



**Sitzbank VERA
117 170 EF**

Sitzbank VERA mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium

Sitzbank und Tisch VERA
mit Holzbelattung, Rundstahl bzw. Edelstahl

Konstruktion: Sitzbank, wahlweise mit Armlehnen, bzw. Tisch mit Unterkonstruktion aus Stahl. Sitzfläche bzw. Rückenlehne mit breiter oder schmaler Holzbelattung, Rundstahl oder Edelstahl bzw. einer Kombination aus Holz und Rundstahl. Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Edelstahl V2A, elektropoliert.

Holz: Wahlweise Jatoba bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt. Sitzbänke mit schmalen Holzlatten auch mit Robinie, unbehandelt erhältlich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

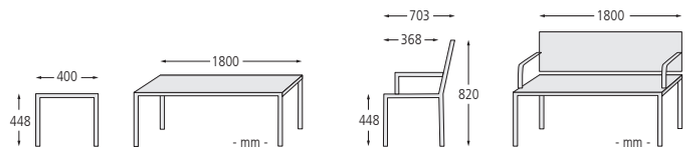
Design: David Karásek, Radek Hegmon



●● mmcité



Sitzbank VERA ohne Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Sitzbank VERA - Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1800		1720
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Gewicht	kg	23	36	38
Holzart		Jatoba		
	Nr.	117 164 EF	117 170 EF	117 179 EF
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	122 174 EF	122 183 EF	122 189 EF
	€			

Sitzbank VERA - Sitzfläche aus Holz, Rückenlehne Rundstahl

Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1800	1720
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Gewicht	kg	39	42
Holzart		Jatoba	
	Nr.	117 204 EF	117 213 EF
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 193 EF	122 202 EF
	€		

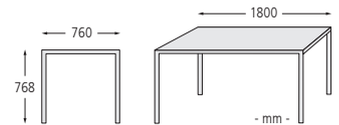
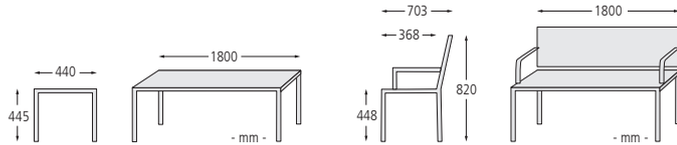


Sitzbänke VERA, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung und Rückenlehne aus Rundstahl mit passendem Tisch VERA SOLO (S. 282)



Sitzbank VERA mit Rückenlehne, mit schmaler Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium

▲ Detail: schmale Holzlatten



Sitzbank VERA - Sitzfläche und Rückenlehne mit schmalen Holzlatten

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1800	1720
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Holzart	Robinie		
Gewicht	kg	22	35
	Nr.	122 853 EF	122 855 EF
	€		122 857 EF
Holzart	Jatoba		
Gewicht	kg	25	39
	Nr.	122 854 EF	122 856 EF
	€		122 858 EF
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	kg	25	39
	Nr.	122 863 EF	122 864 EF
	€		122 865 EF

Tisch VERA

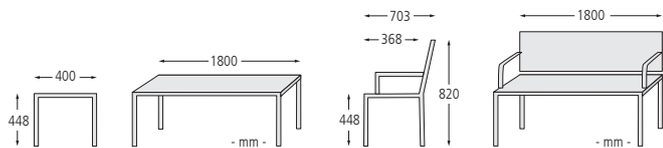
Befestigungsart	zum Aufdübeln
Gewicht	kg
	51
Holzart	Jatoba
	117 265 EF
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
	122 068 EF

Tisch in Breite 1500 mm auf Anfrage erhältlich!

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 858 EF
M 8 x 150 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank / Tisch.



Sitzbank VERA

Material Auflage	Stahl	Edelstahl
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1800
Gewicht	kg	26
	Nr.	117 185 EF
	€	117 186 EF
Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1800
Gewicht	kg	42
	Nr.	117 189 EF
	€	117 190 EF
Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	1720
Gewicht	kg	45
	Nr.	117 195 EF
	€	117 196 EF

Sitzbank in Breite 1500 mm auf Anfrage erhältlich!



Sitzbank VERA mit Rückenlehne und Armlehnen, in RAL 7016 anthrazitgrau



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

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