



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

Sitzbank VERA  
122 183 HW

**Sitzbank und Tisch VERA**  
mit Holzbelattung, Rundstahl bzw. Edelstahl

**Konstruktion:** Sitzbank, wahlweise mit Rücken- bzw. Armlehnen, sowie 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:** 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



mmcité  
Standardfarben

siehe ziegler-metall.de/farben

**% Mengenrabatt**

www.ziegler-metall.de



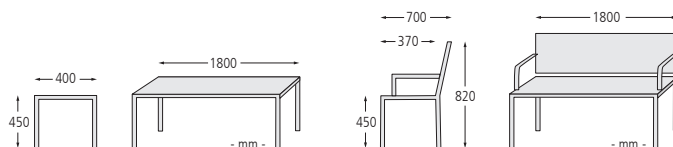
Sitzbänke VERA, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung und Rückenlehne aus Rundstahl mit passendem Tisch VERA SOLO (S. 224)

●● 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		1720
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Gewicht kg	23	36	38
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Nr.	122 174 HW	122 183 HW	122 189 HW
€			

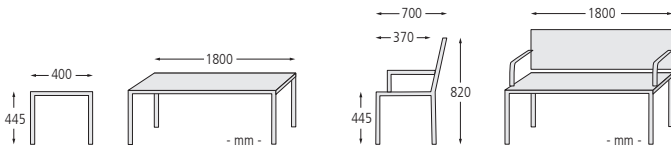
**Sitzbank VERA - Sitzfläche aus Holz, Rückenlehne Rundstahl**

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



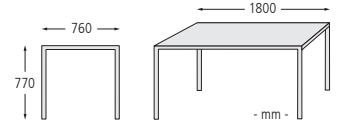
Sitzbank VERA mit Rückenlehne, mit schmaler Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau-aluminium

▲ Detail: schmale Holzlatzen



**Sitzbank VERA - Sitzfläche und Rückenlehne mit schmalen Holzlatzen**

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 HW	122 855 HW	122 857 HW
€				
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
Gewicht	kg	25	39	41
Nr.		122 863 HW	122 864 HW	122 865 HW
€				



**Tisch VERA**

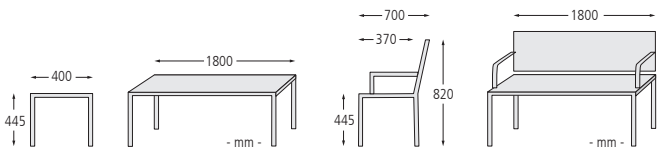
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Gewicht	kg	51
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Nr.		122 068 HW
€		

Tisch in Breite 1500 mm auf Anfrage erhältlich!

**Zubehör für Befestigung auf Beton**

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

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank / Tisch.



**Sitzbank VERA**

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

Sitzbank in Breite 1500 mm auf Anfrage erhältlich!



Sitzbank VERA mit Rückenlehne und Armlehnen, in RAL 7016 anthrazitgrau