



Sitz und Sitzbank RADIUM aus Stahl bzw. mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitz bzw. Sitzbank mit Seitenteilen aus Flachstahl sowie Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Zusätzlich auch mit USB-Anschluss und LED-Beleuchtung (siehe Mehrpreis) erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

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

Befestigungsart: Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 170 mm), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128798

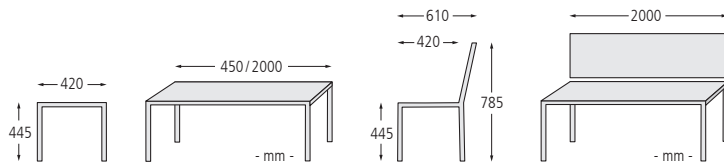


siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Sitzbank RADIUM mit Rückenlehne und Sitz RADIUM, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

▲ Sitzbank RADIUM ohne Rückenlehne, mit Robinieholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium



Sitz und Sitzbank RADIUM

Ausführung		ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	450		2000
Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Gewicht	kg	29	71	97
Holzart		Robinie		
	Nr.	122 806 EF	122 774 EF	122 786 EF
	€			
Holzart		Jatoba		
	Nr.	122 794 EF	122 772 EF	122 784 EF
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	122 805 EF	122 773 EF	122 785 EF
	€			

Mehrpreis

USB-Anschluss	Nr.	177 329 EF	€/ Stück
LED-Beleuchtung	Nr.	177 331 EF	€/ Stück

Nur geeignet für Sitzbänke Breite 2000 mm.

Die LED-Beleuchtung ist wählbar in kaltweiß oder warmweiß - bitte bei Bestellung angeben!

Zubehör für Befestigung

Gewindestange M 8 x 150 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	117 857 EF	€/ Stück
--	-----	------------	----------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.



▲ Detail: USB-Anschluss (Zubehör)

Tisch RADIUM
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H3278



Weitere Ausführungen
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H3147



H4311





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: Erfolgt fertig montiert.

Design: Eduard Herrmann, Matěj Coufal



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

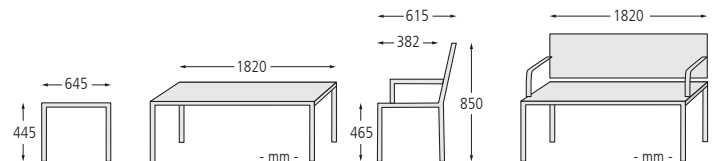


Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C126788



Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: Armlehnen

Sitzbank VLTAU

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite mm	1800		
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm		
Gewicht kg	46	64	70
Holzart	Robinie		
Nr.	122 892 EF	122 894 EF	122 896 EF
€			
Holzart	Jatoba		
Nr.	122 891 EF	122 893 EF	122 895 EF
€			
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Nr.	122 906 EF	122 907 EF	122 908 EF
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzbank.

Wir beraten Sie gern:
076 72/958 950



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at