

ZIEGLER[®] Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Pavillon CUBY STUDY



www.ziegler-metall.de

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.00-18.00 Uhr)

Free Call 0800 802 081 0000 Free Fax 0800 288 63 50 beratung@ziegler-metall.de

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

Pavillon CUBY STUDY

Konstruktion: Stahlrahmen mit versetzt angeschweißten Quadratrohrprofilen (70 x 70 mm). Inklusive zwei integrierten Tischen mit je 4 USB-Anschlüssen. Vorbereitet für die Montage von 4 Sitze (Ø 300 mm) mit HPL-Auflage, inkl. Fußstütze. Sitze gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. HPL-Auflage in mmcité-Standardfarben.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Dibond-Verbundplatten bzw. Solarpanel oder als Pergola mit Lamellen (35 x 55 mm) aus Lärchenholz bzw. mit Seilen als Rankhilfe (Ø 4 mm, Achsabstand 175 mm) aus Edelstahl (V2A) oder vorbereitet für Dachbegrünung. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Windschutzwand: Elemente mit Holzlamellen (35 x 55 mm) aus Lärchenholz und im Sichtfeld versetzten Lamellen aus Flachstahl für einen besseren Ausblick.

Entwässerung: Frei abtropfend.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente oder mittels Grundrahmen inklusive Holzfußboden zum Aufdübeln bei +/- 0 nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: David Karásek, Viktor Sasinka

Allgemeine Merkmale

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Entwässerung : frei abtropfend

Material Tischfläche : HPL Stück

Dachtiefe : 2200 mm

Dachbreite : 2200 mm

Produkttyp : Pavillon

Wandfüllung : Holzlamellen

Holzart : Lärche, unbehandelt

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)

117.852 Pavillon CUBY STUDY Dacheindeckung: Photovoltaikmodule

Material Konstruktion : Stahl

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Entwässerung : frei abtropfend

Material Tischfläche : HPL Stück

Dachtiefe : 2200 mm

Dachbreite : 2200 mm

Produkttyp : Pavillon

Wandfüllung : Holzlamellen

Gesamthöhe : 2270 mm

Holzart : Lärche, unbehandelt

Ausführung Dach : Flachdach aus Solarpanel

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)
Dacheindeckung : Photovoltaikmodule
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

zum Webshop

117.851 Pavillon CUBY STUDY Dacheindeckung: Photovoltaikmodule

Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Material Tischfläche : HPL Stück
Dachtiefe : 2200 mm
Dachbreite : 2200 mm
Produkttyp : Pavillon
Wandfüllung : Holzlamellen
Gesamthöhe : 2270 mm
Holzart : Lärche, unbehandelt
Ausführung Dach : Flachdach aus Solarpanel
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)
Dacheindeckung : Photovoltaikmodule

zum Webshop

117.850 Pavillon CUBY STUDY Dacheindeckung: vorbereitet für Dachbegrünung

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Material Tischfläche : HPL Stück
Dachtiefe : 2200 mm
Dachbreite : 2200 mm
Produkttyp : Pavillon
Wandfüllung : Holzlamellen
Holzart : Lärche, unbehandelt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gesamthöhe : 2350 mm
Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)
Ausführung Dach : Pergola mit Holzlamellen - vorgerichtet für Dachbegrünung
Dacheindeckung : vorbereitet für Dachbegrünung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

zum Webshop

117.849 Pavillon CUBY STUDY Dacheindeckung: vorbereitet für Dachbegrünung

Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Material Tischfläche : HPL Stück
Dachtiefe : 2200 mm
Dachbreite : 2200 mm
Produkttyp : Pavillon
Wandfüllung : Holzlamellen
Holzart : Lärche, unbehandelt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gesamthöhe : 2350 mm
Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)
Ausführung Dach : Pergola mit Holzlamellen - vorgerichtet für Dachbegrünung
Dacheindeckung : vorbereitet für Dachbegrünung

zum Webshop

117.919 Pavillon CUBY STUDY Dacheindeckung: Holzlamellen

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Material Tischfläche : HPL Stück
Dachtiefe : 2200 mm
Dachbreite : 2200 mm
Produkttyp : Pavillon
Wandfüllung : Holzlamellen
Gesamthöhe : 2270 mm
Holzart : Lärche, unbehandelt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)
Ausführung Dach : Pergola mit Holzlamellen
Dacheindeckung : Holzlamellen
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

zum Webshop



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Material Tischfläche : HPL Stück
Dachtiefe : 2200 mm
Dachbreite : 2200 mm
Produkttyp : Pavillon
Wandfüllung : Holzlamellen
Gesamthöhe : 2270 mm
Holzart : Lärche, unbehandelt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)
Ausführung Dach : Pergola mit Holzlamellen
Dacheindeckung : Holzlamellen

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Material Tischfläche : HPL Stück
Ausführung Dach : Flachdach aus Dibond-Verbundplatten
Dacheindeckung : Dibond-Verbundplatten
Dachtiefe : 2200 mm
Dachbreite : 2200 mm
Produkttyp : Pavillon
Wandfüllung : Holzlamellen
Gesamthöhe : 2270 mm
Holzart : Lärche, unbehandelt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

zum Webshop

Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : frei abtropfend
Material Tischfläche : HPL Stück
Ausführung Dach : Flachdach aus Dibond-Verbundplatten
Dacheindeckung : Dibond-Verbundplatten
Dachtiefe : 2200 mm
Dachbreite : 2200 mm
Produkttyp : Pavillon
Wandfüllung : Holzlamellen
Gesamthöhe : 2270 mm
Holzart : Lärche, unbehandelt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Ausführung Wandelement : Holzlamellen (im Sichtbereich versetzt)

zum Webshop

Pavillon CUBY STUDY zum Aufdübeln bei -200 mm, Dachbreite x Dachtiefe 2200 mm x 2200 mm, Dacheindeckung und Wandelemente aus Holzlamellen mit im Sichtfeld versetzten Stahllamellen und zwei Tischen mit HPL-Auflage in White 0085 und je vier USB-Anschlüssen, Stahlkonstruktion in RAL 3020 beigerot, Barhocker mit HPL-Auflage in White 0085 gegen Mehrpreis



Gesamtübersicht CUBY-Modelle



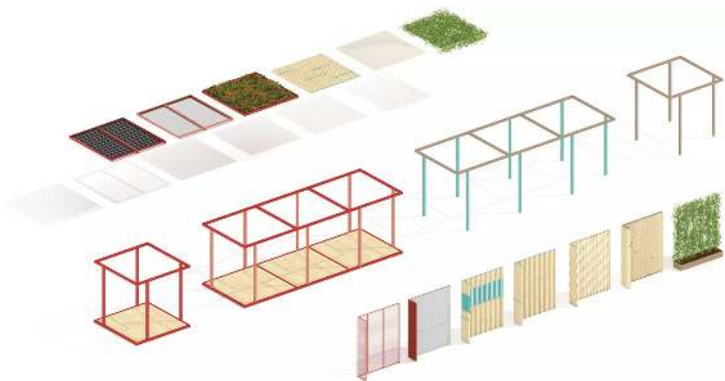
Gesamtübersicht CUBY-Modelle



Gesamtübersicht Dachausführungen



Gesamtübersicht CUBY-Modelle



Gesamtübersicht Wandausführungen



Pavillon CUBY STUDY zum Aufdübeln bei -200 mm, Dachbreite x Dachtiefe 2200 mm x 2200 mm, Wandelemente aus Holzlamellen mit im Sichtfeld versetzten Stahllamellen und zwei Tischen mit HPL-Auflage in Dark grey 0075 und je vier USB-Anschlüssen, Stahlkonstruktion in RAL 3012 beigerot bzw. RAL 9006 weißaluminium, vier Barhocker (Ø 300 mm) mit HPL-Auflage in Dark grey 0075 gegen Mehrpreis



Pavillon CUBY STUDY zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Dachbreite x Dachtiefe 2200 mm x 2200 mm, Wandelemente aus Holzlamellen mit im Sichtfeld versetzten Stahllamellen, mit zwei Tischen mit HPL-Auflage in White 0085 und je vier USB-Anschlüssen, Stahlkonstruktion in RAL 1012 zitronengelb bzw. RAL 9006 weißaluminium, vier Barhocker (Ø 300 mm) mit HPL-Auflage in White 0085 gegen Mehrpreis

