



Sitzbank VERA
117 170 HV

Sitzbank VERA mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

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.

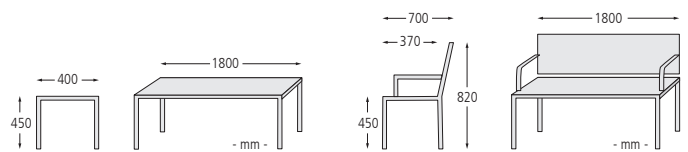
Design: David Karásek, Radek Hegmon



●● mmcité EXKLUSIV bei ZIEGLER®



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		
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Gewicht	kg	23	36	38
Holzart		Jatoba		
	Nr.	117 164 HV	117 170 HV	117 179 HV
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	122 174 HV	122 183 HV	122 189 HV
	€			

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 HV	117 213 HV
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 193 HV	122 202 HV
	€		

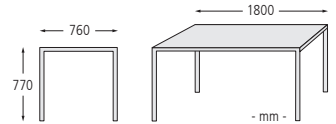
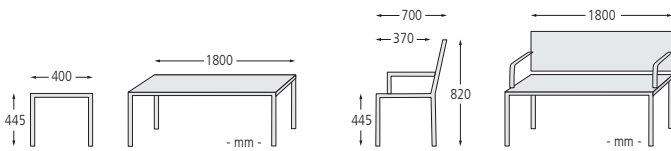


Sitzbänke VERA, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung und Rückenlehne aus Rundstahl mit passendem Tisch VERA SOLO (S. 224)



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	37
Nr.	122 853 HV	122 855 HV	122 857 HV
€			
Holzart	Jatoba		
Gewicht kg	25	39	41
Nr.	122 854 HV	122 856 HV	122 858 HV
€			
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht kg	25	39	41
Nr.	122 863 HV	122 864 HV	122 865 HV
€			

Tisch VERA

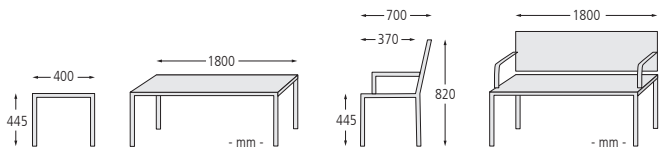
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Gewicht kg	51	
Holzart	Jatoba	
Nr.	117 265 HV	
€		
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Nr.	122 068 HV	
€		

Tisch in Breite 1500 mm auf Anfrage erhältlich!

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 858 HV
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 HV	117 186 HV
€		
Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite mm	1800	
Gewicht kg	42	
Nr.	117 189 HV	117 190 HV
€		
Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite mm	1720	
Gewicht kg	45	
Nr.	117 195 HV	117 196 HV
€		

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.de

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.