



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Sitz VLTAU



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Sitz VLTAU

Konstruktion:

Sitz mit Unterkonstruktion aus Aluminiumguss, wahlweise mit Armlehnen aus Stahl. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe:

Aluminiumguss und Stahlteile pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Holz:

Wahlweise Robinie bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren mittels Gewindestangen für eine unsichtbare Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung:

Erfolgt fertig montiert.

Design:

Eduard Herrmann, Matej Coufal

Allgemeine Merkmale

Rückenlehne : ja

Anlieferung : montiert

Material Auflage : Holz

Material Unterkonstruktion : Aluminiumguss

Sitzform : gerade

empfohlene Einbautiefe : 150 mm

Oberfläche Auflage : unbehandelt

Produkttyp : Sitz

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Oberfläche Unterkonstruktion : pulverbeschichtet

Höhe über Flur : 845 mm

Sitzhöhe : 455 mm

Höhe : 845 mm

Sitztiefe : 385 mm

Tiefe : 615 mm

Breite : 645 mm

177.524 Sitz VLTAU mit Rücken- und Armlehnen



Rückenlehne : ja
Armlehnen : ja
Anlieferung : montiert
FSC : ja
Material Auflage : Holz
Material Unterkonstruktion : Aluminiumguss
Sitzform : gerade
empfohlene Einbautiefe : 150 mm
Oberfläche Auflage : unbehandelt
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Produkttyp : Sitz
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Oberfläche Unterkonstruktion : pulverbeschichtet
Höhe über Flur : 845 mm
Sitzbreite : 525 mm
Sitzhöhe : 455 mm
Höhe : 845 mm
Sitztiefe : 385 mm
Gewicht : 30 kg
Tiefe : 615 mm
Breite : 645 mm

zum Webshop

177.522 Sitz VLTAU mit Rücken- und Armlehnen



Rückenlehne : ja
Armlehnen : ja
Anlieferung : montiert
Material Unterkonstruktion : Aluminiumguss
Sitzform : gerade
Material Auflage : Holz
empfohlene Einbautiefe : 150 mm
Oberfläche Auflage : unbehandelt
Produkttyp : Sitz
Holzart : Robinie
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Oberfläche Unterkonstruktion : pulverbeschichtet
Höhe über Flur : 845 mm
Sitzbreite : 525 mm
Sitzhöhe : 455 mm
Gewicht : 28 kg
Höhe : 845 mm
Sitztiefe : 385 mm
Tiefe : 615 mm
Breite : 645 mm

[zum Webshop](#)

177.521 Sitz VLTAU mit Rückenlehne



Rückenlehne : ja
Anlieferung : montiert
FSC : ja
Material Auflage : Holz
Armlehnen : nein
Material Unterkonstruktion : Aluminiumguss
Sitzform : gerade
empfohlene Einbautiefe : 150 mm
Oberfläche Auflage : unbehandelt
Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Produkttyp : Sitz
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Oberfläche Unterkonstruktion : pulverbeschichtet
Höhe über Flur : 845 mm
Sitzhöhe : 455 mm
Gewicht : 25 kg
Höhe : 845 mm
Sitztiefe : 385 mm
Tiefe : 615 mm
Sitzbreite : 645 mm
Breite : 645 mm

[zum Webshop](#)

177.519 Sitz VLTAU mit Rückenlehne



Rückenlehne : ja
Anlieferung : montiert
Material Auflage : Holz
Armlehnen : nein
Material Unterkonstruktion : Aluminiumguss
Sitzform : gerade
FSC : nein
empfohlene Einbautiefe : 150 mm
Oberfläche Auflage : unbehandelt
Produkttyp : Sitz
Holzart : Robinie
Befestigungsart : zum Einbetonieren
Oberfläche Unterkonstruktion : pulverbeschichtet
Höhe über Flur : 845 mm
Gewicht : 23 kg
Sitzhöhe : 455 mm
Höhe : 845 mm
Sitztiefe : 385 mm
Tiefe : 615 mm

Sitzbreite : 645 mm
Breite : 645 mm

zum Webshop

Sitz VLTAU mit Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium



Sitz VLTAU mit Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium



Sitz VLTAU mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium



Sitz VLTAU mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium



Sitz VLTAU mit Rückenlehne und Armlehnen, mit
Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006
weißaluminium

