlehnbügel ELK ●●mmcité

Radfahrer schätzen diebstahlsichere und bequeme Abstellmöglichkeiten für ihre Fahrräder. Ob vor öffentlichen Einrichtungen, am Arbeitsplatz oder zu Hause, der Fahrradanklehbügel ELK ist immer eine gute Wahl. Die geschwungenen Bügel verbunden mit der breiten Farbauswahl, sorgen für ein dezentes, hochwertiges Design, stets passend für jede Umgebung. Dank der Formgebung ist auch ein schnelles und einfaches Abstellen der Fahrräder garantiert. Gegenüber herkömmlichen Fahrradständern bleiben beim Fahrradanklehbügel ELK Reifen und Felgen geschont und der Abstand zum nächsten Fahrrad ist ausreichend groß. Zudem ist ELK einfach und unkompliziert zu montieren.

Der Anlehnbügel wird aus Aluminiumguss gefertigt. Alle Aluminiumgussteile sind pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Anlehnbügel ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

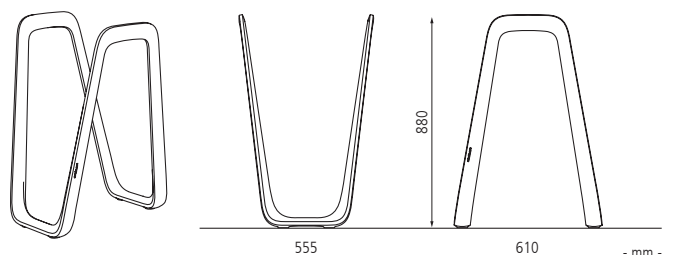
Design: David Karásek, Eduard Herrmann, Matej Coufal

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel ELK

Gewicht	kg	19
Nr.		177 512 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Anlehnbügel FOXHOUND city DESIGN

Der Anlehnbügel FOXHOUND vereint ein interessantes Zusammenspiel verschiedener Materialien. Hochwertig verarbeiteter Stahl, wahlweise auch mit Edelstahl ergänzt und einer Schutzleiste aus Gummi zu einem Produkt kombiniert, überzeugt er nicht nur optisch, sondern lässt auch kreativen Gestaltungsideen freien Raum.

Stabile Konstruktion bestehend aus einem Quadratrohr (80 x 80 mm) aus Stahl und einem aufgeschraubten Flachstahl-Bügel aus Stahl bzw. Edelstahl in P-Form. Der Flachstahl-Bügel dient zum bequemen Befestigen des Fahrradrahmens. Zwischen Quadratrohr und Flachstahl-Bügel ist ein widerstandsfähiger Gummistreifen eingesetzt, der den Lack des Fahrrades schützen soll. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben oder in Edelstahl V2A, geschliffen. Der Anlehnbügel ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

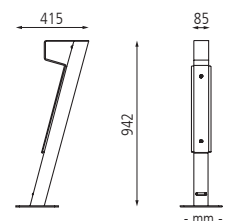
Design: Massimo Tasca

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel FOXHOUND

Ausführung		Flachstahl-Bügel aus Stahl	Flachstahl-Bügel aus Edelstahl
Gewicht	kg	15	15
	Nr.	490 721 EH	490 722 EH





Anlehnbügel GREYHOUND

GREYHOUND ist ein innovativer Anlehnbügel mit einer außergewöhnlichen Formsprache. Hochwertig verarbeiteter Flachstahl kombiniert mit einer innen angebrachten Gummileiste – ergibt ein funktionales Produkt. Mit diesem können Fahrradabstellplätze optisch ansprechend ausgestattet werden. Durch die Möglichkeit diesen Anlehnbügel komplett aus COR-TEN-Stahl bzw. Edelstahl zu beziehen, kann dieser flexibel an die jeweiligen Anforderungen seiner Umgebung eingesetzt werden.

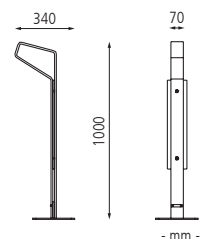
Der Anlehnbügel wird aus Flachstahl (70 x 10 mm), aus COR-TEN-Stahl bzw. aus Edelstahl gefertigt. Der Flachstahl-Bügel dient zum bequemen Befestigen des Fahrradrahmens. Zwischen den senkrechten Flachstahl-Elementen ist ein widerstandsfähiger Gummistreifen eingesetzt, der den Lack des Fahrrades schützen soll. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben, COR-TEN-Stahl, natur oder in Edelstahl V2A, geschliffen. Der Anlehnbügel ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Design: Massimo Tasca

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel GREYHOUND

Material		Stahl	COR-TEN-Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	16	16	16
	Nr.	490 716 EH	490 718 EH	490 717 EH





Fahrradständer INTAL



Für ein optisches Highlight sorgt der Fahrradständer INTAL. Geradlinig und modern wird hier Beton mit Stahl vereint. So bedeutet INTAL eine Aufwertung und visuelle Bereicherung der Außenanlagen, vor allem in Kombination mit den passenden Sitzbänken, Abfallbehältern und Pollern.

Die Betonsockel des Fahrradständers werden durch einen Grundrahmen aus Stahl miteinander verbunden. Der Grundrahmen wird aus Quadratrohr (30 x 30 mm) und die Haltebügel aus Quadratrohr (20 x 20 mm) gefertigt. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Der Beton wird in Standardfarben beschichtet. Beton sandgestrahlt auf Anfrage lieferbar. Der Fahrradständer hat einen Radabstand von 600 mm und ist für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis zu 55 mm geeignet. Der Fahrradständer ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Die Anlieferung erfolgt zerlegt. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

RAL-Standardfarben Stahlteile: 7021 schwarzgrau, 9005 tiefschwarz, 9007 graualuminium
Standardfarben Beton: grau, graphit, helles graphit

Design: Aneta Bolisega

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Kollektion INTAL



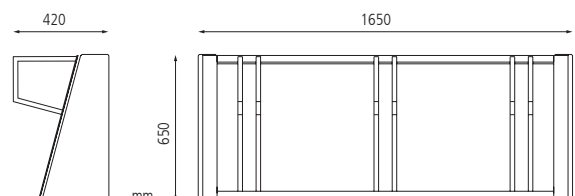
Online-Angebot

S. 180

Online-Angebot

Fahrradständer INTAL

Nutzung		einseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	3
Gewicht	kg	70
	Nr.	312 028 EH





Fahrradständer BRNO



Der Fahrradständer BRNO in seinem geradlinigen und schlichten Design ergänzt hervorragend vorhandene Objekte. Durch die seitlichen Betonelemente wirkt er robust und dennoch nicht aufdringlich. Als Kollektion – kombiniert mit Sitzbank, Abfallbehälter, Poller und Pflanzbehälter – werden stilvolle Orte geschaffen.

Die Betonsockel des Fahrradständers sind durch einen Grundrahmen aus Stahl miteinander verbunden. Der Grundrahmen wird aus Quadratrohr (30 x 30 mm) und den Haltebügeln aus Rundstahl gefertigt. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Der Beton ist sandgestrahlt (natur) bzw. beschichtet in Standardfarben. Der Fahrradständer hat einen Radabstand von 350 mm und ist für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis zu 55 mm geeignet. Der Fahrradständer ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

RAL-Standardfarben: 7021 schwarzgrau, 9005 tiefschwarz, 9007 graualuminium
Standardfarben Beton beschichtet: grau, graphit, helles graphit

Design: Marta Dworak

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Kollektion BRNO



Fahrradständer BRNO

Nutzung		ein- / doppelseitig	ein- / doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	5	5
Ausführung		Beton sandgestrahlt	Beton beschichtet
Gewicht	kg	115	115
	Nr.	312 029 EH	312 064 EH





Fahrradständer VELO

●●mmcité

Ein hochentwickeltes modernes Design erfüllt ausnahmslos alle Funktionen: fahrradschonend einstellen und optischen Anforderungen gerecht werden. Dank seines eleganten Aussehens erfüllt dieser Fahrradständer höchste Ansprüche und passt ideal zu edlem Stadtmobiliar.

Der moderne Fahrradständer ist in ein- und doppelseitiger Ausführung erhältlich. Eine zusätzliche Griffstange dient zum sicheren Anschließen der Fahrräder. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Fahrradständer hat einen Radabstand von 250 mm und ist für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis zu 60 mm geeignet. Der Fahrradständer kann entweder freistehend oder mit verdeckt liegenden Schrauben auf dem Boden verankert genutzt werden. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

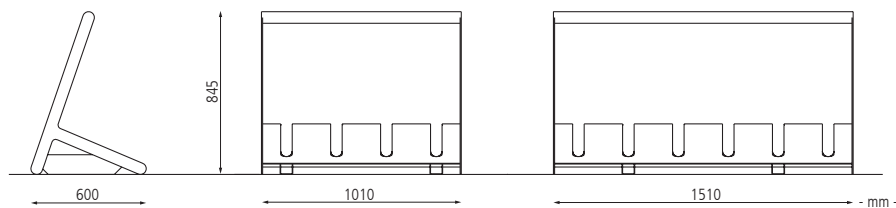
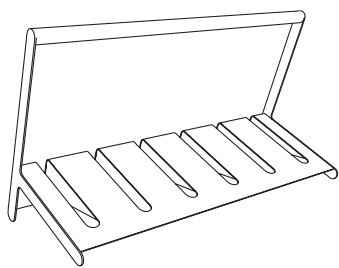
Design: David Karásek, Radek Hegmon

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



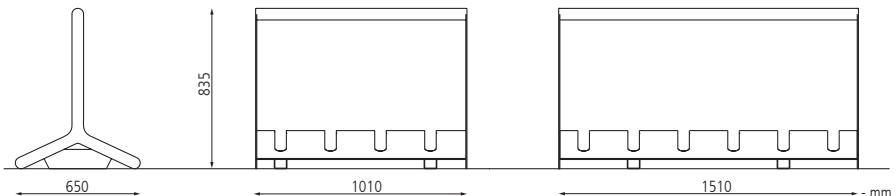
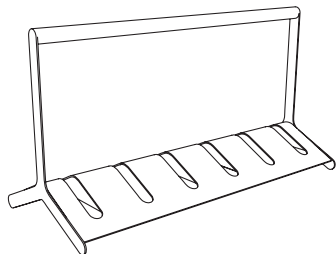
Fahrradständer VELO einseitig, mit Griffstange

Breite	mm	1010	1510
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3
Gewicht	kg	44	60
	Nr.	117 665 EH	117 666 EH



Fahrradständer VELO doppelseitig, mit Griffstange

Breite	mm	1010	1510
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6
Gewicht	kg	39	52
	Nr.	117 669 EH	117 670 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Fahrradständer MULTIPL0 city DESIGN

Wer modernes und robustes Design mag – der entscheidet sich für den Fahrradständer MULTIPL0. Er bietet durch seine zusätzlichen Anlehnbügel und die Hoch- / Tiefstellung nicht nur Platz für bis zu 5 Fahrräder, sondern auch viele Möglichkeiten das Fahrrad zu sichern.

Der Fahrradständer besteht aus Stahl mit zwei Rohren (\varnothing 50 mm), verschweißten Einstellbügeln (\varnothing 14 mm) und Haltebügeln (\varnothing 30 mm). Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Fahrradständer hat einen Radabstand von 540 mm und ist für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis zu 50 mm geeignet. Der Fahrradständer ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

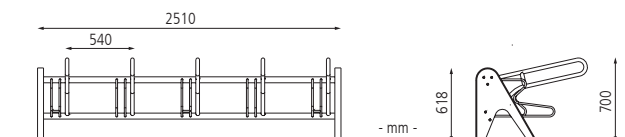
Design: Centro Stile City Design

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Fahrradständer MULTIPL0

Nutzung		einseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	5
Gewicht	kg	70
	Nr.	609 100 EH





Anlehnbügel OPEN city DESIGN

Ein sanft gebogener Bügel mit beidseitig angebrachten, fahrrad-schonenden Gummileisten. OPEN ist schlicht in der Form jedoch funktional und hochwertig in der Ausführung. Daher ist er ein passendes Produkt, welches viele diverse Stadtmöbel-Kompositionen ergänzt.

Der Anlehnbügel wird aus Stahlrohr (Ø 60 mm) gefertigt. Im oberen Bereich des Bügels ist beidseitig ein widerstandsfähiger Gummistreifen angebracht, der den Lack des Fahrrades schützen soll. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Anlehnbügel ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

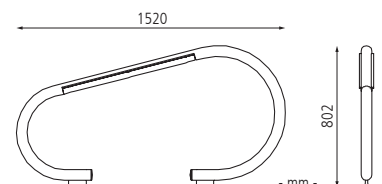
Design: Massimo Tasca

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at

Anlehnbügel OPEN

Gewicht	kg	15
Nr.		490 719 EH





Fahrradständer RICCIO

Ein modernes und platzsparendes Design verbindet sich im Modell RICCIO mit praktischer Funktionalität. Der Fahrradständer RICCIO, in den Varianten flach oder bogenförmig, harmoniert in seinem halbkreisförmigen Design auch mit einer natürlich gewachsenen Umgebung. Die optionalen seitlichen Betonsockel verleihen zusätzliche Stabilität und sorgen auch optisch für einen spannungsvollen Kontrast. Erhältlich in der Variante pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben, ist der Fahrradständer RICCIO für die ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet und eine moderne Konstruktion für jeden Standort.

Der Fahrradständer ist ein- und doppelseitig nutzbar. Die seitlichen Halterungen zur Bodenverankerung sind durch zwei ovale Stahlrohre (40 x 20 mm) miteinander verbunden. Wahlweise ist der Fahrradständer an den Seiten mit bzw. ohne Betonsockel lieferbar. Die Abstellfläche besteht aus halbkreisförmig gebogenem Stahlrohr (30 x 15 mm). Für eine einseitige Nutzung beträgt die Stellraumtiefe 1800 mm, bei doppelseitig 2 x 1800 mm. Der Fahrradständer ist für Fahrräder bis zu einer Reifenbreite von 50 mm geeignet. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Fahrradständer ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Design: Architekt Federica Fulici, Architekt Paolo Burelli

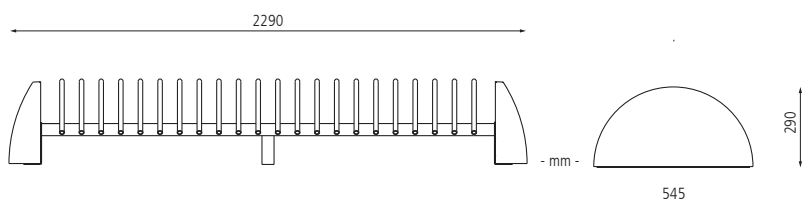
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



Fahrradständer RICCIO

Nutzung		ein- / doppelseitig	ein- / doppelseitig
Ausführung		ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Anzahl Stellplätze	Stück	7	7
Breite	mm	2010	2290
Gewicht	kg	30	65
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	490 068 EH	490 020 EH
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 069 EH	490 021 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Servicestation ASSIST

*Auch unterwegs das Gefühl haben, auf der sicheren Seite zu sein.
Die Servicestation ASSIST bietet im Notfall notwendiges Werkzeug
sowie eine integrierte Luftpumpe.*

Die Servicestation ASSIST wird aus einem Stahlblech- bzw. Edelstahlblechgehäuse gefertigt und mit Sicherheitsschrauben verarbeitet. Die Werkzeuge sind an Edelstahlseilen befestigt. Am Gehäuse kann wahlweise eine individuelle Werbung (z.B. eigenes Logo) mit auf dem Folienaufdruck angebracht werden. Die Ausführung ASSIST PREMIUM ist inkl. Tür mit Schlüssel. Die Ausstattung beinhaltet Schlitzschraubendreher, Kreuzschlitzschraubendreher, Torxschraubendreher (in den Größen T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40), verstellbarer Maulschlüssel, Doppelmaulschlüssel (8 x 10 mm), Doppelmaulschlüssel (13 x 15 mm), Innensechskantschlüssel-Set (2 - 8 mm), Reifenheber und Luftpumpe inkl. Stahlschlauch und Pumpenkolben aus Edelstahl mit Adapter für alle Ventile. Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben (ausgenommen DB-Farben). Edelstahl V2A pulverbeschichtet in Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben (ausgenommen DB-Farben). Weitere Varianten sind auf Anfrage erhältlich. Die Servicestation ist zum Aufdübeln. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.



Servicestation ASSIST PREMIUM

Ausführung		inkl. Tür mit Schlüssel
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	069 309 EH
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr.	069 311 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Weitere Ausführungen erhältlich.



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D und EASYLIFT 500 D-E

Das innovative Fahrradparksystem EASYLIFT 500 ist ein Grund mehr, um aufs Rad umzusteigen. Es kann als zentrale Anlaufstelle an Hauptumschlagsplätzen wie Bahnhöfen, Einkaufszentren, belebten Plätzen oder in Firmen aufgestellt werden. Gerade für den Pendlerverkehr ist es wichtig viel Fahrradabstellplätze auf kleinem Raum in der Nähe von Mobilitätsknotenpunkten einzurichten. Der Fahrradparker eignet sich für nahezu alle Radtypen. Insbesondere bei begrenzten Platzverhältnissen bewährt sich das doppelstöckige Parken. Der EASYLIFT 500 erlaubt es, Fahrräder übereinander zu parken und somit die Lagerkapazität auf einen Schlag zu verdoppeln. Soll ein Rad in der oberen Ebene abgestellt werden, unterstützt eine serienmäßig integrierte Gasdruckfeder das Hochheben. Dadurch ist es dem Benutzer ohne viel Kraftaufwand möglich, die Parkschiene mitsamt Fahrrad auf die obere Etage anzuheben und in den Parkstand zu schieben. Das Hinterrad rastet dabei automatisch in den dafür vorgesehenen Radbügel ein, was ein Zurückrollen verhindert und für eine stabile Parkposition sorgt. Beim Herausnehmen des Fahrrads sorgt ein einzigartiges Dämpfungssystem dafür, dass sich die obere Ebene automatisch senkt. Dank seines modularen Aufbaus, bestehend aus Serienbauteilen, können Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden. Die Konstruktion des Doppelstockparkers ist aus langlebigem Stahl gefertigt, dessen verzinkte Oberfläche hervorragenden Schutz gegen Korrosion bietet. Die Führungsschienen bestehen aus hochwertigem Aluminium. Diese Materialkombination erweist sich als sehr witterungsbeständig. Die Mechanik ist abgesichert und unzugänglich, so dass Vandalismus nahezu unmöglich ist. Darüber hinaus kann der EASYLIFT 500 mit speziell entwickelten Ladestationen für E-Bikes ausgestattet werden.

Das Doppelstock-Fahrradparksystem besteht aus einer robusten, korrosionsgeschützten und langlebigen Stahlkonstruktion, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der hochwertigen Führungsschienen aus Aluminium im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Modularer Aufbau bestehend aus Serienbauteilen mit denen Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden können. Durch die integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt. Die Handgriffe sind zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt, die Aluminiumschienen sind eloxiert. Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll mit Reifenbreiten zwischen 30 und 60 mm. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand sowie eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeshwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 28 kg. Bei der Version 500 D-E ist jeder Stellplatz in der unteren Ebene mit einer Ladestation für E-Bikes ausgestattet (Schuko-Stecker). Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm. Der Radabstand beträgt 500 mm und ist vom ADFC geprüft und zertifiziert nach DIN 79008 (ADFC Prüf-Nr. Q1802). Das Doppelstock-Fahrradparksystem ist zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958950

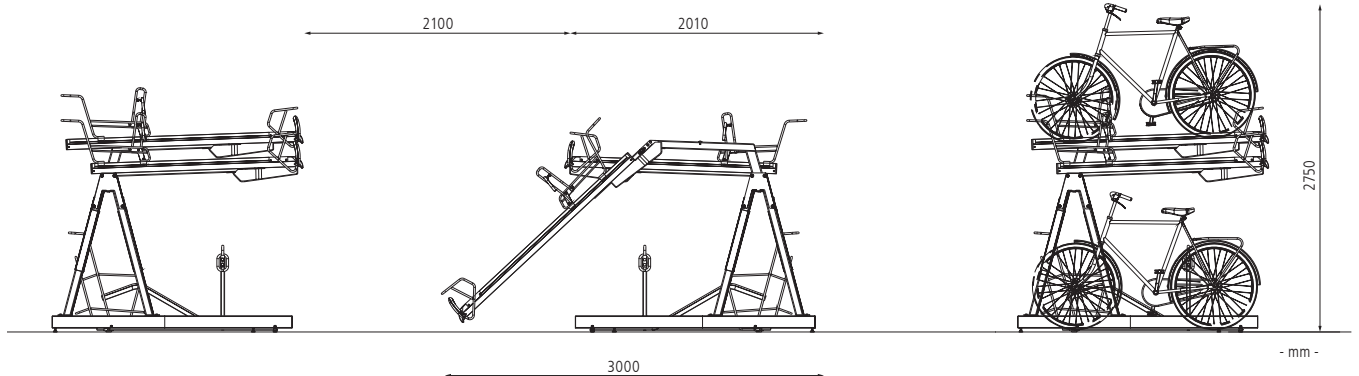
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT



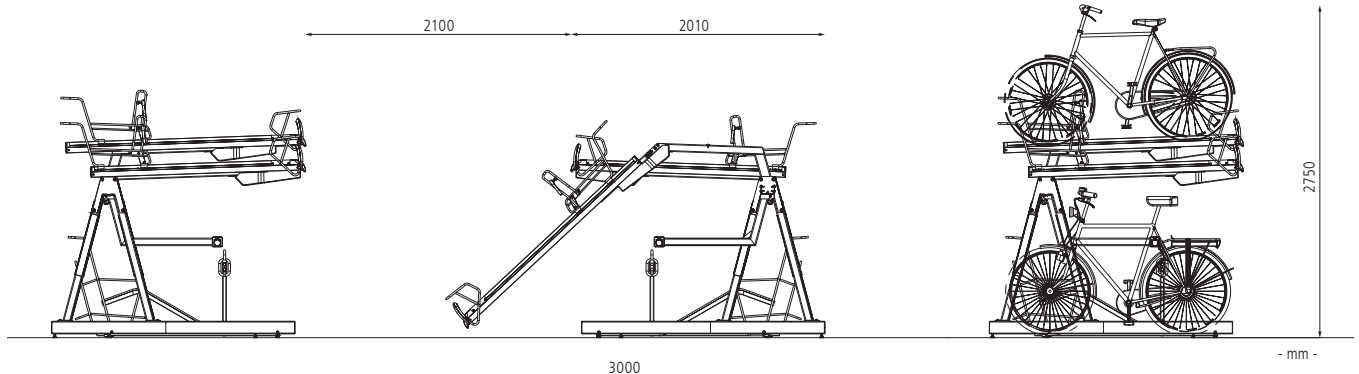
Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D

Nutzung		einseitig	einseitig	einseitig	doppelseitig	doppelseitig	doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	12	8	16	24
	Nr.	531 100 EH	531 101 EH	531 102 EH	531 103 EH	531 104 EH	531 105 EH



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Nutzung		einseitig	einseitig	einseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	12
	Nr.	531 107 EH	531 108 EH	531 109 EH





ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller Geländersysteme



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld Verkehr eingeben.



Pollerleuchte PORNIC

Die Pollerleuchte PORNIC überzeugt durch ihr geradliniges Design. In zwei unterschiedlichen Lichtaustrittsgrößen erhältlich, fügt sich die Pollerleuchte elegant in Parks, auf Plätzen oder in Fußgängerzonen ein.

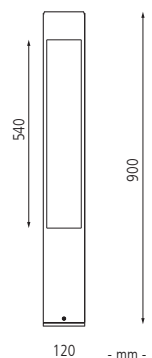
Die Pollerleuchte wird aus Edelstahl V2A gefertigt. Alle Edelstahlteile sind pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben bzw. geschliffen Korn 180 und passiviert. Die Leuchtenabdeckung besteht aus opalem und schlagzähem PMMA RESIST. Das LED Modul (Schutzart IP 65, Spannung 220 V - 240V, 14,9 W) ist inklusive und wahlweise mit einer Farbtemperatur 3000K warmweiß 1532 lm oder 4000K neutralweiß 1632 lm und Klemmkasten lieferbar. Die Pollerleuchte ist standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. zum Einbetonieren mittels Bodenanker, welches mit der Pollerleuchte verschraubt wird (empfohlene Einbautiefe 400 mm). Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pollerleuchte PORNIC - großes LED Modul

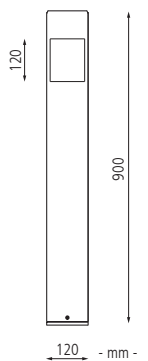
Farbtemperatur		3000K warmweiß	4000K neutralweiß
Gewicht	kg	10	10
Oberfläche		pulverbeschichtet	
	Nr.	512 087 EH	512 088 EH
Oberfläche		geschliffen und passiviert	
	Nr.	512 089 EH	512 090 EH





Pollerleuchte PORNIC - kleines LED Modul

Farbtemperatur		3000K warmweiß	4000K neutralweiß
Gewicht	kg	10	10
Oberfläche		pulverbeschichtet	
	Nr.	512 083 EH	512 084 EH
Oberfläche		geschliffen und passiviert	
	Nr.	512 085 EH	512 086 EH





Pollerleuchte MENEN

Die Pollerleuchte MENEN ist eine hochwertige und ästhetische Lösung für das Zusammenspiel aus dekorativem Lichtdesign und exzellenter Performance. MENEN ist sowohl für Grünanlagen als auch im städtischen Raum ein wahrer Lichtblick. Sobald es draußen dunkel wird, gehen bei MENEN die Lichter an. Gleichmäßig dringt dann das Licht an den 5 Seiten von innen heraus. Das opal hindurchschimmernde Licht verleiht dem Quader einen angenehm warmen Schein. Mit einer Wandstärke von 10 mm ist MENEN robust und schlagzäh zugleich. In Kombination, mit der Funktion als Poller, lässt sich MENEN auch optimal als Sitzgelegenheit verwenden.

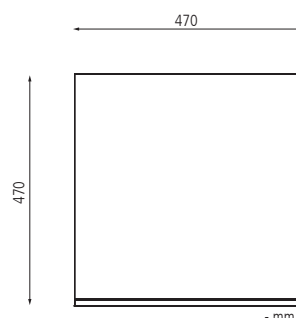
Die quadratische Pollerleuchte besteht aus einer Unterkonstruktion aus Stahl sowie einer 10 mm starken Leuchtenabdeckung aus opalem schlagzähem PMMA RESIST. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Leuchtenabdeckung ist mit spezieller, lichtdurchlässiger, wetterfester, UV- und farbbeständiger Folie in Standardfarben beschichtet. Die Beleuchtung besteht aus 2 LED Modulen (25 W / 4200 lm, Schutzklasse I, Schutzart IP 65) mit einer Farbtemperatur 4000K neutralweiß. Die Pollerleuchte ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

Standardfarben Folie: signalweiß, telegrau, elfenbein, zinkgelb, gelborange, verkehrsorange, korallenrot, erikaviolett, pastellblau, enzianblau, kobaltblau, schilfgrün

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pollerleuchte MENEN

Gewicht	kg	34
Nr.		512 092 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Pollerleuchte THESEE

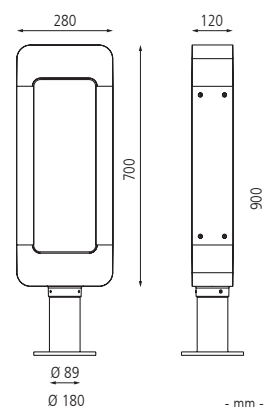
Die Pollerleuchte THESEE besticht durch ihr außergewöhnliches, modernes Design. Die edle Pollerleuchte besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium und ist inspiriert durch eine indirekte Beleuchtung von innen. Dadurch eignet sich die Pollerleuchte THESEE besonders für Parkanlagen, auf Plätzen, Boulevards, vor Schulen oder in Fußgängerzonen.

Die Pollerleuchte wird aus Aluminium gefertigt. Die Oberfläche ist pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Leuchtenabdeckung besteht aus klarem schlagzähem PMMA RESIST. Das LED DA+ Modul - 2x4/268 6W/ ist inklusive mit programmierbarem Treiber (Dimmung aus) sowie integrierter „Constant Light Output“ Funktion zur Konstanthaltung des Lichtstromes der LEDs über die gesamte Nutzlebensdauer. Mit integriertem Überspannungsschutz bis 10 KV. Wahlweise mit einer Farbtemperatur 3000K warmweiß 1100 lm oder 4000K neutralweiß 1150 lm lieferbar. Die Pollerleuchte ist standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Fußplatte (Ø 180 mm). Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pollerleuchte THESEE

Farbtemperatur		3000K warmweiß	4000K neutralweiß
Gewicht	kg	17	17
	Nr.	512 078 EH	512 079 EH





Pollerleuchte SAGONE

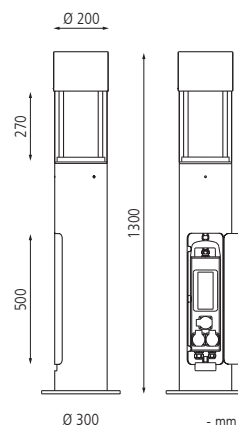
Professionell und zuverlässig beleuchtet die Pollerleuchte SAGONE Vorgärten, Einfahrten oder Wege mit einem warm- oder neutralweißem Lichtkegel. Doch ihr Einsatzzweck geht über den einer gewöhnlichen Standleuchte hinaus. Zusätzlich bietet sie drei Steckdosen für die Stromversorgung elektrischer Geräte. So lassen sich Garten- oder Ladegeräte, eine Musikanlage oder eine Wasserversorgungspumpe anschließen.

Die runde Pollerleuchte besteht aus Aluminium und Aluminiumdruckguss sowie einer Leuchtenabdeckung aus klarem schlagzähem PMMA RESIST. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Beleuchtung besteht aus 1 leicht auswechselbarem FLS LED Modul, Farbtemperatur 3000 K warmweiß 1660 lm oder 4000 K neutralweiß 1830 lm; 11 W; Schutzart IP 65; Spannung 220 V - 240 V. Die Pollerleuchte ist mit einer asymmetrischen, oval breitstrahlenden oder symmetrischen Lichtverteilung lieferbar. Auf Anfrage ist eine Leistungsreduzierung mit oder ohne Steuerphase, Dimmlevel- und zeiten möglich. Eine Energieversorgungseinheit mit 3 Schuko-Steckdosen 16 A, 230 V (inkl. Verteiler) befindet sich im unteren Bereich mit einer abschließbaren Tür mittels Dreikantschloss (Dreikantschlüssel nicht im Lieferumfang enthalten, auf Anfrage). Pollerlicht und Bedienung der Steckdosen sind über zwei getrennte Zuleitungen möglich. Die Pollerleuchte ist standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (Ø 300 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Bodenanker, welcher mit der Pollerleuchte verschraubt wird (empfohlene Einbautiefe 500 mm), auf Anfrage.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pollerleuchte SAGONE

Farbtemperatur		3000 K warmweiß	4000 K neutralweiß
Gewicht	kg	22	22
Lichtaustritt		asymmetrisch	
	Nr.	512 045 EH	512 048 EH
Lichtaustritt		oval breitstrahlend	
	Nr.	512 044 EH	512 047 EH
Lichtaustritt		symmetrisch	
	Nr.	512 046 EH	512 049 EH





Pollerleuchte NOVELLA

Als zeitgemäßes Wegelicht ist die Pollerleuchte NOVELLA mit Stromverteiler genau die richtige Wahl für den Außenbereich. Ob Boulevards, Messegelände, Hotels, Schulen, Firmengelände, Parks oder Fußgängerzonen – das geradlinige, zeitlose Design aus Aluminium macht die Pollerleuchte zum eleganten Begleiter am Wegesrand. Die Leuchtenabdeckung aus klarem und schlagzähen PMMA RESIST ist mit einem Lamellenreflektor ausgestattet. Der innenliegend satinierte Blendschutz sorgt für ein sanft gedämpftes Licht, das Wege im Eingangsbereich oder Garten blendfrei ausleuchtet. Ein praktisches Highlight an der Pollerleuchte NOVELLA: Sie verfügt über eine Stromversorgungseinheit, die sich im unteren Bereich der Standleuchte befindet. An die Schuko-Steckdose lassen sich zum Beispiel Gartengeräte oder ein Elektrogrill anschließen.

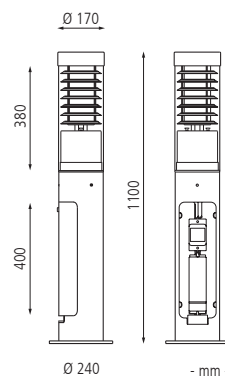
Die runde Pollerleuchte wird aus Aluminium gefertigt und ist pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben erhältlich. Die Beleuchtung besteht aus einem blendfreien U LED Modul (Farbtemperatur 3000 K warmweiß 2000 lm oder 4000 K neutralweiß 2000 lm; 13 bzw. 12 W; Schutzart IP 65; Spannung 220 V - 240 V) und wird zusammen mit den Lamellenreflektoren mit innenliegendem satinierten Blendschutz durch eine klare, schlagzähe PMMA RESIST Leuchtenabdeckung geschützt. Die Pollerleuchte ist mit einer symmetrischen bzw. asymmetrischen Lichtverteilung lieferbar. Auf Anfrage ist eine Leistungsreduzierung mit oder ohne Steuerphase, Dimmlevel- und zeiten erhältlich. Im unteren Bereich der Pollerleuchte befindet sich eine Energieversorgungseinheit mit 1 Schuko-Steckdose 16 A, 250 V mit einer abschließbaren Tür mittels Dreikantschloss (Dreikantschlüssel auf Anfrage). Die Pollerleuchte ist standardmäßig zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (Ø 240 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten bzw. zum Einbetonieren mittels Bodenanker auf Anfrage.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Pollerleuchte NOVELLA

Farbtemperatur		3000 K warmweiß	4000 K neutralweiß
Gewicht	kg	33	33
Lichtaustritt		symmetrisch	
	Nr.	512 024 EH	512 027 EH
Lichtaustritt		asymmetrisch	
	Nr.	512 028 EH	512 029 EH





Kollektion BARR

Mit unserer Produktkollektion BARR setzen wir gezielt auf Stadtmöbel, die uns Menschen – ob jung oder alt – Sicherheit und Schutz bieten. Poller verhindern, dass Autos dorthin fahren, wo sie nicht sollen. Fußgängerzonen werden von Absperreffosten gesäumt und gefährliche Kreuzungen mit Geländersystemen gesichert. Rabattengeländer geben Wege auf abschüssigem Terrain vor und Anlehnbügel bieten Stand-sicherheit und Diebstahlschutz für Fahrräder.

Alle Stadtmöbel der Kollektion BARR bestehen aus sorgfältig aus-gewählten Materialien. Sie sind funktional, langlebig und wider-standsfähig, aber auch ästhetisch und stimmig gestaltet. Sie suchen wirkungsvolle Maßnahmen im Bereich der Verkehrssicherung – für heute und morgen? Die Kollektion BARR bietet zuverlässige Lösungen für Innenstädte, Parkanlagen und hochfrequentierte Wege.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Kollektion BARR



Online-Angebot

Online-Angebot

S. 280

S. 281



Poller BARR

Dank seiner gradlinigen Form mit der dekorativen länglichen Öffnung sowie der hochwertigen Verarbeitung mutet das Design des Pollers BARR zeitlos und mondän an. Sowohl im privaten, als auch im gewerblichen oder öffentlichen Raum findet der BARR seine individuelle Verwendung. So kann er optimal zur Abgrenzung auf Plätzen, Gehwegen und Parks genutzt werden.

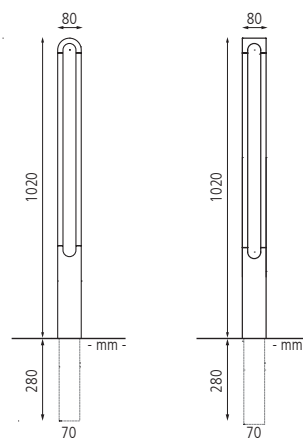
Der Poller aus Aluminium wird wahlweise mit einem Rund- oder Flachkopf sowie einer dekorativen länglichen Öffnung gefertigt. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 280 mm). Auf Anfrage ist der Poller zum Einbetonieren mittels Bodenhülse mit Dreikantverriegelung oder zum Aufdübeln lieferbar.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller BARR

Kopfform		Rundkopf	Flachkopf
Gewicht	kg	7	7
	Nr.	398 452 EH	398 455 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Geländersystem BARR

Ob Zaunanlagen oder Grundstücksabgrenzungen – das Geländer BARR im stilvollen Design fügt sich harmonisch in diverse Architekturumgebungen ein. Mit diesem flexiblen Geländersystem stehen Ihnen in der Gestaltung Ihres Außenbereichs viele Möglichkeiten offen. Es ermöglicht Anbaueinheiten in beliebiger Anzahl miteinander zu verbinden. Zwei quadratische Aluminiumpoller sind die tragenden Elemente. Charakteristisch für die Poller ist eine markante, längliche Öffnung. In diese sind zwei Edelstahlrohre eingelassen, die das Geländersystem verbinden.

Das Geländersystem besteht aus einer Grundeinheit mit zwei Pollern (80 x 80 mm) aus Aluminium mit einer dekorativen länglichen Öffnung sowie zwei Verbindungsrohren aus Edelstahl. Die Poller sind wahlweise mit Flach- bzw. Rundkopf erhältlich. Das Geländersystem kann beliebig mit der Anbaueinheit (ein zusätzlicher Poller mit zwei Verbindungsrohren) erweitert werden. Die Länge der Grund- sowie Anbaueinheit beträgt ca. 1700 mm. Als Geländerabschluss kann zwischen einem Halbkreisbogen oder Rohrendstücken aus Edelstahl (siehe Zubehör) gewählt werden. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in in DB 703 eisenglimmer. Der Edelstahl V2A ist geschliffen Korn 240. Das Geländersystem ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 280 mm).

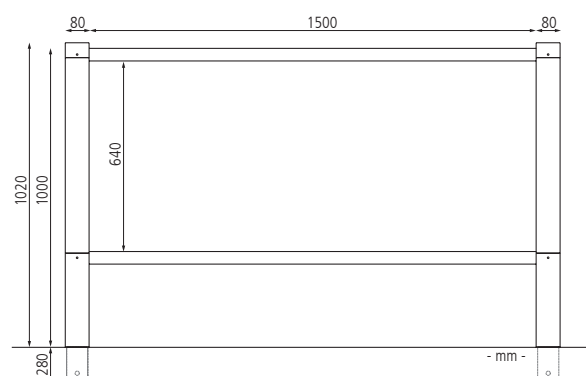
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Geländersystem BARR

Kopfform	Flachkopf	Rundkopf
Ausführung	Grundeinheit	
Nr.	397 099 EH	397 101 EH
Ausführung	Anbaueinheit	
Nr.	397 100 EH	397 102 EH

Zubehör

Geländerabschluss Halbkreisbogen Edelstahl V2A	Nr.	397 103 EH
Geländerabschluss, Rohrendstück Edelstahl V2A	Nr.	397 104 EH





Rabattengeländer BARR

Mit dem Rabattengeländer BARR lassen sich mit langen, geraden Linien begrünte Flächen abgrenzen, die nicht betreten werden sollen. Auch Wege auf abschüssigem Terrain können so auf charmante Weise gekennzeichnet werden. Das Geländer besteht aus zwei quadratischen Aluminium Pollern und einem Verbindungsrohr aus Edelstahl. Ein besonderer Hingucker ist dabei die dekorative längliche Öffnung an den Pollern. Seine schlichte, zeitlose Formsprache steigert die Attraktivität von Außenbereichen.

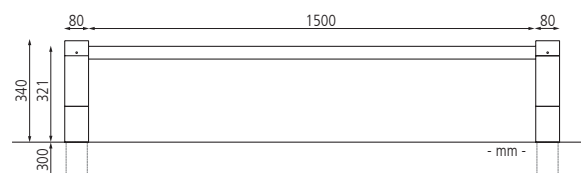
Das Rabattengeländer besteht aus Aluminiumpollern mit einer dekorativen länglichen Öffnung. Die Poller sind wahlweise mit Flach- bzw. Rundkopf erhältlich. Die Verbindungsrohre bestehen aus Edelstahl. Die Grundeinheit (zwei Poller mit einem Verbindungsrohr) ist beliebig mit der Anbaueinheit (ein Poller und einem Verbindungsrohr) erweiterbar. Die Länge der Grund- sowie Anbaueinheit beträgt ca. 1700 mm. Zwei Edelstahlendstücke als Abschluss für das Verbindungsrohr sind im Lieferumfang enthalten (wird bauseits mit Kleber angebracht). Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer. Der Edelstahl V2A ist geschliffen Korn 240. Das Rabattengeländer ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Rabattengeländer BARR

Kopfform	Flachkopf	Rundkopf
Ausführung	Grundeinheit	
Nr.	397 082 EH	397 084 EH
Ausführung	Anbaueinheit	
Nr.	397 083 EH	397 085 EH





Poller PIXEL

Egal ob in der Stadt, in Parkanlagen oder auf Plätzen. Der Poller PIXEL fügt sich in jede Umgebung ein und besticht durch sein modernes Design. Das charakteristische Merkmal ist die Pixel-Optik. Passend hierzu können auch die Geländersysteme der Serie PIXEL kombiniert und somit neue Akzente gesetzt werden.

Der quadratische Poller wird aus Gusseisen gefertigt und besitzt an drei Seiten eine moderne Pixel-Optik, eine Seite ist glatt. Die Oberfläche ist metallisiert und lackiert in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Auf Wunsch ist der Poller zweifarbig (Pollerkopf und Pollerkörper) lieferbar. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenanker. Auf Anfrage ist der Poller zum Einbetonieren mittels Boden-hülse mit Dreikantverriegelung erhältlich.

Design: Stoa Architecture

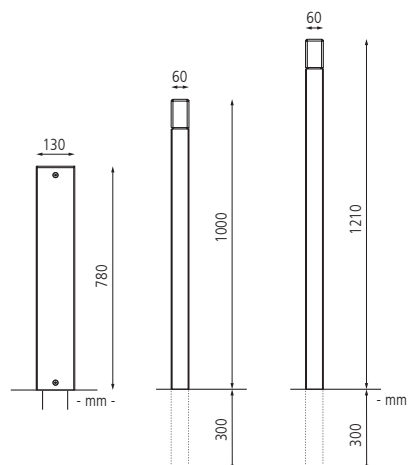
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller PIXEL mit aufgesetztem Pollerkopf

Höhe über Flur	mm	1000	1210
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	15	17
Nr.		841 016 EH	841 018 EH

Poller PIXEL

Höhe über Flur	mm	780
Befestigungsart		zum Einbetonieren mit Bodenanker
Gewicht	kg	27
Nr.		841 015 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Geländersystem PIXEL

Im Geländersystem PIXEL werden mehrere Grafikelemente harmonisch zusammengeführt. Die äußere Basis bilden die bestehenden Gusseisenpoller in Pixeloptik. Das orthogonale Geländer wird durch die Verbindungsstreben aus Flachstahl vollendet. Dank seiner geradlinigen Optik kann sich das raffinierte Geländersystem in jede Umgebung einfügen.

Das Geländersystem PIXEL besteht aus zwei Gusseisenpollern in Pixel-Optik (60 x 60 mm) und einem Rahmen aus Flachstahl (60 x 10 mm). Drei Seiten der Poller sind in moderner Pixel-Optik gestaltet, die Außenseite ist glatt. Alle Gusseisenteile sind metallisiert und lackiert, alle Stahlteile sind feuerverzinkt und lackiert in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Das Geländersystem ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

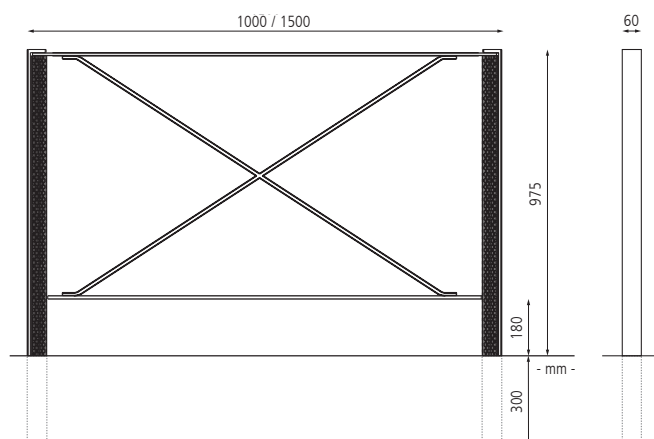
Design: Stoa Architecture

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Geländersystem PIXEL

Gesamtbreite	mm	1000	1500
Gewicht	kg	47	53
	Nr.	841 013 EH	841 014 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Poller STRIUM CAPITAN

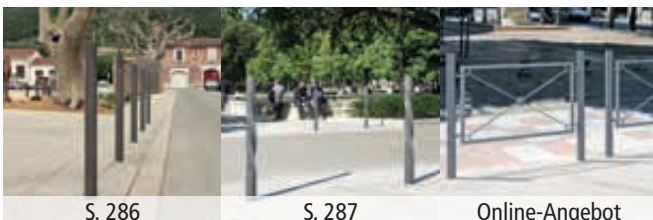
Der Poller STRIUM CAPITAN kommt nicht nur seiner Funktion als Abgrenzung oder Zufahrtssperre nach. Mit seinem innovativen Design und der markanten Reliefstruktur avanciert er zum Sinnbild einer zeitgemäßen und kreativen Freiraumgestaltung und trägt somit wesentlich zur Bereicherung von Stadt- und Landschaftsbildern bei.

Der Poller wird aus Stahl gefertigt und ist mit einer Reliefstruktur versehen. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Auf Anfrage ist der Poller wahlweise mit Rundkopf oder mit lumineszierenden Pollerkopf erhältlich. Der Poller ist auf Anfrage auch zum Einbetonieren mittels Bodenhülse mit Dreikantverriegelung oder zum Aufdübeln lieferbar.

Design: GHM Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Kollektion STRIUM



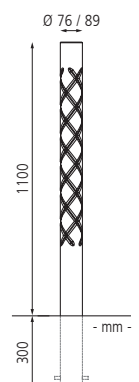
S. 286

S. 287

Online-Angebot

Poller STRIUM CAPITAN

Pfostenmaße	mm	Ø 76	Ø 89
Gewicht	kg	9	10
Nr.		841 032 EH	841 033 EH





Poller STRIUM QUADRO

Rein funktional ist der Poller STRIUM QUADRO, dessen Aufgabe es ist, Abgrenzung zu vermitteln. Optisch ist er ein kreatives Meisterwerk, dessen Existenz jedes moderne urbane Umfeld bereichert. Der Poller ist mit einer spielerisch anmutenden Reliefstruktur verziert, die einen Kontrast zur dominierenden quadratischen Form bildet. Die gradlinige, kantige Gestalt im oberen Bereich verliert sich nach unten in einer runden Form. Zusammen verschmelzen die Kontraste zu einem dynamischen Ganzen voller Ästhetik.

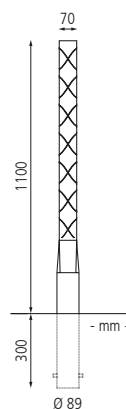
Der aus Stahl gefertigte Poller ist mit einer Reliefstruktur versehen. Der Poller hat eine quadratische Form und ändert diese im unteren Bereich in eine runde Form $\varnothing 89$ mm. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Auf Anfrage ist der Poller mit einem lumineszierenden Pollerkopf erhältlich. Der Poller ist zum Einbetonieren mittels Bodenhülse mit Dreikantverriegelung auf Anfrage lieferbar.

Design: GHM Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller STRIUM QUADRO

Gewicht	kg	9
Nr.		841 034 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Poller STRIUM HELIX

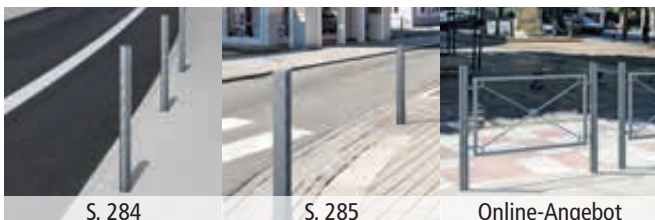
Wer auf hochwertige Absperrtechnik fernab vom rot-weißen Standard-Stahlpoller setzen möchte, ist mit dem Design Poller STRIUM HELIX perfekt beraten. Schließlich erfordern außergewöhnliche Plätze eine extravagante Lösung. Das Design mit helixförmiger Reliefstruktur verfügt über eine repräsentative Außenwirkung, die im Gedächtnis bleibt und den Poller STRIUM HELIX zu einem wahren Unikat macht. Für Architekten, Planungs- und Landschaftsingenieure sowie alle, die Wert auf Exklusivität und Individualität legen, ist er das optimale Stadtmobiliar.

Der Poller wird aus Stahl gefertigt und ist mit einer quergestreiften Reliefstruktur versehen. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Auf Anfrage ist der Poller wahlweise mit Rundkopf oder mit lumineszierenden Pollerkopf erhältlich. Der Poller ist auch zum Einbetonieren mittels Bodenhülse mit Dreikantverriegelung oder zum Aufdübeln auf Anfrage lieferbar.

Design: GHM Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Kollektion STRIUM



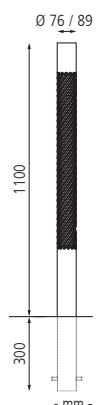
S. 284

S. 285

Online-Angebot

Poller STRIUM HELIX

Pfostenmaße	mm	Ø 76	Ø 89
Gewicht	kg	9	10
Nr.		841 037 EH	841 038 EH





Poller STRIUM VARIO

Wer bislang unbedacht seines Weges ging, wird nicht umhin kommen, den Poller STRIUM VARIO zu erkennen, der als selbstbewusster Ordnungshüter Wege abgrenzt oder umleitet. Als feste Größe steht er im Raum und leistet jedem Fußgänger Gesellschaft, ohne sich ihm in den Weg zu stellen. Seine aufrechte, erhabene Form mit der verdrehten Struktur erinnert an eine dekorative Säule, die als wahres Schmuckstück öffentlichen Plätzen den letzten Schliff gibt.

Der Poller mit verdrehter Struktur und Flachkopf wird aus Stahl gefertigt. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm). Der Poller ist auch zum Einbetonieren mittels Bodenhülse mit Dreikantverriegelung oder zum Aufdübeln auf Anfrage lieferbar.

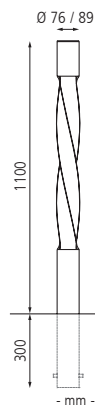
Design: GHM Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Poller STRIUM VARIO

Pfostenmaße	mm	Ø 76	Ø 89
Gewicht	kg	9	10
Nr.		841 044 EH	841 045 EH





Poller DONAT ●●mmcité

Der dekorative Poller aus unserer Serie DONAT grenzt ab ohne auszugrenzen und sorgt dafür, dass aus jedem Aufstellungsort eine runde Sache wird.

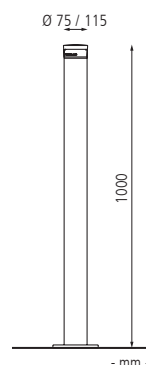
Der Poller wird aus Rundstahl gefertigt und mit einem dekorativen Kopf aus Aluminiumguss abgeschlossen. Alle Stahlteile sind spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Der Aluminiumguss ist natur oder pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Auf Anfrage besteht die Möglichkeit, die Poller mit einer Verbindungskette untereinander zu befestigen. Der Poller ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte (150 x 150 mm). Der Poller ist auf Anfrage zum Aufdübeln bei -100 mm oder zum Einbetonieren mittels Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mit Dreikantverriegelung (inkl. einem Dreikantschlüssel) erhältlich. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

ZIEGLER Tel +43(0)7672/958950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller DONAT

Pfostenmaße	mm	Ø 75	Ø 115
Gewicht	kg	8	13
Nr.		117 843 EH	117 846 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Sitzpoller SEIN city DESIGN

Bereichern Sie Ihr Gelände mit einem einzigartigen Sitzpoller, der Absperelement und Sitzgelegenheit in einem vereint. Erleben Sie die perfekte Kombination aus innovativem Design und funktionaler Vielseitigkeit.

Der kubische Sitzpoller besteht aus Stahl mit zwei geneigten Seitenteilen aus Stahl bzw. aus Stahl mit zwei geneigten Seitenteilen aus Edelstahl. Der Pollerfuß besteht aus Edelstahl. Alle Stahlteile sind sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Alle Edelstahlteile V2A sind geschliffen. Der Sitzpoller ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage ist eine LED-Beleuchtung an den oberen Aussparungen der schrägen Seitenteile erhältlich.

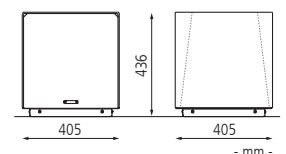
Design: A. Tasca & Mattia Li Pomi

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Sitzpoller SEIN

Ausführung		geneigte Seitenteile aus Stahl	geneigte Seitenteile aus Edelstahl
Gewicht	kg	18	18
	Nr.	490 745 EH	490 746 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Poller KALAIT

Der KALAIT ist ein massiver Betonwürfel, der unmissverständlich die Botschaft vermittelt: „Bis hier her und nicht weiter“. Als Sicherheitspoller schützt er effizient vor gewaltsamem Eindringen von Fahrzeugen. Aber auch in Fußgängerzonen eignet sich der Poller als optische Barriere. Mit eindrucksvollem Volumen und hohem Gewicht ist auf den ersten Blick erkennbar, wie unverwundlich und stabil der Poller ist. Als optisches Highlight krönt den viereckigen Sicherheitspoller ein pyramiden förmiger oberer Abschluss.

Der Poller wird aus Beton mit einer Stahlbewehrung gefertigt. Durch seine Größe und Abmessung ist er extrem stabil. Der Beton ist in Standardfarben erhältlich und hat eine transparente wasser- und witterungsbeständige Beschichtung für glatte Oberflächen. Der Poller ist zum freien Aufstellen mit Betonsockel.

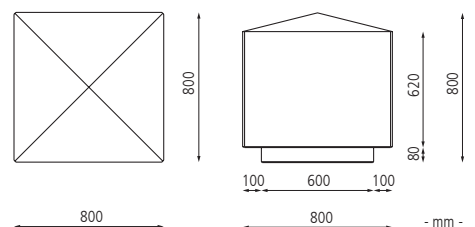
Standardfarben: grau, weiß, rosé
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.



Poller KALAIT

Farbe		grau	weiß	rosé
Gewicht	kg	1200	1200	1200
	Nr.	740 375 EH	740 374 EH	740 373 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at





Poller SFERA BELLITALIA®

Der Poller SFERA ist dank seines originellen Designs nicht nur Abgrenzung, sondern auch Blickfang und Gestaltungselement. Seine kugelrunde Form kontrastiert reizvoll mit horizontalen oder vertikalen Linien und bietet einen interessanten optischen Fixpunkt.

Der Poller wird aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor gefertigt. Die Oberfläche ist geschliffen. Der Poller ist mit einer eingebauten Hülse zur Befestigung einer Transportöse versehen, die zur Entladung bzw. dem Transport dient. Zusätzlich ist der Poller mit einer transparenten Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung versehen. Der Poller ist zum Einbetonieren mittels Bodenanker (empfohlene Einbautiefe 130 mm).

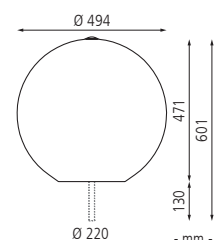
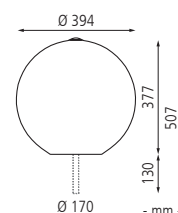
Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Bellitalia® Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller SFERA

Material	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Ø	mm	394	494	494
Gewicht	kg	95	190	190
Nr.		533 344 EH	533 350 EH	533 351 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Poller BOSTON

Der Stahlpoller BOSTON wurde im klassischen Stil designt. Schlicht und zeitlos passt er sich mühelos an Außenräume von unterschiedlichstem Charakter an. Mit seinem schrägen Pollerkopf kann sein Design aber ebenso als modern interpretiert werden. Wie alle Stadtmöbel ist auch dieser Poller extrem langlebig und widerstandsfähig. Eine Auswahl individueller Lackfarben sorgt dafür, dass der Poller optimal seiner Umgebung angepasst werden kann.

Der rechteckige Poller wird aus Stahl mit einem dekorativen Schrägkopf gefertigt. Alle Stahlteile sind verzinkt und lackiert in Standardfarben. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm).

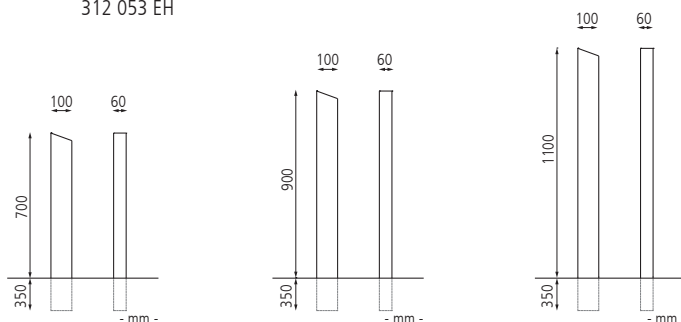
RAL Standardfarben: 7021 schwarzgrau, 9005 tiefschwarz, 9007 graualuminium

Design: Aneta Bolisega

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller BOSTON

Höhe über Flur	mm	700	900	1100
Gewicht	kg	8	10	12
	Nr.	312 051 EH	312 052 EH	312 053 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Poller KONE BELLITALIA®

Der Poller KONE sorgt überall dort für Schutz und Übersicht, wo Begrenzungen für Fußgänger und Verkehrsteilnehmer gebraucht werden. Ob Fußgängerzone, Parkanlage, Radweg oder Parkplatz, auf den KONE ist dank der robusten und langlebigen Beschaffenheit jederzeit Verlass. Doch nicht nur seine Funktionalität überzeugt. Mühelos avanciert der KONE zum Gestaltungselement. Seine konisch-geformte Gestalt, in Granitoptik oder rekonstituiertem Marmor, mutet ebenso elegant wie zeitlos an.

Der konische Poller wird aus sandgestrahltem Beton bzw. rekonstituiertem Marmor gefertigt. Auf der Oberseite hat der Poller eine abschraubbare Öse, welche zur Befestigung von Absperketten bzw. dem Transport dient. Zusätzlich ist der Poller mit einer transparenten Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung versehen. Der Poller ist zum freien Aufstellen.

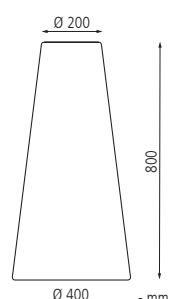
Standardfarben Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
 Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
 Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

Design: Alfredo Tasca

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller KONE

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	144	144
	Nr.	533 657 EH	533 656 EH



Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Poller TITANO

Schnörkellos und trotzdem apart, dezent und dennoch massiv – so präsentiert sich der Poller TITANO. Verfügbar in Beton oder Marmor mit zusätzlicher Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung verkörpert dieser Poller Resistenz und Langlebigkeit. Frei aufstellbar ist der Poller TITANO vollkommen mobil und lässt sich somit nach Belieben in nahezu jede Umgebung integrieren.

Der sandgestrahlte Poller wird aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor gefertigt und ist mit einer eingebauten Metallöse versehen. Die abschraubbare Öse dient der Entladung bzw. dem Transport. Zusätzlich ist der Poller mit einer transparenten Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung versehen. Der Poller ist zum freien Aufstellen.

Standardfarbe Beton: Granitoptik weiß, Granitoptik grau
Standardfarben rekonstituierter Marmor: porphy, botticino, veronarot, veneziano, gelb mori, weiß carrara, schwarz ebano
Für die bauseitige Entladung vor Ort ist ein Stapler notwendig.

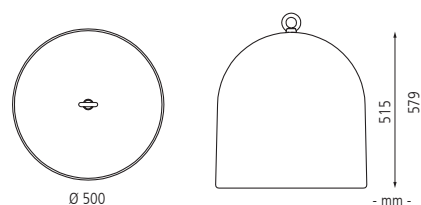
Design: Bellitalia® Design Department

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller TITANO

Material		Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	kg	200	200
	Nr.	533 410 EH	533 411 EH

Weitere Ausführungen erhältlich.





Poller TEO

Der Poller TEO meistert seine Mission, in öffentlichen sowie gewerblichen Räumen eine klare und konsistente Orientierung zu schaffen, mit Bravour. Die sorgfältige Verarbeitung des Materials bietet dem Poller TEO optimalen Schutz vor Witterungs- und Abnutzungsprozessen. In Kombination mit dem dekorativen Reliefstreifen am Pollerkopf ergibt sich ein signifikant progressives Design, welches jedem urbanen Raum das letzte Quäntchen Eleganz und Chic verleiht.

Der Poller wird aus Gusseisen gefertigt. Am Pollerkopf aus Aluminium ist ein dekorativer Reliefstreifen eingearbeitet. Alle Gusseisenteile sind metallisiert und lackiert in GHM-Standardfarben. Alle Aluminiumteile sind lackiert in GHM-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Poller ist zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 100 mm bzw. 110 mm). Auf Anfrage ist der Poller (110 x 65 mm) zum Einbetonieren mittels Bodenhülse mit Dreikantverriegelung lieferbar.

Design: Sovann Kim

Kollektion TEO



S. 104 - 105

S. 104 - 105

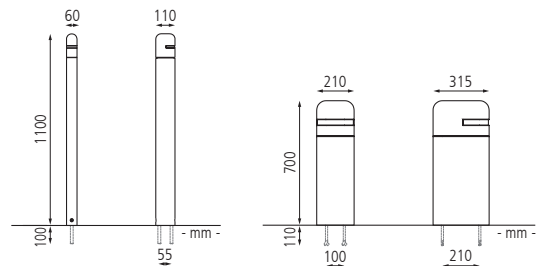
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at

Poller-Serie TEO



Poller TEO

Pfostenmaße	mm	110 x 60	315 x 210
Gewicht	kg	17	50
Nr.		841 028 EH	841 031 EH




Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at


Weitere Ausführungen erhältlich.



Schrankenanlage BUSSET

Verkehrssicherung durch Zufahrtskontrolle

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Zufahrt** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



Kettenabsenker LOGUES



Poller NYONS – feststehend und versenkbar



ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Schaukästen Informationssysteme



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld Infosysteme eingeben.



Werbevitrine CITY-LIGHT

Hochwertiges Aluminium verleiht der Werbevitrine CITY-LIGHT ihre Witterungsfestigkeit und Beständigkeit. Platzsparend lässt sich dieses Modell an der Wand befestigen oder alternativ mit Ständer oder Monofuß frei auf dem Boden aufstellen. Als ein- sowie doppelseitige Ausführung verbindet die hinterleuchtete Plakatvitrine ein modernes Design mit leichter Handhabung und hoher Werbewirkung. Erhältlich in RAL-Farbe nach Wahl ist die Werbevitrine CITY-LIGHT flexibel in jede Umgebung integrierbar.

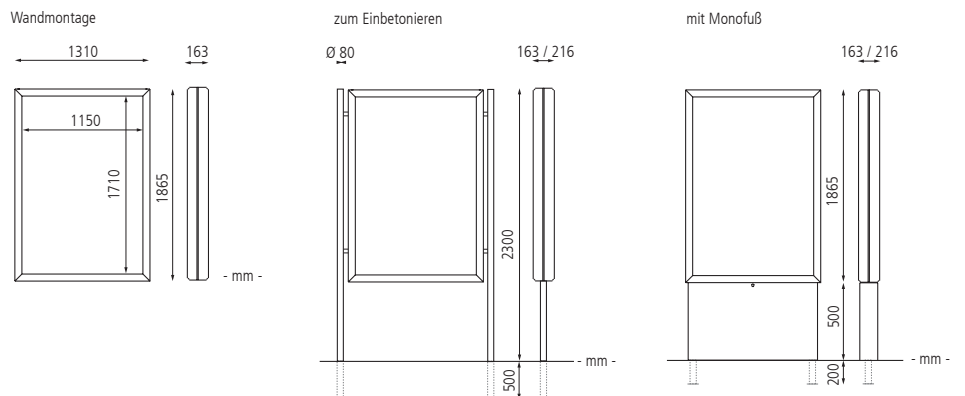
Die ein- oder doppelseitige Plakatvitrine im CLP-Format wird aus Aluminium mit kantigen Profilen gefertigt. Der Drehflügel hat verdeckt liegende Bänder und einen Öffnungsbegrenzer. Das ESG-Sicherheitsglas ist 5 mm stark. Die Plakatvitrine wird mit Schnappverschluss-System verriegelt und mittels Sechskantschlüssel (das Schloss ist an der Unterkante angebracht) geöffnet. Die Werbevitrine ist silberfarbig eloxiert oder zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben. Die Farben DB 701 bis DB 703 sind auf Anfrage erhältlich. Die rückseitig freistrahlende Beleuchtungseinrichtung zeichnet sich durch die LED-Röhrenlampe aus. Die Lieferung erfolgt mit Freistrahlende LED-Beleuchtung (4 x 20 Watt), sowie elektronischem Netzteil. Schutzklasse II. Die Werbevitrine ist zur Wandbefestigung, Ständer zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) bzw. freistehend mit Monofuß (zum Aufdübeln bei -200 mm) siehe Zubehör. Auf Anfrage zur Befestigung an eine Wartehallenseitenwand lieferbar.



Werbevitri-**ne** CITY-LIGHT

Ausführung		einseitig	doppelseitig
Bautiefe	mm	163	216
Alu silber	Nr.	005 050 EH	005 052 EH
Alu in RAL	Nr.	005 051 EH	005 053 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Zubehör

Beleuchtung 4 x 58 Watt - EVG Schutzklasse II / IP 65	Nr.	005 054 EH
Ständer (Rundrohr Ø 80 mm, Länge 2800 mm), Alu in RAL	Nr.	005 055 EH
Monofuß (B 1270 x H 500 mm, freistehend), Alu in RAL	Nr.	005 056 EH



117 715 EH
Modell mit
Beleuchtung
(Online-Angebot)

Schaukasten C-LIGHT IF ●●mmcité

Der Schaukasten C-LIGHT IF überzeugt durch sein klassisches und geradliniges Design, wodurch er sich leicht in sämtliche Umgebungen integrieren lässt. In puncto Handling brilliert der Schaukasten mit seiner großen Klappflügeltür, die einen einfachen Plakatwechsel sicherstellt. Dieses hochwertige Modell ist mit einer stabilen Ständeranlage erhältlich und lässt somit viel Spielraum, um ihre Mitteilungen im öffentlichen Raum auszuhängen.

Der Schaukasten ist einseitig nutzbar und besteht aus Stahl mit spitzen Ecken mit bzw. ohne Schutzdach. Der Klappflügel öffnet sich nach oben und wird mittels Gasdruckfedern sicher in der Offen-Stellung gehalten. Der Schaukasten ist mit integrierten Be- und Entlüftungsöffnungen ausgestattet, um ein Beschlagen der Scheibe zu verhindern. Die Frontscheibe besteht aus 6 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas und ist mit einer wetterfesten Gummidichtung versehen. Die Rückwand ist aus verzinktem Stahlblech oder Massivholz mit Korkrückwand erhältlich. Mittels Sicherheitsschloss (1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten) ist er sicher abschließbar. Der Schaukasten ist mit Ständeranlage zum Aufdübeln bei -100 mm auf bauseits gefertigtem Fundament erhältlich. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte fragen Sie an.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

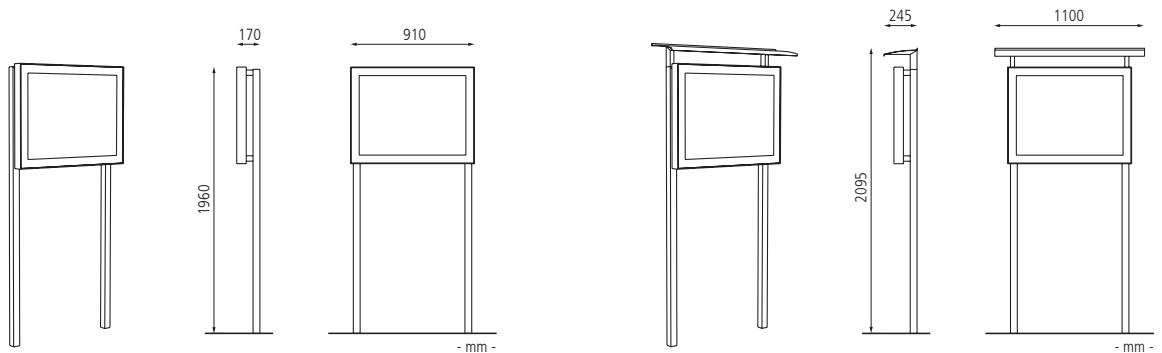
ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958950 | beratung@ziegler-metall.at

Schaukasten-Serie C-LIGHT IF



Schaukasten C-LIGHT IF

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm	zum Aufdübeln bei -100 mm
Variante		ohne Schutzdach	mit Schutzdach
Bautiefe	mm	170	245
Rückwand Stahlblech, magnetbehaftend	Nr.	117 707 EH	117 709 EH
Korkrückwand	Nr.	117 708 EH	117 710 EH



Weitere Ausführungen erhältlich.



Schaukasten LIOSIA

Mit dem Schaukasten LIOSIA wird Präsentieren, Informieren und Visualisieren einfach realisiert. Die wartungsfreie Aluminium-Konstruktion mit dem leicht öffnenden Klappflügel ermöglicht ein schnelles und leichtes Wechseln der Informationsträger. Das unauffällige Rahmendesign passt zu jeglichem Einrichtungs-Ambiente.

Der einseitige Schaukasten besteht aus einer wartungsfreien Aluminium-Konstruktion aus verwindungsfreien Profilen. Der Klappflügel öffnet sich mittels Gasdruckfedern selbständig nach oben und wird in der Offen-Stellung sicher gehalten. Das ESG-Sicherheitsglas ist 4 mm stark. Der Schaukasten ist unten verdeckt mit Zylinderschlössern ausgestattet (Format 6 x DIN A4 mit 1 Schloss, Format 8 / 18 / 21 x DIN A4 mit 2 Schlössern, Format 27 x DIN A4 mit 3 Schlössern, je Schloss 2 Schlüssel). Die Rückwand wird aus verzinktem, magnethaftendem Stahlblech in Farbe Alu-silber gefertigt (inklusive 4 Magnete). Der Schaukasten ist wahlweise in hochwertiger Edelstahloptik, silberfarbig eloxiert oder zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben lieferbar. Standardmäßig ist der Schaukasten zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. LED-Beleuchtung, Ständeranlage zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln sind auf Anfrage erhältlich.



Schaukasten LIOSIA - einseitig, Bautiefe 60 mm

Ausführung		Quadratformat	Querformat	Querformat	Querformat	Querformat
Anzahl DIN A4	Stück	6	8	18	21	27
Außenmaß B x H	mm	790 x 790	970 x 820	1350 x 1060	1600 x 1060	2000 x 1060
Sichtfläche B x H	mm	655 x 655	835 x 685	1215 x 925	1465 x 925	1865 x 925
Alu silber	Nr.	271 423 EH	271 424 EH	271 425 EH	271 426 EH	271 427 EH
Edelstahloptik	Nr.	272 100 EH	272 101 EH	272 102 EH	272 103 EH	272 104 EH
Alu in RAL	Nr.	271 435 EH	271 436 EH	271 437 EH	271 438 EH	271 439 EH

Weitere Ausführungen erhältlich.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at



Leit- und Orientierungssystem KOROPi

Das Leit- und Orientierungssystem KOROPi dient als schnelle und zuverlässige Orientierungshilfe. Die Schilder lassen sich zudem in mehreren Etagen montieren und bieten deshalb flexible Einsatzmöglichkeiten. Um Informationen zielführend zu vermitteln, stellt KOROPi die optimale Lösung dar. Nicht zu unterschätzen ist auch, dass ein gutes Leit- und Orientierungssystem bereits der erste entscheidende Eindruck für Besucher und Kunden ist.

Das Leit- und Orientierungssystem wird stets auf Kundenwunsch zusammengestellt. Es besteht immer aus einem silberfarbig eloxiertem Aluminiumpfosten (Ø 78 mm) und 8 Informationsschildern (5 Stk. 150 x 650 mm, 3 Stk. 200 x 650 mm) inkl. Klemmhalterungen. Die Informationsschilder sind in RAL-Farbe nach Wahl siehe ziegler-metall.at/farben lackiert und standardmäßig unbeschriftet. Die Schilder können in unterschiedlichen Formen hergestellt werden: Rechteck, Pfeilform, Segel, abgerundete Spitze. Der Pfosten und die Klemmhalterungen können ebenso in Wunschfarbe lackiert werden. Der Pfosten (Länge 3500 mm) ist zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Leit- und Orientierungssystem KOROPi

Gewicht	kg	17
Nr.		532 066 EH





Leit- und Orientierungsstele GUIDE

Witterungsfestes Aluminium macht die Leit- und Orientierungsstele GUIDE zum beständigen Werbe- und Informationsträger im Außenbereich. In ein- oder doppelseitiger Ausführung macht die Stele im Hoch- oder Querformat bereits aus der Ferne auf sich aufmerksam und lässt Ihre Beschriftung aussagekräftig zur Geltung kommen. Höchste Stabilität und Beständigkeit treten im Modell GUIDE als modernes Design mit klarer Formsprache in Erscheinung – und machen Werbung und Information zum repräsentativen Aushängeschild eines jeden Unternehmens.

Die doppelseitig nutzbare Stele wird aus einem Aluminiumrahmen gefertigt, der auf Gehrung geschnitten und mittels innenliegender Winkel verbunden ist. Eine Verstärkung durch verdeckte Verstrebungsprofile sorgt für die nötige Stabilität. Die Beschriftungsträger aus Aluminiumverbund (3 mm) werden fest mit dem Rahmenprofil verbunden. Beschriftung ist auf Anfrage möglich (erfolgt je nach Vorlage im UV-Direktdruck, Digitaldruck oder Folienplott). Die seitlichen Profile sowie der obere Querrahmen sind silberfarbig oder matt schwarz eloxiert, die Aluminiumverbundplatten in RAL 9006 weißaluminium, RAL 9005 tiefschwarz bzw. hochwertig veredelt in Edelstahloptik. Die Stele ist zum Einbetonieren mittels verlängerten Verstärkungsrohren (60 x 60 mm) aus Stahl (empfohlene Einbautiefe ca. 800 mm). Auf Anfrage ist die Stele auch mit Bodenplatte aus Stahl zum Aufdübeln erhältlich.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Leit- und Orientierungsstele GUIDE

Ausführung		Hochformat	Hochformat	Querformat
H x B x T	mm	2000 x 730 x 80	3000 x 1250 x 80	1250 x 1800 x 80
Edelstahloptik	Nr.	532 054 EH	532 060 EH	532 063 EH
tiefschwarz RAL 9005	Nr.	532 053 EH	532 059 EH	532 062 EH

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

Überdachungen



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld **Überdachungen** eingeben.



GEOMERE ●●mmcité Design: David Karásek, Radek Hegmon

Formschöne Wartehallen – vielseitig einsetzbar

Wartehallen sind häufig an Haltestellen, aber auch an vielen anderen Plätzen zu finden. Sie schützen vor Wind und Wetter, vermitteln ein Gefühl von Sicherheit und sorgen somit für angenehme Wartemomente. ZIEGLER bietet eine Vielzahl an Modellen in unterschiedlichsten Größen, Farben, Materialien und Designs.

So kann die Wartehalle – je nach Ausführung – den Anforderungen einer kleinen Haltestelle ebenso wie denen eines größeren Busbahnhofs gerecht werden. Weitere Einsatzmöglichkeiten für Wartehallen sind Eingangsbereiche vor großen Gebäuden oder sonstige Plätze im öffentlichen Raum, um Menschen einen geschützten Aufenthaltsort im Freien anzubieten. Die große Variantenvielfalt bei ZIEGLER ermöglicht eine optimale Lösung für jedes Umfeld. Ausgestattet mit passenden Sitzgelegenheiten, Abfallbehältern und Aschern überzeugen die Wartehallen nicht nur mit besonderem Komfort, sondern gleichzeitig mit einem ansprechenden und sauberem Erscheinungsbild.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Wartehallen** eingeben



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



AUREO ●●mmcité Design: David Karásek, Radek Hegmon





AUREO ●●mmcité Design: David Karásek, Radek Hegmon



PEGASUS

Formschöne Wartehallen - vielseitig einsetzbar

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Wartehallen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



VIRGO





VIRGO



PICTOR

Formschöne Wartehallen – vielseitig einsetzbar

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Wartehallen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



PURE Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt



PURE Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt



HOREC DESIGN Design: Massimo Tasca & Mattia Li Pomi

Formschöne Wartehallen – vielseitig einsetzbar

▶ Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Wartehallen** eingeben

📄 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



STINGRAY  Design: Massimo Tasca & Raffaele Lazzari





YCARO  Design: Studio nTT



LEONIS

Formschöne Wartehallen – vielseitig einsetzbar

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Wartehallen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



LEONIS GREEN



LEONIS GREEN



PEGASUS

Sichere Überdachungslösungen für Fahrräder

Überdachungen schützen Fahrräder vor Witterungseinflüssen und bieten eine komfortable Abstellmöglichkeit. Kombiniert mit unseren Fahrradparksystemen schaffen Sie auf öffentlichen und betrieblichen Plätzen eine praktische und hochwertige Einrichtung, die den Umstieg auf das umweltfreundliche Fahrrad erleichtert. Ob an Bahnhöfen, Schulen, Unternehmensstandorten, vor dem Freibad oder in der Innenstadt – die Fahrradüberdachungen von ZIEGLER finden vielfältigen Einsatz. Innovative Fahrradgaragen und Fahrradhäuser, die optional mit individueller, elektronischer Zugangssteuerung ausgestattet werden können, erweitern unser Angebot der reinen Fahrradüberdachungen. Die abschließbaren Fahrradboxen schützen nicht nur vor Wind und Wetter, sondern auch zuverlässig vor Fahrraddiebstahl und Beschädigungen durch Dritte. Darüber hinaus bietet ZIEGLER durch die Ergänzung der Überdachungen mit Ladeinfrastruktur und Schließfächern zeitgemäße und praktische Fahrrad-Mobilitätslösungen für Pedelecs und E-Bikes.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Fahrradüberdachungen** eingeben



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



VIRGO





EDGE ●●mmcté *Design: David Karásek, Radek Hegmon*

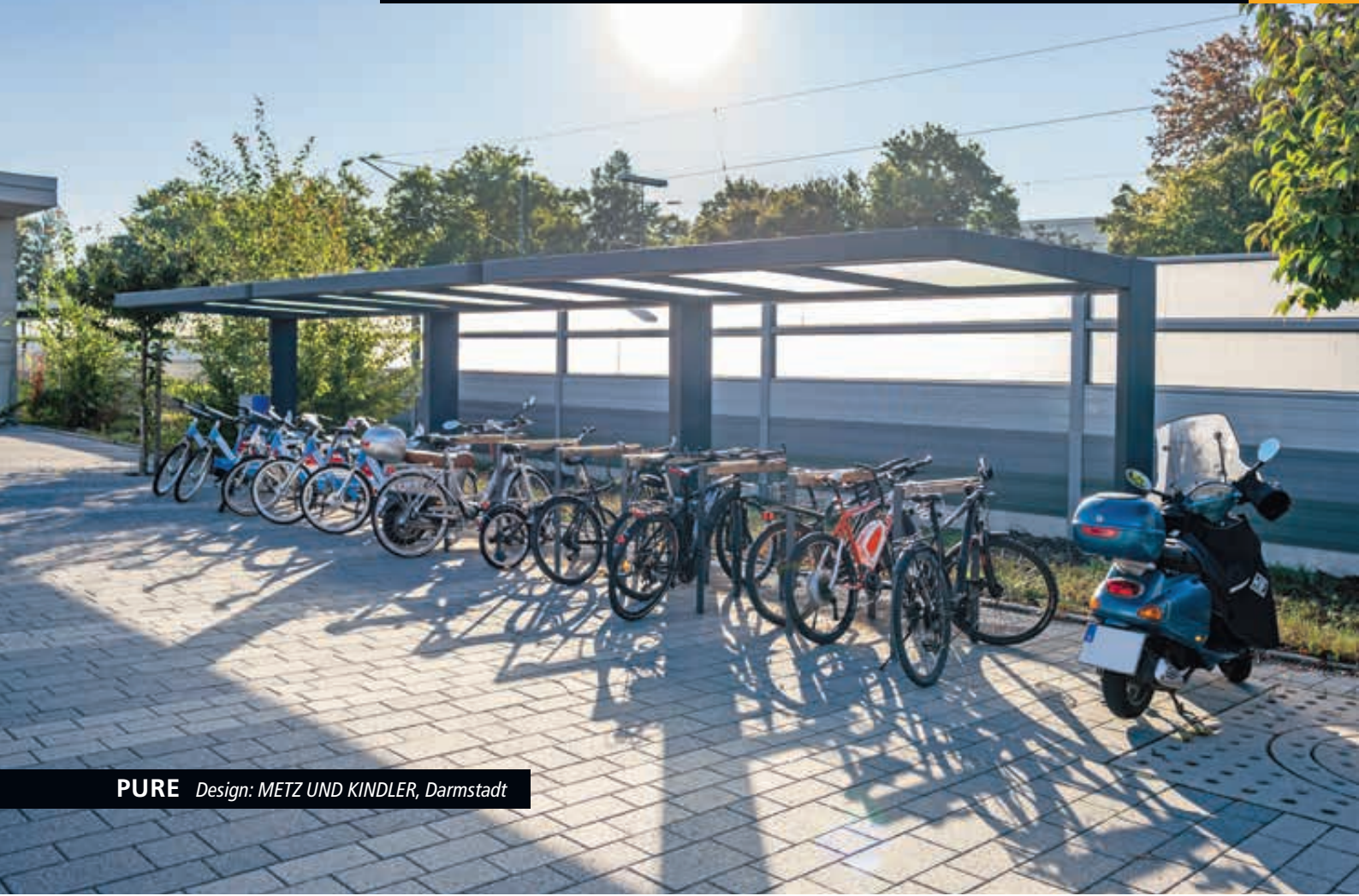


PURE Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt

Sichere Überdachungslösungen für Fahrräder

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Fahrradüberdachungen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950



PURE Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt





TUCANA



MULTIPORT® Rad

Sichere Überdachungslösungen für Fahrräder

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Fahrradüberdachungen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



MULTIPORT® Rad





GEMINI *Design: André Stocker, Dreieich*



VELO-BOXX®-Professional

Sichere Überdachungslösungen für Fahrräder

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Fahrradgaragen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



STYLEOUT® BIKE T **OXDUKIN** Design: Miha Horvat, Matej Rajh





STYLEOUT® BIKE L **OXDUKIN** Design: Miha Horvat, Matej Rajh



ARLINGTON

Sichere Überdachungslösungen für Fahrräder

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Fahrradgaragen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



MULTI-BIKE-BOX Design: Jelle Zijlstra



MULTI-BIKE-BOX Design: Jelle Zijlstra



ALEX®

Wertstoffüberdachungen für ein sauberes Umfeld

Mit Wertstoffüberdachungen oder -umhausungen lassen sich Abfalltonnen und Müllcontainer stilvoll verkleiden. Doch nicht nur optisch erfüllen sie ihren Zweck. Eine Ummantelung der Abfallbehälter trägt auch dazu bei, dass kein fremder Müll auf dem Grundstück oder in der Abfalltonne landet, dient als Sichtschutz vor neugierigen Blicken und wirkt der Geruchsverbreitung entgegen.

Das ZIEGLER-Sortiment umfasst Müllbehälterschränke und Wertstoffumhausungen in unterschiedlichen Größen sowie in verschiedenen Material- und Designvarianten. Sie bieten je nach Ausführung Platz für eine oder mehrere Mülltonnen und lassen sich sicher abschließen. Als elegante Stahlkonstruktion oder mit natürlicher Holzverkleidung – die modernen Überdachungen fügen sich in jede Umgebung harmonisch ein.

Sauber, sicher und funktional – bei ZIEGLER finden Sie für jeden Bedarf die richtige Wertstoffüberdachung!



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Müllbehälterschränke** eingeben



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



GARLAND





TORRANCE



STYLEOUT® BLANK  DUKIN *Design: Miha Horvat, Matej Rajh*

Wertstoffüberdachungen für ein sauberes Umfeld

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld Müllbehälterschranke eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



STYLEOUT® QUBIS **ODUKIN** Design: Miha Horvat, Matej Rajh





STYLEOUT® LINIS **ODUKIN** Design: Miha Horvat, Matej Rajh



STYLEOUT® TOMO  Design: Miha Horvat, Matej Rajh

Wertstoffüberdachungen für ein sauberes Umfeld

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld Müllbehälterschranke eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950



STYLEOUT® TOMO 1100 **DUKIN** Design: Miha Horvat, Matej Rajh





STYLEOUT® LINIS 1100 **DUKIN** Design: Miha Horvat, Matej Rajh



FLEXI-BOX

Wertstoffüberdachungen für ein sauberes Umfeld

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Wertstoffüberdachungen** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



FLEXI-BOX



FLEXI-BOX



AUREO ●●mmcité Design: David Karásek, Radek Hegmon

Raucherunterstände schaffen geschützte Bereiche im Freien

Viele Überdachungs-Modelle von ZIEGLER eignen sich als Kommunikations- und Pausenräume auf Firmenflächen. Besonders bewährt haben sich unsere Raucherunterstände, mit denen Sie einen geschützten Freiraum für Raucher unter Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften zum Rauchverbot am Arbeitsplatz schaffen.

Die Verlagerung der Raucherzonen ins Freie hat sich als souveräne Alternative erwiesen, so dass mit Hilfe von Raucherunterständen im Außenbereich Nichtraucher und Raucher gleichermaßen geschützt und zufrieden sind. In Kombination mit passenden Aschern stellen sie zugleich eine kostengünstige Lösung zur Vermeidung von Verschmutzungen durch Zigaretten im Eingangsbereich dar. ZIEGLER-Raucherunterstände sorgen somit für Zufriedenheit bei Mitarbeitern, Kunden und Besuchern. Sie sind qualitativ hochwertig, funktional und flexibel in der Gestaltung. In vielfältigen Variationen und Designs können sie optimal in Ihre Unternehmenslandschaft integriert und an Ihren individuellen Bedarf angepasst werden.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Raucherunterstände** eingeben



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



AUREO ●●mmcté Design: David Karásek, Radek Hegmon





EDGE ●●mmcté Design: David Karásek, Radek Hegmon



AQUARIUS

Raucherunterstände schaffen geschützte Bereiche im Freien

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Raucherunterstände** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950



AQUARIUS



TOBACCO



202

Carports – mehr Sicherheit und Komfort

ZIEGLER bietet Ihnen viele Möglichkeiten, um Ihre Fahrzeuge sicher unterzubringen und sie vor Wind und Wetter optimal zu schützen. Unsere Auswahl an Pkw-Überdachungen gewährleistet nicht nur mehr Komfort und Sicherheit, sondern ermöglicht zugleich eine ansprechende Lösung, die zu Ihnen und den örtlichen Gegebenheiten passt. In unserem Sortiment finden Sie hochwertige und moderne Garagen mit Flachdach für ein oder mehrere Fahrzeuge. Farbe und Wandelemente lassen sich jeweils an Ihre Wünsche anpassen, so dass ein harmonisches Gesamtbild entsteht und sich die Überdachung perfekt in die Umgebung integriert. Zusätzlich stehen verschiedene Tür- und Torlösungen zur Wahl. Mit ZIEGLER-Carports erhalten Sie immer eine individuelle und maßgeschneiderte Lösung, die Ihren Anforderungen in vollem Umfang gerecht wird!



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Carports** eingeben



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: **Tel 076 72 / 958 950**

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at



MULTIPOINT® Car



MULTIPOINT® Car





PIN ●●mmcité Design: David Karásek, Viktor Šašinka

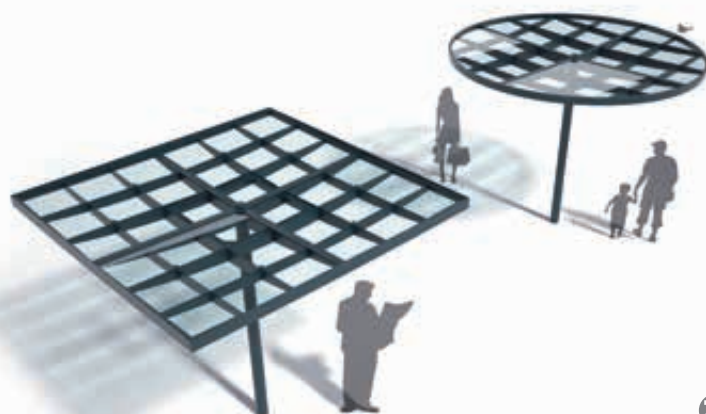
Freizeitüberdachungen – für angenehme Stunden im Freien

Das Freizeitverhalten in der Gesellschaft verändert sich zunehmend. Der Aufenthalt im Freien fördert das gesellschaftliche Zusammen-treffen von Menschen jeden Alters.

Ob als Meeting-Point oder Rastplatzüberdachung - designorientierte Freizeitüberdachungen von ZIEGLER fügen sich optimal in die Natur ein und steigern die Kreativität, Konzentration, sowie Wohlbefinden jedes Einzelnen.

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Beschattungssysteme** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950





PIN und PIN SCREEN ●●mmcité Design: David Karásek, Viktor Šašíňka





CISON DESIGN Design: Massimo Tasca & Mattia Li Pomi



CUBY ●●mmcité Design: David Karásek, Viktor Šašinka

Freizeitüberdachungen – für angenehme Stunden im Freien

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Beschattungssysteme** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950

Pavillon CUBY



CUBY ●●mmcté Design: David Karásek, Viktor Šašinka





CUBY ●●mmcté Design: David Karásek, Viktor Šašinka



SINGLE POLE

Freizeitüberdachungen – für angenehme Stunden im Freien

 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte
finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **Beschattungssysteme** eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir
Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für
Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950



MULTI POLE



CENTRO



COOKOUT® LINIS **DUKIN** Design: birobiro (SLO)

Sommerküche COOKOUT® BLANK und COOKOUT® LINIS

Durch das zeitgemäße Design mit seinen zahlreichen Farb- und Gestaltungsmöglichkeiten integriert sich die exklusiv bei ZIEGLER erhältliche Sommerküche COOKOUT® optimal in jede Umgebung und macht die Essenszubereitung im Freien zu einem kulinarischen Event. Die hochwertige Herstellung der Außenküche gewährleistet in Verbindung mit einfacher Instandhaltung langanhaltende Freude in der Natur.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **cookout** eingeben

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Die wetterfeste Outdoor-Küche ist ausgestattet mit einer robusten Arbeitsfläche aus Dekton®, Rahmenkonstruktion, Schiebetüren wahlweise glatt oder mit Lamellen sowie Rück- und Seitenelemente aus Aluminium sowie integriertem Spülbecken aus Edelstahl inkl. klappbaren Wasserhahn aus Messing. Spülbecken inkl. Amatur kann sowohl links als auch rechts installiert werden. Innenliegende Mittel-trennwand, Bodenblech und 2 höhenverstellbare Fachböden aus eloxiertem Aluminiumblech. Wetterschutzplane aus Kunststoff auf Anfrage. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Lamellentüren zusätzlich in Holzdekorfarben. Die Türen werden über einen geräuscharmen Schiebemechanismus (standardmäßig ohne Schloss) geöffnet. Optional Zylinderschloss vorgerichtet oder mit Schließzylinder inkl. 2 Schlüssel (jeweils nicht nachrüstbar) gegen Mehrpreis. Zum freien Aufstellen, mit rostfreien Nivellierfüßen. Grill kann auf Anfrage individuell gegen Aufpreis bestellt oder selbst im Nachgang eingebaut werden. Hierfür werden die Maße für den Ausschnitt der Platte benötigt. Die Anlieferung erfolgt fertig montiert.

RAL-Standardfarben Feinstruktur: 7016 anthrazitgrau, 7035 lichtgrau, 8019 graubraun, 9006 weißaluminium, 9007 graualuminium, DB 703 eisenglimmer
Holzdekorfarben: Kirschbaum dunkel, Wenge, Pinie, Kirschbaum hell, Mahagonie, Douglasie
Dekton®-Farben: sirocco, danae



COOKOUT® LINIS  *Design: biro (SLO)*



COOKOUT® BLANK  *Design: biro (SLO)*





ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at

E-Mobility Lade-Infrastruktur



Das ganze Sortiment finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at. Einfach im Suchfeld **Elektromobilität** eingeben.




Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR

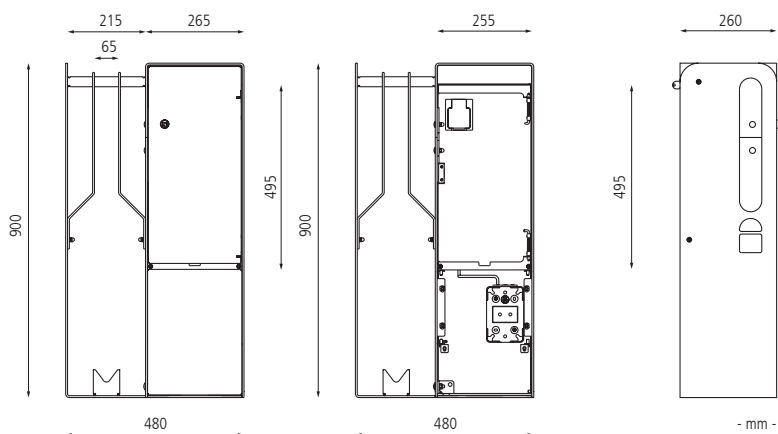
Moderne Elektromobilität ist nicht nur ein wichtiges Thema in der öffentlichen Diskussion. Sie spielt auch in der Gestaltung des urbanen Raumes eine immer größere Rolle. Die Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR verbindet mehrere Funktionen für E-Bike Nutzer mit trendigem Design: Ladestation für eines oder mehrere E-Bikes, sicherer Abstellort und verschließbarer Stauraum für Helm und Gepäck. Diese Fahrrad-Abstellanlage lässt sich problemlos in jede Umgebung integrieren.

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

Stahlblechkonstruktion mit integriertem Ladeschließfach für den Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes 230 V sowie einer bequemen und diebstahlsicheren Abstellmöglichkeit für Fahrräder. Kabeldurchführung durch die Schließfachtür. Tür aus Edelstahl. Getrennter Zugang von Schließfach und Anschlussraum. Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage. Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Tür aus Edelstahl V2A und zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Türverriegelung erfolgt mit Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel, mit Münzpfandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag oder Standalone-PIN-Code-Schloss, Verriegelung mit robustem Zahlen-code-Schloss für den Außenbereich, Zugang mittels frei wählbarer PIN-Eingabe (Multi-User-Modus) bzw. fester PIN (privater Modus), Notentriegelung mittels Master-PIN. Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselschlüsselfunktion) auf Anfrage. Zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. Verriegelung standardmäßig mit Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Integrierte Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 8 A, IP 44. Komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). Fahrrad-Abstellanlage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung erfolgt fertig montiert inkl. Bodenbefestigungsmaterial. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
 Im Suchfeld H3853 eingeben

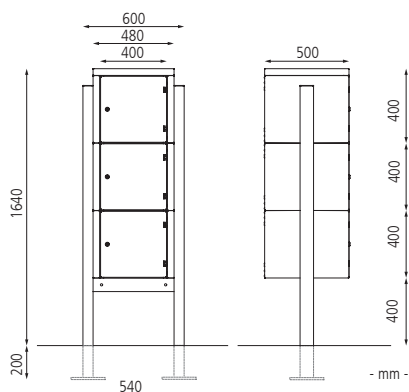






Schließfachanlage SECURE

Die robuste Schließfachanlage SECURE bietet eine sichere Verwahrmöglichkeit für Fahrradutensilien wie Helm oder Tasche und kann wahlweise ohne oder mit Steckdose für das Laden von E-Bikes ausgestattet werden. Die praktische Schließfach-Kombination aus Stahl überzeugt mit hochwertig gefertigten, geräumigen Fächern, deren Anzahl sich je Einheit variabel bestimmen lässt. Die einzelnen SECURE-Anlagen können beliebig miteinander kombiniert bzw. erweitert und somit auf den individuellen Bedarf abgestimmt werden.

Die Schließfachanlage wird aus Stahlblech in doppelseitiger Ausführung mit zusätzlichen Seiten- und Dachpaneelen gefertigt. Wahlweise kann die Schließfachanlage mit oder ohne Steckdose bestellt werden. Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Das Schließfach mit den Innenabmessungen B x H x T 350 x 360 x 350 mm ist innen feuerverzinkt. Die Türverriegelung erfolgt standardmäßig mit Hebelzylinderschloss (Lieferung inkl. 2 Schlüssel). Weitere Zugangsautorisierungen auf Anfrage. Die Elektroinstallation beinhaltet 1 Stück Schuko-Steckdose 230 V, Schutzart IP 44 je Schließfach. Alle Steckdosen sind komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach VDE 0100 und § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). Die Aufstellung erfolgt mittels Unterzug und Stützen aus Rechteckrohr 80 x 60 zum Aufdübeln bei -200 mm mm. bzw. mit Sockel zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Das Bodenbefestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Weitere Optionen auf Anfrage lieferbar. Die Lieferung erfolgt zerlegt auf Palette.



 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld H3809 eingeben

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at

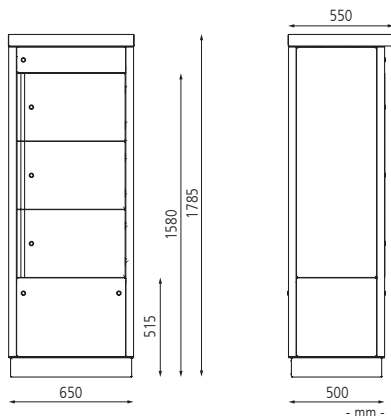





Schließfachanlage VELLA

Die exklusiv von ZIEGLER gefertigte Schließfachanlage VELLA vereint Design und Technik und eignet sich optimal zur Förderung des Radverkehrs. Die individuelle Farbgestaltung bietet Groß- und Einzelhändlern, Kommunal-, Industrie- oder Tourismusunternehmen gleichermaßen beste Möglichkeiten zum Ausbau der Fahrrad-Infrastruktur. Die großen Fächer erfreuen den E-Bike-Fahrer mit viel Stauraum zur Unterbringung von Ladegerät und Gepäck. Eine Zugangsautorisierung mittels Schlüssel, Pfandmünze oder PIN-Eingabe und eine integrierte Türüberwachung bieten optimalen Schutz gegen Zweckentfremdung.

Die Schließfachanlage wird aus doppelwandigem Stahlblech und einem zusätzlichen Dachpaneel gefertigt. Der Zugang zum Anschlussraum erfolgt über die abnehmbare Abdeckung mit 2 Hebelzylinderschlösser (inkl. 2 Schlüssel). Alle Stahlteile sind verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben siehe ziegler-metall.at/farben. Der Zugang erfolgt über Schlüssel-, Münzpfand- oder PIN-Code-Schließung. Türanschlag DIN rechts. Die Schränke sind anschlussfertig vorverdrahtet und nach dem bauseitigen Anschluss durch einen autorisierten Elektrofachmann sofort einsatzbereit (geprüft nach §5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). In jedem Fach ist eine Schuko-Steckdose 230 V mit Schutzart IP 44 integriert. Ein integrierter Türmelder sorgt dafür, dass erst nach Verschließen der Schließfachtür der Strom fließt. Inklusive LED-Innenraumbelichtung. Stromzuleitung mit Kabelquerschnitt 5 x 2,5 mm² sowie separate Absicherung mit FI/LS erfolgen bauseits. Die Schließfachanlage ist zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Das Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl ist im Lieferumfang enthalten. Weitere Optionen auf Anfrage lieferbar. Lieferung erfolgt vormontiert auf Palette.

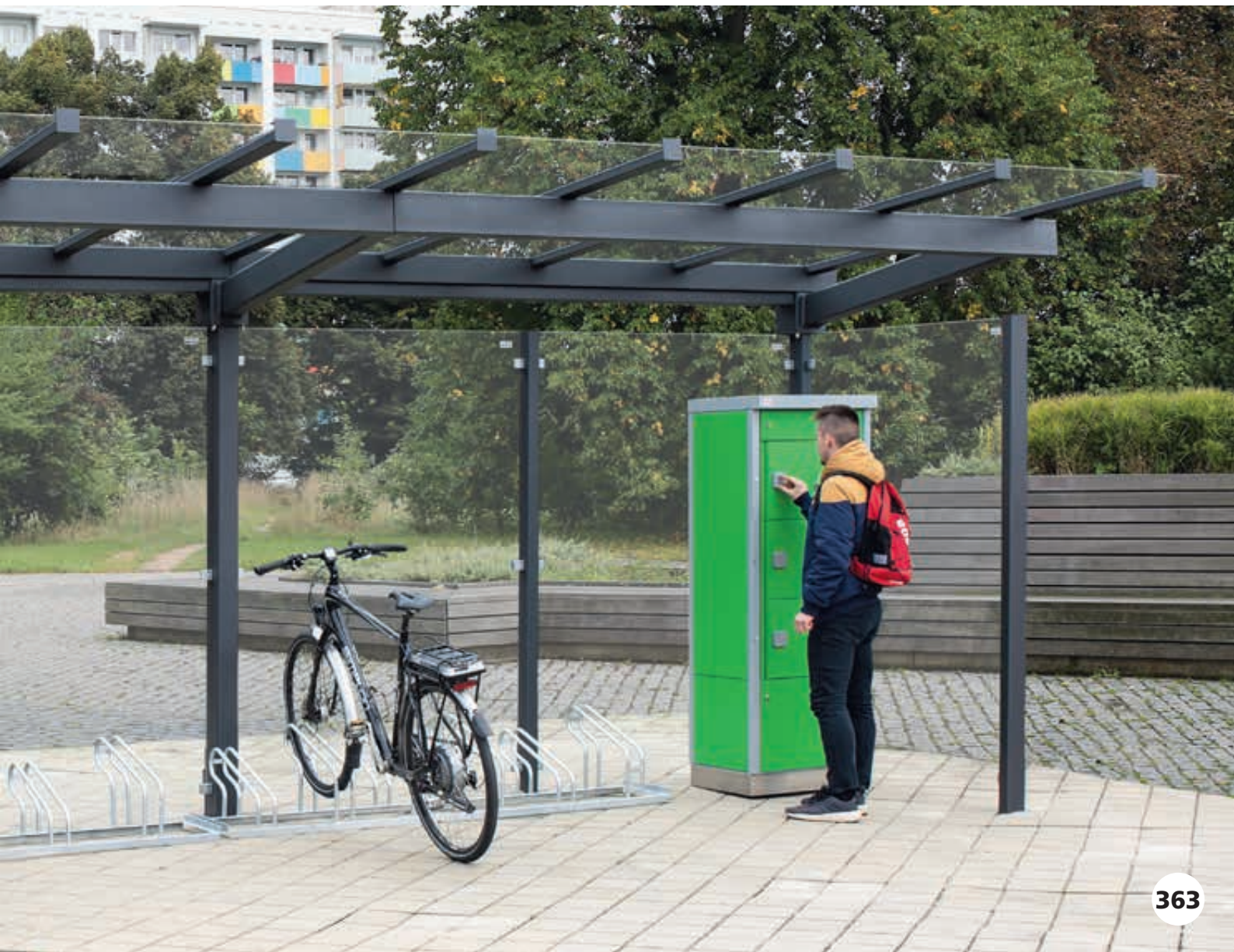


 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld **H4607** eingeben

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72/958 950 | beratung@ziegler-metall.at



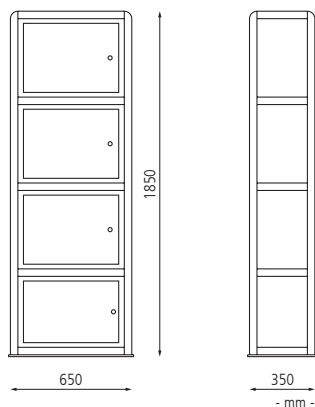
Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at






E-Bike-Ladestellenschränk AMARO

Mit unserem E-Bike-Ladestellenschränk AMARO bieten wir Ihnen die perfekte Ladestation für E-Bikes mit gleichzeitiger Verwahrungsmöglichkeit. Die hochwertig gefertigten Schließfächer verfügen über integrierte Innenraumbeleuchtung, aktive Belüftung und hohen Sicherheitsstandard. Die in unterschiedlichen Größen erhältlichen Fächer sind miteinander kombinierbar und ermöglichen das problemlose Verwahren von beispielsweise Helm und Tasche.



Ladestellenschränk aus eloxiertem Aluminium inkl. separatem Anschlussraum. Druck, Beklebung sowie zusätzliche Lackierung in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung und Innenraumbeleuchtung ausgestattet. Kleine Schließfächer (Innenmaß: H x B x T ca. 380 x 230 x 320 mm) bieten ausreichend Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku und große Schließfächer (Innenmaß: H x B x T ca. 380 x 500 x 320 mm) zusätzlich Stauraum für Helm bzw. Tasche. Ausführung mit elektronischem Zugang serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. Mechanische Türverriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag). bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung. Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Kassierschloss auf Anfrage. Anschlussraum abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel. Doppelschloss auf Anfrage. Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 4,0 mm². Der Ladestellenschränk ist anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit. Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Ausführungen zur Wand- oder Ständermontage auf Anfrage. Lieferung erfolgt fertig montiert.



 Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte finden Sie unter: www.ziegler-metall.at
Im Suchfeld H3463 eingeben

Unsere Lieferzeiten und Preise finden Sie unter: www.ziegler-metall.at





Mobilitätslösungen und Projekte rund um die (Elektro-)Mobilität im Zweiradbereich

Hier finden Sie interessante Projektbeschreibungen, vielfältige Referenzen und Lösungen aus der Praxis für fahrradgerechte Infrastruktur sowie E-Mobilität: www.ziegler-metall.at



Projektbeschreibungen und Referenzen: finden Sie unter: www.ziegler-metall.at Im Suchfeld Referenzen eingeben.

ZIEGLER Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at





1. Geschäftsverkehr

In unserem Geschäftsverkehr gehen wir davon aus, dass es sich bei unseren Kunden um Vollkaufleute handelt. Wir beschränken uns daher auf die wichtigsten Punkte. Weichen Ihre Einkaufsbedingungen von unseren Bedingungen ab, so gelten Ihre nur dann, wenn sie ausdrücklich bestätigt wurden.

2. Maße und Gewichtsangaben

Angaben über Maße, Gewichte, Eigenschaften, Traglasten, Fassungsvermögen, Beständigkeitsangaben usw. sind betriebs- und branchenübliche Annäherungswerte und solange unverbindlich, solange diese Angaben nicht von uns ausdrücklich als „Zusicherung“ Ihnen schriftlich bestätigt wurden. Änderungen, die qualitätsfördernd sind oder dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten. Aus drucktechnischen Gründen kann es bei den Katalogabbildungen zu Farbabweichungen (z. B. bei Stahl, Holz) gegenüber dem Originalprodukt kommen.

3. Preise

Unsere Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, ab Lager oder ab Werk, wenn keine anderen Angaben gemacht wurden. Für Bestellungen unter einen Auftragswert von 50,- € berechnen wir generell eine Servicepauschale von 6,- €. Frei Haus-Preise gelten für Lieferungen innerhalb Österreichs. Die Preise wurden aufgrund der Zulieferpreise, Stand Januar 2023, kalkuliert. Spätere Preiserhöhungen führen zu Erhöhungen unserer Katalogpreise. Im Normalfall gelten unsere Preise bis zum Ende des jeweiligen Kalenderjahres. Änderungen durch unvorhersehbare Ereignisse sind möglich, aber selten. Verbindlich sind deshalb nur die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise. Wir behalten uns vor, Lieferungen gegen Nachnahme oder Vorauskasse vorzunehmen. Ggf. erfolgt vorab eine entsprechende Information. Sollte es zu gravierenden Änderungen auf dem Rohstoffmarkt kommen, behalten wir uns vor, die angegebenen Preise entsprechend anzupassen.

4. Verpackung

Es ist in unserem Bemühen, den Verpackungsumfang – und damit verbunden die Kosten – so gering wie möglich zu halten, bei hoher Umweltfreundlichkeit und maximalem Schutz auf dem Transportweg. Wo nicht unbedingt eine Transportverpackung notwendig ist, werden wir darauf verzichten. Wir sind bemüht, Folien, Kartonagen und dgl. einzusetzen, welche mit dem Resy-Symbol oder grünem Punkt versehen sind. Diese so gekennzeichneten Materialien sind bei den bekannten Verwertungsstellen problemlos zu entsorgen. Den größten Teil unserer Produkte liefern wir inklusive Verpackung, also ohne Kosten für Sie.

5. Lieferzeiten

Unsere Angaben beziehen sich auf die Zeit vom Datum Eingang Ihrer Bestellung bis zur Übergabe der Ware an den Frachtführer. Dieser benötigt dann noch eine angemessene Zeit für die Zustellung. Viele Produkte liefern wir aus Lagerinventar. Durch periodische Fertigung und schwankenden Auftragszugang sind diese Angaben Richtwerte, die über- bzw. auch unterschritten werden können. Letztverbindlich sind die Lieferzeiten, die in unseren Auftragsbestätigungen angegeben sind. Fixtermine gelten nur dann, wenn diese mit uns gesondert vereinbart und als Fixtermin von uns gesondert bestätigt wurden. Bei Erstbestellungen kann sich die Lieferzeit wegen zunächst durchzuführender Bonitätsüberprüfungen etwas verlängern. Für eintretende Terminüberschreitung, bedingt durch Vor-Lieferanten, höhere Gewalt oder sonstige, von uns nicht zu vertretende Umstände, können wir nicht haften, es sei denn, dass Vorsatz oder grobfahrlässiges Verschulden unsererseits vorliegt.

6. Angebote und Vertragsabschluss

Unsere Angebote sind freibleibend. Für die Annahme des Vertrages und den Umfang der Lieferung ist allein unsere schriftliche Bestellannahme (Auftragsbestätigung) maßgebend. Enthält unsere Bestellannahme (Auftragsbestätigung) Abweichungen vom Auftrag des Bestellers, so gelten die Abweichungen durch den Besteller als genehmigt, wenn nicht binnen 24 Stunden nach dem Ausstelldatum unserer Bestellannahme (Auftragsbestätigung) ein widersprechender Bescheid bei uns eingegangen ist.

7. Kosten bei Stornierung

Stornierungsgebühren für gewerbliche Kunden Beabsichtigt der Käufer, von einer mit AB bestätigten Bestellung zurückzutreten, so wird die Auftragsbearbeitung sofort gestoppt und alle bis zur endgültigen Stornierung anfallenden Kosten in Rechnung gestellt. Dies betrifft insbesondere bis dahin angefallene Bearbeitungsgebühren, Produktions-, Material und Transportkosten.

Für die Ermittlung der Stornokosten fallen Gebühren von je nach Auftragsgröße 2 - 5% des Nettoauftragswertes an. Diese Kosten sind in jedem Falle zu entrichten, auch dann, wenn sich der Besteller nach Kenntnisnahme der Stornokosten doch dazu entschließt, die Ware abzunehmen. Bei bereits erfolgter Lieferung sind Rückgaben grundsätzlich ausgeschlossen.

8. Widerrufsbelehrung für Privatkunden

Ein Recht auf Widerruf der Bestellung besteht für den Zeitraum von 14 Tagen ab dem Tag des Bestelleingangs. Wurde die Ware bereits versandt trägt der Besteller die Transportkosten für die Lieferung und für den Rücktransport sowie eine Bearbeitungsgebühr von derzeit 25 € netto zzgl. Mehrwertsteuer. Beschädigte oder mit Gebrauchsspuren behaftete Artikel sowie alle Artikel in kundenspezifischer Konfiguration (z.B. mit Farbbeschichtung) sind grundsätzlich von der Rückgabe ausgeschlossen.

9. Eigentumsvorbehalt

Sämtliche Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Erst mit der vollständigen Bezahlung unserer gegenwärtigen oder künftigen Forderungen geht das Eigentum auf Sie über. Wird die Ware vorher verkauft, weiterverarbeitet oder eingebaut, so gilt die entstandene Forderung als an uns abgetreten. Die verarbeitete Ware dient zu unserer Sicherung in Höhe des Rechnungswertes der verarbeiteten Vorbehaltsware. Die Be- und Verarbeitung erfolgt dann stets für uns als Hersteller ohne für uns Verpflichtungen auszulösen. Nach Überschreiten der Zahlungsfrist und nach erfolgloser schriftlicher Mahnung behalten wir uns vor, die gelieferte Ware auf Kosten des Kunden (Transport-, Bereitstellungs-, ggf. Aufarbeitungskosten) zurückzufordern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware zur Abholung bereitzustellen.

10. Zahlungsweise

Unsere Rechnungen sind wie folgt zu bezahlen: 14 Tage nach Rechnungsdatum, ein Skonto-Abzug ist nicht möglich (soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde). Bei Aufträgen sind wir berechtigt, Teilzahlungen oder Anzahlungsrechnungen festzulegen. Wir behalten uns vor, per Nachnahme zu beliefern bzw. Zahlungssicherheiten von bis zu 100 % des Warenwertes zu vereinbaren. Bei verspäteter Zahlung oder Stundung sind wir vorbehaltlich der Geltendmachung eines größeren tatsächlichen Verzugschadens berechtigt, Zinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank zu verlangen.

11. Montage

Sofern vereinbart, führen wir für Sie Montagearbeiten durch, gemäß unserer jeweils gültigen Montagebedingungen. Wir sind berechtigt, Subunternehmer damit zu beauftragen. Die Abrechnung erfolgt angebotsbezogen und separat. Montage-Rechnungen sind sofort nach Erhalt netto zahlbar.

12. Liefertermin

Sollte sich die Anlieferung und Abnahme der von uns hergestellten Produkte aus Gründen, die ausschließlich vom Auftraggeber zu vertreten sind, um mehr als zwei Wochen verzögern, so wird bei Teillieferungen spätestens zwei Wochen nach Rechnungsstellung der Teilrechnungsbetrag sofort fällig. Verzögert sich die Schlussabnahme, reduziert sich die dem Auftraggeber zur Verfügung stehende Prüfungsfrist für die von uns erbrachten Leistungen um die vom Auftraggeber zu vertretende Verzögerung. Maßgebend dafür ist die in der Auftragsbestätigung bzw. im Vertrag von uns bestätigte Lieferwoche. Diese Vereinbarung ist Bestandteil unserer für Sie optimal erstellten Kalkulationen und somit die Basis für die erfolgreiche Abwicklung dieses Projektes. Sollte eine Anlieferung der hergestellten Produkte am gewünschten Aufstellungsort zum geplanten Termin nicht möglich sein, so lagern wir diese Produkte auf Wunsch vier Wochen lang kostenfrei auf unserem Gelände ein. Aus Lagerkapazitätsgründen berechnen wir nach Ablauf dieser Frist 3% vom Netto-Waren-Wert für die darauffolgenden 4 Wochen. Nach Ablauf der insgesamt maximal 2-monatigen Einlagerung muss die Ware zwingend abgenommen werden, ab diesem Zeitpunkt geht die Gefahr der Beschädigung bzw. des Untergangs der Ware auf den Auftraggeber über. Das Vorhalten dazu notwendiger Lagerflächen liegt in der Verantwortung des Auftraggebers. Bei gleichzeitig beauftragter Montage erfolgt nach Ablauf der 4-wöchigen kostenfreien Einlagerung automatisch die Stornierung des Montageauftrags.

13. Transport

Mit der Warenübergabe an den Transportführer (Post, Paketdienst, Spediteur) gilt der Kaufvertrag als erfüllt und das Risiko geht auf unseren Kunden über.

Um allerdings das Transportrisiko abzudecken, schließen wir für Sie kostenlos eine Transportversicherung ab. Prüfen Sie die Ware beim Empfang auf Ihre Unversehrtheit. Eventuelle Transportschäden sind zwingend auf dem Frachtbrief der Spedition oder auf dem Lieferschein des Versenders zu vermerken. Beachten Sie bitte außerdem die beigelegten Richtlinien oder rufen Sie umgehend unseren Kundendienst an. Transportschäden müssen am folgenden Werktag oder spätestens innerhalb 3 Tage gemeldet werden. Spätere Reklamationen (wie Fehlmengen, Transportschäden etc.) werden nicht anerkannt. Wenn es im Rahmen einer zügigen Abwicklung vorteilhaft und ökonomisch sinnvoll erscheint, nehmen wir Teillieferungen vor. Dies insbesondere dann, wenn stark abweichende Lieferzeiten bei verschiedenen Produkten auftreten, damit Sie schnellstmöglich Ihre Ware erhalten.

14. AVIS

Möglichkeiten zur Avisierung und damit verbundene Kosten stehen im Zusammenhang mit den zu liefernden Artikeln / Produkten und sind grundsätzlich im Einzelnen zu erfragen.

15. Gewährleistung / Garantie

Für alle unsere Produkte gilt das gesetzliche Gewährleistungsrecht. Ausgenommen davon sind elektrische und bewegliche Bauteile. Garantievoraussetzung bei Naturprodukten wie Holz ist eine regelmäßige und sachgerechte Pflege. Schäden oder Störungen, die auf falsche Bedienung, mangelhafte Wartung, Gewaltanwendung oder natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind, werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Ware ist sofort nach Erhalt auf Vollständigkeit und Qualitätsfehler zu prüfen. Offensichtliche Mängel sind uns innerhalb von 7 Tagen nach Lieferung anzuzeigen, nicht offensichtliche innerhalb 7 Tagen nach Feststellung. Für die Mängelanzeige bieten wir nach unserer Wahl Nachbesserung, Minderung oder Wandlung an. Für die Mängelbeseitigung steht uns eine angemessene Frist zur Verfügung. Weitergehende Ansprüche müssen wir ausschließen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits.

16. Datenspeicherung

Soweit der Besteller uns bei der Bestellung Daten mitteilt, die sich auf seine Person beziehen, willigt er mit Abgabe der Bestellung in die Verarbeitung dieser Daten ein. Für diese Verarbeitung gilt unsere Datenschutzerklärung (www.ziegler-metall.at/datenschutz).

17. Gerichtsstand

Für alle aus dem Vertragsverhältnis mit Kaufleuten im Sinne des Gesetzes entstehenden Rechtsstreitigkeiten wird als Gerichtsstand das für Regau sachlich zuständige Gericht vereinbart. Es gilt ausschließlich das Recht der Republik Österreich.

18. Sonstiges

Sollten einzelne Bedingungen unserer Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen ganz oder teilweise nicht rechtswirksam sein, so wird dadurch die Rechtsgültigkeit der übrigen Bedingungen und des gesamten Rechtsgeschäftes nicht berührt.

Bei Rechtsgeschäften mit Verbrauchern im Sinne des österreichischen Konsumentenschutzgesetzes gelten diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen insoweit, als sie nicht zwingend anzuwendenden Bestimmungen des Konsumentenschutzgesetzes widersprechen. Insbesondere gilt für Verbraucher iSd KSchG ein besonderes Rücktrittsrecht gem. § 3 KSchG. Des Weiteren kann als Gerichtsstand auch der Wohnsitz des Verbrauchers gem. § 14 KSchG begründet werden.



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ein Unternehmen der CROWD-Gruppe

ZIEGLER Außenanlagen GmbH · Betriebsstraße 13 · 4844 Regau · Tel +43 (0) 76 72 / 958 950
Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 · www.ziegler-metall.at · beratung@ziegler-metall.at
Angebote gültig für Kommunen, Handel, Handwerk, Gewerbe, Industrie.