



Sitzbank VERA  
117 170 EI

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, elektroliert.

**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



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft  
FSC® C128788



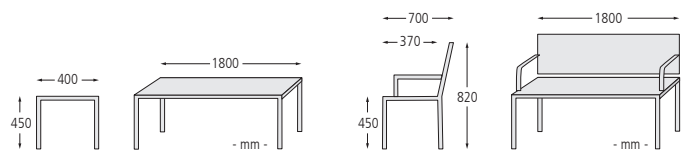
Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben

●● mmcité



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



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

#### 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 EI	117 170 EI	117 179 EI
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
	Nr.	122 174 EI	122 183 EI	122 189 EI
	€			

#### Sitzbank VERA - Sitzfläche aus Holz, Rückenlehne Rundstahl

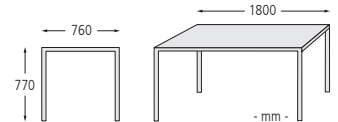
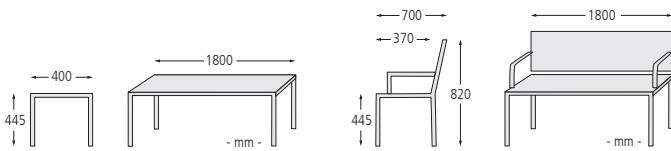
Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1800	1720
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Gewicht	kg	39	42
Holzart		Jatoba	
	Nr.	117 204 EI	117 213 EI
	€		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	122 193 EI	122 202 EI
	€		





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		
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Holzart	Robinie		
Gewicht kg	22	35	37
Nr.	122 853 EI	122 855 EI	122 857 EI
€			
Holzart	Jatoba		
Gewicht kg	25	39	41
Nr.	122 854 EI	122 856 EI	122 858 EI
€			
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht kg	25	39	41
Nr.	122 863 EI	122 864 EI	122 865 EI
€			

**Tisch VERA**

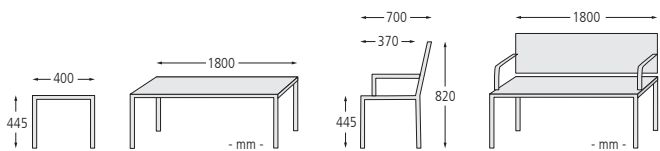
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Gewicht kg	51	
Holzart	Jatoba	
Nr.	117 265 EI	
€		
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Nr.	122 068 EI	
€		

Tisch in Breite 1500 mm auf Anfrage erhältlich!

**Zubehör für Befestigung auf Beton**

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

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](http://www.ziegler-metall.at)

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