



Bank-Tisch-Kombination COMO

Weitere Informationen:
www.ziegler-metall.at

H3251



Seniorenbank JK1

Weitere Informationen:
www.ziegler-metall.at

H2309



Sitzbank OLBIA (S. 256)

Sitzbänke	S. 216–239 S. 242–245 S. 256–271 S. 273 S. 276–291 S. 300–303
------------------	--

Tische	S. 216–224 S. 227–229 S. 232–235 S. 237–239 S. 258–260 S. 262–263 S. 265 S. 269–270 S. 272 S. 284–285 S. 287 S. 289–297 S. 303
---------------	--

Rundbänke	S. 225 S. 240–241
------------------	----------------------

Seniorenbänke	S. 234 S. 252–255
----------------------	----------------------

Liegebänke	S. 246–248
-------------------	------------

Liegebänke mit USB-Anschluss	S. 247
-------------------------------------	--------

Jugend- und Kinderbänke	S. 248–251 S. 293 S. 295
--------------------------------	--------------------------------

Mauerauflagen	S. 273–275
----------------------	------------

Bank-Tisch-Kombinationen	S. 292–297 S. 303
---------------------------------	----------------------

Sitze und Bänke für Überdachungen	S. 298–301
--	------------



Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung

Sitz, Sitzbank und Tisch PORTIQOA mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitz und Sitzbank mit Seitenteilen sowie Armlehnen aus Aluminiumguss. Tisch mit Unterkonstruktion aus Stahl. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Sitz und Sitzbank aus Aluminiumguss, natur. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in M1-Standardfarben erhältlich. Alle Stahlteile beim Tisch feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

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

Befestigungsart: Sitz und Sitzbank zum Aufdübeln bei +/- 0 mm und Tisch bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



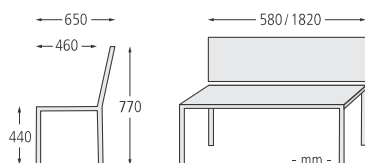
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



M1

Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben



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

H3139



Die passende Mauerauflage PORT finden Sie auf Seite 275.

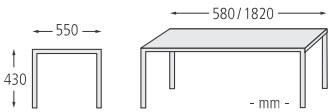


Sitz und Sitzbank PORTIQOA

Ausführung	mit Rückenlehne				
Sitzbreite	mm	580	1820	580	1820
Holzart		Robinie		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	18	38	18	38
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
	Nr.	117 130 EO	177 892 EO	122 129 EO	122 112 EO
	€				



Sitzbank PORTIQOA ohne Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung



Sitz PORTIQOA mit und ohne Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung

Sitz und Sitzbank PORTIQOA

Ausführung		ohne Rückenlehne			
Sitzbreite	mm	580	1820	580	1820
Holzart		Robinie		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	14	28	14	28
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
	Nr.	117 126 EO	177 890 EO	122 127 EO	122 128 EO
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

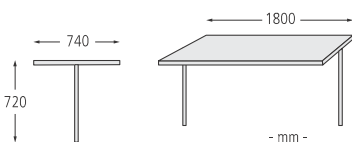
Sie benötigen 1 Set pro Sitz / Sitzbank.



Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Jatobaholzbelattung sowie Tisch, Abfallbehälter QUINBIN (S. 306 - 307) und Freiarmschirm SINGLE POLE (Online-Angebot)



Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Jatobaholzbelattung



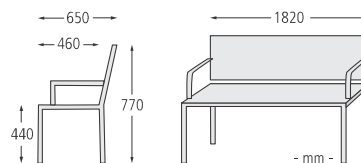
Tisch

Holzart	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	56	61
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm	
	Nr.	117 940 EO	122 153 EO
	€		

Zubehör für Befestigung Tisch auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

Sie benötigen 2 Sets pro Tisch.



Sitzbank PORTIQOA

Ausführung		mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	1800	
Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	40	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	177 894 EO	122 145 EO
	€		

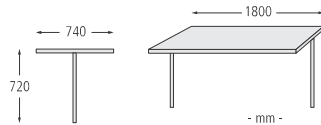
Sitzbank und Tisch PREVA URBANA mit Holzbelattung, Rundstahl oder Edelstahl



▲ Sitzbank PREVA URBANA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau und Abfallbehälter NANUK



► Sitzbänke PREVA URBANA mit bzw. ohne Rückenlehne und Tisch, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium



Tisch

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	61
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
	Nr.	122 153 EO
	€	

Zubehör für Befestigung Tisch auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

Sie benötigen 2 Sets pro Tisch.



Sitzbank PREVA URBANA mit Rückenlehne und Armlehnen, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz

Konstruktion: Sitzbank mit Armlehnen und wahlweise Rückenlehne bzw. Tisch mit Seitenteilen aus Flachstahl. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung. Wahlweise auch mit Rundstahl oder Edelstahl erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Sitzbank mit unsichtbarer Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör. Zum Aufdübeln mittels sichtbarer Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich. Tisch zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

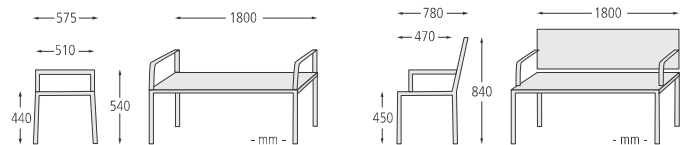
Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



siehe ziegler-metall.at/farben

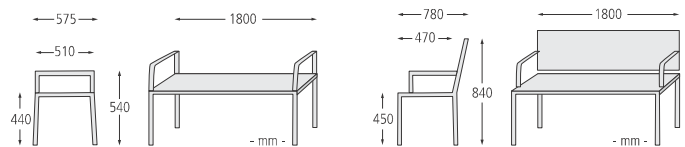


Sitzbank PREVA URBANA

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Sitzbreite	mm	1700
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Ausführung	ohne Rückenlehne und mit Armlehnen	
Gewicht	kg	41
	Nr.	122 157 EO
	€	
Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Gewicht	kg	58
	Nr.	122 159 EO
	€	



▲ Sitzbank PREVA URBANA ohne Rückenlehne und mit Armlehnen, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



Sitzbank PREVA URBANA

Material Auflage	Stahl	Edelstahl
Sitzbreite	mm	1700
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Ausführung	ohne Rückenlehne und mit Armlehnen	
Gewicht	kg	51
	Nr.	117 140 EO
	€	117 141 EO
Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Gewicht	kg	80
	Nr.	117 146 EO
	€	117 147 EO

Zubehör für Befestigung Sitzbank auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 857 EO
M 8 x 165 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.



Sitzbank CIMA mit und ohne Rückenlehne, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitzbank und Tisch CIMA mit Holzbelattung



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch mit Seitenteilen aus 8 mm starkem Flachstahl in Quadratform. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Holz: Hartholz, geölt. Auf Anfrage FSC®-zertifiziertes Hartholz gegen Mehrpreis. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen kommen.

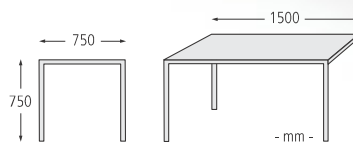
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Sitzbank erfolgt montiert, der Tisch erfolgt vormontiert.

Design: Architekt Mario Mazzer



▲ Tisch CIMA mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

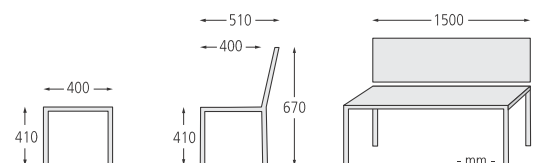


Tisch CIMA

Holzart		Hartholz
Gewicht	kg	126
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	490 272 EO
	€	



▲ Sitzbank CIMA ohne Rückenlehne (2 Stück), mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



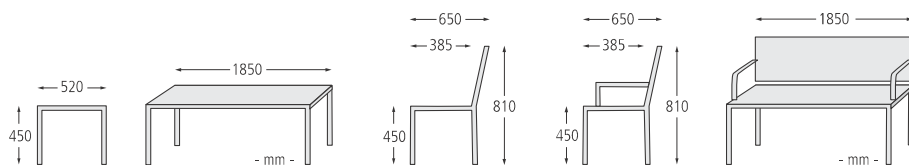
Sitzbank CIMA

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1500	
Holzart		Hartholz	
Gewicht	kg	60	70
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	490 230 EO	490 231 EO
	€		

Sitzbank und Tisch MIELA mit Holz- oder Resysta®-Belattung



Sitzbank MIELA mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung



Sitzbank MIELA

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1850		1800
Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	kg	36	50	51
	Nr.	122 164 EO	122 162 EO	122 163 EO
	€			
Material Auflage		Resysta®		
Gewicht	kg	37	51	52
	Nr.	177 221 EO	177 223 EO	177 226 EO
	€			

1-Sitzer in Breite 590 mm auf Anfrage erhältlich!



Sitzbank MIELA mit Rückenlehne, mit Resysta®-Belattung, lasiert in natur

Konstruktion: Sitzbank mit Seitenteilen, wahlweise mit Armlehnen, aus Aluminiumguss. Tisch mit Unterkonstruktion aus Stahl. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holz- oder Resysta®-Belattung. Sitzbank wahlweise auch mit schmaler Holzbelattung erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss, natur. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in M1-Standardfarben erhältlich. Resysta® lasiert in natur, pale golden bzw. siam. Alle Stahlteile beim Tisch feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

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

Befestigungsart: Sitzbank mit unsichtbarer Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm), Tisch zum Aufdübeln bei -100 mm. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128798



siehe ziegler-metall.at/farben

i INFO-BOX

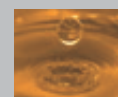
Resysta®-Bestandteile:



60%
Reishülsen



22%
Steinsalz



18%
Mineralöl

- 100% wasserdicht
- 100% recyclebar
- frostsicher und UV-beständig
- kein Schädlings- oder Pilzbefall
- geringer Wartungsaufwand
- lange Lebensdauer



Detail: Resysta®-Belattung, lasiert in siam

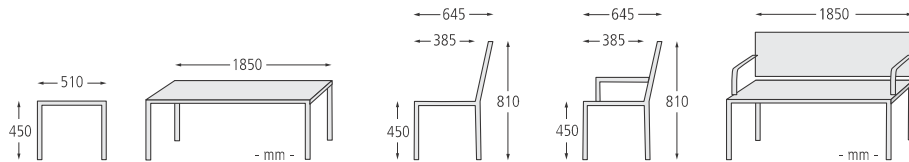


▲ Sitzbank MIELA ohne Rückenlehne, mit schmaler Jatobaholzbelattung



Sitzbank MIELA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit schmaler Robinienholzbelattung

Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Sitzbank MIELA mit schmaler Holzbelattung

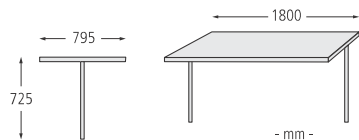
Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm		1850	1800
Befestigungsart			zum Einbetonieren	
Holzart			Robinie	
Gewicht	kg	27	37	38
	Nr.	177 132 EO	177 138 EO	177 144 EO
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	kg	30	41	43
	Nr.	177 134 EO	177 140 EO	177 146 EO
	€			

1-Sitzer in Breite 590 mm auf Anfrage erhältlich!

Zubehör für Befestigung Sitzbank auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 857 EO
M 8 x 165 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	

Pro Sitzbank werden 4 Stück benötigt.



Tisch MIELA

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	61
	Nr.	122 169 EO
	€	
Material Auflage		Resysta®
Gewicht	kg	49
	Nr.	177 263 EO
	€	

Zubehör für Befestigung Tisch auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Pro Tisch werden 2 Sets benötigt.



▲ Sitzbänke MIELA mit bzw. ohne Rückenlehne und Tisch MIELA mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium

Resysta®-Lasurfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- natur
- pale golden
- siam



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 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 M1-Standardfarben. Edelstahl V2A, elektropoliert.

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® C126788



M1
Standardfarben

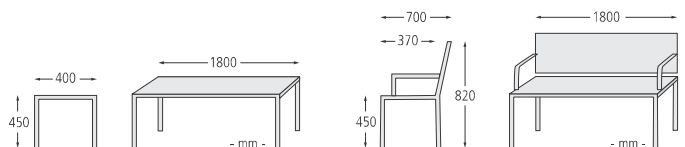
siehe ziegler-metall.at/farben



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

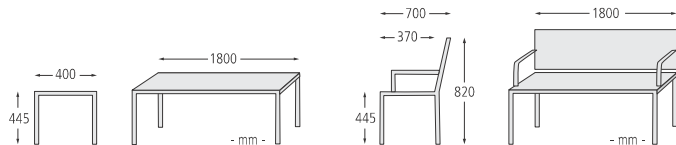
Sitzbank VERA - Sitzfläche aus Holz, Rückenlehne Rundstahl

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 EO	122 202 EO
	€		



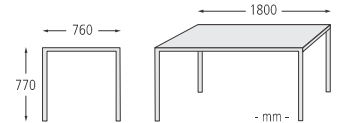
Sitzbank VERA mit Rückenlehne, mit schmaler Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium

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



Tisch VERA

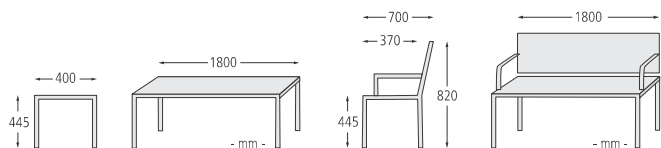
Befestigungsart	zum Aufdübeln
Gewicht kg	51
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Nr.	122 068 EO
€	

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 EO
--	----------------	------------

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 EO	117 186 EO
€		
Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite mm	1800	
Gewicht kg	42	
Nr.	117 189 EO	117 190 EO
€		
Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite mm	1720	
Gewicht kg	45	
Nr.	117 195 EO	117 196 EO
€		

Sitzbank in Breite 1500 mm auf Anfrage erhältlich!



Sitzbank VERA mit Rückenlehne und Armlehnen, in RAL 7016 anthrazitgrau



Sitzbank und Tisch VERA SOLO, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitzbank und Tisch VERA SOLO mit Holzbelattung, Rundstahl oder Edelstahl

Konstruktion: Sitzbank und Tisch mit Seitenteilen aus Stahlblech. Sitzfläche mit Holzbelattung oder Rundstahl, auf Anfrage mit Edelstahlauflage. Die Sitzbank ist auch mit Armlehnen gegen Mehrpreis erhältlich. Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

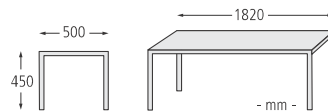


Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128798



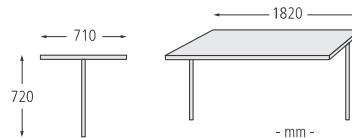
M1
Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben



Sitzbank VERA SOLO - mit Holzbelattung

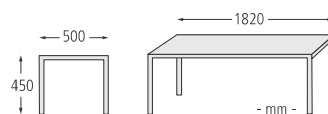
Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1820
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	32
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	Nr.	122 227 EO
	€	



Tisch

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	46
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
	Nr.	122 533 EO
	€	

Tisch 1520 mm Breite auf Anfrage erhältlich!



Sitzbank VERA SOLO - mit Rundstahl

Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1820
Material Auflage	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	40
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei - 100 mm	
	Nr.	117 290 EO
	€	117 291 EO



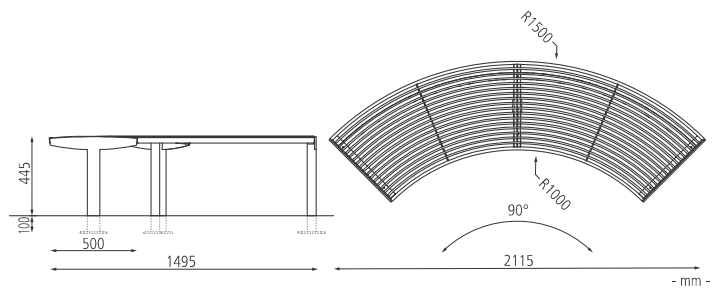
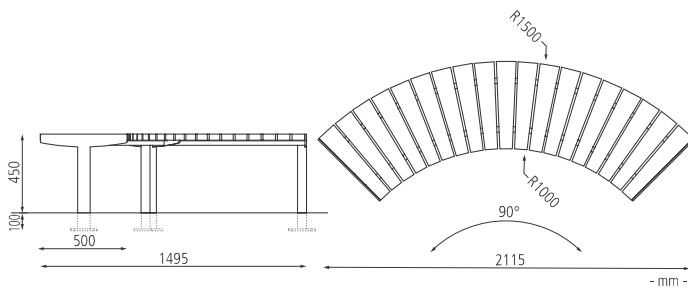
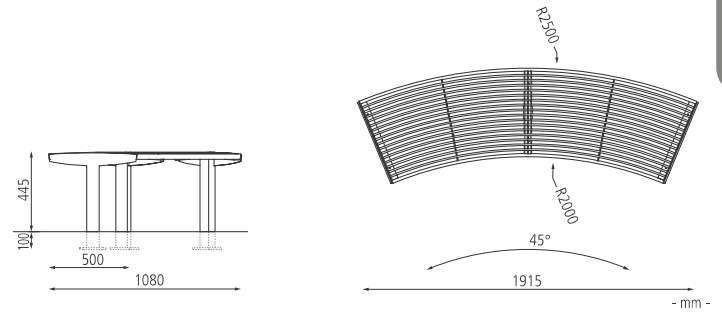
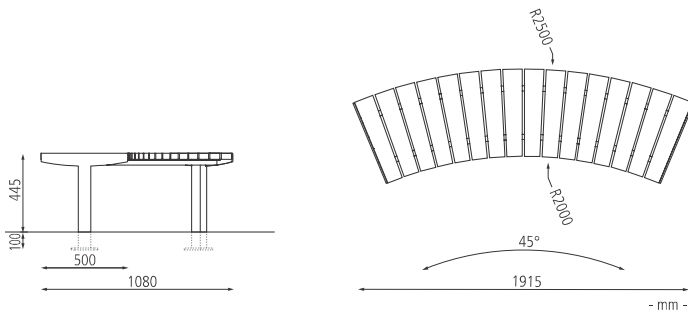
Sitzbank VERA SOLO gerade, modular erweiterbar, in RAL 7016 anthrazitgrau



Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gebogen 45°, modular erweiterbar, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gebogen 90°, modular erweiterbar, in RAL 7016 anthrazitgrau



Sitzbank VERA SOLO - mit Holzbelattung

Ausführung		ohne Rückenlehne
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm
Banksegment		45°
Sitzbreite	mm	1915
Gewicht	kg	30
	Nr.	122 230 EO
	€	
Banksegment		90°
Sitzbreite	mm	2115
Gewicht	kg	35
	Nr.	122 229 EO
	€	

Sitzbank VERA SOLO - mit Rundstahl

Ausführung		ohne Rückenlehne	
Material Auflage		Stahl	Edelstahl
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -100 mm	
Banksegment		45°	
Sitzbreite	mm	1915	
Gewicht	kg	37	
	Nr.	117 773 EO	117 774 EO
	€		
Banksegment		90°	
Sitzbreite	mm	2115	
Gewicht	kg	42	
	Nr.	117 771 EO	117 772 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	117 859 EO

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzbank / Tisch bzw. 3 Sets je 90°-Bank.

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

H3270



▲ Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gerade, modular erweiterbar, aus Rundstahl



▲ Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gebogen 90°, modular erweiterbar, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



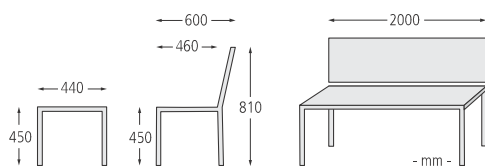
▲ Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gebogen 90°, modular erweiterbar, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



▲ Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gebogen 90°, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Sitzbank MANTUA ohne Rückenlehne und Tisch MANTUA, Aluminium in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt, Stahlteile in RAL 9003 signalweiß



Sitzbank MANTUA

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
	Belattung Standardfarbe	Belattung Holzoptik	Belattung Standardfarbe	Belattung Holzoptik
Variante				
Sitzbreite mm	2000			
Material Auflage	Aluminium			
Gewicht kg	30		49	
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	374 028 EO	374 022 EO	374 029 EO	374 023 EO
€				

Konstruktion: Diese Serie gibt es in verschiedenen Ausführungen zur Auswahl.

- **Sitzbank MANTUA** mit Unterkonstruktion aus Stahl, wahlweise mit Rückenlehne bzw. mit verlängerter Rückenlehne. Sitzfläche bzw. Rückenlehne aus Aluminium-Rechteckprofilen. Zusätzlich können Armlehnen (beliebig platzierbar) montiert werden, siehe Zubehör.
- **Sitz MANTUA** mit Unterkonstruktion aus Stahl, wahlweise mit Rückenlehne. Sitzfläche bzw. Rückenlehne aus Aluminium-Rechteckprofilen.
- **Tisch MANTUA** mit Unterkonstruktion aus Stahl. Tischfläche aus Aluminium-Rechteckprofilen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Aluminium pulverbeschichtet in Standardfarben siehe Tabelle oder mit Wärmeübertragungsfolie in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt überzogen. Auf Anfrage gegen Mehrpreis auch in Durmast Eichenholzoptik-Effekt erhältlich.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

Die komplette Kollektion MANTUA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0064



▲ Sitzbank MANTUA mit Rückenlehne, in RAL 3000 feuerrot und ohne Rückenlehne, in RAL 9005 tiefschwarz



▲ Sitz MANTUA mit Rückenlehne in eisenglimmergrau und Sitz MANTUA ohne Rückenlehne, Aluminium in natürlichem Eschenholzoptik-Effekt, Stahlteile in RAL 9003 signalweiß

Sitz MANTUA

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
	Belattung Standardfarbe	Belattung Holzoptik	Belattung Standardfarbe	Belattung Holzoptik
Variante				
Sitzbreite mm	440		760	
Material Auflage	Aluminium			
Gewicht kg	14		26	
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	374 057 EO	374 058 EO	374 061 EO	374 062 EO
€				

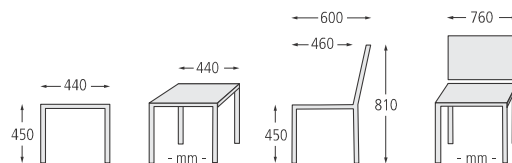


▲ Detail: Aluminium in Durmast Eichenholzoptik-Effekt



▲ Detail: Aluminium in Durmast Eschenholzoptik-Effekt

- **Aluminium mit natürlichem Holzoptik-Effekt**
- **wartungsfrei**

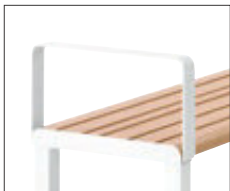




2 Sitzbänke MANTUA mit verlängerter Rückenlehne, in RAL 7032 kieselgrau



◀ Tisch MANTUA in RAL 3000 feuerrot



▲ Detail: Armlehne gerade



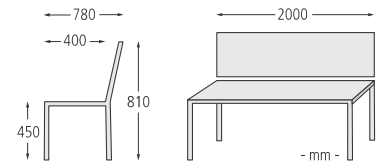
▲ Detail: Armlehne schräg

Zubehör		
Armlehne, gerade*	Nr. 374 063 EO	€ / Stück
Armlehne, schräg**	Nr. 374 064 EO	€ / Stück

* Für Sitzbank MANTUA ohne Rückenlehne.
** Für Sitzbank MANTUA mit Rückenlehne.

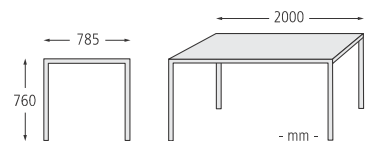
Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO

Sie benötigen 4 Stück pro Sitz, Sitzbank und Tisch.



Sitzbank MANTUA

Ausführung	mit verlängerter Rückenlehne	
	Belattung Standardfarbe	Belattung Holzoptik
Variante	2000	
Sitzbreite	mm	2000
Material Auflage	Aluminium	
Gewicht	kg	65
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	374 055 EO	374 056 EO
€		



Tisch MANTUA

Ausführung	Belattung	
	Standardfarben	Holzoptik
Material Auflage	Aluminium	
Gewicht	kg	44
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	374 030 EO	374 024 EO
€		

Standardfarben Unterkonstruktion und Auflage mit Aluminium - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3000 feuerrot		RAL 7032 kieselgrau		RAL 9003 signalweiß
	RAL 9005 tiefschwarz		eisenglimmergrau		corten

Standardfarben Unterkonstruktion für Auflage mit Holzoptik - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 9003 signalweiß		eisenglimmergrau		corten
--	---------------------	--	------------------	--	--------

Sitz, Sitzbank und Tisch STACK
mit Unterkonstruktion aus Stahl



▲ Sitz STACK ohne Rückenlehne und mit Rückenlehne und Armlehnen sowie Sitzbank und Tisch STACK, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb, RAL 3015 hellrosa, RAL 6027 lichtgrün und RAL 9005 tiefschwarz

Weitere Modelle der Serien STACK und PIXEL CITÉ finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

Sitz PIXEL CITÉ



Sitz PIXEL CITÉ, bestehend aus verschiedenen Segmenten, mit Holzbelattung, mit Pflanzbehälter (Zubehör)



Sitz PIXEL CITÉ, bestehend aus verschiedenen Segmenten, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 2004 reinorange, RAL 4010 telemagenta, RAL 4005 blaulila und RAL 1021 rapsgelb

H4881 

Sitz PIXEL CITÉ, bestehend aus verschiedenen Segmenten, in Holz- und Stahlausführung, mit Rückenlehne (Zubehör)



Sitz und Sitzbank CORTINA ohne Rückenlehne, zum freien Aufstellen, in RAL 1004 goldgelb, RAL 9003 signalweiß sowie in RAL 3000 feuerrot

Sitz, Sitzbank und Tisch CORTINA
aus Stahl

URBANTIME

EXKLUSIV bei ZIEGLER

Konstruktion: Sitz und Sitzbank mit Unterkonstruktion und Sitzfläche aus Stahl, wahlweise mit Rückenlehne. Sitzfläche und Rückenlehne mit Rechteckprofilen. Tisch mit einer Unterkonstruktion aus Stahl und einer Tischfläche aus Aluminium. Die Sitzmöbel sind für einen einfachen Transport (mit dazwischen liegenden Stapelschutz) bis maximal 6 Stück stapelbar. Der Stapelschutz kann für den weiteren Gebrauch genutzt werden.

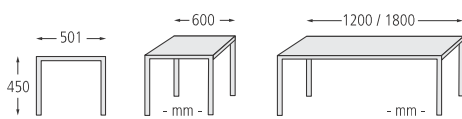
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben, Aluminium pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Befestigungsschiene, im Lieferumfang enthalten. Zur Bodenbefestigung werden Schrauben M8 benötigt, nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Sitz und Sitzbank erfolgt montiert, Tisch erfolgt zerlegt auf Palette.

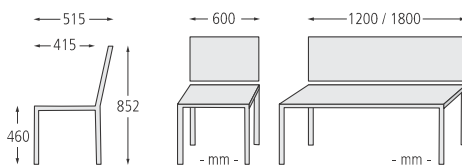
Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

• stapelbar für platzsparende Aufbewahrung oder Transport



Sitz und Sitzbank CORTINA ohne Rückenlehne

Ausführung	ohne Rückenlehne		
Sitzbreite mm	600	1200	1800
Gewicht kg	13	20	32
Befestigungsart	zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln		
Nr.	374 035 EO	374 037 EO	374 038 EO
€			

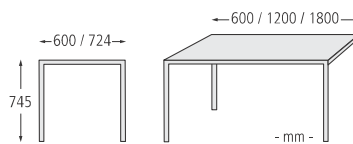


Sitz und Sitzbank CORTINA mit Rückenlehne

Ausführung	mit Rückenlehne		
Sitzbreite mm	600	1200	1800
Gewicht kg	16	26	38
Befestigungsart	zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln		
Nr.	374 036 EO	374 039 EO	374 040 EO
€			



▲ Sitzbänke CORTINA ohne und mit Rückenlehne sowie Tisch CORTINA zum freien Aufstellen, in RAL 9005 tiefschwarz



Tisch CORTINA

Material Auflage	Aluminium			
	quadratisch	rechteckig		
Ausführung	600	600	1200	1800
Breite mm	600	600	1200	1800
Gewicht kg	16	20	25	25
Befestigungsart	zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln			
Nr.	374 041 EO	374 042 EO	374 043 EO	374 044 EO
€				

Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!

- RAL 1004 goldgelb
- RAL 3000 feuerrot
- RAL 5023 fernblau
- RAL 7024 graphitgrau
- RAL 7032 kieselgrau
- RAL 9003 signalweiß
- RAL 9005 tiefschwarz

Abfallbehälter CORTINA finden Sie online: www.ziegler-metall.at

H1718





Sitzinsel TASKU, bestehend aus verschiedenen Elementen, in RAL 1021 rapsgelb

Sitzinsel TASKU  **EXKLUSIV bei** 

Die Vision des Unternehmens PARKLY besteht darin, Menschen über besondere Sitzmöbel im öffentlichen Raum miteinander in Kontakt zu bringen und zu verbinden. Dafür hat der finnische Hersteller ein modulares Outdoor-Möbelsystem im Stil von „Pop-up-Furniture“ entwickelt, mit dem städtische Außenbereiche gezielt grüner und einladender gestaltet werden können.

So soll ein Ort entstehen, wo Menschen sich treffen, spielen und erholen können. Die PARKLY-Module können beispielsweise mit bienenfreundlichen Pflanzen oder urbanen Gartenkästen bestückt werden. So fördern sie die Biodiversität, bieten essbare Erlebnisse und sorgen insgesamt für mehr Grün und Lebensqualität in den Städten. Für jedes hergestellte PARKLY-Modul werden 20 Quadratmeter alte, naturbelassene Wälder in Finnland durch die Finish Natural Heritage Foundation unter Schutz gestellt.



Sitzinsel TASKU, bestehend aus verschiedenen Elementen, in RAL 1021 rapsgelb

Parklet NURMES

Die PARKLY-Module sind sehr flexibel einsetzbar und in verschiedenen Größen erhältlich. Sie können beliebig miteinander kombiniert, aneinandergereiht oder gestapelt werden.

Somit lässt sich auf einfache Weise eine Vielzahl an grünen Oasen im öffentlichen Raum realisieren: von Pocket-Parks über Parklets bis hin zu einladenden Sitzgruppen und vielem mehr.

Die Produktentwicklung folgt den Prinzipien der Nachhaltigkeit.

PARKLY verwendet hochwertige Materialien und jedes Element kann leicht ausgetauscht oder repariert werden.

Die Module lassen sich flach verpacken und transportieren, was Platz und Lagerkosten spart. Die Herstellung der Produkte mit nordischem Design und höchster Verarbeitungsqualität erfolgt in Finnland.



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128798



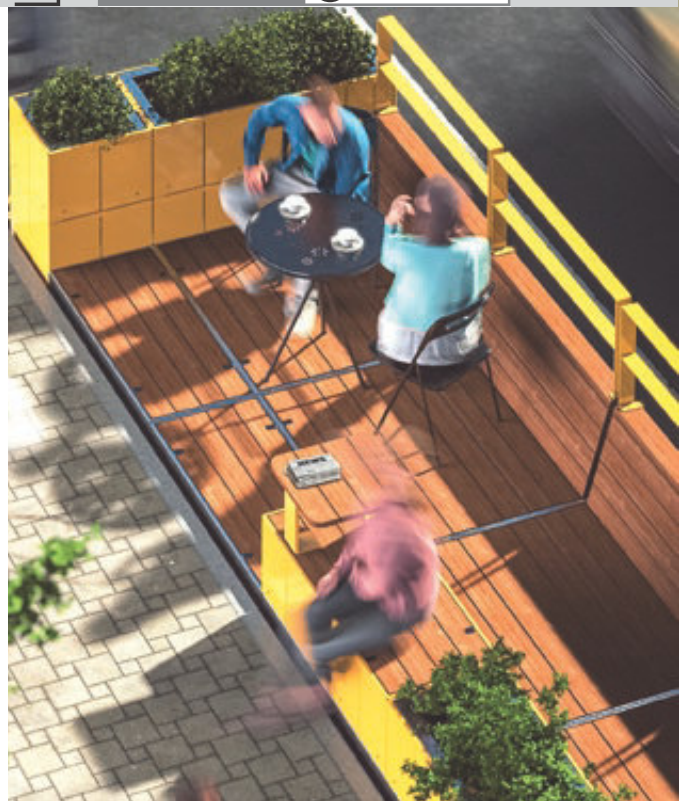
Entdecken Sie hier das außergewöhnliche Sortiment unseres finnischen Exklusiv-Partners!

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

PARKLY



PARKLY EXKLUSIV bei ZIEGLER®



- Unterkonstruktion aus Stahl
- Bodenbelag sowie die Tisch- und Sitzflächen mit Holzbelattung
- Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- FSC® 100%-zertifiziertes Thermoholz Esche, behandelt
- zum freien Aufstellen

- Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Stellfüßen bis max. 100 mm
- modular und individuell zusammenstellbar
- vielfältige Konfigurationsoptionen (Sitzbänke, Pflanzbehälter, Fahrradständer)
- beliebig erweiterbar



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



Tisch CAMILLA und Sitzbänke CAMILLA ohne und mit Rückenlehne, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Ausführung mit Armlehne

Sitzbank CAMILLA
mit Holzbelattung bzw. Rundstahl



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus geschweißtem Quadratrohr 30 x 30 mm, wahlweise mit Rückenlehne und Armlehnen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung bzw. Rundstahl (Ø 8 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben bzw. City Design-Standardfarben.

Holz: Hartholz, geölt. Auf Anfrage FSC®-zertifiziertes Hartholz gegen Mehrpreis. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen kommen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert auf Palette.

Design: Federica Fulci



Das Ziehen für verantwortungsvolle Walddwirtschaft
FSC® C125798

FSC®-zertifizierte Holzaufgabe auf Anfrage

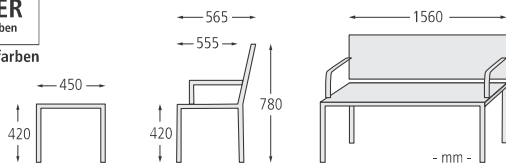


◀ Sitzbank CAMILLA mit Rückenlehne und Armlehnen, in RAL 7016 anthrazitgrau

▶ Sitzbank CAMILLA ohne Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau



siehe ziegler-metall.de/farben

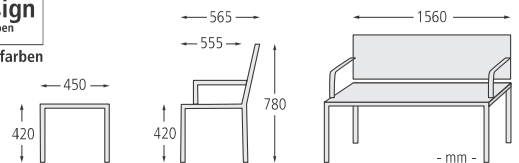


Sitzbank CAMILLA - mit Rundstahl

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite mm	1560		1500
Material Auflage	Stahl		
Gewicht kg	28	39	41
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 105 EO	490 106 EO	490 113 EO
€			



siehe ziegler-metall.de/farben



Sitzbank CAMILLA - mit Holzbelattung

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite mm	1560		1500
Holzart	Hartholz		
Gewicht kg	27	37	39
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 103 EO	490 149 EO	490 102 EO
€			



Sitzbänke NATURA ohne und mit Rückenlehne und Tisch NATURA, mit Eschenholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitzbank und Tisch NATURA mit Holzbelattung

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitzbank und Tisch mit kastenförmigen Seitenteilen aus Stahlblech. Tisch mit Querrohr Ø 26,9 mm. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

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

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



▲ Sitzbank NATURA ohne Rückenlehne, mit Eschenholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



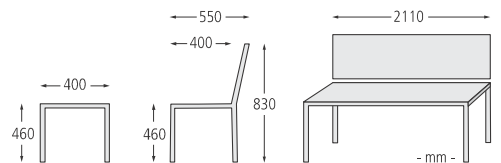
Das Ziehen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



siehe ziegler-metall.de/farben

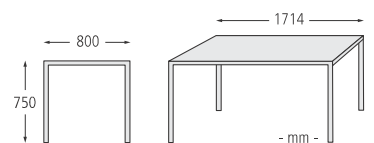
Sitzbank TERNI finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H3692



Sitzbank NATURA

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	2110
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Gewicht	66	86
Holzart	Esche	
Nr.	736 120 EO	736 121 EO
€	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Nr.	736 136 EO	736 137 EO
€		



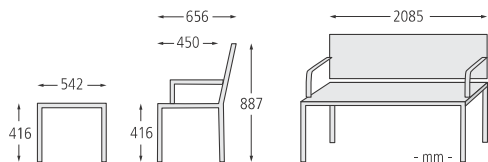
Tisch NATURA

Holzart	Esche	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	95
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	736 122 EO	736 139 EO
€		



Auch als Seniorenbank mit erhöhter Sitzebene lieferbar.

Sitzbänke SAN REMO NEW ohne Rückenlehne bzw. mit Rückenlehne und Armlehnen sowie Tisch SAN REMO NEW mit Fichtenholzbelattung, Stahlteile in RAL 9011 graphitschwarz



Sitzbank SAN REMO NEW

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne und Armlehnen	
	Fichte	Esche	Fichte	Esche
Sitzbreite mm	2000			
Holzart	zum Aufdübeln			
Befestigungsart	Standard			
Modell				
Gewicht kg	42		50	
Nr.	108 084 EO	108 085 EO	108 086 EO	108 087 EO
€				
Modell	Seniorenbank			
Gewicht kg	45		55	
Nr.	108 094 EO	108 095 EO	108 096 EO	108 097 EO
€				

Sitzbank und Tisch SAN REMO NEW mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Armlehnen bzw. Tisch mit Gestell aus Stahlrohr (Ø 42 x 2 mm) sowie Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung. Wahlweise mit erhöhter Sitzebene erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

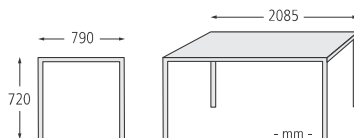
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert auf Palette.

Besonderheit: Auf Anfrage auch als Reihensbank aufstellbar.



► Seniorenbank SAN REMO NEW mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Eschenholzbelattung, Stahlteile in RAL 9011 graphitschwarz



Tisch SAN REMO NEW

Holzart	Fichte		Esche	
	Gewicht kg	42		
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	108 088 EO	108 089 EO		
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

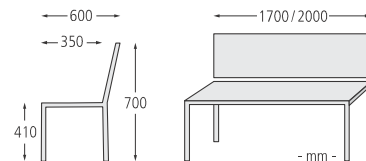
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO
Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank / Tisch.		



Sitzbank VALENTINO mit Armlehnen, mit Merantiholzbelattung

Sitzbank VALENTINO

Ausführung	mit Rückenlehne				mit Rückenlehne und Armlehnen			
	Fichte		Lärche	Meranti	Fichte		Lärche	Meranti
B x T x H mm	1700 x 600 x 700	2000 x 600 x 700		1700 x 600 x 700	2000 x 600 x 700	1700 x 600 x 700	2000 x 600 x 700	
Sitz- B x T x H mm	1600 x 350 x 410	1920 x 350 x 410		1600 x 350 x 410	1900 x 350 x 410	1600 x 350 x 410	1900 x 350 x 410	
Gewicht kg	55	58	53	54	55	58	55	58
Befestigungsart	zum Aufdübeln							
Nr.	490 699 EO	490 698 EO	490 908 EO	490 907 EO	490 855 EO	490 856 EO	490 857 EO	490 858 EO
€								



Sitzbank VALENTINO mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Gusseisengestellen, wahlweise mit Armlehnen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Bankgestelle pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz.

Holz: Wahlweise Fichte bzw. Lärche, lasiert oder Meranti, geölt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



Sitzbänke ROMA ohne und mit Rückenlehne und Tisch ROMA, mit Fichtenholzbelattung

Sitzbank und Tisch ROMA mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch mit massiven Gusseisengestellen. Sitzfläche, Rückenlehne bzw. Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Gusseisengestelle pulverbeschichtet in RAL 6012 schwarzgrün.

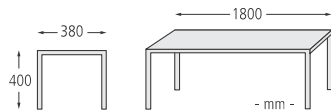
Holz: Wahlweise Fichte bzw. Lärche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

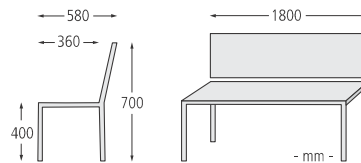


▲ Sitzbank ROMA mit Rückenlehne, mit Fichtenholzbelattung



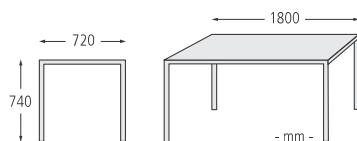
Sitzbank ROMA

Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1800
Holzart	Fichte	Lärche
Gewicht	kg	30
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	373 270 EO	373 271 EO
€		



Sitzbank ROMA

Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1800
Holzart	Fichte	Lärche
Gewicht	kg	43
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	373 266 EO	373 265 EO
€		



Tisch ROMA

Holzart	Fichte	Lärche
Gewicht	kg	50
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	373 268 EO	373 269 EO
€		

Weitere Sitzbänke mit Holzbelattung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H4042 🔍



Sitzbank LAZIO mit Fichtenholzbelattung, lasiert



Sitzbank LAZIO mit Fichtenholzbelattung, weiß lasiert

Sitzbank LAZIO mit Holzbelattung

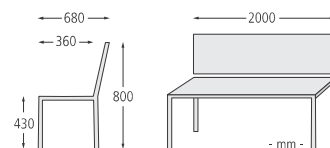
Konstruktion: Sitzbank mit massivem Aluminiumgussgestell, Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumgussgestelle anthrazit-farbig beschichtet.

Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche gehobelt, geschliffen und wetterfest lasiert bzw. weiß lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Sitzbank LAZIO

Ausführung		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	2000	
Holzart		Fichte	Esche
Gewicht	kg	55	60
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Oberfläche Auflage		behandelt	
	Nr.	123 086 EO	123 087 EO
	€		
Oberfläche Auflage		lasiert	
	Nr.	123 229 EO	-
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO
--	------------------	------------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Sitzbank PIENZA mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Gusseisen, mit Rückenlehne und Armlehnen. Rückenlehne und Sitzfläche mit Holzbelattung.

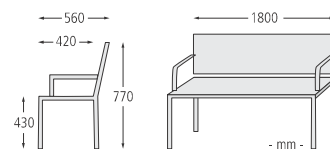
Oberfläche / Farbe: Gusseisen lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Kiefer lackiert in Farbe teak.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

• Sitzbank in zeitlosem, nostalgischem Stil



Sitzbank PIENZA

Ausführung		mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	1630	
Holzart		Kiefer	
Gewicht	kg	55	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	312 040 EO	
	€		

Standardfarben für Stahlteile - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Sitzbank PIENZA, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz

Sitzbänke und Tische mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch mit massiven Aluminiumgussgestellen, mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumgussgestelle anthrazit-farbig beschichtet.

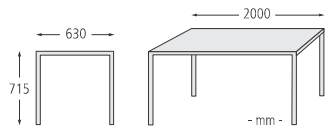
Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, gehobelt, geschliffen und wetterfest lasiert.

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

Anlieferung: Sitzbänke und Tisch erfolgen fertig montiert.

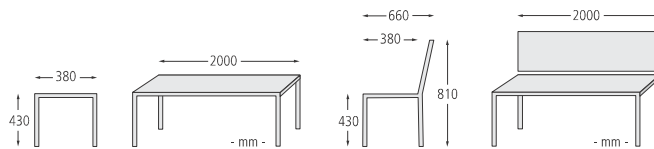


Sitzbänke VENEDIG ohne und mit Rückenlehne und Tisch VENEDIG, mit Eschenholzbelattung



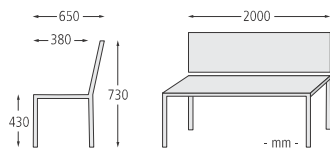
Tisch VENEDIG

Holzart	Fichte	Esche
Gewicht	27 kg	42 kg
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	110 013 EO	110 014 EO
€		



Sitzbank VENEDIG

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	2000 mm			
Holzart	Fichte	Esche	Fichte	Esche
Gewicht	20 kg	28 kg	29 kg	44 kg
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	110 015 EO	110 016 EO	110 011 EO	110 012 EO
€				

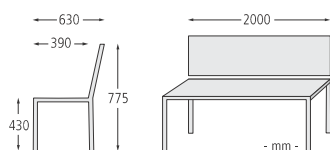


Sitzbank BOLOGNA

Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite	2000 mm	
Holzart	Fichte	Esche
Gewicht	30 kg	44 kg
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	110 021 EO	110 022 EO
€		



► Sitzbank BOLOGNA mit Eschenholzbelattung



Sitzbank VERONA

Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite	2000 mm	
Holzart	Fichte	Esche
Gewicht	24 kg	35 kg
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	110 019 EO	110 020 EO
€		



► Sitzbank VERONA mit Fichtenholzbelattung

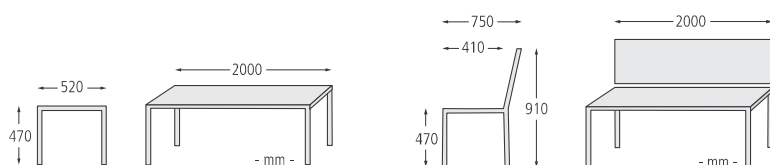
Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO
---	---------------	------------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank / Tisch.



Sitzbänke ELBA ohne und mit Rückenlehne und Tisch ELBA, mit Eschenholzbelattung



Sitzbank ELBA

Ausführung		ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	2000			
Holzart		Fichte	Esche	Fichte	Esche
Gewicht	kg	23		40	
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
	Nr.	110 041 EO	110 045 EO	110 042 EO	110 046 EO
	€				

Sitzbank und Tisch ELBA mit Holzbelattung

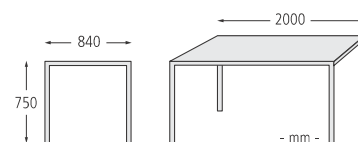
Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch mit massiven Aluminiumgussgestellen, Sitzfläche, Rückenlehne bzw. Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumgussgestelle anthrazit-farbig beschichtet.

Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Tisch ELBA

Holzart		Fichte	Esche
Gewicht	kg	40	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	110 043 EO	110 047 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EO
---	---------------	------------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank / Tisch.



Sitzbank MESSINA mit Fichtenholzbelattung

Sitzbank MESSINA mit Holzbelattung

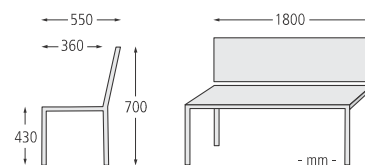
Konstruktion: Sitzbank mit massiven Aluminiumgussgestellen, Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumgussgestelle anthrazit-farbig beschichtet.

Holz: Fichte, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



Sitzbank MESSINA

Ausführung		mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1800
Holzart		Fichte
Gewicht	kg	35
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	123 835 EO
	€	

Sitzbank und Tisch TURIN mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank und Tisch mit Gestell aus Rechteckrohr 50 x 30 mm. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

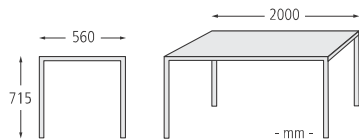
Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.

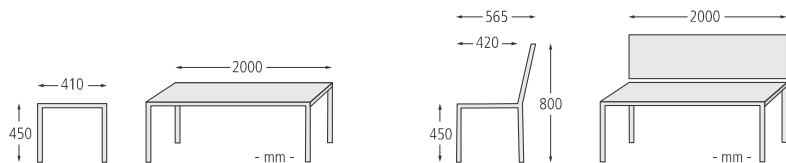


Sitzbänke TURIN ohne und mit Rückenlehne Tisch TURIN, mit Fichtenholzbelattung



Tisch TURIN

Holzart	Fichte	Esche
Gewicht	kg 47	
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	108 016 EO	108 017 EO
€		



Sitzbank TURIN

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
	2000			
Sitzbreite	mm			
Holzart	Fichte	Esche	Fichte	Esche
Gewicht	kg 25		kg 47	
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	108 040 EO	108 042 EO	108 014 EO	108 015 EO
€				

Sitzbank und Tisch ALBAS mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit massivem Aluminiumgussgestell, Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumgussgestelle silberfarbig (Hammerschlag) beschichtet.

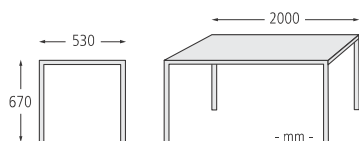
Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

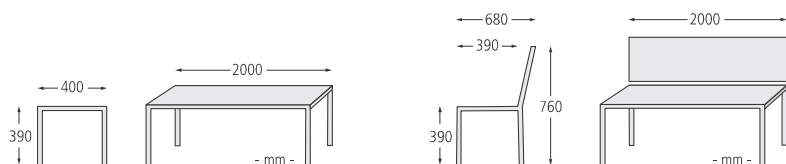


Sitzbänke ALBAS ohne und mit Rückenlehne und Tisch ALBAS, mit Eschenholzbelattung



Tisch ALBAS

Holzart	Fichte	Esche
Gewicht	kg 37	kg 49
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	108 008 EO	108 009 EO
€		



Sitzbank ALBAS

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
	2000			
Sitzbreite	mm			
Holzart	Fichte	Esche	Fichte	Esche
Gewicht	kg 19	kg 25	kg 37	kg 49
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	108 006 EO	108 007 EO	108 004 EO	108 005 EO
€				



Rundbank ARDEA mit Rückenlehne, mit Fichtenholzbelattung

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungsmittelset	Nr. € / Set	337 069 EO
-----------------------	-------------	------------

Sie benötigen 1 Set für eine Rundbank.

Rundbank ARDEA mit Holzbelattung

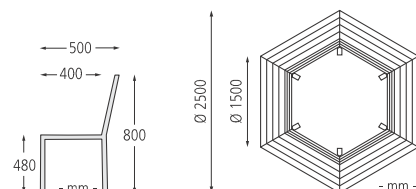
Konstruktion: Rundbank mit Unterkonstruktion aus Gusseisen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Bank ohne Rückenlehne auf Anfrage erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Gusseisen schwarz kunststoffbeschichtet.

Holz: Wahlweise Fichte, kesseldruckimprägniert und lasiert bzw. Kambala, lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

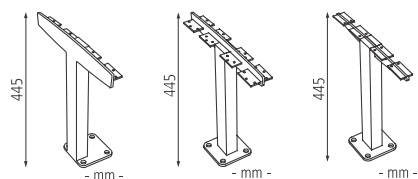


Rundbank ARDEA

Ausführung	mit Rückenlehne	
	Fichte	Kambala
Holzart		
Sitzbreite	6 x 1240 / 740	
Innen-Ø	1500	
Außen-Ø	2500	
Gewicht	280	320
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	337 067 EO	337 068 EO
€		



Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gebogen 90°, modular erweiterbar, in RAL 7016 anthrazitgrau



Einzelemente VERA SOLO - Fuß (für gebogene Stahlbank)

Ausführung	seitlich	mittig	Stützfuß
Gewicht	kg	7	
Nr.	117 862 EO	117 863 EO	117 909 EO
€			

Sitzbankelemente VERA SOLO mit Rundstahl oder Edelstahl

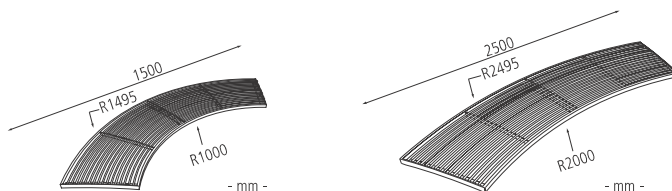
Konstruktion: Sitzbankelemente modular erweiterbar mit Seitenteilen aus Stahlblech sowie Sitzauflage aus Rund- oder Edelstahl. Die einzelnen Bankelemente müssen mittels zwei seitlichen Füßen sowie einen Sützfuß in der Mitte befestigt und können mit einem mittigen Fuß lückenlos miteinander verbunden werden (siehe Zubehör).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



▲ Ausführung 90°

▲ Ausführung 45°

Einzelemente VERA SOLO - Sitzauflage Stahl, gebogen

Material Auflage	Rundstahl	Edelstahl
Banksegment	90°	
Breite	1500	
Gewicht	kg	29
Nr.	117 910 EO	117 911 EO
€		
Banksegment	45°	
Breite	2500	
Gewicht	kg	26
Nr.	117 912 EO	117 913 EO
€		



Rundbank ASOLO 360° in RAL 1007 narzissengelb

Rundbank ASOLO mit Drahtgitter

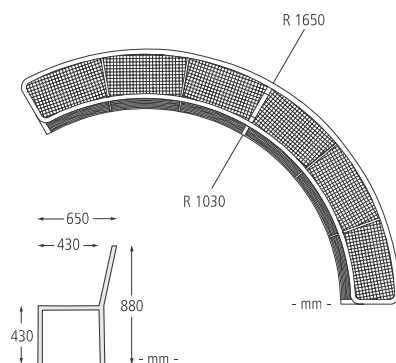
Konstruktion: Sitzbank mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm, Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Komplette Rundbank besteht aus 3 Einzelelementen, welche als Einzelelement (Variante 120°) oder als 2-er- und 3-er Segment (Variante 240° und 360°) aufgestellt werden können. Die Sitzbank ist zur Verbindung mit weiteren Segmenten vorbereitet, Verbindungsmittel siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart:

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



Rundbank ASOLO 120° in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Rundbank ASOLO, ohne Rückenlehne auf Anfrage

Rundbank ASOLO

Ausführung	mit Rückenlehne		
Variante	120°	240°	360°
Material Auflage	Drahtgitter		
Innen-Ø	mm	2060	
Außen-Ø	mm	3300	
Gewicht	kg	55	165
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	730 065 EO	730 066 EO	730 067 EO
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 000 EO
M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	

Sie benötigen für ein Sitzbanksegment 6 Fixanker.

Zubehör zur Verbindung mehrerer Segmente untereinander

Verbindungsmittelset für Rundbank ASOLO	Nr.	730 202 EO
	€ / Set	

Sie benötigen 1 Set für die 360° Rundbank.



Sitzbänke IGLAU CLASSIC ohne und mit Rückenlehne, Breite 1870 mm, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitzbank IGLAU mit Holzbelattung

Konstruktion: Diese Sitzbank gibt es in verschiedenen Ausführungen zur Auswahl.

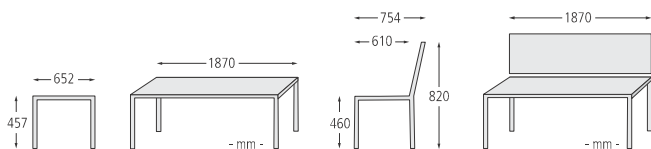
- **Sitzbank IGLAU CLASSIC** mit Unterkonstruktion und Seitenteilen aus Stahl, wahlweise mit Rückenlehne. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Die Holzlatten werden mit Edelstahlschrauben montiert. Mit Stahlverstärkung unter der Sitzfläche für höhere Stabilität. Bei der Sitzbank mit Rückenlehne sind Armlehnen auf Anfrage lieferbar.
- **Sitzbank IGLAU MODERN** in verschiedenen Sitzbreiten (1270 mm, 1870 mm) mit Unterkonstruktion und Seitenteilen aus Aluminiumguss. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Die Holzlatten werden mit Edelstahlschrauben montiert. Mit Stahlverstärkung unter der Sitzfläche für höhere Stabilität. Armlehnen sind auf Anfrage lieferbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben. Aluminiumguss in natur bzw. pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Holz: FSC®-zertifiziertes Thermoholz Esche, unbehandelt. Auf Anfrage auch geölt bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba sowie Robinie, unbehandelt oder geölt erhältlich.

Die komplette Kollektion IGLAU finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0066 



Sitzbank IGLAU CLASSIC

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1870
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Thermoholz Esche	
Material Unterkonstruktion	Stahl	
Gewicht	kg	40
Nr.	31	40
€	122 009 EO	122 010 EO

Standardfarben Aluminiumguss - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 9006 weißaluminium	 RAL 9007 graualuminium
---	---

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

Anlieferung: Erfolgt montiert.



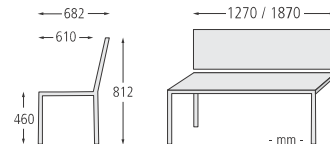
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128788



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Sitzbank IGLAU MODERN mit Rückenlehne, Breite 1270 mm, in Aluminium natur



Sitzbank IGLAU MODERN

Ausführung	mit Rückenlehne		
Sitzbreite	mm	1270	1870
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Thermoholz Esche		
Material Unterkonstruktion	Aluminiumguss		
Gewicht	kg	28	32
Oberfläche Unterkonstruktion	natur		
Nr.	122 011 EO	122 012 EO	
€			
Oberfläche Unterkonstruktion	pulverbeschichtet		
Nr.	122 028 EO	122 029 EO	
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungs-Set	Nr.	122 025 EO
M8 x 200 Stahl, verzinkt	€ / Set	
Bodenbefestigungs-Set	Nr.	122 026 EO
M8 x 200 Edelstahl	€ / Set	

Sie benötigen 4 Sets pro Sitzbank.



Sitzbank UNOLA CENTRO, ohne und mit Rückenlehne, mit Eschenholzbelattung, Breite 1154 mm, konvex und konkav gebogen 45°, Stahlteile in RAL 9010 reinweiß

Sitzbank UNOLA CENTRO mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit einer Unterkonstruktion und Seitenteilen aus Stahl. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne mit Holzbelattung. In gerader bzw. konvex gebogener Form in 30° bzw. 45° erhältlich. Die Sitzelemente können individuell kombiniert und modular erweitert werden. Auf Anfrage sind Bänke mit Rückenlehne auch in konvex und konkav gebogener Form in 30° bzw. 45° verfügbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Thermoholz Esche, unbehandelt. Auf Anfrage auch geölt bzw. FSC®-zertifiziertes Jatoba sowie Robinie, unbehandelt oder geölt erhältlich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt montiert.



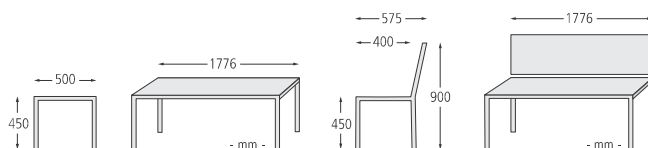
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125788



E1 Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben

► Sitzbank UNOLA CENTRO, mit Rückenlehne, mit Eschenholzbelattung, Breite 1776 mm, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

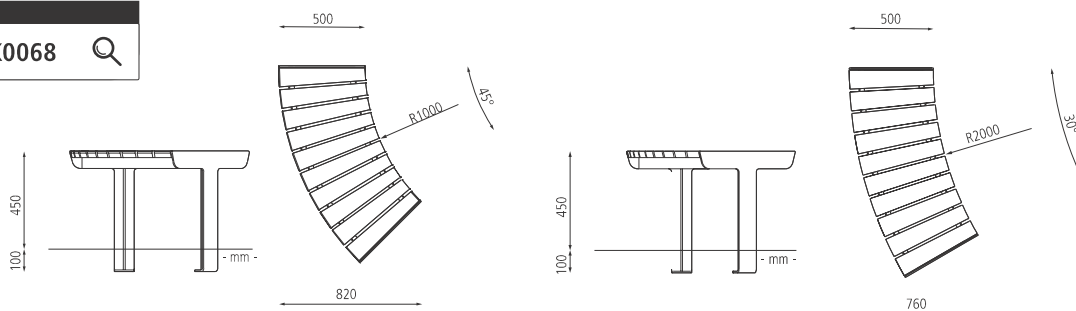


Sitzbank UNOLA CENTRO - gerade

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1776
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Thermoholz Esche	
Gewicht	kg	56
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
Nr.	122 078 EO	122 079 EO
€		

Die komplette Kollektion UNOLA finden Sie online: www.ziegler-metall.at

K0068



Sitzbank UNOLA CENTRO - gebogen

Ausführung	ohne Rückenlehne	
Variante	konvex gebogen - 45°	konvex gebogen - 30°
Sitzbreite	mm	1154
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Thermoholz Esche	
Gewicht	kg	31
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
Nr.	122 080 EO	122 085 EO
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungs-Set M10 x 120 Stahl, verzinkt	Nr.	122 072 EO	€ / Set
Bodenbefestigungs-Set M10 x 120 Edelstahl	Nr.	122 073 EO	€ / Set

Sie benötigen 4 Sets pro Sitzbank.



Sitzbank FLOW mit Holzbelattung



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitzbank mit einer lasergeschnittenen Unterkonstruktion, 10 mm stark. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Holz: FSC®-zertifiziertes Sapeli, geölt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert auf Palette.

Design: TILMAN LATZ

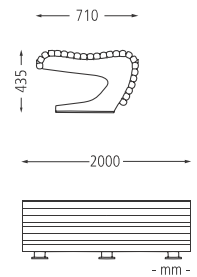
Optional: Bänke auch als modulares System (sowohl gerade als auch gebogen), beliebig variierbar, erhältlich. In diesen Fall empfehlen wir eine Montage durch unser Montageteam (gegen Mehrpreis).



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128798

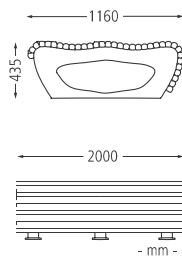
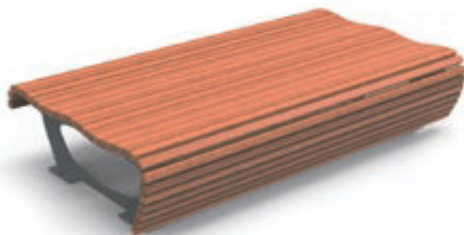


siehe ziegler-metall.at/farben



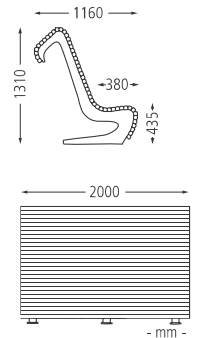
Sitzbank FLOW

Ausführung		ohne Rückenlehne - einseitig
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Sapeli
Gewicht	kg	100
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	490 588 EO
	€	



Sitzbank FLOW

Ausführung		ohne Rückenlehne - doppelseitig
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Sapeli
Gewicht	kg	140
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	490 589 EO
	€	



Sitzbank FLOW

Ausführung		mit Rückenlehne
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Sapeli
Gewicht	kg	180
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	490 587 EO
	€	



Sitzbank LANDSCAPE COMPACT mit Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

Sitzbank LANDSCAPE COMPACT mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit einer Unterkonstruktion sowie Seitenteilen aus Stahl. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

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

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert. Für die bauseitige Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

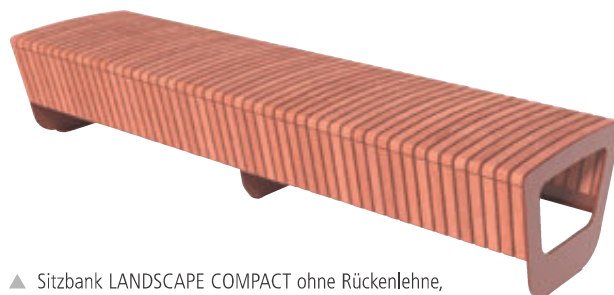
Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C126788



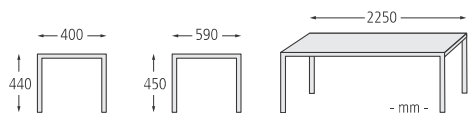
siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Sitzbank LANDSCAPE COMPACT ohne Rückenlehne, doppelseitig, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 7006 beige-grau

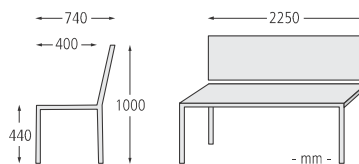
Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H5101



Sitzbank LANDSCAPE COMPACT

Ausführung	ohne Rückenlehne - einseitig	ohne Rückenlehne - doppelseitig
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Sitzbreite	2250	
Holzart	Robinie	
Gewicht	63	97
Nr.	177 680 EO	177 682 EO
€		
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	70	107
Nr.	177 679 EO	177 681 EO
€		



Sitzbank LANDSCAPE COMPACT

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Sitzbreite	2250	
Holzart	Robinie	
Gewicht	112	177 684 EO
Nr.		
€		
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	122	177 683 EO
Nr.		
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M12 galvanisch verzinkt

Nr. 122 678 EO

€/ Stück

Sie benötigen 6 Stück pro Sitzbank.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Liegebank und Beistelltisch RESTING in RAL 9007 graualuminium

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 001 EO
--	-----------------	------------

Sie benötigen 8 Stück pro Liegebank / Beistelltisch.

Liegebank und Beistelltisch RESTING mit Drahtgitter

Konstruktion: Liegebank bzw. Beistelltisch mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Liegefläche bzw. Tischfläche aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



siehe ziegler-metall.at/farben

Liegebank RESTING

Material Auflage		Drahtgitter
B x T x H	mm	800 x 2130 x 700
Gewicht	kg	30
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	730 002 EO
	€	

Beistelltisch RESTING

Material Auflage		Drahtgitter
B x T x H	mm	900 x 900 x 400
Gewicht	kg	34
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	730 082 EO
	€	



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Liegebank RELAX, Holzbelattung in grau, Kunststoffteile in RAL 9003 signalweiß

Standardfarben VIVE Textcellence - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	braun		grau
	schwarz		

Standardfarben Korpus - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 7036 platingrau
	RAL 9003 signalweiß

Liegebank RELAX aus recycelten Materialien

Konstruktion: Liegebank mit einer Konstruktion in Tropfenform aus upgecycltem, glasfaserverstärktem Kunststoff eines ausgemusterten Rotorblattes einer Windkraftanlage. Liegefläche mit einer Belattung aus VIVE Textcellence (strapazierfähiges und witterungsbeständiges Material aus upgecyclten Altkleidern) in Standardfarben gemäß Tabelle. Auf Anfrage mit Lärchenholz, natur oder geflammt. Korpus ist mit Polyurethan-Farbe lackiert und dadurch UV-beständig. Jedes Sitzelement ist ein Unikat und aufwändig per Hand verarbeitet, daher können diese in Symmetrie, Farbe und Form abweichen.

Oberfläche / Farbe: Kunststoff lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, kann mittels Nivellierfüße an Bodenunebenheiten angepasst werden. Auf Anfrage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Befestigungswinkel, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück auf Palette.

Design: Institut für Bildende Künste der Universität Zielona Góra

Optional: Beschichtung in RAL-Farbe nach Wahl, Sonderfarben sowie Folierung des Kunststoffes auch mit individuellem Foliendesign gegen Aufpreis möglich.



Liegebank RELAX

Ausführung		mit Rückenlehne
Material Auflage		VIVE Textcellence
B x T x H	mm	550 - 650 x 2200 - 2400 x 900 - 1200
Gewicht	kg	100 - 149
Befestigungsart		zum freien Aufstellen
	Nr.	783 003 EO
	€	

Liegebank RIVAGE mit Holzbelattung bzw. Rundstahl

Konstruktion: Liegebank mit Seitenteilen aus Stahlrechteckrohr sowie Liegefläche mit Holzbelattung bzw. mit Rundstahlauflage. Auf Anfrage auch mit Resysta®-Belattung lasiert in natur, pale golden bzw. siam erhältlich. Wahlweise mit rundem Ablagetisch komplett aus Stahl. Zusätzlich auch mit USB-Anschluss integriert im Ablagetisch (siehe Mehrpreis) erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt. Auf Anfrage auch mit Thermoholz Esche, unbehandelt lieferbar.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen mit verstellbaren Edelstahlfüßen bzw. unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 190 mm), Bodenbefestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Zum Aufdübeln mittels sichtbarer Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125788



siehe ziegler-metall.at/farben



Liegebänke RIVAGE, zum freien Aufstellen, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Liegebänke RIVAGE mit Ablagetisch, mit Jatobaholzbelattung, zum freien Aufstellen, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer (Ablagetisch in Sonderfarbe auf Anfrage)



Liegebank RIVAGE zum freien Aufstellen, mit Rundstahlauflage in RAL 9010 reinweiß und RAL 7016 anthrazitgrau

Liegebank RIVAGE

Ausführung		ohne Ablagetisch	mit Ablagetisch	ohne Ablagetisch	mit Ablagetisch
Holzart / Material		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		Stahl	
B x T x H	mm	600 x 1630 x 930	780 x 1630 x 930	600 x 1655 x 930	780 x 1655 x 930
Gewicht	kg	54	59	56	61
Befestigungsart		zum Einbetonieren			
	Nr.	122 555 EO	122 449 EO	177 401 EO	177 405 EO
	€				
Befestigungsart		zum freien Aufstellen			
	Nr.	122 554 EO	122 448 EO	177 400 EO	177 404 EO
	€				



USB-Anschluss

Mehrpreis

USB-Anschluss Nr. 177 330 EO

Nur geeignet für Liegebänke mit Ablagetisch.

Doppelliegebank RIVAGE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

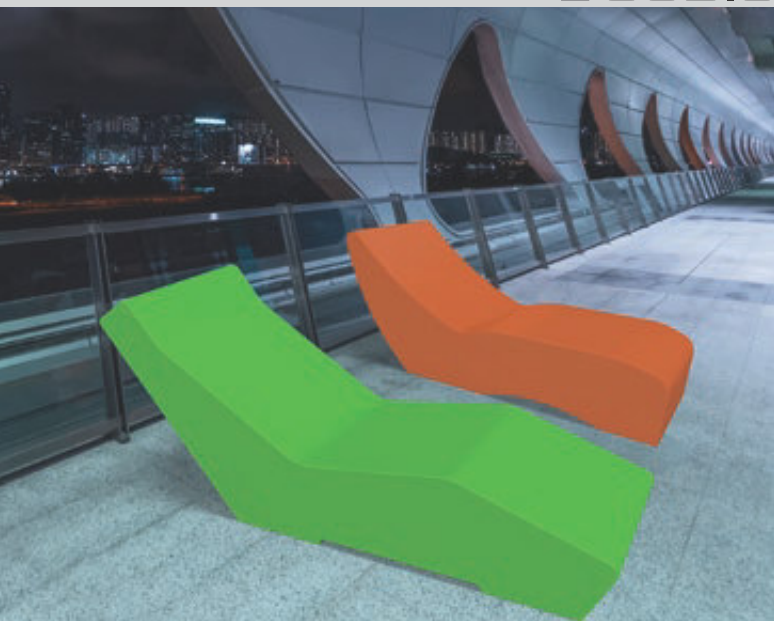


Weitere Liegebänke finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at





Liegebank LOUNGER aus Polystyrol-Hartschaum



Liegebank LOUNGER LOLA in RAL 6037 reingrün sowie Liegebank LOUNGER MOON in RAL 2001 rotororange

Konstruktion: Liegebank aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP). Brennbarkeitsklasse EPS und PUA. Liegebank SUNSOLAR mit Wireless-Ladestation und integriertem WLAN-Hotspot sowie einer Verstärkung der Ausnehmung für Hubstapler.

Oberfläche / Farbe: PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) und lackiert in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück.

Optional (auf Anfrage):

- Anti-Graffiti-Lack
- GPS- und Solartechnik integrierbar (Solarausstattung bei Liegebank LOUNGER GRACE, MOON und RELAX nicht möglich)
- Beschwerung der Sitzmöbel mit Quarzsand bis max. 45 kg Zusatzgewicht
- Hubausnehmung (außer Liegebank LOUNGER GRACE und RELAX)
- diverse weitere Befestigungsmöglichkeiten



Liegebank LOUNGER

Ausführung	LOUNGER GRACE	LOUNGER BEACH	LOUNGER SUN	LOUNGER SUNSOLAR
Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum			
Sitzbreite mm	613	700	700	500
B x T x H mm	700 x 1670 x 911	700 x 1650 x 980	700 x 1780 x 1130	500 x 1780 x 1130
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Gewicht kg	29	32	40	39
Nr.	456 080 EO	456 073 EO	456 074 EO	456 069 EO
€				



Liegebank LOUNGER

Ausführung	LOUNGER LOLA		LOUNGER MOON		LOUNGER RELAX	
Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum					
Sitzbreite mm	650	900	650	900	650	900
B x T x H mm	650 x 1930 x 793	900 x 1930 x 793	650 x 2097 x 842	900 x 2097 x 842	650 x 2004 x 739	900 x 2004 x 739
Befestigungsart	zum freien Aufstellen					
Gewicht kg	40	50	37	45	34	41
Nr.	456 119 EO	456 120 EO	456 121 EO	456 122 EO	456 123 EO	456 124 EO
€						

Doppelliegebank COMMUNICATION finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4382



- **Sitzmöbel im Großformat in bunter Vielfalt**
- **immer ein warmes Sitzgefühl durch Möbelkern aus Polystyrol**
- **flexible Aufstellmöglichkeiten**
- **verschleißfest und robust**

Mehrpreis

Beschwerung mit Quarzsand (max. 45 kg Zusatzgewicht, nicht nachrüstbar)	Nr. 456 055 EO	€/ Stück
Hubausnehmung / Verstärkung	Nr. 456 056 EO	€/ Stück

Zubehör für Befestigung auf Beton

Winkelbefestigungsset (nicht nachrüstbar)	Nr. 456 113 EO	€/ Set
---	----------------	--------

Sie benötigen 1 Set pro Sitzelement.

Sitzelement CUBUS LINE aus Polystyrol-Hartschaum

Konstruktion: Sitzbank aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP). Brennbarkeitsklasse EPS und PUA.

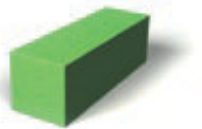
Oberfläche / Farbe: PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) und lackiert in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

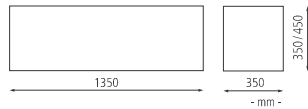
Anlieferung: Erfolgt in einem Stück.

Optional (auf Anfrage):

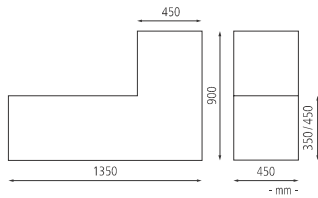
- Anti-Graffiti-Lack
- Beschwerung der Sitzmöbel mit Quarzsand bis max. 45 kg Zusatzgewicht



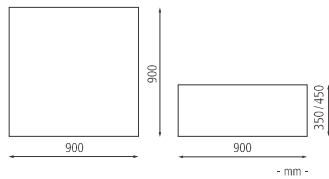
▲ Sitzelement CUBUS I



▲ Sitzelement CUBUS L



▲ Sitzelement CUBUS SQUARE



Sitzelemente CUBUS LINE

Sitzelement CUBUS LINE

Ausführung	I	SQUARE	L
Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum zum freien Aufstellen		
Befestigungsart	zum freien Aufstellen		
Sitzhöhe mm	350		
Gewicht kg	17	22	23
Nr.	456 006 EO	456 009 EO	456 007 EO
€			
Sitzhöhe mm	450		
Gewicht kg	21	26	28
Nr.	456 010 EO	456 013 EO	456 011 EO
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Winkelbefestigungsset (nicht nachrüstbar)	Nr. € / Set	456 113 EO
---	-------------	------------

Sie benötigen 1 Set pro Sitzelement.

Sitzelement LETTER LINE aus Polystyrol-Hartschaum

Konstruktion: Sitzbuchstaben aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP). Brennbarkeitsklasse EPS und PUA.

Oberfläche / Farbe: PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) und lackiert in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück.

Design: Design Studio KWS

Optional (auf Anfrage): Anti-Graffiti-Lack



Sitzelement LETTER LINE

Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum zum freien Aufstellen									
Befestigungsart	450									
Höhe mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Buchstabe										
B x T mm	2000 x 2000	2000 x 1700	1650 x 2050	1580 x 2000	1300 x 2000		1510 x 2000	1550 x 2000	500 x 2000	1500 x 2050
Gewicht kg	70	82	63	74	63	53	58	74	34	47
Nr.	456 081 EO	456 082 EO	456 083 EO	456 084 EO	456 085 EO	456 086 EO	456 087 EO	456 088 EO	456 089 EO	456 090 EO
€										
Buchstabe										
B x T mm	1900 x 2000	1300 x 2000	2000 x 2000	1650 x 2000	1630 x 2050	1600 x 2000	1800 x 2050	1800 x 2000	1450 x 2000	1600 x 2000
Gewicht kg	74	47	86	80	70	65	74	77	63	50
Nr.	456 091 EO	456 092 EO	456 093 EO	456 094 EO	456 095 EO	456 096 EO	456 097 EO	456 098 EO	456 099 EO	456 100 EO
€										
Buchstabe										
B x T mm	1700 x 2050	2000 x 2000	2700 x 2000	1850 x 2000	1480 x 2000					
Gewicht kg	70	64	81	69	51	66				
Nr.	456 101 EO	456 102 EO	456 103 EO	456 104 EO	456 105 EO	456 106 EO				
€										

Zubehör für Befestigung auf Beton

Winkelbefestigungsset (nicht nachrüstbar)	Nr. € / Set	456 113 EO
---	-------------	------------



Sitzbank JOA aus Polystyrol-Hartschaum



Sitzbank JOA big in RAL 1033 dahlengelb und 2 x Sitzbank JOA small in RAL 6019 weißgrün

Sitzbank JOA

Ausführung	small	big
Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum	
B x T x H mm	1810 x 620 x 450	2500 x 2800 x 880
Sitzhöhe mm	450	450
Gewicht kg	27	136
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Nr. €	456 109 EO	456 108 EO

Zubehör zur Befestigung auf Beton

Winkelbefestigungsset rund/konisch (nicht nachrüstbar)	Nr. € / Set	456 114 EO
--	-------------	------------

Sie benötigen 1 Set pro Sitzelement.

Konstruktion: Sitzbank aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP). Brennbarkeitsklasse EPS und PUA.

Oberfläche / Farbe: PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) und lackiert in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Zur Beschwerung der Sitzmöbel ist gegen Mehrpreis auch eine Quarzsandbefüllung bis max. 30 kg bei Sitzbank JOA small möglich.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück.

Design: NIETO SOBEJANO ARQUITECTOS GMBH

Optional (auf Anfrage):

- Anti-Graffiti-Lack
- Beschwerung der Sitzmöbel mit Quarzsand bis max. 45 kg Zusatzgewicht
- Verstärkung der Ausnehmung für Hubstapler

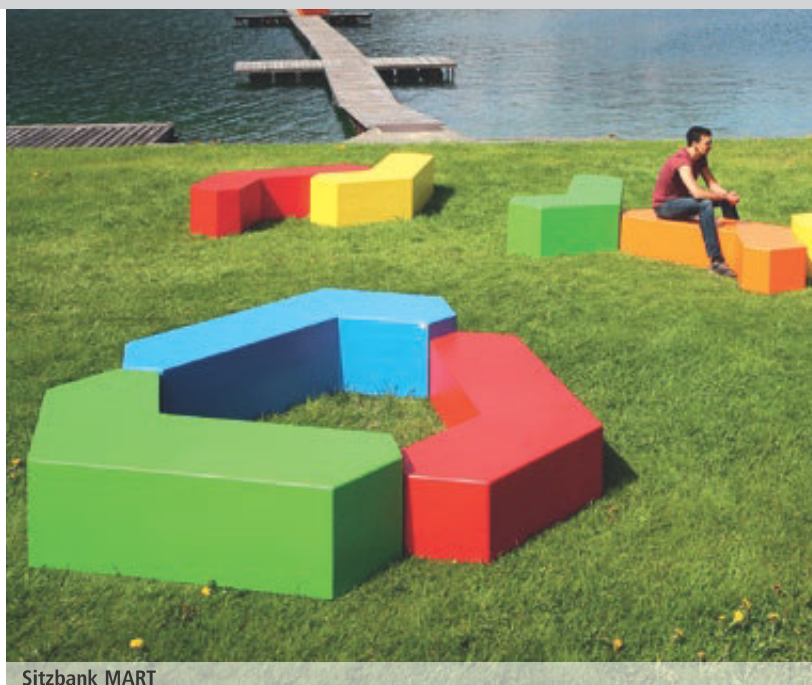


Mehrpreis

Beschwerung mit Quarzsand (max. 45 kg Zusatzgewicht, nicht nachrüstbar)	Nr. € / Stück	456 055 EO
Hubausnehmung / Verstärkung	Nr. € / Stück	456 056 EO



Sitzbank MART aus Polystyrol-Hartschaum



Sitzbank MART

Sitzbank MART

Ausführung	MART		MART TRIO	
Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum			
B x T x H mm	1920 x 1040 x 350	1920 x 1040 x 450	1920 x 1040 x 350	1920 x 1040 x 450
Sitzhöhe mm	350	450	350	450
Gewicht kg	30	36	90	108
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Nr. €	456 016 EO	456 015 EO	456 018 EO	456 017 EO

Konstruktion: Sitzbank aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (mit Gütesiegel Styropor GHP). Brennbarkeitsklasse EPS und PUA.

Oberfläche / Farbe: PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) und lackiert in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Zur Beschwerung der Sitzmöbel ist gegen Mehrpreis auch eine Quarzsandbefüllung bis zu max. 45 kg Zusatzgewicht möglich.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück.

Design: Dana Däweritz

Optional (auf Anfrage):

- Anti-Graffiti-Lack
- Beschwerung der Sitzmöbel mit Quarzsand bis max. 45 kg Zusatzgewicht



Zubehör zur Befestigung auf Beton

Winkelbefestigungsset (nicht nachrüstbar)	Nr. € / Set	456 113 EO
---	-------------	------------

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzelement.

Mehrpreis

Beschwerung mit Quarzsand (max. 45 kg Zusatzgewicht, nicht nachrüstbar)	Nr. € / Stück	456 055 EO
---	---------------	------------

Jugendbank AOSTA mit Holzbohlen



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Jugendbank mit einer Rohrkonstruktion aus Edelstahl Ø 42 mm und zwei Robinienrundhölzern Ø 140 - 160 mm.

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen.

Holz: Robinie splintfrei, geschält und geschliffen, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

Anlieferung: Fertig montiert.



Jugendbank AOSTA

Holzart		Robinie
B x T x H	mm	2000 x 600 x 1600
Höhe über Flur	mm	400 800
Gewicht	kg	75
Befestigungsart		zum Einbetonieren
	Nr.	944 000 EO
	€	



Jugendbank AOSTA mit Robinienrundhölzern

Jugendbank APRILIA aus Holz



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Jugendbank komplett aus Robinienrundhölzern. Waagerechte Hölzer Ø 140 - 160 mm und senkrechte Hölzer Ø 80 - 120 mm.

Holz: Robinie splintfrei, geschält und geschliffen, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Jugendbank APRILIA

Holzart		Robinie
B x T x H	mm	2000 x 600 x 1600
Höhe über Flur	mm	400 800
Gewicht	kg	90
Befestigungsart		zum Einbetonieren
	Nr.	944 001 EO
	€	



Jugendbank APRILIA

Jugendbank IBIZA mit Kunststoffbelattung

Konstruktion: Jugendbank aus einem Stahlrohrgestell, Ø 83 mm, Sitzfläche aus zwei braun durchgefärbten Recycling-Kunststoffplatten mit Stahlarmierung gegen Durchbiegung und einer Fußstütze aus Stahl, Ø 60 mm.

Oberfläche / Farbe: Stahlrohrgestell feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Fußstütze feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



Jugendbank IBIZA

Material Auflage		Kunststoff	
Oberfläche Unterkonstruktion		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
B x T x H	mm	2000 x 260 x 1250	
Höhe über Flur	mm	850	
Gewicht	kg	49	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	346 100 EO	346 101 EO
	€		



Jugendbank IBIZA, Stahlgestell in RAL 5010 enzianblau

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Andere RAL-Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis (Mindestabnahmemenge 10 Stück).

RAL 1023 verkehrsgebl	RAL 3000 feuerrot	RAL 3005 weinrot	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5010 enzianblau	RAL 5015 himmelblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 8017 schokoladenbraun	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 graualuminium	DB 702 eisenglimmer	DB 703 eisenglimmer	



▲ Seniorenbank INTERVERA, Auflage in RAL 9006 weißaluminium, Unterkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium



Seniorenbank INTERVERA mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	117 859 EO

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzbank.

Seniorenbank INTERVERA mit Holzbelattung bzw. Rundstahl

Konstruktion: Seniorenbank mit Seitenteilen und Armlehnen aus Stahl mit erhöhter Sitzebene. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung oder aus Rundstahl erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

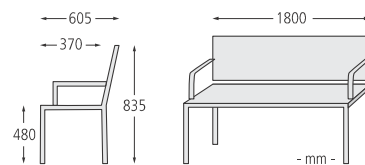
Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128786



siehe ziegler-metall.at/farben



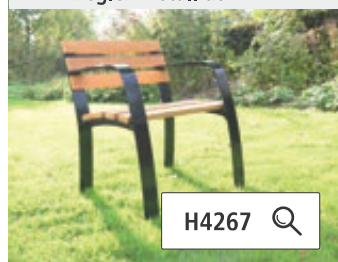
Seniorenbank INTERVERA

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
	mit Holzbelattung	Rundstahl
Material Auflage	Holz	Rundstahl
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	—
Gewicht	kg 52	53
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
	Nr. 122 800 EO	122 803 EO
	€	



Seniorenbank CASERTA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Hartholzbelattung, unbehandelt

Seniorenstisch und Seniorensitz CASERTA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H4267 🔍



H4266 🔍

Seniorenbank CASERTA mit Holzbelattung bzw. Rundstahl

Konstruktion: Seniorenbank mit Unterkonstruktion aus hochwertig zinkgrundiertem Stahl mit erhöhter Sitzebene. Sitzfläche und Rückenlehne wahlweise mit Holzbelattung bzw. aus Rundstahl.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile zinkgrundiert und pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz.

Holz: FSC®-zertifiziertes Hartholz, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Verankerungsbolzen, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

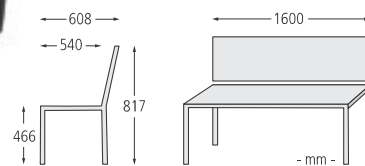
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128786



◀ Seniorenbank CASERTA mit Rückenlehne und Armlehnen aus Stahl



Seniorenbank CASERTA

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
	mit Holzbelattung	Rundstahl
Material Auflage	FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz	Rundstahl
Gewicht	kg 34	52
Befestigungsart	zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln	
	Nr. 292 016 EO	292 018 EO
	€	

Seniorenbank EMAU SOLO mit Holzbelattung

Konstruktion: Seniorenbank mit Unterkonstruktion aus Aluminiumguss. Mit erhöhter Sitzebene und komfortablen Armlehnen. Armlehnen aus einer Kombination aus Stahlblech und Holz. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss, natur. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in M1-Standardfarben erhältlich.

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

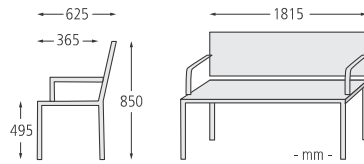
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Das Zielchen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128798



Seniorenbank EMAU SOLO

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	1680
Holzart	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	48 54
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
	Nr.	177 596 EO 177 598 EO
	€	



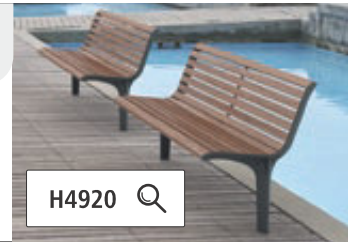
Seniorenbank EMAU SOLO mit Jatobaholzbelattung

Sitz und Sitzbank EMAU SOLO finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H4940



H4920



Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr.
€ / Set

117 859 EO

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzbank.

Seniorenbank SENIOR mit Holzbelattung

Konstruktion: Seniorenbank mit einer Unterkonstruktion aus Stahl und erhöhter Sitzebene sowie ergonomisch positionierten Armlehnen und Fußstütze. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 7021 schwarzgrau.

Holz: FSC®-zertifiziertes Hartholz, unbehandelt.

Befestigungsart: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 440 mm) bzw. auf Anfrage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



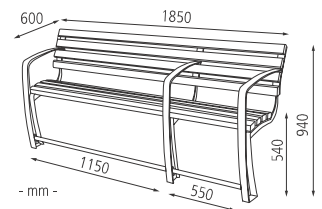
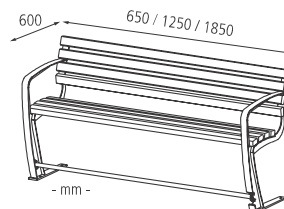
Das Zielchen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128798



▲ Seniorenbank SENIOR mit Rückenlehne, 1-Sitzer + Aussparung für Rollator + 1-Sitzer, mit 4 Armlehnen

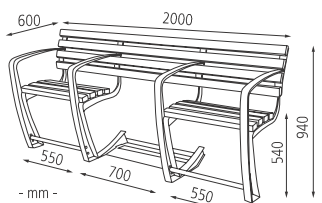


Seniorenbank SENIOR mit Rückenlehne, 2-Sitzer, mit Armlehnen



Sitzbank SENIOR

Ausführung	2-Sitzer mit 2 Armlehnen	3-Sitzer mit 2 Armlehnen	2+1-Sitzer mit 3 Armlehnen	1+R+1-Sitzer mit 4 Armlehnen
Sitzbreite	mm	1150	1750	1150+550 550+550
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Hartholz			
Gewicht	kg	155	175	225 275
Befestigungsart	zum Eingraben			
	Nr.	292 012 EO	292 000 EO	292 002 EO 292 006 EO
	€			



Seniorenbank MONZA mit Drahtgitter



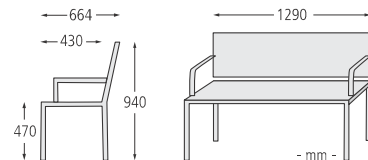
Seniorenbank MONZA zum Aufdübeln, Breite 1870 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Seniorenbank mit Grundrahmen und Armlehnen aus Stahlrohr Ø 43 mm und erhöhter Sitzebene. Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Auf Anfrage in Edelstahl lieferbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör oder zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 000 EO
---	-----------------	------------

Sie benötigen 12 Stück pro Sitzbank.

Seniorenbank MONZA

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen			
	Sitzbreite mm	1200	1800	1200
Material Auflage	Drahtgitter			
Gewicht kg	35	40	35	40
Befestigungsart	zum Aufdübeln		zum Einbetonieren	
	Nr. €	730 071 EO	730 072 EO	730 073 EO

Seniorenbank AURINA mit Drahtgitter



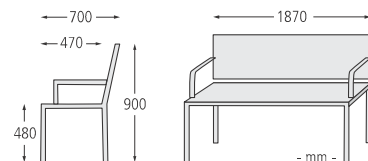
Seniorenbank AURINA zum Aufdübeln, in RAL 2002 blutorange

Konstruktion: Seniorenbank aus Stahl mit Armlehnen und erhöhter Sitzebene. Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm).

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 000 EO
--	-----------------	------------

Sie benötigen 12 Stück pro Sitzbank.

Seniorenbank AURINA

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
	Sitzbreite mm	1800
Material Auflage	Drahtgitter	
Gewicht kg	32	33
Befestigungsart	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
	Nr. €	730 078 EO

Seniorenbank ETHOS
mit Rundstahl



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

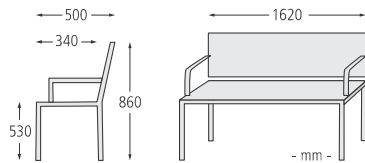
Konstruktion: Seniorenbank mit seitlich angebrachten Halterungen aus „C“-förmigem Stahlprofil 20 x 60 x 20 mm und erhöhter Sitzebene. Mit Armlehnen, Sitzfläche und Rückenlehne sind körpergerecht geformt und bestehen aus einem Gitternetz aus 8 mm Rundstahl. Mit Fußstütze aus Stahlovalrohr.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

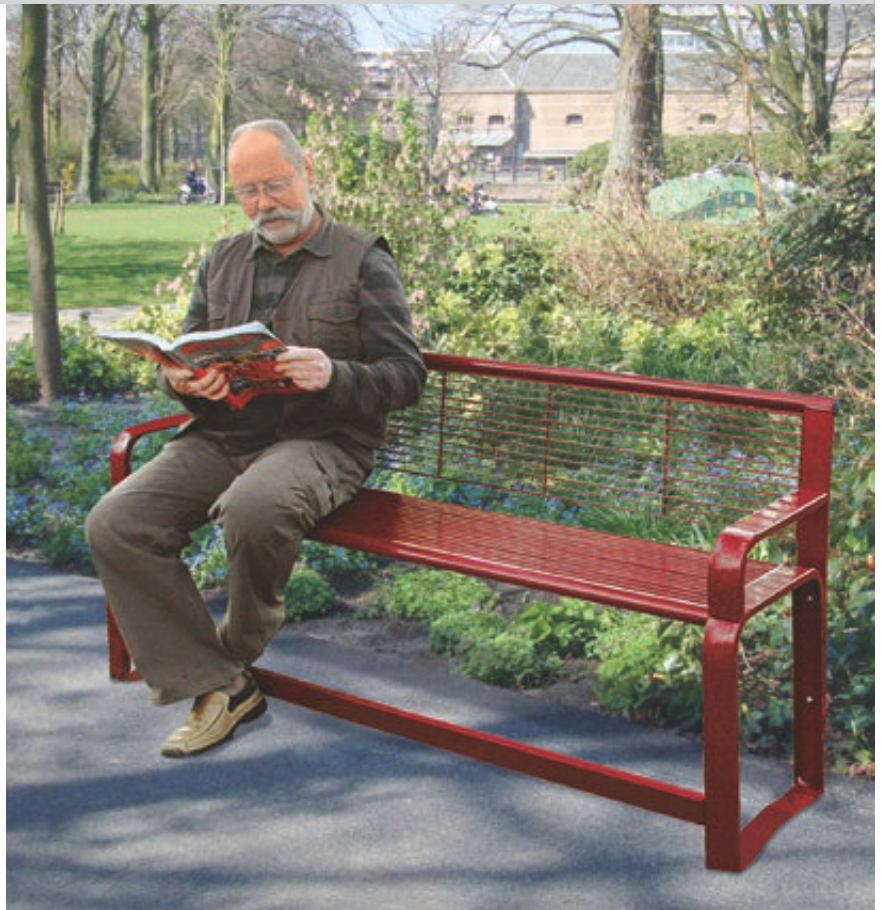
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.

Design: CENTRO STILE City Design



Seniorenbank ETHOS

Ausführung		mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1500
Material Auflage		Stahl
Gewicht	kg	39
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	490 364 EO
	€	



Seniorenbank ETHOS in RAL 3003 rubinrot

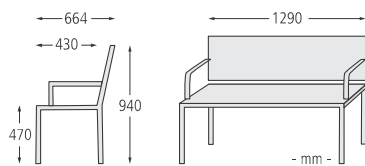
Seniorenbank RIMINI
mit Drahtgitter

Konstruktion: Seniorenbank mit Grundrahmen und Armlehnen aus Stahlrohr Ø 43 mm und mit erhöhter Sitzebene. Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Auf Anfrage in Edelstahl lieferbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm).

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Seniorenbank RIMINI

Ausführung		mit Rückenlehne und Armlehnen			
Sitzbreite	mm	1200	1800	1200	1800
Material Auflage		Drahtgitter			
Gewicht	kg	35	40	35	40
Befestigungsart		zum Aufdübeln		zum Einbetonieren	
	Nr.	730 069 EO	730 070 EO	730 107 EO	730 087 EO
	€				



▲ Seniorenbank RIMINI, zum Aufdübeln, Breite 1870 mm, in DB 703 eisenglimmer

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 000 EO
Sie benötigen 12 Stück pro Sitzbank.		

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Sitzbank LIGNANO mit Drahtgitter



Sitzbank LIGNANO mit Rückenlehne, in RAL 3005 weinrot

Konstruktion: Sitzbank aus Stahl. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm.

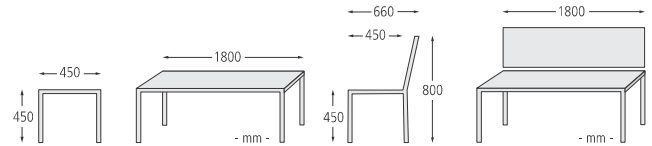
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



siehe ziegler-metall.at/farben



Sitzbank LIGNANO

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Material Auflage	Drahtgitter	
Gewicht	kg 36	kg 49
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	730 075 EO	730 080 EO
€		

Sitzbank OLBIA aus Edelstahl



Sitzbank OLBIA mit Rückenlehne und Armlehnen, aus Edelstahl geschliffen

Konstruktion: Sitzbank komplett aus Edelstahl mit lasergeschnittenen Seitenteilen, wahlweise mit Rücken- bzw. Armlehnen. Sitzfläche bzw. Rückenlehne aus Rundrohr Ø 20 mm, Sitzvorder- und Lehenoberkante aus Rundrohr Ø 33,7 mm, Bankfüße Ø 76,1 mm.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl V2A, geschliffen bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 370 bzw. 470 mm).

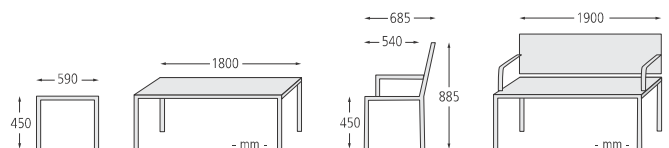
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Sitzbank OLBIA ohne Rückenlehne, Edelstahl



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Sitzbank OLBIA

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne und Armlehnen	
	Edelstahl-Rundrohr	Edelstahl-Rundrohr pulverbeschichtet	Edelstahl-Rundrohr	Edelstahl-Rundrohr pulverbeschichtet
Material Auflage				
Gewicht	kg 55		kg 77	
Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Nr.	111 118 EO	111 119 EO	111 037 EO	111 038 EO
€				

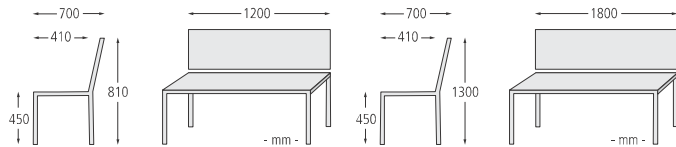
Sitzbank BIBIONE mit Drahtgitter

Konstruktion: Sitzbank mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitzfläche und Rückenlehne mit Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Füße aus Stahlrohr Ø 43 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum freien Aufstellen (mit Kunststoffgleitern).

Anlieferung: Erfolgt montiert auf Palette.



Sitzbank BIBIONE

Ausführung	mit Rückenlehne	
	Drahtgitter	
Material Auflage	zum freien Aufstellen	
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Sitzbreite	mm	1200
Gewicht	kg	27
	Nr.	730 083 EO
	€	730 084 EO
Sitzbreite	mm	1800
Gewicht	kg	36
	Nr.	730 085 EO
	€	730 086 EO



▲ Sitzbank BIBIONE zum Einbetonieren, in RAL 9006 weißaluminium



▲ Sitzbank BIBIONE, frei aufstellbar, in RAL 6005 moosgrün

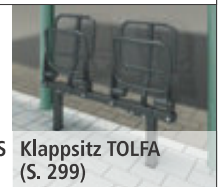
Weitere Drahtgittersitze und -bänke finden Sie auf den Seiten 241, 246, 254 – 259, 293, 298 – 301.



Drahtgittersitz TARVIS (S. 298)



Drahtgittersitz LINUS (S. 300 - 301)



Klappsitz TOLFA (S. 299)

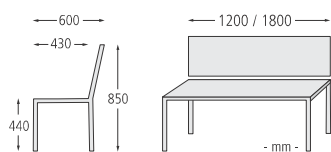
Sitzbank MONZA mit Drahtgitter

Konstruktion: Sitzbank mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Wahlweise mit Armlehnen erhältlich. Auf Anfrage in Edelstahl lieferbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



▲ Ausführung ohne Armlehnen



▲ Sitzbank MONZA mit Armlehnen, zum Einbetonieren, 3-Sitzer in RAL 5017 verkehrsblau

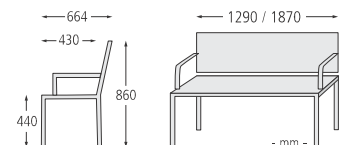
Sitzbank MONZA - ohne Armlehnen

Ausführung	mit Rückenlehne	
	Drahtgitter	
Sitzbreite	mm	1200
Material Auflage	zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	38
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
	Nr.	730 030 EO
	€	730 031 EO

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 000 EO
	€/ Stück	

Sie benötigen 12 Stück pro Sitzbank.



Sitzbank MONZA - mit Armlehnen

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen			
	Drahtgitter			
Sitzbreite	mm	1200	1800	1200
Material Auflage	zum Einbetonieren			
Gewicht	kg	32	37	32
Befestigungsart	zum Aufdübeln		zum Einbetonieren	
	Nr.	730 061 EO	730 062 EO	730 063 EO
	€			730 064 EO



Sitzbänke RIMINI ohne und mit Rückenlehe und Tisch RIMINI, in DB 703 eisenglimmer

Sitzbank und Tisch RIMINI mit Drahtgitter

Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitzfläche, wahlweise Rückenlehne und Tischfläche, aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Ausführung mit Rückenlehne zusätzlich mit Armlehnen aus Stahlrohr verfügbar. Bitte bei Bestellung der Eckbank gewünschten Typ (ML / MR) angeben.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet bzw. Stahlteile der Eckbank feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm).

Anlieferung: Tisch erfolgt zerlegt und Sitzbänke fertig montiert. Für die bauseitige Entladung der Eckbank vor Ort wird ein Stapler benötigt.



siehe ziegler-metall.at/farben

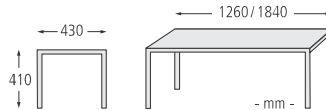
• auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar



Sitzbänke RIMINI ohne und mit Rückenlehne und Tisch RIMINI, in RAL 3004 purpurrot

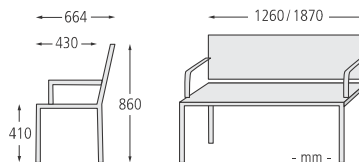
Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 000 EO

Sie benötigen für die Sitzbank mit Rückenlehne und den Tisch zur Bodenbefestigung 12 Fixanker, für die Sitzbank ohne Rückenlehne 8 Fixanker und für die Eckbank 18 Fixanker.



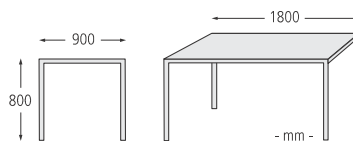
Sitzbank RIMINI

Ausführung	ohne Rückenlehne		
Sitzbreite	mm	1200	1800
Material Auflage		Drahtgitter	
Gewicht	kg	16	19
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 016 EO	730 017 EO
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	730 055 EO	730 054 EO
	€		



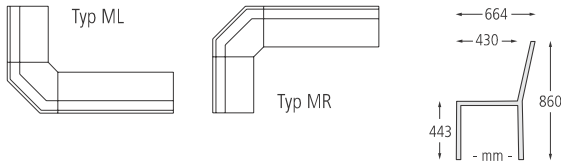
Sitzbank RIMINI

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen		
Sitzbreite	mm	1200	1800
Material Auflage		Drahtgitter	
Gewicht	kg	32	37
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 018 EO	730 019 EO
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	730 052 EO	730 039 EO
	€		



Tisch RIMINI

Material Auflage	Drahtgitter		
Gewicht	kg	30	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 015 EO	
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	730 056 EO	
	€		



Eckbank RIMINI

Ausführung		mit Rückenlehne	
Variante		Typ ML / Typ MR	
Breite	mm	1630 / 2530	
Material Auflage		Drahtgitter	
Gewicht	kg	54	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 034 EO	
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	730 051 EO	
	€		



Eckbank RIMINI (Typ ML) mit Rückenlehne, zum Einbetonieren, in RAL 5010 enzianblau

Die Beschreibung finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.

i INFO-BOX

- Wichtiger Lieferhinweis: Bei der Anlieferung wird zum Entladen bauseits ein Stapler benötigt.

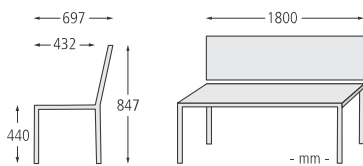
Sitzbank SPOLETO mit Drahtgitter

Konstruktion: Sitzbank, wahlweise mit Armlehnen, mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Auf Anfrage auch zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 340 mm) erhältlich.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Sitzbank SPOLETO in RAL 6009 tannengrün

Sitzbank SPOLETO

Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm		1800
Material Auflage		Drahtgitter	
Gewicht	kg	35	39
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 081 EO	730 203 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 000 EO
---	-----------------	------------

Sie benötigen 8 Stück Fixanker pro Sitzbank.

Weitere Drahtgittersitze, -bänke und -tische finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Sitzbank und Tisch SEVERO



Sitzbank und Tisch EGNA



Sitzbank TAURUS mit und ohne Rückenlehne und Tisch GAMMA, in DB 703 eisenglimmer

Sitzbank TAURUS mit Holzbelattung bzw. Rundstahl



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitzbank, wahlweise mit Rücken- und Armlehnen, mit Seitenteilen aus Stahlblech bzw. aus massivem Beton. Sitzfläche und Rückenlehne sind körpergerecht geformt und bestehen aus einem Gitternetz (8 mm Rundstahl) bzw. mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben bzw. City Design-Standardfarben.

Holz: Hartholz, geölt. Auf Anfrage FSC®-zertifiziertes Hartholz gegen Mehrpreis. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen kommen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zum freien Aufstellen bei der Variante mit Betonseitenteilen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: CENTRO STILE City Design



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128788

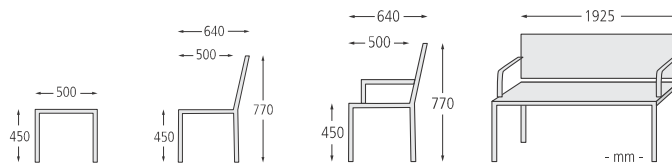
FSC®-zertifizierte Holzaufgabe auf Anfrage

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

H1729



ZIEGLER
Standardfarben
siehe ziegler-metall.de/farben



▲ Detail: Armlehnen

Sitzbank TAURUS

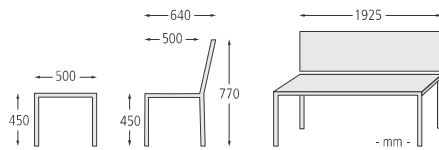
Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	1925		1815
Material Auflage		Stahl	
Gewicht	36	60	62
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.	490 006 EO	490 007 EO	490 185 EO
€			



▲ Sitzbank TAURUS ohne Rückenlehne, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium



siehe ziegler-metall.de/farben



Sitzbank TAURUS

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite mm	1815	1815
Holzart	Hartholz	Hartholz
Gewicht kg	35	45
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr. €	490 100 EO	490 101 EO



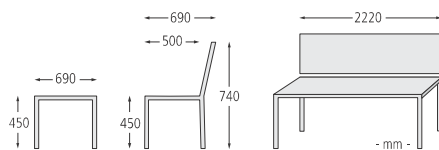
▲ Sitzbank TAURUS mit Rückenlehne, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Sitzbank TAURUS ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



siehe ziegler-metall.de/farben



Sitzbank TAURUS mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 6005 moosgrün

Sitzbank TAURUS mit Betonseitenteilen

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite mm	1815	1815
Material Auflage	Stahl	Stahl
Gewicht kg	235	255
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Nr. €	490 005 EO	490 026 EO
	490 098 EO	490 099 EO



Seniorenbank ETHOS mit erhöhter Sitzebene finden Sie auf Seite 255.

Sitzbänke ETHOS mit Rückenlehne und Tisch ETHOS, in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitzbank und Tisch ETHOS mit Rundstahl

Konstruktion: Sitzbank, wahlweise mit Armlehnen und Tisch komplett aus Stahl. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche bestehen aus einem Gitternetz aus 8 mm Rundstahl.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

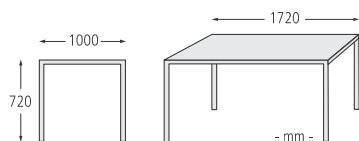
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, Sitzbank ohne Rückenlehne verschweißt.

Design: CENTRO STILE City Design



▲ Sitzbank ETHOS ohne Rückenlehne, in RAL 6005 moosgrün

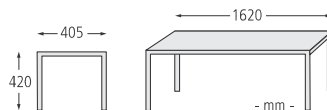


Tisch ETHOS

Ausführung	Stahl
Material Auflage	Stahl
Gewicht	kg 45
Befestigungsart	zum Aufdübeln
Nr.	490 010 EO
€	

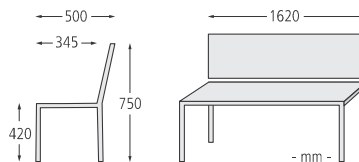


EXKLUSIV bei ZIEGLER®



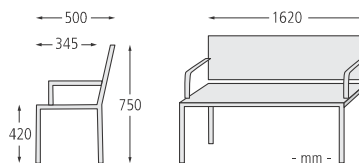
Sitzbank ETHOS

Ausführung	ohne Rückenlehne
Sitzbreite	mm 1620
Material Auflage	Stahl
Gewicht	kg 18
Befestigungsart	zum Aufdübeln
Nr.	490 030 EO
€	



Sitzbank ETHOS

Ausführung	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm 1620
Material Auflage	Stahl
Gewicht	kg 31
Befestigungsart	zum Aufdübeln
Nr.	490 029 EO
€	



Sitzbank ETHOS

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm 1500
Material Auflage	Stahl
Gewicht	kg 32
Befestigungsart	zum Aufdübeln
Nr.	490 184 EO
€	

Sitzbank und Tisch NOALE
mit Holzbelattung bzw. Rundstahl



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch mit Unterkonstruktion aus Stahl.
Sitzfläche und Tischfläche mit Holzbelattung bzw. aus Rundstahl. Sitzbank wahlweise mit Rückenlehne bzw. Armlehnen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Thermoholz Kiefer, unbehandelt bzw. Hartholz, geölt.
Auf Anfrage Thermoholz Kiefer, behandelt bzw. FSC®-zertifiziertes Hartholz gegen Mehrpreis. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart beim Hartholz je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen kommen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Sitzbank NOALE mit Rückenlehne, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 5021 wasserblau



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C126788
www.fsc.org



City Design
Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben

FSC®-zertifizierte Holzaufgabe auf Anfrage



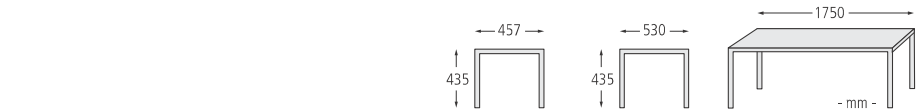
▲ Sitzbank NOALE ohne Rückenlehne, in RAL 3000 feuerrot



▲ Sitzbank NOALE mit Rückenlehne und Armlehnen, in RAL 9005 tiefschwarz

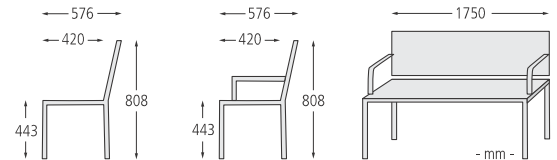
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.at

H4804



Sitzbank NOALE

Ausführung	ohne Rückenlehne					
	1750 x 457 x 435			1750 x 530 x 435		
Sitz- B x T x H	mm					
Holzart / Material	Thermoholz Kiefer	Hartholz	Stahl	Thermoholz Kiefer	Hartholz	Stahl
Gewicht	30	23	28	35		
Befestigungsart	zum Aufdübeln					
Nr.	490 829 EO	490 828 EO	490 827 EO	490 832 EO	490 831 EO	490 830 EO
€						

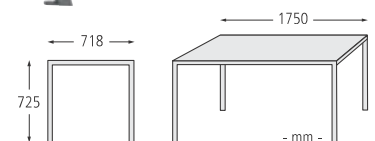


Sitzbank NOALE

Ausführung	mit Rückenlehne			mit Rückenlehne und Armlehnen		
	1750 x 420 x 443					
Sitz- B x T x H	mm					
Holzart / Material	Thermoholz Kiefer	Hartholz	Stahl	Thermoholz Kiefer	Hartholz	Stahl
Gewicht	38	46	42	39	48	44
Befestigungsart	zum Aufdübeln					
Nr.	490 835 EO	490 834 EO	490 833 EO	490 838 EO	490 837 EO	490 836 EO
€						



▲ Tisch NOALE und Sitzbänke NOALE ohne Rückenlehne, mit thermisch modifizierter Kiefernholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium



Tisch NOALE

Holzart / Material	Thermoholz Kiefer	Hartholz	Stahl
Gewicht	44	55	53
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 845 EO	490 844 EO	490 843 EO
€			





EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Sitzbank ALBATROS mit Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Sitzbank ALBATROS ohne Rückenlehne, in RAL 6005 moosgrün

Sitzbank ALBATROS mit Rundstahl

Konstruktion: Sitzbank mit Seitenteilen aus Stahlblech. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne sind körpergerecht geformt und bestehen aus einem Gitternetz aus 8 mm starkem Rundstahl.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

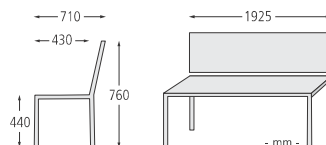
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: Federica Fulci

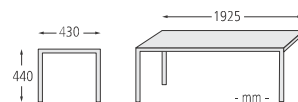


siehe ziegler-metall.at/farben



Sitzbank ALBATROS

Ausführung		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1815	
Material Auflage		Stahl	
Gewicht	kg	58	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	490 013 EO	
	€		



Sitzbank ALBATROS

Ausführung		ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1815	
Material Auflage		Stahl	
Gewicht	kg	36	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	490 008 EO	
	€		



EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Sitzbank ALBATROS mit Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitzbank ALBATROS mit Betonfüßen

Konstruktion: Sitzbank mit massiven Füßen aus Beton. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne sind körpergerecht geformt und bestehen aus einem Gitternetz aus 8 mm starkem Rundstahl.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

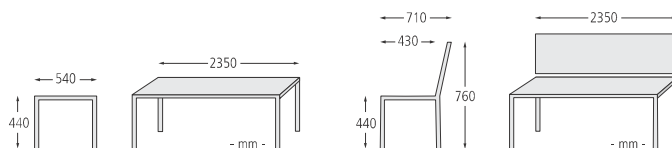
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: Federica Fulci



siehe ziegler-metall.at/farben



Sitzbank ALBATROS mit Betonfüßen

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1815	
Material Auflage		Stahl	
Gewicht	kg	58	135
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
	Nr.	490 097 EO	490 096 EO
	€		

Sitz, Sitzbank und Tisch CASTEO
mit Holzbelattung bzw. Stahl



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitz und Sitzbank, wahlweise mit Rückenlehne und Armlehnen bzw. Tisch mit Unterkonstruktion aus Stahl. Sitz- und Tischfläche mit Holzbelattung bzw. Rechteckrohr.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Thermoholz Kiefer, unbehandelt bzw. Hartholz, geölt. Auf Anfrage Thermoholz Kiefer, behandelt bzw. FSC®-zertifiziertes Hartholz gegen Mehrpreis. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart beim Hartholz je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen kommen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Design: Massimo Tasca



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128798



siehe ziegler-metall.at/farben



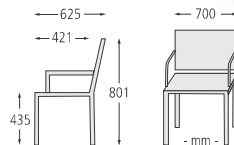
Sitzbank CASTEO mit Rückenlehne und Armlehnen, Stahlteile in RAL 6027 lichtgrün

Weitere Ausführungen, Kinder- und Seniorensitzbänke finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4640



▲ Sitz CASTEO mit thermisch modifizierter Kiefernholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminiurn

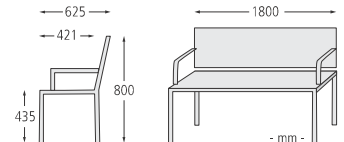


Sitz CASTEO

Material Auflage	Stahl	Holz	
Holzart	—	Thermoholz Kiefer	Hartholz
Sitzbreite mm	—	700	
Gewicht kg	27	25	
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 817 EO	490 819 EO	490 818 EO
€			

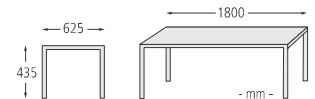


Sitzbank CASTEO mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz



Sitzbank CASTEO

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen		
Sitzbreite mm	1800		
Material Auflage	Stahl	Holz	
Holzart	—	Thermoholz Kiefer	Hartholz
Gewicht kg	55	47	50
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 770 EO	490 812 EO	490 772 EO
€			

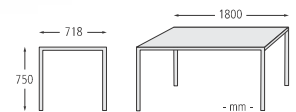


Sitzbank CASTEO

Ausführung	ohne Rückenlehne		
Sitzbreite mm	1800		
Material Auflage	Stahl	Holz	
Holzart	—	Thermoholz Kiefer	Hartholz
Gewicht kg	45	40	
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 769 EO	490 862 EO	490 771 EO
€			



▲ Tisch CASTEO und Sitzbänke CASTEO ohne Rückenlehne, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminiurn



Tisch CASTEO

Material Auflage	Stahl	Holz	
Holzart	—	Thermoholz Kiefer	Hartholz
Breite mm	1800		
Gewicht kg	55	50	
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	490 820 EO	490 822 EO	490 821 EO
€			



Sitzbank EMAU SOLO mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7035 lichtgrau

Sitz und Sitzbank EMAU SOLO mit Rund- bzw. Edelstahl



▲ Sitz EMAU SOLO mit Rückenlehne, Auflage Sitzfläche und Rückenlehne aus Edelstahl

► Sitz EMAU SOLO mit Rückenlehne und Armlehnen, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

Konstruktion: Sitz und Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Aluminiumguss. Wahlweise mit Armlehnen. Sitzfläche und Rückenlehne aus Rund- oder Edelstahl. Armlehnen bei Rundstahlausführung aus Stahlblech, bei Edelstahlausführung aus Edelstahl.

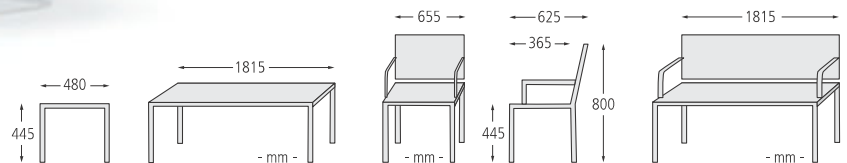
Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss, natur. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in M1-Standardfarben erhältlich. Bei der Rundstahlausführung sind Sitzfläche und Rückenlehne sowie Armlehnen pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Bei Edelstahlausführung sind Sitzfläche und Rückenlehne sowie Armlehnen aus Edelstahl V2A.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -150 mm. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

Design: David Karásek, Viktor Šašinka

Optional: Auf Anfrage sind unterschiedliche Farbkombinationen in M1-Standardfarben möglich.



Sitz und Sitzbank EMAU SOLO aus Rund- bzw. Edelstahl

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne		mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	1815	655	1815	520	1680
Befestigungsart			zum Aufdübeln bei -150 mm			
Gewicht	kg	33	27	51	35	58
Material Auflage			Rundstahl			
	Nr.	177 599 EO	177 617 EO	177 601 EO	177 619 EO	177 603 EO
	€					
Material Auflage			Edelstahl			
	Nr.	177 600 EO	177 618 EO	177 602 EO	177 620 EO	177 604 EO
	€					

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Sie benötigen 2 Sets pro Sitz bzw. Sitzbank.



Sitzbank EMAU mit Rückenlehne, Auflage Edelstahl, Unterkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau (auf Anfrage)

Sitz und Sitzbank EMAU mit Rund- bzw. Edelstahl

Konstruktion: Sitz und Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Aluminiumguss. Wahlweise mit Armlehnen. Armlehnen bei Rundstahlausführung aus Stahlblech, bei Edelstahlausführung aus Edelstahl. Sitzfläche und Rückenlehne aus Rund- oder Edelstahl.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss, natur. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in M1-Standardfarben erhältlich. Bei Rundstahlausführung sind Sitzfläche und Rückenlehne sowie Armlehnen pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Bei Edelstahlausführung sind Sitzfläche und Rückenlehne sowie Armlehnen aus Edelstahl V2A.

Befestigungsart: Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

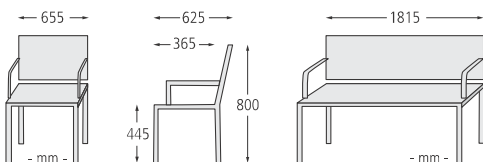
Design: David Karásek, Viktor Šašinka



▲ Sitz EMAU mit Rückenlehne, Auflage Sitzfläche und Rückenlehne aus Edelstahl

▲ Sitz EMAU mit Rückenlehne und Armlehnen, Auflage Stahl, Stahlteile in RAL 5024 pastellblau

Sitz und Sitzbank EMAU mit Holzbelattung finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Sitz und Sitzbank EMAU aus Rund- bzw. Edelstahl

Ausführung		mit Rückenlehne		mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	655	1815	520	1680
Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Gewicht	kg	25	49	32	56
Material Auflage		Rundstahl			
	Nr.	177 538 EO	177 537 EO	177 540 EO	177 539 EO
	€				
Material Auflage		Edelstahl			
	Nr.	177 542 EO	177 541 EO	177 544 EO	177 543 EO
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 1 Set pro Sitz / Sitzbank.



Sitzbank INTERVERA, Auflage Edelstahl, Unterkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitz und Sitzbank INTERVERA mit Rund- bzw. Edelstahl

Konstruktion: Sitz und Sitzbank mit Seitenteilen und Armlehnen aus Stahl. Sitzfläche und Rückenlehne aus Rund- bzw. Edelstahl.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Edelstahl V2A.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

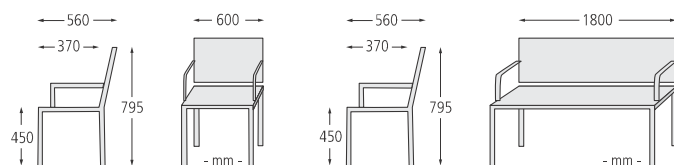
Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



siehe ziegler-metall.at/farben



Sitzbank INTERVERA, Auflage in RAL 9006 weißaluminium, Unterkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Sitz und Sitzbank INTERVERA

Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	450 1650
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
Material Auflage	Stahl	
Gewicht	kg	31 51
Nr.		122 659 EO 122 661 EO
€		
Material Auflage	Edelstahl	
Gewicht	kg	32 51
Nr.		122 660 EO 122 662 EO
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EO
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

Sie benötigen 2 Sets pro Sitz bzw. Sitzbank.

Seniorenbank INTERVERA finden Sie auf Seite 252.



Kollektion ANZIO bestehend aus Sitzbänken, Sitz, Tisch und Abfallbehälter, in eisenglimmergrau

Sitz, Sitzbank und Tisch ANZIO
aus Stahl bzw. Edelstahl

Konstruktion: Sitz und Sitzbank aus Rundstahl bzw. Edelstahl, wahlweise mit Rückenlehne, Bänke 45° gebogen auf Anfrage lieferbar. Tisch aus gebogenem Rundstahl bzw. Edelstahl.

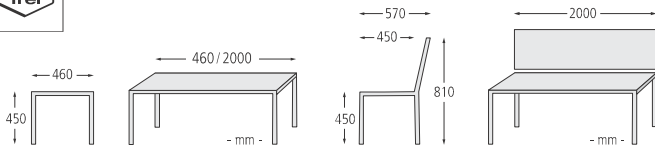
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, satiniert.

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

Hinweis: Für eine sichere Standfestigkeit ist es zwingend erforderlich die Möbel auf einem tragfähigen und gleichmäßig verdichteten Untergrund zu befestigen.

Anlieferung: Sitz und Sitzbank erfolgen fertig montiert, der Tisch zerlegt.

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari



Sitz und Sitzbank ANZIO

Ausführung		ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	460	2000	
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Material Auflage		Stahl		
Gewicht	kg	18	33	52
	Nr.	374 020 EO	374 000 EO	374 002 EO
	€			
Material Auflage		Edelstahl		
Gewicht	kg	13	25	40
	Nr.	374 021 EO	374 001 EO	374 003 EO
	€			

URBANTIME

EXKLUSIV bei ZIEGLER



Sitz ANZIO in eisenglimmergrau

Tisch ANZIO

Material Auflage		Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	61	46
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	374 010 EO	374 011 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 001 EO
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank / Tisch.

Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!

- RAL 3000 feuerrot
- RAL 6029 minzgrün
- RAL 9003 signalweiß
- RAL 9005 tiefschwarz
- eisenglimmergrau
- corten

Die komplette Kollektion ANZIO finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0027



Sitzbank ANZIO mit und ohne Rückenlehne, 45° gebogen

Abfallbehälter ANZIO



Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, Breite 1800 mm, gerade Ausführung

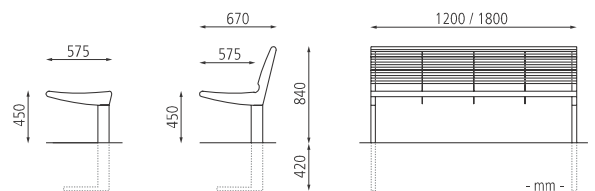
Sitzbank und Tisch CARPI aus Edelstahl

Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch komplett aus Edelstahl mit lasergeschnittenen Seitenteilen. Sitzfläche, wahlweise Rückenlehne und Tischfläche aus Rundstahl Ø 10 mm. Sitzvorder- und Lehnenoberkante aus Rundrohr Ø 48,3 mm. Tischvorder- und -rückkante aus Rundrohr Ø 50 mm. Tisch- und Bankfüße bestehen aus Rechteckrohr 100 x 40 x 2 mm. Sitzbank auf Anfrage variabel kombinierbar, da Elemente miteinander verschraubt bzw. lückenlos aneinander gestellt werden können.

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 420 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.

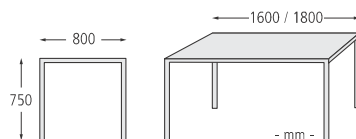


Sitzbank CARPI

Ausführung		ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1200	1800	1200	1800
Material Auflage		Edelstahl			
Gewicht	kg	60	65	85	90
Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Nr.		111 078 EO	111 079 EO	111 074 EO	111 075 EO
€					



Tisch CARPI



Tisch CARPI

Material		Edelstahl	
Breite	mm	1600	1800
Gewicht	kg	90	98
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Nr.		111 088 EO	111 121 EO
€			

Bank-Tisch-Kombination OTTANA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1682





Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Außenradius



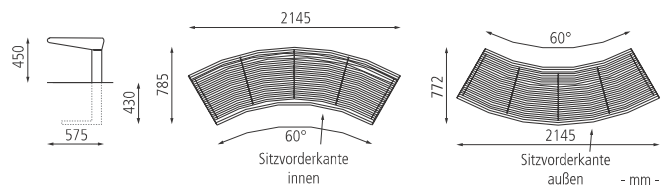
Sitzbank CARPI ohne Rückenlehne, gebogen, Bankform Außenradius



Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Innenradius

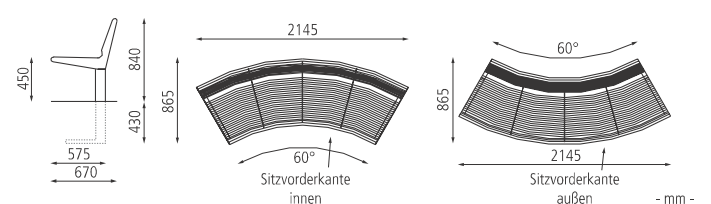


Sitzbank-Kombination CARPI, bestehend aus 2 Stück ohne Rückenlehne, 1 Stück mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Innenradius



Sitzbank CARPI - gebogen, ohne Rückenlehne

Ausführung	Sitzvorderkante innen	Sitzvorderkante außen
Sitzbreite	mm	2145
Material Auflage	Edelstahl	
Gewicht	kg 90	
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Nr.	111 084 EO	111 085 EO
€		



Sitzbank CARPI - gebogen, mit Rückenlehne

Ausführung	Sitzvorderkante innen	Sitzvorderkante außen
Sitzbreite	mm	2145
Material Auflage	Edelstahl	
Gewicht	kg 105	
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Nr.	111 082 EO	111 083 EO
€		



Tisch LIGURIA mit Edelstahlauflage und Sitzbank LIGURIA mit und ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium, zum freien Aufstellen

Tisch LIGURIA mit Stahl- bzw. Edelstahlauflage

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Tisch mit Gestell aus Stahl-Quadratrohr 50 x 50 mm, Tischfläche aus Stahl- bzw. Edelstahl-Rechteckrohr. Stahlausführung komplett verschweißt, Ausführung mit Edelstahlauflage verschraubt.

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

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

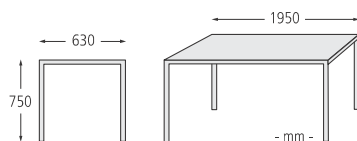
Anlieferung: Erfolgt komplett fertig montiert.



siehe ziegler-metall.at/farben



◀ Tisch LIGURIA in DB 703 eisenglimmer



Tisch LIGURIA

Material Auflage		Stahl		Edelstahl	
Gewicht	kg	52		59	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	zum Aufdübeln	zum freien Aufstellen	zum Aufdübeln
	Nr.	123 348 EO	123 349 EO	123 350 EO	123 351 EO
	€				

Sitzbank und Mauerauflage LIGURIA
mit Stahl- bzw. Edelstahlauflage

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitzbank mit Gestell aus Stahl-Quadratrohr 50 x 50 mm, Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne aus Stahl- bzw. Edelstahl-Rechteckrohr. Stahlausführung komplett verschweißt, Ausführung mit Edelstahlauflage verschraubt. Mauerauflage aus Stahl-Rechteckrohr.

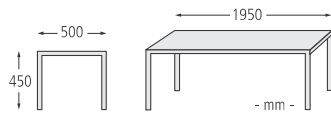
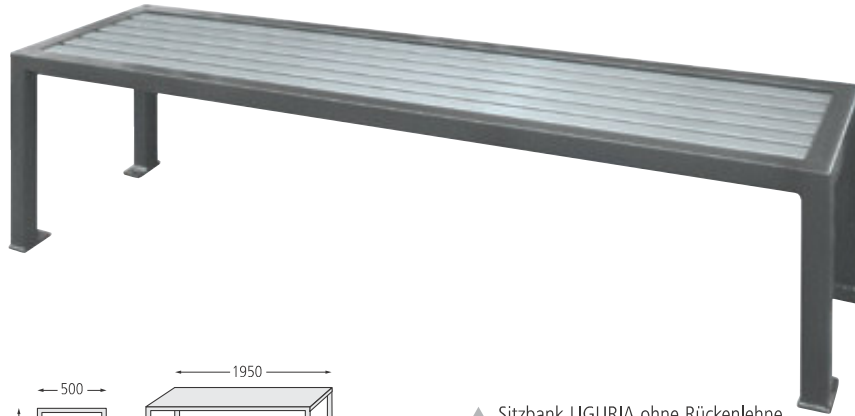
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Sitzbank zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Mauerauflage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt komplett fertig montiert.



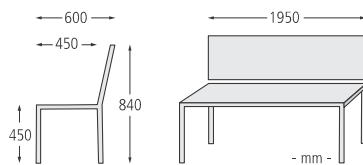
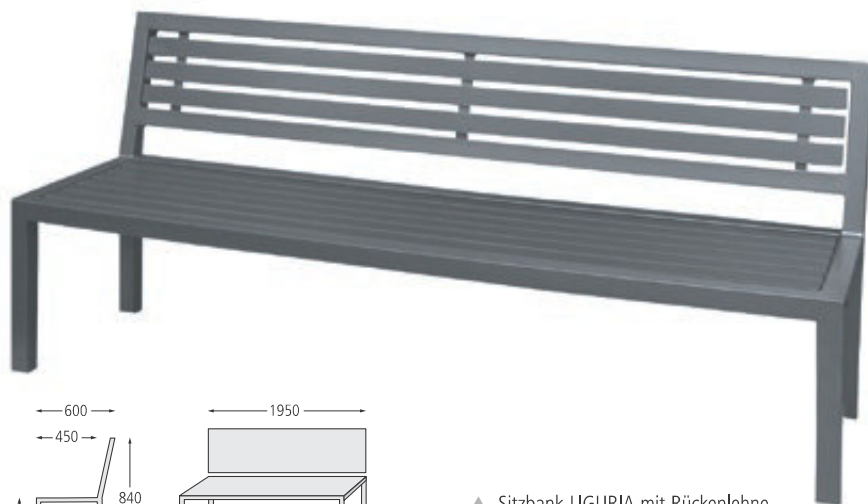
siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Sitzbank LIGURIA ohne Rückenlehne, zum Aufdübeln, mit Edelstahlauflage, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer

Sitzbank LIGURIA

Ausführung	ohne Rückenlehne			
Sitzbreite	1950			
Material Auflage	Stahl		Edelstahl	
Gewicht	41		46	
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	zum Aufdübeln	zum freien Aufstellen	zum Aufdübeln
Nr.	123 340 EO	123 341 EO	123 342 EO	123 343 EO
€				



▲ Sitzbank LIGURIA mit Rückenlehne, zum freien Aufstellen, mit Stahlauflage, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer

Sitzbank LIGURIA

Ausführung	mit Rückenlehne			
Sitzbreite	1950			
Material Auflage	Stahl		Edelstahl	
Gewicht	61		69	
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	zum Aufdübeln	zum freien Aufstellen	zum Aufdübeln
Nr.	123 344 EO	123 345 EO	123 346 EO	123 347 EO
€				



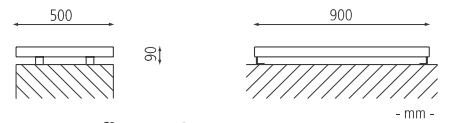
▲ Detail: Stahlauflage



▲ Detail: Edelstahlauflage

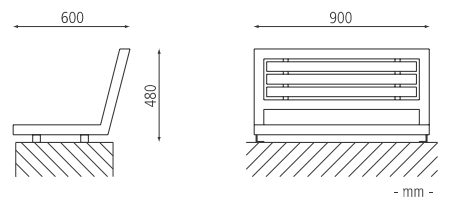


Mauerauflage LIGURIA mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 9007 grau-aluminium



Mauerauflage LIGURIA

Ausführung	ohne Rückenlehne	
Material Auflage	Stahl	
Breite	900	1950
Gewicht	18	31
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	123 421 EO	123 419 EO
€		



Mauerauflage LIGURIA

Ausführung	mit Rückenlehne	
Material Auflage	Stahl	
Breite	900	1950
Gewicht	29	53
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	123 420 EO	123 417 EO
€		



Mauerauflage REFORMA mit Längsbelattung, Breite 1800 mm, mit Robinienholzbelattung



Mauerauflage REFORMA mit Querbelattung, Breite 1800 mm, mit Jatobaholzbelattung

Passende Sitzbänke REFORMA finden Sie auf Seite 282.

Mauerauflage REFORMA mit Holzbelattung

Konstruktion: Mauerauflage bestehend aus Sitzfläche mit Holzbelattung und Unterkonstruktion aus Stahl, welche mit Edelstahlschrauben verbunden sind. Für eine Erweiterung können auch mehrere Segmente auf Anfrage individuell zusammengestellt werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet standardmäßig in RAL 7035 lichtgrau oder RAL 7016 anthrazitgrau. Auf Anfrage auch in anderen M1-Standardfarben ohne Aufpreis möglich.

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

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

Anlieferung: Erfolgt montiert.

Design: Vrtiška & Zák



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
FSC® C128738

Mauerauflage REFORMA

Holzart		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
B x T x H	mm	1800 x 425 x 65	
Gewicht	kg	24	27
	Nr.	177 779 EO	177 781 EO
	€		
B x T x H	mm	4240 x 425 x 65	
Gewicht	kg	57	65
	Nr.	177 794 EO	177 796 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	122 679 EO
	€/ Stück	

Sie benötigen 4 Stück pro Mauerauflage.

Mauerauflage LINUS mit Drahtgitter

Konstruktion: Mauerauflage wahlweise als Einzelsitz bzw. Sitzbank aus Drahtgitter Raster 25 x 15 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, auf Palette.



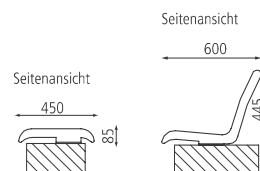
siehe ziegler-metall.at/farben



Mauerauflage LINUS mit Rückenlehne, Einzelsitz, in RAL 3005 weinrot



◀ Mauerauflage LINUS, Sitzbank ohne Rückenlehne, in RAL 3005 weinrot



Mauerauflage LINUS

Variante		Einzelsitz ohne Rückenlehne	Einzelsitz mit Rückenlehne	Sitzbank ohne Rückenlehne
Material Auflage			Drahtgitter	
Breite	mm		442	1390
Tiefe	mm	450	600	450
Gewicht	kg	13	17	27
Befestigungsart			zum Aufdübeln	
	Nr.	245 526 EO	245 528 EO	245 527 EO
	€			



Mauerauflage PORT mit und ohne Rückenlehne bzw. mit Armlehnen, mit Jatobaholzbelattung (Stahl in Sonderfarbe)

Mauerauflage PORT mit Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung

Mauerauflage PORT mit Holzbelattung

Konstruktion: Mauerauflage bestehend aus einer Sitzfläche mit Holzbelattung, wahlweise mit Rückenlehne, Seitenteilen aus Aluminiumguss sowie einer Unterkonstruktion aus Stahl. Zur Nutzung als Reihenanlage in Modulbauweise auf Anfrage erhältlich. Die Ausführung mit Rückenlehne ist zusätzlich mit Armlehnen aus Aluminiumguss verfügbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und in RAL 9007 graualuminium beschichtet. Aluminiumguss, natur. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in M1-Standardfarben erhältlich.

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

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

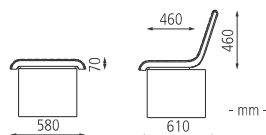
Design: David Karásek



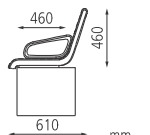
Mauerauflage PORT mit und ohne Rückenlehne, Breite 580 mm und 1820 mm, mit Robinienholzbelattung

Weitere Mauerauflagen finden Sie online: www.ziegler-metall.at

SITZAUFLAGEN



Passende Sitzbänke PORTIQOA finden Sie auf den Seiten 216-217.



Mauerauflage PORT ohne Armlehnen

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	580	1820	580	1820
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Holzart	Robinie			
Gewicht	11	27	15	40
Nr.	177 296 EO	177 293 EO	177 304 EO	177 301 EO
€				
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba			
Gewicht	12	31	17	46
Nr.	177 318 EO	177 317 EO	177 322 EO	177 321 EO
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	122 727 EO
M 10 / 30 / 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set	

Sie benötigen 1 Set pro Mauerauflage.

Mauerauflage PORT mit Armlehnen

Ausführung	mit Rückenlehne und seitlichen Armlehnen		mit Rückenlehne und 2 mittigen Armlehnen
Sitzbreite	480	1720	1820
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Holzart	Robinie		
Gewicht	17	38	39
Nr.	177 316 EO	177 312 EO	177 314 EO
€			
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	19	43	
Nr.	177 328 EO	177 326 EO	177 327 EO
€			



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Sitzbank ANDROMEDA aus Beton bzw. rekonstituiertem Naturstein



Sitzbank ANDROMEDA ohne Rückenlehne, Beton mit transparenter Beschichtung in naturweiß - 18

Konstruktion: Diese Sitzbank gibt es in verschiedenen Ausführungen zur Auswahl.

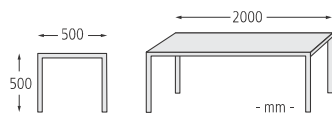
- **Sitzbank ANDROMEDA** aus Beton in naturweiß bzw. aus rekonstituiertem Naturstein (poliert) in Standardfarben. Auf Anfrage auch mit anderen Abmaßen sowie in gebogener Form erhältlich. Mit Beleuchtung unter der Sitzfläche gegen Mehrpreis. Auf Anfrage auch mit Steckdosen, USB-Port und WiFi-Signalverstärker möglich. Alle Kanten sind abgerundet.
- **Sitzbank ANDROMEDA WOOD** mit einer Unterkonstruktion aus Sichtbeton in naturgrau bzw. aus Beton in naturweiß. Sitzfläche, wahlweise auch mit Rückenlehne erhältlich, mit Holzbelattung. Alle Kanten sind abgerundet.

Oberfläche: Für eine glatte Oberfläche mit einer transparenten, wasser- und witterungsbeständigen Beschichtung versehen. Die Sitzbank ANDROMEDA WOOD hat eine natürliche Oberfläche ohne Beschichtung.

Holz: Wahlweise aus FSC®-zertifizierter Kiefer bzw. FSC®-zertifiziertes Okoumé, behandelt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C128738

Sitzbank ANDROMEDA

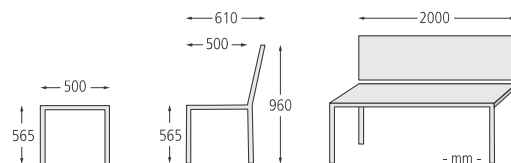
Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	2000
Material	Beton	rekonstituierter Naturstein (poliert)
Farbe	naturweiß - 18	Standardfarbe
Gewicht	kg	400
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Nr.	740 035 EO	740 030 EO
€		



▲ Sitzbank ANDROMEDA WOOD mit Rückenlehne, mit Kiefernholzbelattung, Sichtbeton, unbehandelt in naturgrau - 19



Sitzbank ANDROMEDA WOOD ohne Rückenlehne, mit Okouméholzbelattung, Beton mit transparenter Beschichtung in naturweiß - 18



Sitzbank ANDROMEDA WOOD

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	2000		
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Holzart	FSC® 100%-zertifizierte Kiefer			
Material Unterkonstruktion	Sichtbeton	Beton	Sichtbeton	Beton
Oberfläche Unterkonstruktion	unbehandelt	beschichtet	unbehandelt	beschichtet
Farbe	naturgrau - 19	naturweiß - 18	naturgrau - 19	naturweiß - 18
Gewicht	kg	400	420	
Nr.	740 121 EO	740 369 EO	740 123 EO	740 371 EO
€				
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé			
Farbe	naturgrau - 19	naturweiß - 18	naturgrau - 19	naturweiß - 18
Gewicht	kg	400	420	
Nr.	740 122 EO	740 370 EO	740 124 EO	740 372 EO
€				

Standardfarbe Beton mit transparenter Beschichtung:

naturweiß - 18

Standardfarben rekonstituierter Naturstein (poliert) mit transparenter Beschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

cremeweiß - 18P schwarz - 20P weiß - 24 rosa - 25

Standardfarbe Sichtbeton, unbehandelt:

naturgrau - 19



Sitzinsel FOLIA, Beton mit transparenter Beschichtung in naturweiß - 18

Sitzinsel FOLIA aus Beton

Konstruktion: Sitzinsel aus Sichtbeton bzw. Beton mit Beschichtung gefertigt. Alle Kanten sind abgerundet. Bitte bei Bestellung gewünschten Typ (A/B) angeben.

Oberfläche / Farbe: Sichtbeton bzw. Beton in Standardfarben gemäß Tabelle. Für eine glatte Oberfläche mit einer transparenten, wasser- und witterungsbeständigen Beschichtung bzw. mit Acrylbeschichtung. Sichtbeton mit unbehandelter Oberfläche erhältlich.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert bzw. in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: MDU Architeti

Sitzinsel FOLIA

Ausführung		ohne Rückenlehne		
Sitzbreite	mm	2010		
Material Auflage		Sichtbeton	Beton	
Oberfläche Auflage		unbehandelt	beschichtet	acrylbeschichtet
Farbe		naturgrau - 19	naturweiß - 18	Standardfarbe
Gewicht	kg	1060		
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Nr.		740 136 EO	740 267 EO	740 271 EO
€				

Standardfarbe Beton mit transparenter Beschichtung:

naturweiß - 18

Standardfarbe Sichtbeton, unbehandelt:

naturgrau - 19

Standardfarben Beton mit Acrylbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

hellgrau - 7 ziegelrot - 8 elfenbein - 9 anthrazit - 10

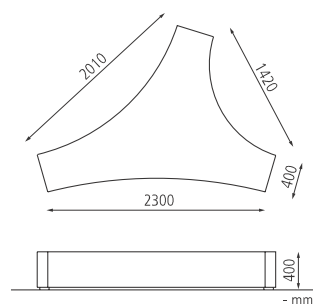


EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

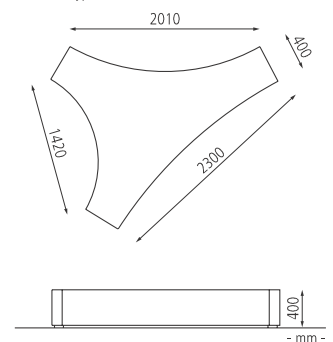


Sitzinsel FOLIA, Beton mit transparenter Beschichtung in naturweiß - 18

Typ A



Typ B





Sitzbänke DEMETRA mit und ohne Rückenlehne, aus Beton, teilweise mit Okouméholzbelattung, in Granitoptik weiß

Sitzbank DEMETRA aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor - wahlweise mit Holzbelattung

BELLITALIA®

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Die Sitzbank besteht aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor und ist mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Wahlweise mit Holz Sitz, Holzauflage oder umlaufender Holzauflage erhältlich. Optional auch mit Rückenlehne verfügbar. Alle Kanten sind abgerundet.

Oberfläche / Farbe: Sitzfläche aus gestocktem oder geschliffenem Beton in Granitoptik bzw. gestocktem oder geschliffenem rekonstituiertem Marmor in Standardfarben gemäß Tabelle.

Bei den Ausführungen mit Holz Sitz oder Holzauflage ist die Oberfläche gestockt. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

Holz: FSC®-zertifiziertes Okoumé, behandelt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, standardmäßig mit integriertem Nivelliersystem.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert bzw. in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

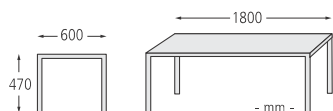
Design: Bellitalia® Design Department



Das Zerkleinern für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128788



▲ Sitzbank DEMETRA ohne Rückenlehne, aus rekonstituiertem Marmor, Sitzfläche geschliffen, in porphy



Sitzbank DEMETRA

Ausführung	ohne Rückenlehne			
Sitzbreite	1800			
Material	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche	gestockt		geschliffen	
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Variante	ohne Holzauflage			
Gewicht	1170			
Nr.	533 003 EO	533 004 EO	533 000 EO	533 001 EO
€				



► Sitzbank DEMETRA ohne Rückenlehne, aus Beton, mit Okouméholzbelattung, in Granitoptik weiß



► Sitzbank DEMETRA ohne Rückenlehne, aus Beton, mit Okouméholzbelattung, in Granitoptik weiß



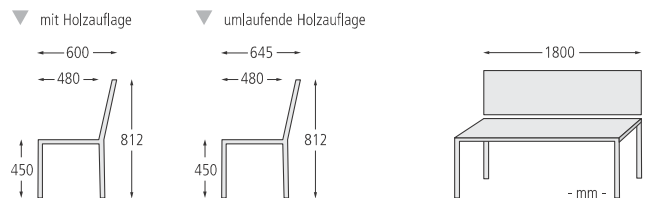
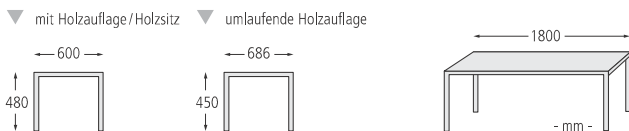
► Sitzbank DEMETRA ohne Rückenlehne, aus Beton, mit umlaufender Okouméholzbelattung, in Granitoptik weiß



► Sitzbank DEMETRA mit Rückenlehne, aus Beton, mit Okouméholzbelattung, in Granitoptik weiß



► Sitzbank DEMETRA mit Rückenlehne, aus Beton, mit umlaufender Okouméholzbelattung, in Granitoptik weiß



Sitzbank DEMETRA

Ausführung	ohne Rückenlehne
Sitzbreite mm	1800
Material Unterkonstruktion	Beton rekonstituierter Marmor
Oberfläche	gestockt
Befestigungsart	zum freien Aufstellen
Material Auflage	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé
Variante	mit Holzsitz
Gewicht kg	1155
Nr.	533 006 EO 533 007 EO
€	
Variante	mit Holzauflage
Gewicht kg	1099
Nr.	533 024 EO 533 025 EO
€	
Variante	mit umlaufender Holzauflage
Gewicht kg	1119
Nr.	533 575 EO 533 576 EO
€	

Sitzbank DEMETRA

Ausführung	mit Rückenlehne
Sitzbreite mm	1800
Material Unterkonstruktion	Beton rekonstituierter Marmor
Oberfläche	gestockt
Befestigungsart	zum freien Aufstellen
Material Auflage	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé
Variante	mit Holzauflage
Gewicht kg	1132
Nr.	533 033 EO 533 034 EO
€	
Variante	mit umlaufender Holzauflage
Gewicht kg	1142
Nr.	533 584 EO 533 585 EO
€	

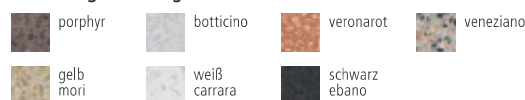
INFO-BOX

Wichtiger Lieferhinweis:
Bei der Anlieferung wird zum Entladen bauseits ein Stapler benötigt.

Standardfarben Beton



Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Sitzbank DEMETRA YPSILON finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H3943 🔍



Sitzbank ONDA aus Beton, gebogen und Sitzbank ONDA aus Beton, mit Okouméholzbelattung, Sitzfläche sandgestrahlt, in Granitoptik weiß

Sitzbank ONDA
aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor -
wahlweise mit Holzbelattung



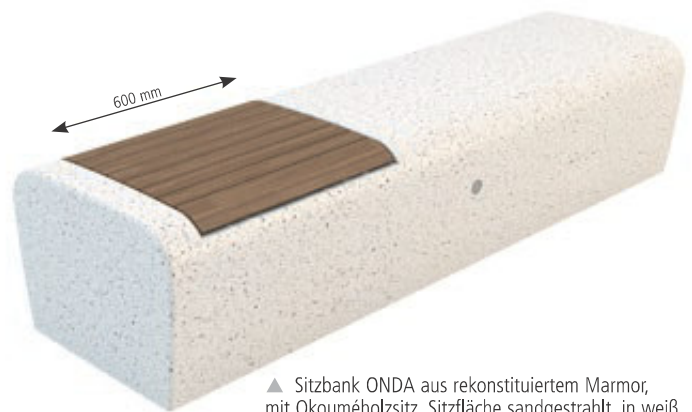
Konstruktion: Gerade bzw. gebogene Sitzbank aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, mit einer Stahlbewehrung verstärkt, wahlweise mit Holzsitz oder Holzauflage erhältlich. Alle Kanten sind abgerundet.

Oberfläche / Farbe: Sitzfläche aus geschliffenem oder sandgestrahltem Beton in Granitoptik bzw. geschliffenem oder sandgestrahltem rekonstituiertem Marmor in Standardfarben gemäß Tabelle. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

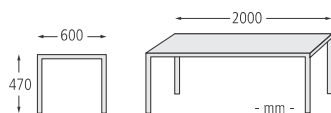
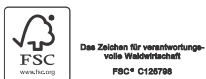
Holz: FSC®-zertifiziertes Okoumé, behandelt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, standardmäßig mit integriertem Nivelliersystem.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert bzw. in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

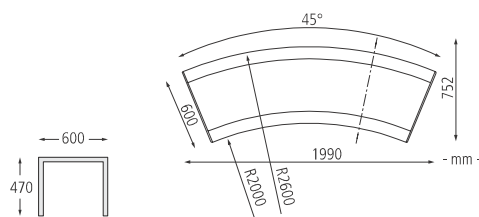
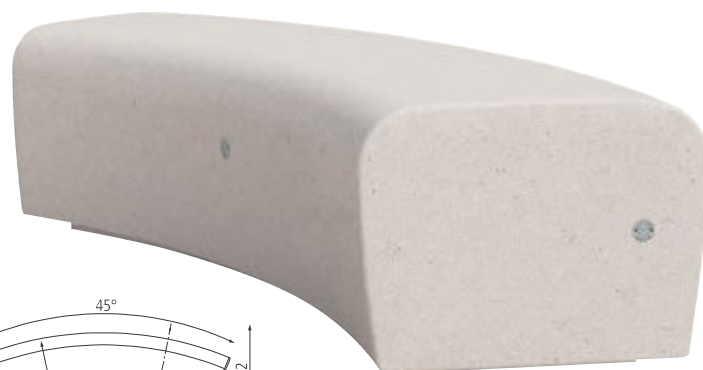


▲ Sitzbank ONDA aus rekonstituiertem Marmor, mit Okouméholzsitz, Sitzfläche sandgestrahlt, in weiß carrara



Sitzbank ONDA - komplett sandgestrahlt

Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	2000	
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé	
Material Unterkonstruktion	Beton	rekonstituierter Marmor
Gewicht	1182	
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
mit Holzsitz	Nr. 533 093 EO	533 094 EO
mit Holzauflage	Nr. 533 509 EO	533 510 EO
	€	€



▲ Sitzbank ONDA aus Beton, gebogen, sandgestrahlt, in Granitoptik weiß

Sitzbank ONDA

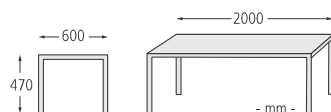
Ausführung	ohne Rückenlehne			
Sitzbreite	1990 mm			
Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	sandgestrahlt		geschliffen	
Gewicht	1600 kg			
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Nr.	533 111 EO	533 112 EO	533 114 EO	533 115 EO
€				

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

H3965 🔍



▲ Sitzbank ONDA aus Beton, sandgestrahlt, in Granitoptik weiß



Sitzbank ONDA

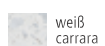
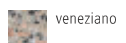
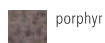
Ausführung	ohne Rückenlehne			
Sitzbreite	2000 mm			
Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	sandgestrahlt		geschliffen	
Gewicht	1155 kg			
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Nr.	533 087 EO	533 088 EO	533 090 EO	533 091 EO
€				



Standardfarben Beton



Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



i INFO-BOX

Wichtiger Lieferhinweis:
Bei der Anlieferung wird zum Entladen bauseits ein Stapler benötigt.



EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Sitzbank KOBE mit Holzbelattung



▲ Sitzbank KOBE ohne und mit Rückenlehne, Abfallbehälter KOBE (auf Anfrage)

Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Beton, wahlweise mit Rückenlehne. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Beton natur.

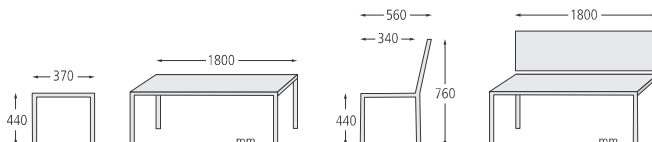
Holzart: Kiefer lackiert in Farbe teak.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 310 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Weitere Produkte der Kollektion KOBE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0029 🔍



Sitzbank KOBE

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1800	
Holzart		Kiefer	
Gewicht	kg	40	97
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	312 041 EO	312 042 EO
	€		



Sitzbank REFORMA mit und ohne Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung, HSC®-Beton in dunkelgrau

Sitzbank REFORMA mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Standfüßen aus geschliffenem, hochfestem HSC®-Beton (High Strength Concrete) mit transparenter Imprägnierung. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne mit Holzbelattung sind auf einer Unterkonstruktion aus Stahl mit Edelstahlschrauben montiert.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet standardmäßig in RAL 7035 lichtgrau bzw. RAL 7016 anthrazitgrau. Auf Anfrage auch in anderen M1-Standardfarben ohne Aufpreis möglich. HSC®-Beton in Standardfarben siehe Tabelle.

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

Befestigungsart: Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert (Sitzauflage getrennt von den Standfüßen).

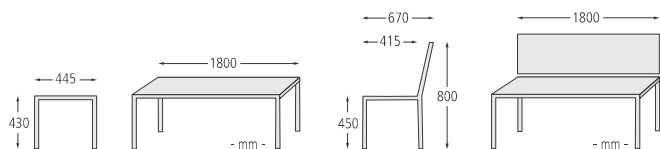
Design: Vrtiška & Žák



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128786



reddot design award



Sitzbank REFORMA

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1800	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	107	196
Holzart		Robinie	
	Nr.	177 761 EO	177 770 EO
	€		
Gewicht	kg	111	203
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
	Nr.	177 763 EO	177 772 EO
	€		

Zubehör für Befestigung

Gewindestange	Nr.	122 882 EO
M 8 x 150 Edelstahl	€ / Stück	

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.

Standardfarben Beton - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

hellgrau

dunkelgrau

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



H3181 🔍

Mauerauflage REFORMA finden Sie auf Seite 274.



Sitzbank BRNO mit Holzbelattung



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Seitenteile aus Beton, Unterkonstruktion aus Stahl. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle, Beton sandgestrahlt (natur) bzw. beschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Sapeli, geölt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: Marta Dworak



Standardfarben für Stahlteile - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

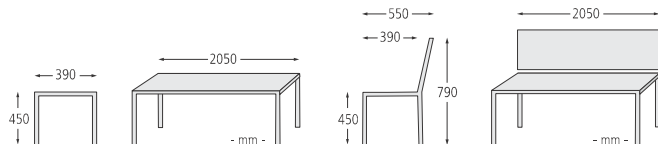
	RAL 7021 swarzzgrau		RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9007 grau-aluminium		

Standardfarben für Beton - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	grau		graphit
	helles graphit		

▲ Sitzbank BRNO mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7021 swarzzgrau, Beton sandgestrahlt

▶ Sitzbank BRNO ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7021 swarzzgrau, Beton sandgestrahlt



Sitzbank BRNO

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Variante	Beton sandgestrahlt		Beton beschichtet	
Sitzbreite	2050		2050	
Holzart	Sapeli		Sapeli	
Gewicht	120	130	120	130
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	312 003 EO	312 004 EO	312 065 EO	312 066 EO
€				

Die komplette Kollektion BRNO finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at K0014 🔍

H4168 🔍

Abfallbehälter BRNO mit Ascher

H4240 🔍

Fahrradständer BRNO

H4174 🔍

Pflanzbehälter BRNO (S. 370)

H4174 🔍

Poller BRNO

Sitzbank und Tisch GENOVA mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung



Konstruktion: Sitzbank und Tisch mit Betonfüßen, Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung. PVC-Belattung wahlweise mit Holzeinlage oder verzinktem Stahlkern.

Oberfläche / Farbe: Beton natur. Kunststoffbelattung in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Kambala, lasiert in Kastanie.

Befestigungsart: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe bei Sitzbank 220 mm, bei Tisch 240 mm).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

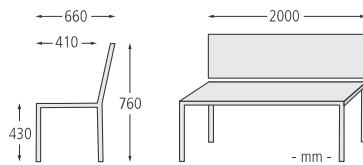


▲ Sitzbank GENOVA, Belattung mit PVC-Leisten, mit Holzeinlage, in RAL 6005 moosgrün

Sitzbank und Tisch GENOVA mit Kambalaholzbelattung, lasiert

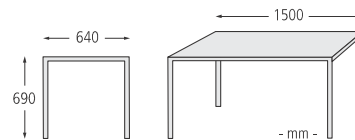
Farben für Ausführung mit PVC-Leisten. Bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 6005 moosgrün
 mahagonibraun ähnlich RAL 8016
 cremeweiß ähnlich RAL 9001



Sitzbank GENOVA

Ausführung		mit Rückenlehne		
Sitzbreite	mm	2000		
Material Auflage		PVC mit Holzeinlage	PVC mit Stahlleinlage	Kambala
Anzahl Latten Rückenlehne	Stück	3	2	3
Gewicht	kg	120		
Befestigungsart		zum Eingraben		
	Nr.	337 016 EO	337 017 EO	337 019 EO
	€			



Tisch GENOVA

Material Auflage		PVC mit Holzeinlage	PVC mit Stahlleinlage	Kambala
Gewicht	kg	130		
Befestigungsart		zum Eingraben		
	Nr.	337 045 EO	337 046 EO	337 042 EO
	€			

Sitzbank HYDRA finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H3302 🔍



Sitzbank CATANIA finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H0354 🔍



Sitzbank SICILIA mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Betonfüßen. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne mit Holz- bzw. PVC-Kunststoffbelattung, wahlweise mit Holzeinlage oder verzinktem Stahlkern.

Oberfläche / Farbe: Beton natur. Kunststoffbelattung in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Kambala, lasiert.

Befestigungsart: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe bei Sitzbank mit Rückenlehne 240 mm, bei Sitzbank ohne Rückenlehne 230 mm).

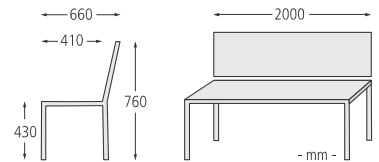
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



Sitzbank SICILIA mit Rückenlehne, mit Kambalaholzbelattung, lasiert



► Sitzbank SICILIA mit Rückenlehne, Belattung mit PVC-Leisten, mit Stahleinlage, in RAL 6005 moosgrün



Sitzbank SICILIA

Ausführung	mit Rückenlehne			
Sitzbreite	mm	2000		
Material Auflage		PVC mit Holzeinlage	PVC mit Stahleinlage	Kambala
Anzahl Latten Rückenlehne	Stück	3	2	3
Gewicht	kg	120		
Befestigungsart		zum Eingraben		
Nr.		337 011 EO	337 012 EO	337 014 EO
€				

Farben für Ausführung mit PVC-Leisten. Bitte bei Bestellung Farbe angeben!

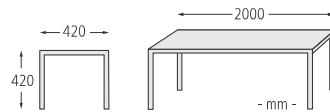
- RAL 6005 moosgrün
- mahagonibraun ähnlich RAL 8016
- cremeweiß ähnlich RAL 9001



Sitzbank SICILIA ohne Rückenlehne, mit Kambalaholzbelattung, lasiert



▲ Sitzbank SICILIA ohne Rückenlehne und Tisch GENOVA, Belattung mit PVC-Leisten, in mahagonibraun ähnlich RAL 8016



Sitzbank SICILIA

Ausführung	ohne Rückenlehne			
Sitzbreite	mm	2000		
Material Auflage		PVC mit Holzeinlage	PVC mit Stahleinlage	Kambala
Gewicht	kg	80		
Befestigungsart		zum Eingraben		
Nr.		337 021 EO	337 022 EO	337 024 EO
€				

Sitzbank WING WOOD finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4408 🔍





Sitzbank PRATO mit Recycling-Kunststoffplatten in grün ähnlich RAL 6005

Farben für Ausführung mit Recycling-Kunststoffplatten.
Bitte bei Bestellung Farbe angeben!

-  grün ähnlich RAL 6005
-  mahagonibraun ähnlich RAL 8016
-  reinweiß ähnlich RAL 9010

Farben für Ausführung mit PVC-Leisten.
Bitte bei Bestellung Farbe angeben!

-  RAL 6005 moosgrün
-  mahagonibraun ähnlich RAL 8016
-  cremeweiß ähnlich RAL 9001



Sitzbank LATTERZA, PVC-Kunststoffbelattung mit Holzeinlage, in cremeweiß ähnlich RAL 9001

Farben für Ausführung mit PVC-Leisten.
Bitte bei Bestellung Farbe angeben!

-  RAL 6005 moosgrün
-  mahagonibraun ähnlich RAL 8016
-  cremeweiß ähnlich RAL 9001

Sitzbank PRATO mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung

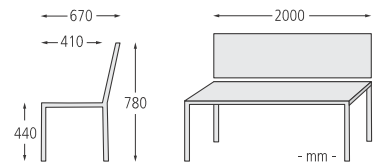
Konstruktion: Sitzbank mit Gusseisengestellen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung. Recycling-Kunststoffplatten aus PVC-freien Plastikabfällen (ohne Metalleinlage).

Oberfläche / Farbe: Gusseisengestelle schwarz kunststoffbeschichtet. Kunststoffbelattung in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Fichte, kesseldruckimprägniert und lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



Sitzbank PRATO

Ausführung	mit Rückenlehne		
Sitzbreite	mm	2000	
Material Auflage	Fichte	PVC-Kunststoff	Recycling-Kunststoff
Gewicht	kg	55	75
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	337 071 EO	337 070 EO	337 030 EO
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 001 EO
--	-----------------	------------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.

Sitzbank LATTERZA mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung

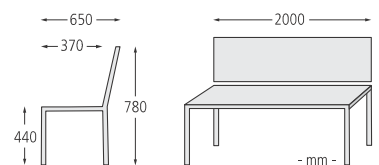
Konstruktion: Sitzbank mit Gusseisengestellen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holz- bzw. PVC-Kunststoffbelattung mit Holzeinlage.

Oberfläche / Farbe: Gusseisengestelle schwarz kunststoffbeschichtet. Kunststoffbelattung in Standardfarben.

Holz: Fichte, kesseldruckimprägniert und lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



Sitzbank LATTERZA

Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	2000
Material Auflage	Fichte	PVC-Kunststoff
Gewicht	kg	50
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	337 079 EO	337 078 EO
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 001 EO
--	-----------------	------------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.

Sitzbank ADAM mit Holzbelattung

Konstruktion: Sitzbank mit Seitenteilen aus Stahlblech. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9005 tiefschwarz.

Holz: Wahlweise Fichte bzw. Lärche, lasiert.

Befestigungsart:

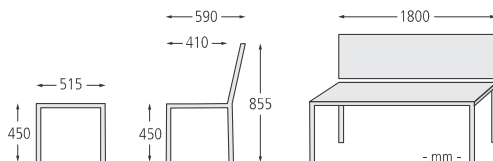
Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt im Karton.



▲ Sitzbank ADAM ohne Rückenlehne, mit Lärchenholzbelattung, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz



Sitzbank ADAM

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite mm	1800	1800
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Gewicht kg	21	36
Holzart	Fichte	
Nr.	373 132 EO	373 111 EO
€		
Gewicht kg	23	36
Holzart	Lärche	
Nr.	373 133 EO	373 131 EO
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungsset zum Aufdübeln	Nr. € / Set	373 136 EO
------------------------------------	-------------	------------

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank.



Sitzbank ADAM mit Rückenlehne, mit Fichtenholzbelattung, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz

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

H3870 🔍



Sitzbank PESCARA mit Holzbelattung

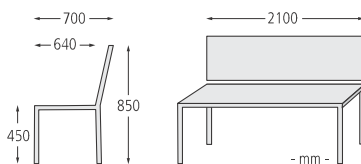
Konstruktion: Sitzbank mit Seitenteilen aus Stahlblech. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Holz: Wahlweise Meranti, geölt bzw. Lärche, lasiert in Kiefer, Eiche oder farblos.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Sitzbank PESCARA

Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite mm	2100	
Holzart	Lärche	Meranti
Oberfläche Auflage	lasier	geölt
Gewicht kg	63	83
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	373 138 EO	373 139 EO
€		



▲ Sitzbank PESCARA mit Rückenlehne, mit Merantiholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

 RAL 5015 himmelblau	 RAL 6005 moosgrün	 RAL 6012 schwarzgrün
 RAL 7016 anthrazitgrau	 RAL 9005 tiefschwarz	



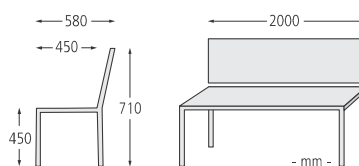
Sitzbank ROSSANO aus Recycling-Kunststoff

Sitzbank ROSSANO aus Recycling-Kunststoff

Konstruktion: Sitzbank komplett aus braunem Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Sitzbanklatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert.

Befestigungsart: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mittels verlängerten Füßen (mit Widerhaken).

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, im Bausatz.



Sitzbank ROSSANO

Ausführung		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	2000	
Material Auflage		Recycling-Kunststoff	
Gewicht	kg	85	
Befestigungsart		zum Eingraben	
	Nr.	800 020 EO	
	€		

BENITO

Sitzbank CITIZEN ECO
aus Recycling-Kunststoff



Sitzbank CITIZEN ECO

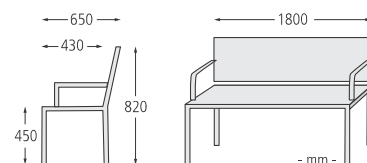
Konstruktion: Sitzbank mit Rückenlehne und Armlehnen aus durchgefärbtem ReBnew-Recycling-Kunststoff (100% recyceltes und recycelbares Polymer aus Siedlungs-, Industrie- und Haushaltsabfällen). Sitzbanklatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert. Die Banklatten sind extrem haltbar und resistent gegen Umwelteinflüsse, Graffiti lassen sich problemlos entfernen.

Oberfläche / Farbe: Belattung mit unregelmäßiger Oberfläche. Recycling-Kunststoff in marson braun.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, Gewindestangen M10 werden empfohlen.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

Design: Eugene Quitlet



Sitzbank CITIZEN ECO

Ausführung		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1700	
Material		Kunststoff	
Gewicht	kg	47	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	529 300 EO	
	€		



Sitzbank PRASEM mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

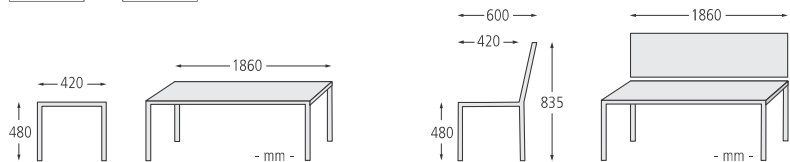
Sitzbank PRASEM mit WPC-Belattung

Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Stahl und einer Sitzfläche mit naturbrauner WPC-Kunststoffauflage (bestehend aus 60 % Holz und 40 % Kunststoff). Die Sitzbank ist wahlweise mit Rückenlehne erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



▲ Sitzbänke und Tisch PRASEM, mit WPC-Holzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Sitzbank PRASEM

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite mm		1860
Material Auflage		WPC
Gewicht kg	60	103
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	346 007 EO	346 009 EO
€		

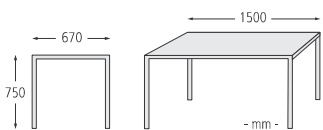
Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 3000 feuerrot	RAL 3005 weinrot	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5010 enzianblau	RAL 5015 himmelblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 8017 schokoladenbraun	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 graualuminium	DB 702 eisenglimmer	DB 703 eisenglimmer	

Sitzbank und Tisch CERMES aus Recycling-Kunststoff



Bank-Tisch-Kombination CERMES aus Recycling-Kunststoff in schwarz, bestehend aus einem Tisch und zwei Sitzbänken



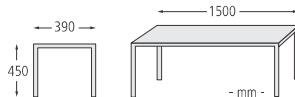
Tisch CERMES

Material Auflage	Recycling-Kunststoff		
	grau	braun	schwarz
Farbe			
Gewicht	kg	145	
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	800 078 EO	800 079 EO	800 101 EO
€			

Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch komplett aus Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Recycling-Kunststoff in braun, grau oder schwarz erhältlich. Sitzbank- bzw. Tischbohlen mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert.

Befestigungsart: Bank- bzw. Tischfüße werden auf Bodenanker (480 x 280 mm) verschraubt, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, im Bausatz.



Sitzbank CERMES

Ausführung	ohne Rückenlehne		
	Sitzbreite	Material Auflage	Farbe
	mm	Recycling-Kunststoff	
		grau	braun
			schwarz
Gewicht	kg	70	
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	800 076 EO	800 077 EO	800 100 EO
€			

Zubehör für Befestigung

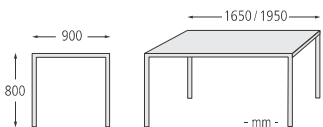
Bodenanker-Set	Nr.	800 018 EO
Set = 2 Stück	€/ Set	

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank / Tisch.

Sitzbank und Tisch ODERZO aus Recycling-Kunststoff



Bank-Tisch-Kombination ODERZO bestehend aus Sitzbank mit und ohne Rückenlehne und einem Tisch, aus Recycling-Kunststoff



Tisch ODERZO

Material Auflage	Recycling-Kunststoff	
	1650	1950
Breite	mm	
Gewicht	kg	112
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	800 098 EO	800 099 EO
€		

Zubehör für Befestigung

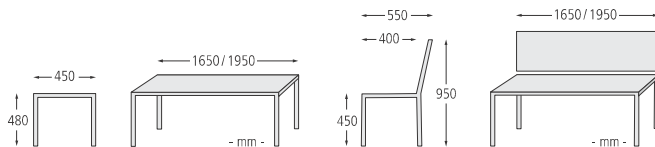
Bodenbefestigungsset	Nr.	800 001 EO
Set = 2 Stück	€/ Set	

Sie benötigen 1 Set pro Tisch.

Konstruktion: Sitzbank und Tisch komplett aus Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Recycling-Kunststoffbelattung in braun und Füße in schwarz. Sitzbank- bzw. Tischlatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert.

Befestigungsart: Bank- bzw. Tischfüße werden auf Bodenanker (480 x 280 mm) verschraubt, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, im Bausatz.



Sitzbank ODERZO

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
	Sitzbreite	Material Auflage	Sitzbreite	Material Auflage
	mm	Recycling-Kunststoff	mm	Recycling-Kunststoff
		zum Aufdübeln		zum Aufdübeln
Gewicht	kg	48	53	69
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	800 095 EO	800 097 EO	800 094 EO	800 096 EO
€				

Zubehör für Befestigung

Bodenbefestigungsset	Nr.	800 018 EO
Set = 2 Stück	€/ Set	

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank.



Bank-Tisch-Kombination MATERA bestehend aus Sitzbank mit Rückenlehne, Sitzbank ohne Rückenlehne und Tisch aus Recycling-Kunststoff in braun, Länge 2000 mm

Sitzbank und Tisch MATERA aus Recycling-Kunststoff

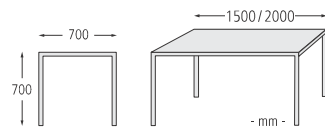
Konstruktion: Sitzbank und Tisch aus braunem Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Sitzbank- und Tischlatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert.

Befestigungsart: Bank- und Tischfüße zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenanker in die Erde bzw. in ein bauseitiges Betonfundament (empfohlene Fundamentgröße 600 x 400 mm). Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, im Bausatz.

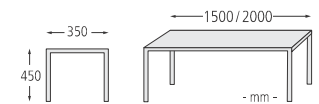


- witterungsbeständig / verrottungsfest
- feuchtigkeitsabweisend / schnelltrocknend und UV-stabil
- wartungsfrei - kein Streichen
- ohne Imprägnierung



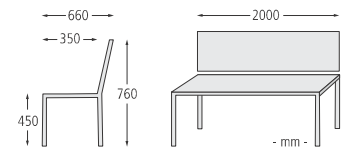
Tisch MATERA

Material Auflage		Recycling-Kunststoff	
Breite	mm	1500	2000
Gewicht	kg	90	105
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		800 017 EO	800 012 EO
€			



Sitzbank MATERA

Ausführung	ohne Rückenlehne		
Sitzbreite	mm	1500	2000
Material Auflage		Recycling-Kunststoff	
Gewicht	kg	40	46
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		800 015 EO	800 010 EO
€			



Sitzbank MATERA

Ausführung	mit Rückenlehne		
Sitzbreite	mm	2000	
Material Auflage		Recycling-Kunststoff	
Gewicht	kg	85	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		800 011 EO	
€			

Zubehör für Befestigung

Bodenanker-Set	Nr.	800 018 EO
Set = 2 Stück	€ / Set	

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank / Tisch.

Weitere Bänke und Tische aus Kunststoff und Recycling-Kunststoff finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H3770



H3807



H3808



H3765



Bank-Tisch-Kombination CAORLE

Bank-Tisch-Kombination CAORLE mit Kunststoffbelattung

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Unterkonstruktion aus Rundrohr Ø 27 mm. Sitz- und Tischfläche aus braunem Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Sitzbank- und Tischlatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert. Sitz- und Tischauflage in anderen Farben auf Anfrage.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt bei.



Bank-Tisch-Kombination CAORLE

Material Auflage		Kunststoff
B x T x H	mm	2500 x 2500 x 785
Tisch- B x T x H	mm	1500 x 1500 x 785
Bank- B x T x H	mm	1500 x 345 x 480
Gewicht	kg	285
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	800 005 EO
	€	



Bank-Tisch-Kombination ORBIT, zum freien Aufstellen (auf Anfrage) mit ovalem Tisch, 6-Sitzer, Aluminium-Auflage und Stahlteile in RAL 6019 weißgrün

Bank-Tisch-Kombination ORBIT mit Aluminium-bzw. HPL-Auflage

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit einer Unterkonstruktion aus Stahlrundrohren. Die Sitz- und Tischflächen, wahlweise aus Aluminiumblech bzw. Hochdrucklaminat, in ovaler Form, werden mit Edelstahlschrauben an der Unterkonstruktion befestigt. Die Bank-Tisch-Kombination ist für einen einfachen Transport stapelbar.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet, Aluminium pulverbeschichtet in M1-Standardfarben. Hochdrucklaminat (HPL) in M1-Standardfarben.

Befestigungsart: Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 190 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Zum freien Aufstellen mittels Nivellierfüßen aus Edelstahl auf Anfrage erhältlich.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert.

Design: David Karásek



siehe ziegler-metall.at/farben

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

H3212

Bank-Tisch-Kombination ORBIT

Material Auflage		Aluminium	HPL
B x T x H	mm	1850 x 2645 x 750	
Tisch- B x T x H	mm	800 x 1600 x 750	
Bank- B x T x H	mm	450 x 1250 x 450	
Gewicht	kg	96	109
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	177 743 EO	177 744 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M 8 Edelstahl	Nr. €/ Stück	122 882 EO
Gewindestangen (4 Stück) M 8 x 165 Stahl	Nr. €/ Set	117 924 EO

Sie benötigen max. 2 Sets bzw. max. 6 Stück pro Sitzbank.

Bank-Tisch-Kombination GRADO mit Drahtgitter und Schirmloch

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitz- und Tischfläche aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Auf Anfrage auch mit Rückenlehne erhältlich. Tisch und Sitzbänke sind mittels Schrauben untereinander verbunden. Tischplatte mit eingearbeitetem Schirmloch Ø 40 mm für Sonnenschirm, Lochdurchmesser auf Anfrage auch in anderen Größen erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



▲ Bank-Tisch-Kombination GRADO (für Kinder), Sitz- und Tischfläche in RAL 1007 narzissengelb, Bankgestell in RAL 3001 signalrot



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Bank-Tisch-Kombination GRADO (für Erwachsene), Sitz- und Tischfläche in RAL 3005 weinrot, Gestell in RAL 9007 graualuminium

Bank-Tisch-Kombination GRADO

Variante		für Kinder	für Erwachsene
Material Auflage		Drahtgitter	
B x T x H	mm	2190 x 2190 x 580	2190 x 2190 x 810
Tisch- B x T x H	mm	1300 x 1300 x 580	1300 x 1300 x 810
Bank- B x T x H	mm	1160 x 290 x 340	1160 x 290 x 470
Gewicht	kg	75	85
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 041 EO	730 040 EO
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 000 EO
M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	

Sie benötigen 16 Stück pro Bank-Tisch-Kombination.

Bank-Tisch-Kombination CAMPO mit Drahtgitter

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitz- und Tischfläche aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Auf Anfrage auch mit Rückenlehne erhältlich. Tisch und Sitzbänke sind mittels Schrauben untereinander verbunden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



Bank-Tisch-Kombination CAMPO in RAL 7016 anthrazitgrau



siehe ziegler-metall.at/farben

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker	Nr.	245 000 EO
M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	

Sie benötigen 8 Stück pro Bank-Tisch-Kombination.

Bank-Tisch-Kombination CAMPO

Material Auflage		Drahtgitter
B x T x H	mm	1800 x 1742 x 800
Tisch- B x T x H	mm	1800 x 900 x 800
Bank- B x T x H	mm	1750 x 380 x 469
Gewicht	kg	60
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	730 014 EO
	€	



Bank-Tisch-Kombination COMO mit Sapeliholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Bank-Tisch-Kombination COMO

Holzart		Esche	Sapeli
B x T x H	mm	1800 x 1600 x 800	
Tisch- B x T x H	mm	1800 x 800 x 800	
Bank- B x T x H	mm	1800 x 300 x 470	
Gewicht	kg	45	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 200 EO	730 201 EO
	€		

Bank-Tisch-Kombination COMO mit Holzbelattung

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Unterkonstruktion aus Stahlrohr Ø 60 mm / 102 mm. Sitz- und Tischfläche mit Holzbelattung. Auf Anfrage auch mit Rückenlehne erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Holz: Esche gehobelt, geschliffen und wetterfest lasiert bzw. Sapeli, geölt.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



▲ Bank-Tisch-Kombination COMO, mit Escheholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 000 EO
<i>Sie benötigen 8 Stück pro Bank-Tisch-Kombination.</i>		



Bank-Tisch-Kombination GLIERA, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Bank-Tisch-Kombination GLIERA mit WPC-Belattung

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Unterkonstruktion aus Rechteckrohr 60 x 40 mm. Sitz- und Tischfläche mit WPC-Kunststoff in naturbraun (bestehend aus 60 % Holz und 40 % Kunststoff).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



Bank-Tisch-Kombination GLIERA

Material Auflage		WPC
B x T x H	mm	1800 x 1400 x 790
Tisch- B x T x H	mm	1800 x 620 x 790
Bank- B x T x H	mm	1800 x 240 x 490
Gewicht	kg	120
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr. €	346 260 EO

Zubehör für Befestigung		
Bodenbefestigungs-Set	Nr. € / Set	346 261 EO

Sie benötigen 1 Set pro Bank-Tisch-Kombination.

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Andere RAL-Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis (Mindestabnahmemenge 10 Stück).

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 3000 feuerrot	RAL 3005 weinrot	RAL 5002 ultramarinblau
RAL 5010 enzianblau	RAL 5015 himmelblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 8017 schokoladenbraun	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium
RAL 9007 graualuminium	DB 702 eisenglimmer	DB 703 eisenglimmer	

Bank-Tisch-Kombination TIVOLI aus Kunststoff

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination komplett aus braunem Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Füße aus einem Guss. Sitzbank- und Tischlatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör, bestehend aus einem Brett 35 x 100 mm, mit welchem die Füße verbunden werden (Bodenanker werden darunter geschraubt und in die Erde bzw. in ein Betonfundament gesetzt).

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, im Bausatz.



Bank-Tisch-Kombination TIVOLI

- witterungsbeständig und verrottungsfest
- feuchtigkeitsabweisend, schnelltrocknend und UV-stabil
- wartungsfrei - kein Streichen
- ohne Imprägnierungen

Bank-Tisch-Kombination TIVOLI

Material Auflage		Kunststoff
B x T x H	mm	2000 x 1750 x 760
Tisch- B x T x H	mm	2000 x 770 x 760
Bank- B x T x H	mm	2000 x 520 x 460
Gewicht	kg	185
Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln
	Nr.	800 002 EO
	€	

Zubehör für Bodenbefestigung

Bodenbefestigungsset	Nr.	800 001 EO
Set = 2 Stück	€ / Set	

Sie benötigen 1 Set pro Bank-Tisch-Kombination.



▲ mit Schirmloch auf Anfrage

Bank-Tisch-Kombination VITERBO aus Holz

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination komplett aus massivem Holz.

Holz: Kiefer, kesseldruckimprägniert.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

zwei unterschiedliche Modelle:

- für Kinder
- für Erwachsene

Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail: beratung@ziegler-metall.at

Zubehör für Befestigung		
Bodenbefestigungsset	Nr.	334 004 EO
	€ / Set	

Bitte gewünschte Befestigungsart bei Bestellung angeben.



Bank-Tisch-Kombination VITERBO

Bank-Tisch-Kombination VITERBO

Variante	für Kinder		für Erwachsene
	Kiefer		
Holzart	Kiefer		
B x T x H	mm	1500 x 1400 x 500	1950 x 1570 x 750
Tisch- B x T x H	mm	1500 x 500 x 500	1950 x 650 x 750
Bank- B x T x H	mm	1500 x 255 x 320	1950 x 335 x 450
Gewicht	kg	65	140
Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln	
	Nr.	334 002 EO	334 003 EO
	€		



Bank-Tisch-Kombination BLOCQ mit Jatobaholzbelattung, Breite 2080 mm, Stahlteile in RAL 9007 grau/aluminium

Bank-Tisch-Kombination BLOCQ mit Holzbelattung

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Seitenteilen aus Flachstahl und Sitz- und Tischauflage mit Holzbelattung. Zusätzlich auch mit USB-Anschluss (siehe Mehrpreis) erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör. Zum Aufdübeln mittels sichtbarer Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125796



siehe ziegler-metall.at/farben



Bank-Tisch-Kombination BLOCQ

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
B x T x H	mm	2080 x 1600 x 750	3080 x 1600 x 750
Sitz- B x T x H	mm	1960 x 360 x 435	2960 x 360 x 435
Gewicht	kg	247	301
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	177 362 EO	177 364 EO
	€		

Zubehör für Befestigung

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

Sie benötigen 4 Stück pro Bank-Tisch-Kombination.

Mehrpreis USB

USB-Anschluß für Bank-Tisch-Kombination BLOCQ Nr. 177 809 EO € / Stück



EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**



Bank-Tisch-Kombination CAMILLA, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

Bank-Tisch-Kombination CAMILLA mit Holzbelattung

Konstruktion: Tisch und Sitzbänke sind konstruktiv fest miteinander verbunden. Die gesamte Konstruktion ist 2-teilig verschraubt und besteht aus 30 x 30 mm Quadratrohr. Tisch- und Sitzfläche sowie Rückenlehne mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Holz: Hartholz, geölt. Auf Anfrage FSC®-zertifiziertes Hartholz gegen Mehrpreis. Der Hersteller behält sich das Recht vor die Holzart je nach Verfügbarkeit zu verwenden, daher kann es zu Farbabweichungen kommen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert auf Palette.

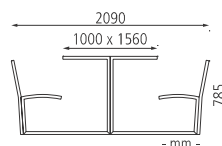


Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125796

FSC®-zertifizierte Holzauflage auf Anfrage



siehe ziegler-metall.at/farben



Bank-Tisch-Kombination CAMILLA

Ausführung	mit Rückenlehne	
Holzart	Hartholz	
B x T x H	mm	1560 x 2090 x 785
Sitz- B x T x H	mm	1560 x 550 x 420
Gewicht	kg	92
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	490 104 EO
	€	

Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER
mit Holzbelattung bzw. HPL-Auflage

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Unterkonstruktion aus Stahl. Sitz- und Tischfläche mit Holzbelattung bzw. HPL-Auflage in M1-Standardfarben gemäß Tabelle. Kleine Modifikationen an den Seitenteilen ermöglichen ein wahlweise einseitiges bzw. beidseitiges barrierefreies Einfahren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in M1-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

Befestigungsart: Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 170 mm), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör. Zum Aufdübeln mittels sichtbarer Bodenbefestigung auf Anfrage erhältlich.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: Eduard Herrmann, Matej Coufal



◀ Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER, einseitig, Breite 1200 mm, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb



Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER, doppelseitig, mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 5024 pastellblau

Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
B x T x H	mm 1200 x 750 x 780	1800 x 750 x 780
Ausführung	Sitzbank einseitig	
Sitz- B x T x H	mm 1200 x 250 x 470	1800 x 250 x 470
Gewicht	kg 55	71
Nr.	177 456 EO	177 457 EO
€		
Ausführung	Sitzbank doppelseitig	
Sitz- B x T x H	mm 1200 x 250 x 470	1800 x 250 x 470
Gewicht	kg 94	119
Nr.	177 458 EO	177 459 EO
€		



◀ Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER, beidseitig barrierefrei, mit HPL-Auflage in Black 0080, Stahlteile in RAL 1013 perlweiß

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

H4844 🔍

Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER, barrierefrei

Ausführung	einseitig barrierefrei	beidseitig barrierefrei
Material Auflage	HPL	
B x T x H	mm 1800 x 1380 x 755	
Tisch- B x T x H	mm 1800 x 880 x 755	
Bank- B x T x H	mm 1800 x 250 x 442	
Gewicht	kg 105	
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Nr.	177 691 EO	177 692 EO
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M 10 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	122 679 EO
---	---------------	------------

Sie benötigen für die einseitige Ausführung 4 Stück, für die doppelseitige Ausführung 8 Stück pro Bank-Tisch-Kombination.

Standardfarben HPL - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

Black 0080	Dark grey 0075	Glacier blue 0706
Hygienic white 0733	White 0085	Yellowish green 0725



Bank-Tisch-Kombination RAUTSTER, einseitig barrierefrei, mit HPL-Auflage in White 0085, Stahlteile in RAL 5015 himmelblau



Drahtgittersitze TARVIS, 3 x 1-Sitzer zum Einbetonieren, in RAL 5017 verkehrsblau

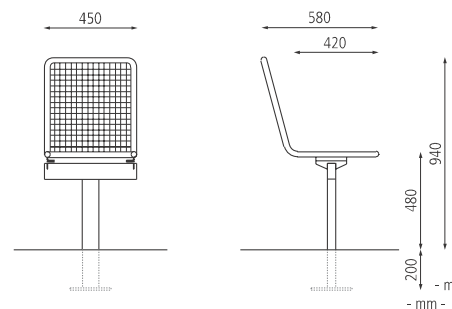
Drahtgittersitz TARVIS aus Stahl

Konstruktion: Sitzrahmen aus Stahlrohr, Ø 27 mm. Sitzfläche, wahlweise mit Rückenlehne, aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm.

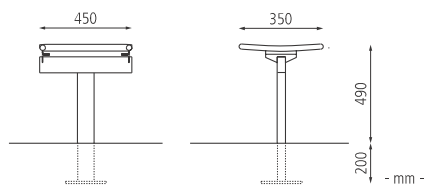
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.



Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Drahtgittersitz TARVIS

Ausführung	mit Rückenlehne				
Anzahl Sitze	1	2	3	4	5
Breite mm	500	1000	1500	2000	2500
Sitzbreite mm	1 x 450	2 x 450	420	4 x 450	5 x 450
Material Auflage	Drahtgitter				
Gewicht kg	13	21	32	42	49
Befestigungsart	zum Einbetonieren bei - 200 mm				
Nr.	123 870 EO	123 871 EO	123 872 EO	123 873 EO	123 879 EO
€					
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei - 200 mm				
Nr.	123 874 EO	123 875 EO	123 876 EO	123 877 EO	123 880 EO
€					



Drahtgittersitz TARVIS, 4-Sitzer zum Aufdübeln bei - 200 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Drahtgittersitz TARVIS

Ausführung	ohne Rückenlehne			
Anzahl Sitze	2	3	4	5
Breite mm	1000	1500	2000	2500
Sitzbreite mm	2 x 450	3 x 450	4 x 450	5 x 450
Material Auflage	Drahtgitter			
Befestigungsart	zum Einbetonieren bei -200 mm			
Nr.	123 584 EO	123 585 EO	123 504 EO	123 586 EO
€				
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm			
Nr.	123 324 EO	123 325 EO	123 505 EO	123 326 EO
€				

Klappsitz TOLFA mit Drahtgitter

Konstruktion: Sitzrahmen aus Stahlrohr, Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 20 x 20 mm, Drahtstärke 2,5 mm. Unterkonstruktion aus Quadratrohr 50 x 50 mm. Bei Nichtbenutzung klappt der Sitz durch Federkraft selbstständig hoch.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile kathodisch tauchlackiert und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere Farben auf Anfrage möglich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -200 mm, Befestigungsmaterial (für Beton und Vollsteine) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

- durch Klappfunktion enorm platzsparend
- ideal für die Kombination von Sitzgelegenheiten und flexiblen Raum für Rollstuhlfahrer



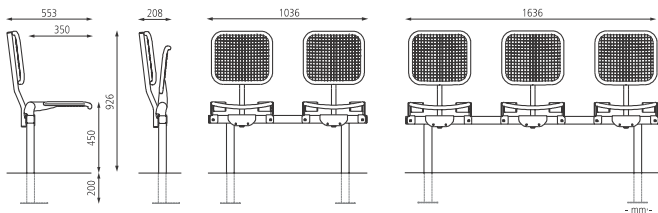
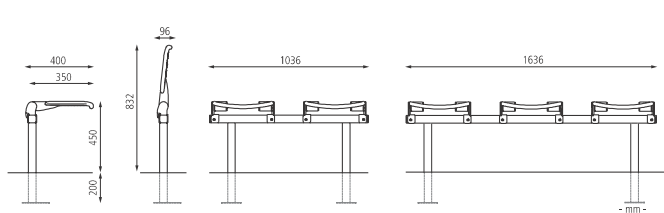
Klappsitz TOLFA, 2-Sitzer ohne Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau



Klappsitz TOLFA, 2-Sitzer mit Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau



Klappsitz TOLFA, 3-Sitzer mit Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau



Klappsitz TOLFA

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
Anzahl Sitze	2		3	
Breite	1036		1636	
Sitzbreite	2 x 400		3 x 400	
Material Auflage	Drahtgitter			
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm			
Nr.	087 002 EO	087 003 EO	087 000 EO	087 001 EO
€				

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3003 rubinrot	RAL 5002 ultramarinblau	RAL 5015 himmelblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau	RAL 9002 grauweiß	RAL 9006 weißaluminium
RAL 9007 graualuminium	RAL 9010 reinweiß	DB 701 eisenglimmer	DB 703 eisenglimmer				

Sitzbank und Sitz LINUS mit Drahtgitter



Sitzbank LINUS mit Mittelfuß zum Einbetonieren (auftragsbezogene Anpassung auf Anfrage)

Konstruktion: Sitzbank und Sitz mit Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 25 x 15 mm. Mit Mittelfuß (bei 2-Sitzern) bzw. zwei Füßen (bei 3-Sitzern). Wahlweise mit Armlehnen erhältlich (siehe Zubehör).

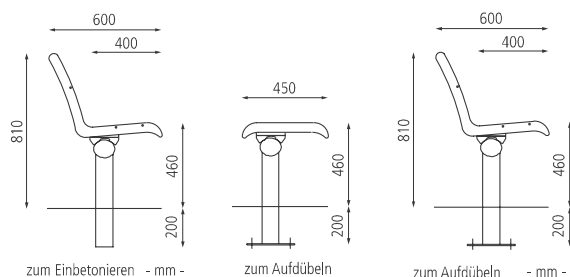
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm) bzw. zur Wandbefestigung, Wandbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten oder zum Aufdübeln bei -200 mm mittels Bodenplatte 200 x 200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Sitzbank LINUS, 3-Sitzer mit Rückenlehne, zum Einbetonieren

Sitzbank LINUS

Ausführung	ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne	
Anzahl Sitze	2	3	2	3
Breite mm	964	1450	964	1450
Sitzbreite mm	941	1391	941	1391
Material Auflage	Drahtgitter			
Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Gewicht kg	34	47	39	56
Nr.	123 270 EO	123 271 EO	123 272 EO	123 273 EO
€				
Befestigungsart	zur Wandbefestigung			
Gewicht kg	38	49	43	76
Nr.	123 410 EO	123 411 EO	123 412 EO	123 413 EO
€				
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm			
Gewicht kg	34	47	39	56
Nr.	123 214 EO	123 215 EO	123 206 EO	123 207 EO
€				
Zubehör				
Armlehne	Nr. € / Stück	123 141 EO		



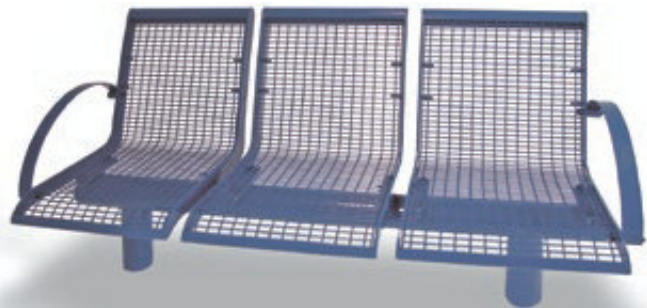
Drahtgittersitze LINUS zum Aufdübeln, Kombination aus 2 x 1-Sitzer, 2 x 2-Sitzer mit Rückenlehne, mit 6 Armlehnen, in RAL 8014 sepiabraun (auftragsbezogene Anpassung)



▲ 1-Sitzer LINUS mit Rückenlehne, in RAL 5002 ultramarinblau



▲ 1-Sitzer LINUS mit Rückenlehne und beidseitig Armlehnen, in RAL 5002 ultramarinblau



▲ 3-Sitzer LINUS mit Rückenlehne und 2 Armlehnen, in RAL 5002 ultramarinblau



▲ Kombination 2 x 1-Sitzer LINUS mit Rückenlehne und 1 x 1-Sitzer LINUS ohne Rückenlehne zum Aufdübeln, mit 4 Armlehnen in RAL 5002 ultramarinblau (auftragsbezogene Anpassung)



▲ 2-Sitzer LINUS mit Rückenlehne und 2 Armlehnen, in RAL 5002 ultramarinblau

Sitz LINUS

Ausführung		ohne Rückenlehne			mit Rückenlehne		
Anzahl Sitze		1	2	3	1	2	3
Breite	mm	464	964	1450	464	964	1450
Sitzbreite	mm	442	2 x 442	3 x 442	442	2 x 442	3 x 442
Material Auflage		Drahtgitter					
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Gewicht	kg	23	47	64	27	49	76
	Nr.	123 672 EO	123 673 EO	123 674 EO	123 675 EO	123 676 EO	123 677 EO
	€						
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm					
Gewicht	kg	23	47	64	27	49	76
	Nr.	123 195 EO	123 196 EO	123 197 EO	123 183 EO	123 184 EO	123 185 EO
	€						
Zubehör							
Armlehne	Nr. / Stück	123 141 EO					

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

FJORDPARK-Serie mit Holzbelattung



Sitzbank FJORDPARK mit Rückenlehne und Armlehnen, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz

Konstruktion: Diese Serie gibt es in verschiedenen Ausführungen zur Auswahl.

- **Sitzbank FJORDPARK** mit einer Unterkonstruktion aus Rechteckstahl (120 x 60 mm und 40 x 12 mm), wahlweise mit Rückenlehne und Armlehnen. Die Sitzfläche bei der Bank ohne Rückenlehne ist leicht gewölbt und sorgt für ein angenehmes Sitzgefühl und gleichzeitig ein besseres Abfließen des Regenwassers.
- **Sitz FJORDPARK** mit einer Unterkonstruktion und einem Standfuß Ø 76 mm aus Stahl. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung, wahlweise Armlehnen aus Stahl. Gut kombinierbar mit Tisch FJORDPARK zu einer Sitzgruppe. Auf Anfrage auch in einer 360° drehbaren Ausführung erhältlich.
- **Liegebank FJORDPARK** mit Unterkonstruktion und Bankfuß Ø 90 mm aus Stahl, um 360° drehbar. Liegefläche mit schmaler Holzbelattung (24 x 45 mm). Auf Anfrage auch mit breiter Holzbelattung (24 x 95 mm) erhältlich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Mahagoni, geölt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 600 mm bzw. 581 mm für Sitzbank, 440 mm für Sitz, 500 mm für Liegebank). Auf Anfrage auch zum Aufdübeln bei +/- 0 mm erhältlich.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Design: VE2



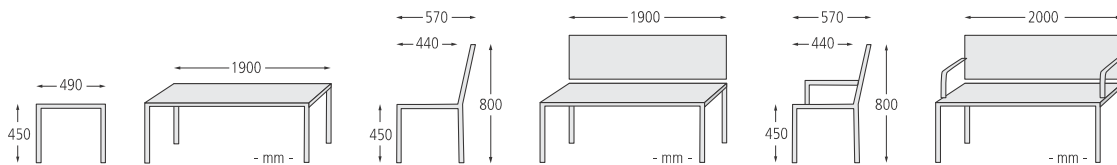
Das Zerkeln für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125768



siehe ziegler-metall.at/farben



◀ Sitzbank FJORDPARK ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

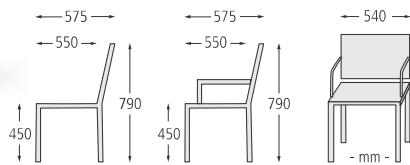


Sitzbank FJORDPARK

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehne
Sitzbreite	mm		1900	
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Mahagoni		
Gewicht	kg	71		67
Befestigungsart		zum Einbetonieren		
Nr.		143 001 EO	143 006 EO	143 010 EO
€				



◀ Sitz FJORDPARK mit Armlehnen, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz

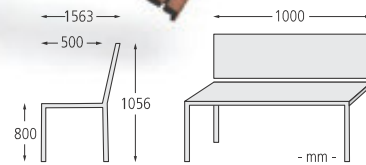


Sitz FJORDPARK

Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	450	
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Mahagoni	
Gewicht	kg	60	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Nr.		143 019 EO	143 030 EO
€			



◀ Liegebank FJORDPARK, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau



Liegebank FJORDPARK

Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Mahagoni
Sitzbreite	mm	1000
Gewicht	kg	90
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Nr.		143 018 EO
€		

Bank-Tisch-Kombination LINK - modular erweiterbar mit Holzbelattung

Konstruktion: Modular erweiterbare Bank-Tisch-Kombination mit Seitenteilen aus Stahlblech (60 x 10 mm) sowie Sitz- und Tischfläche mit Holzbelattung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Mahagoni, geölt.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

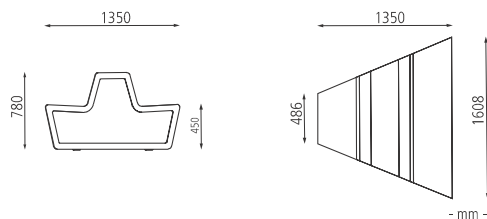
Design: AART DESIGNERS



Das Ziehen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



siehe ziegler-metall.at/farben



Bank-Tisch-Kombination LINK

Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Mahagoni	
B x T x H	mm	1608 x 1350 x 780
Tisch- B x T x H	mm	849 / 1178 x 398 x 817
Bank- B x T x H	mm	486 / 1608 x 350 x 450
Gewicht	kg	80
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	143 017 EO
	€	

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Bank-Tisch-Kombination LINK, Einzellement, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau



Bank-Tisch-Kombination LINK bestehend aus 4 Einzellementen, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau

Tribünenbank ESPRIT - modular erweiterbar mit WPC-Belattung

Konstruktion: Modulare Tribünenbank mit einer Unterkonstruktion aus Rechteckprofilen (80 x 40 mm) aus Stahl sowie Sitzflächen auf drei Ebenen mit WPC-Belattung.

Wahlweise in gerader bzw. 30° gewinkelter Ausführung erhältlich. Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A.

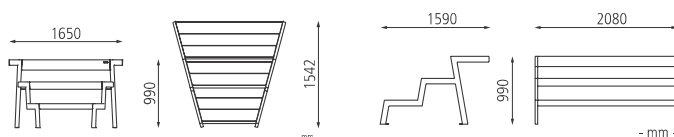
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und duroplastisch polyesterpulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



siehe ziegler-metall.at/farben



Tribünenbank ESPRIT

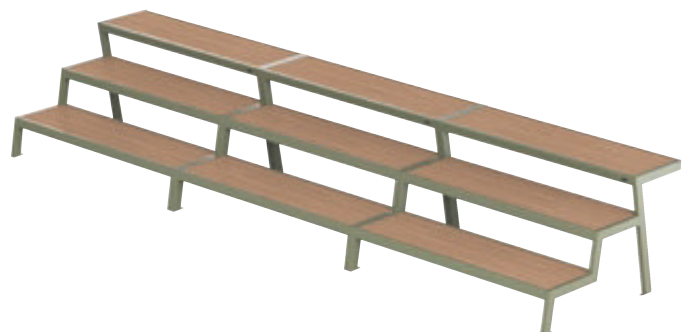
Ausführung	30° gewinkelt	gerade
Material Auflage	WPC	
Sitzbreite	mm 780 / 1065 / 1280	2000
Sitzhöhe	mm 270 / 590 / 910	
Gewicht	kg 112	134
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	Nr. 490 922 EO	490 921 EO
	€	

city
DESIGN

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Tribünenbank ESPRIT bestehend aus 3 Einzellementen, gewinkelt 30°, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 5021 wasserblau



▲ Tribünenbank ESPRIT bestehend aus 3 Einzellementen, gerade, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 6013 schilfgrün