



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Sitzbank TALLIN mit Holzauflage



Sitzbank TALLIN mit und ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Sitzbank mit Seitenteilen aus Aluminiumguss sowie einer Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe:

Aluminiumguss pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Sapeli, geölt.

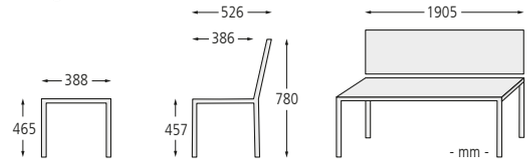
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Fertig montiert.

Design: Aneta Bolisega, Michal Tabor

Die komplette Kollektion TALLIN finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0026



Sitzbank TALLIN

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1810	1805
Holzart		Sapeli	
Gewicht	kg	32	59
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		312 034 DW	312 035 DW
€		986,00	1.315,00

Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!

	RAL 7016 anthrazitgrau		RAL 7021 schwarzgrau		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9007 graualuminiun
--	------------------------	--	----------------------	--	----------------------	--	------------------------

Sitzbank VOLTERRA mit Drahtgitter bzw. mit Holzbelattung



▲ Sitzbank VOLTERRA mit und ohne Rückenlehne, mit Bambusholzbelattung, Rahmen in RAL 9006 weißaluminium bzw. mit Drahtgitter, Füße feuerverzinkt, Sitzfläche in RAL 9006 weißaluminium

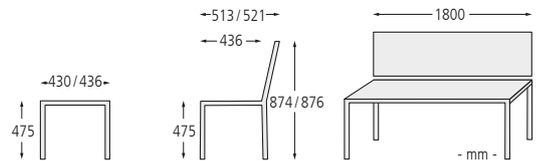
Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus L-förmigen Vierkantfüßen 50 x 50 mm. Sitzfläche und Rückenlehne wahlweise aus Drahtgitter, Raster 15 x 15 mm und 30 x 15 mm, Drahtstärke 3 mm bzw. mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Fuß komplett feuerverzinkt. Rahmen und Drahtgitter nachträglich im Wirbelsinterverfahren mit Rilsan kunststoffbeschichtet (Beschichtungsstärke 350 µm) in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Bambus bzw. Pagholz, behandelt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Anlieferung: Zerlegt auf Palette.



Das geringere Maß gilt für die Ausführung mit Drahtgitter.

Sitzbank VOLTERRA

Material Auflage		Drahtgitter	Holz	
Holzart		-	Bambus	Pagholz
Sitzbreite	mm		1800	
Gewicht	kg	25	47	36
Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Ausführung		ohne Rückenlehne		
Nr.		113 236 DW	113 237 DW	113 238 DW
€		499,10	755,00	826,00
Ausführung		mit Rückenlehne		
Nr.		113 233 DW	113 234 DW	113 235 DW
€		667,00	1.087,00	1.243,00

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	DB 703 eisenglimmer		RAL 9006 weißaluminium
--	---------------------	--	------------------------

INFO-BOX

- Bambus**
- enorme Härte, Zugfestigkeit und dennoch elastisch
 - nachhaltiger Rohstoff
 - langlebig und farbstabil



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

Sitzbank VLTAU mit Holzbelattung



Konstruktion: Sitzbank 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, Jatoba bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Fertig montiert.

Design: Eduard Herrmann, Matěj Coufal



▲ Sitzbank VLTAU ohne Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

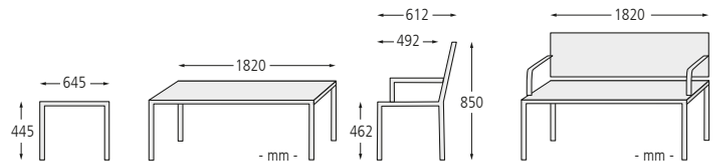


Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C126788



mmcité
Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: Armlehnen

Sitzbank VLTAU

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1800	1680
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm		
Gewicht	kg	46	70
Holzart	Robinie		
	Nr.	122 894 DW	122 896 DW
	€	1.589,00	2.309,00
Holzart	Jatoba		
	Nr.	122 891 DW	122 895 DW
	€	1.510,00	2.216,00
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	122 906 DW	122 908 DW
	€	1.779,00	2.660,00

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 923 DW
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	21,70

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzbank.

Wir beraten Sie gern:
076 72 / 9 58 95