

H4209 🔍



Bank-Tisch-Kombination PAOSA

H3193 🔍



Sitzbank SAN FRANCISCO



Sitzelement LETTER LINE S. 251



Sitzbank UNOLA CENTRO, S. 245

NEU

Weitere attraktive Sitzbänke, Sitze und Tische finden Sie in unserem Webshop unter: www.ziegler-metall.at sowie im Design-Katalog „street furniture“. Fordern Sie Ihr kostenfreies Exemplar an und geben dazu im Suchfeld

Kataloge bestellen oder downloaden: www.ziegler-metall.at

ein.

KATALOGE



H4400 🔍

H4405 🔍

Sitz ROGER und SPRING

H3136 🔍



Sitz LIMPIDO

H2293 🔍



Liegebank BOJON

H3031 🔍



Bank-Tisch-Kombination CASIES



Bank-Tisch-Kombination ADAM, S. 293



●●mmcité

Sitz, Sitzbank und Tisch STACK (S. 230)



NEU

Sitzbank EGER (S. 229)



Sitzbank OLBIA

Weitere Informationen:
www.ziegler-metall.at

H2697



Sitzbänke	S. 216–241 S. 244–247 S. 258–295 S. 306
-----------	--

Tische	S. 217–219 S. 221–224 S. 227–228 S. 230 S. 234–237 S. 239–241 S. 248 S. 254 S. 258 S. 260–262 S. 264–265 S. 269 S. 273–274 S. 276 S. 283 S. 290–291 S. 293–295
--------	--

Rundbänke	S. 225 S. 242–243 S. 275
-----------	--------------------------------

Senioren-Sitzbänke	S. 236 S. 254–257
--------------------	----------------------

Liegebänke	S. 248–250
------------	------------

Liegebänke mit USB-Anschluss	S. 249
------------------------------	--------

Jugend- und Kinderbänke	S. 250–253 S. 297 S. 299
-------------------------	--------------------------------

Mauerauflagen	S. 277–279
---------------	------------

Bank-Tisch-Kombinationen	S. 296–301 S. 307
--------------------------	----------------------

Sitze und Bänke für Überdachungen	S. 302–305
-----------------------------------	------------



Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung

Sitz, Sitzbank und Tisch PORTIQOA mit Holzbelattung

●● mmcité

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 mmcité-Standardfarben erhältlich. Alle Stahlteile beim Tisch feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-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

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

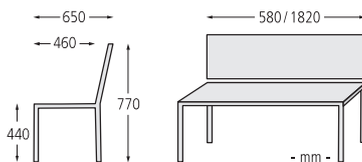
H3139



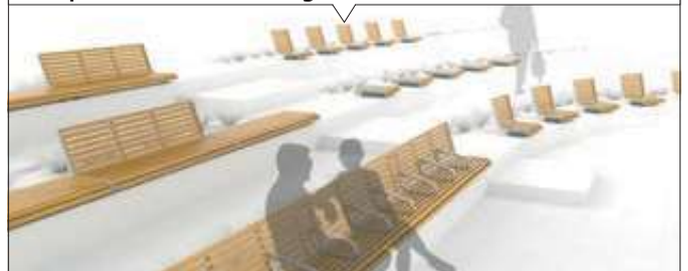
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
FSC® C125798



siehe ziegler-metall.at/farben



Die passende Mauerauflage PORT finden Sie auf Seite 279.

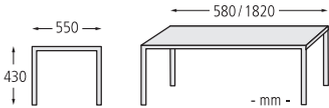


Sitz und Sitzbank PORTIQOA

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 EK	177 892 EK	122 129 EK	122 112 EK
€					



Sitzbank PORTIQOA ohne Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung



Sitz PORTIQOA mit und ohne Rückenlehne, mit Robinienholzbelattung

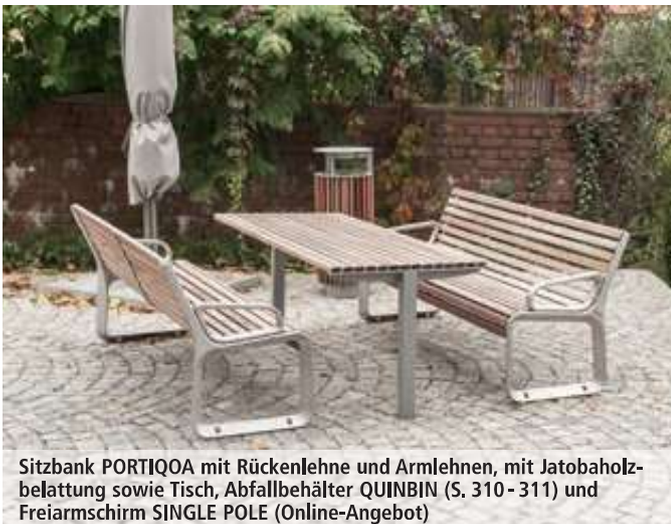
Sitz und Sitzbank PORTIQOA

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 EK	177 890 EK	122 127 EK	122 128 EK
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

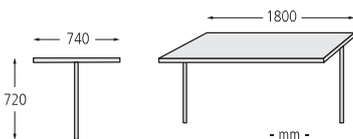
Sie benötigen 1 Set pro Sitz / Sitzbank.



Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Jatobaholzbelattung sowie Tisch, Abfallbehälter QUINBIN (S. 310-311) und Freiarmschirm SINGLE POLE (Online-Angebot)



Sitzbank PORTIQOA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Jatobaholzbelattung



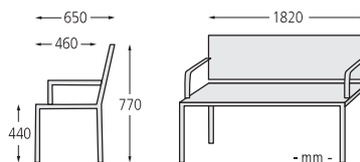
Tisch

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

Zubehör für Befestigung Tisch auf Beton

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

Sie benötigen 2 Sets pro Tisch.



Sitzbank PORTIQOA

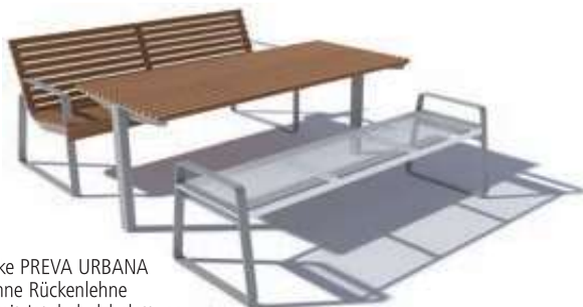
Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen		
Sitzbreite	mm	1800	
Holzart	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	
Gewicht	kg	40	
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
	Nr.	177 894 EK	122 145 EK
	€		



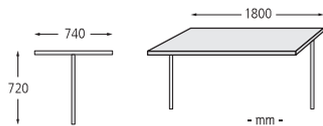
Sitzbank und Tisch PREVA URBANA mit Holzbelattung, Rundstahl oder Edelstahl



▲ 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 EK
	€	

Zubehör für Befestigung Tisch auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EK
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 mmcity-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.

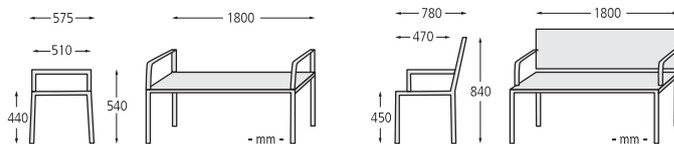
Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
FSC® C125798



siehe ziegler-metall.at/farben

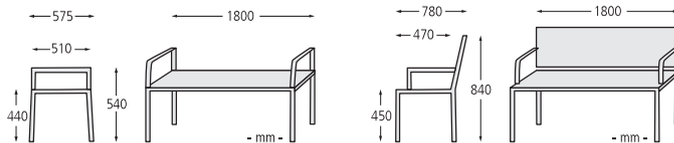


Sitzbank PREVA URBANA

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



▲ 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 EK
	€	117 141 EK
Ausführung	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Gewicht	kg	80
	Nr.	117 146 EK
	€	117 147 EK

Zubehör für Befestigung

Gewindestange	Nr.	117 857 EK
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.

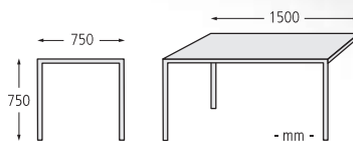
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Sitzbank erfolgt montiert, der Tisch erfolgt vormontiert.

Design: Architekt Mario Mazzer



▲ Tisch CIMA mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

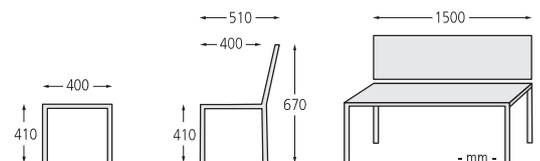


Tisch CIMA

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



▲ 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 EK	490 231 EK
	€		



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



Sitzbank MIELA mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung

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 mmcité-Standardfarben erhältlich. Resysta® lasiert in natur, pale golden bzw. siam. Alle Stahlteile beim Tisch feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt. Sitzbänke mit schmalen Holzplatten 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.

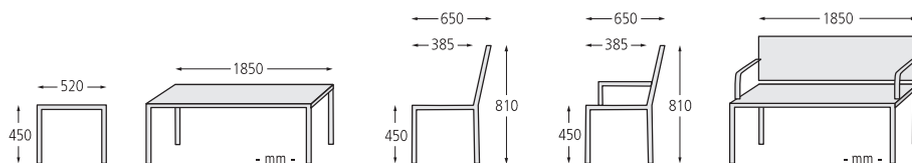
Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128798



siehe ziegler-metall.at/farben



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 EK	122 162 EK	122 163 EK
	€			
Material Auflage		Resysta®		
Gewicht	kg	37	51	52
	Nr.	177 221 EK	177 223 EK	177 226 EK
	€			

1-Sitzer in Breite 590 mm auf Anfrage erhältlich!



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



Detail: Resysta®-Belattung, lasiert in siam

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

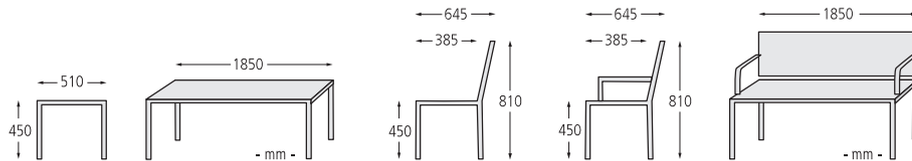


▲ Sitzbank MIELA ohne Rückenlehne, mit schmaler Jatobaholzbelattung



Sitzbank MIELA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit schmaler Robinienholzbelattung

Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Sitzbank MIELA mit schmaler Holzbelattung

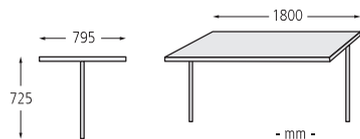
Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm		1850	1800
Befestigungsart			zum Einbetonieren	
Holzart			Robinie	
Gewicht	kg	27	37	38
	Nr.	177 132 EK	177 138 EK	177 144 EK
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	kg	30	41	43
	Nr.	177 134 EK	177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

1-Sitzer in Breite 590 mm auf Anfrage erhältlich!

Zubehör für Befestigung Sitzbank auf Beton

Gewindestange	Nr.	117 857 EK
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 EK
	€	
Material Auflage		Resysta®
Gewicht	kg	49
	Nr.	177 263 EK
	€	

Zubehör für Befestigung Tisch auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EK
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 VERA
122 183 EK**

Sitzbank und Tisch VERA
mit Holzbelattung, Rundstahl bzw. Edelstahl

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

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Edelstahl V2A, 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® C125788



Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben

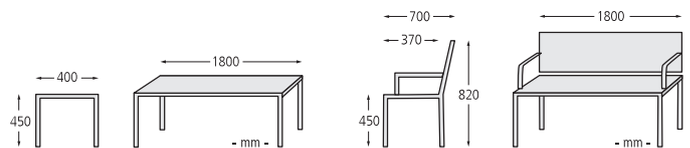
●● mmcité



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



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



Sitzbank VERA - Sitzfläche und Rückenlehne aus Holz

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

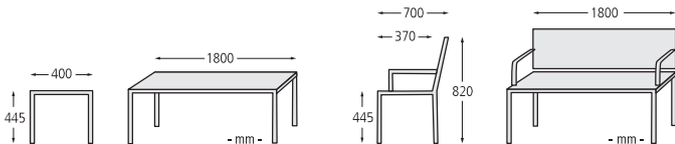
Sitzbank VERA - Sitzfläche aus Holz, Rückenlehne Rundstahl

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 EK	122 202 EK
€		



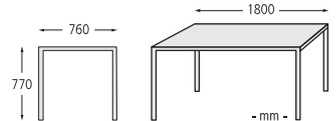
Sitzbank VERA mit Rückenlehne, mit schmaler Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau aluminium

▲ Detail: schmale Holzplatten



Sitzbank VERA - Sitzfläche und Rückenlehne mit schmalen Holzplatten

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite mm	1800	1800	1720
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Holzart	Robinie		
Gewicht kg	22	35	37
Nr.	122 853 EK	122 855 EK	122 857 EK
€			
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht kg	25	39	41
Nr.	122 863 EK	122 864 EK	122 865 EK
€			



Tisch VERA

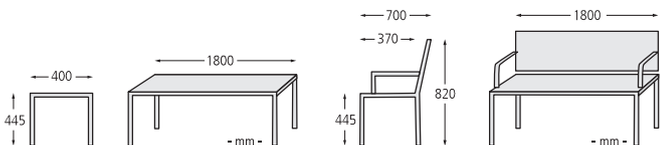
Befestigungsart	zum Aufdübeln
Gewicht kg	51
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Nr.	122 068 EK
€	

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 EK
--	----------------	------------

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank / Tisch.



Sitzbank VERA

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

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 VERA SOLO
122 227 EK

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 mmcité-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

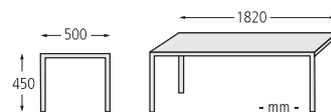


Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
www.fsc.org
FSC® C126798



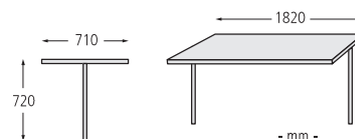
siehe ziegler-metall.at/farben

●● mmcité



Sitzbank VERA SOLO - mit Holzbelattung

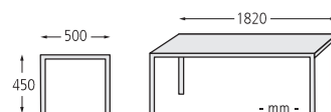
Ausführung	mm	ohne Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1820
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	32
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	122 227 EK
	€	



Tisch

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

Tisch 1520 mm Breite auf Anfrage erhältlich!



Sitzbank VERA SOLO - mit Rundstahl

Ausführung	mm	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1820	
Material Auflage		Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	39	40
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei - 100 mm	
	Nr.	117 290 EK	117 291 EK
	€		



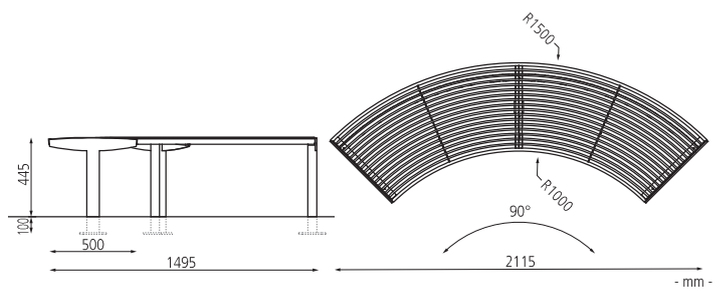
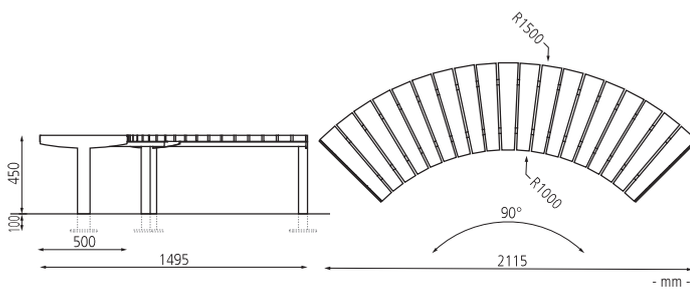
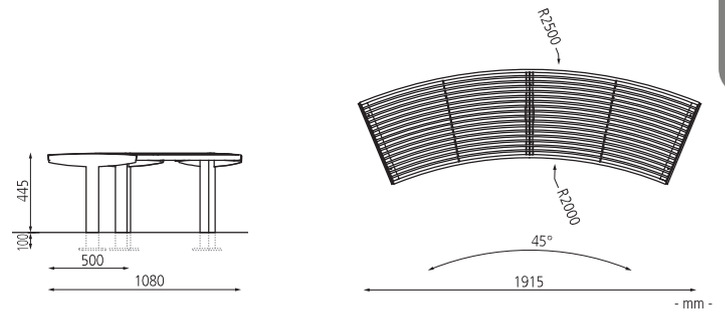
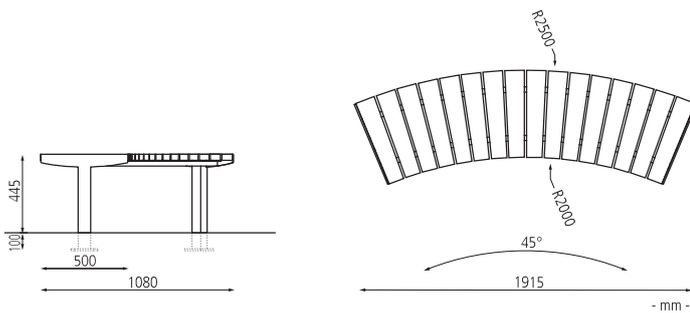
Sitzbank VERA SOLO gerade, modular erweiterbar, in RAL 7016 anthrazitgrau



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 EK	
	€		
Banksegment		90°	
Sitzbreite	mm	2115	
Gewicht	kg	35	
	Nr.	122 229 EK	
	€		

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 EK	117 774 EK
	€		
Banksegment		90°	
Sitzbreite	mm	2115	
Gewicht	kg	42	
	Nr.	117 771 EK	117 772 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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

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

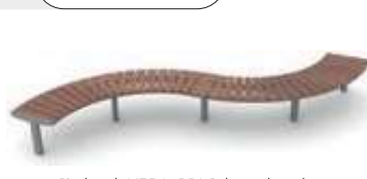
H3270



▲ 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

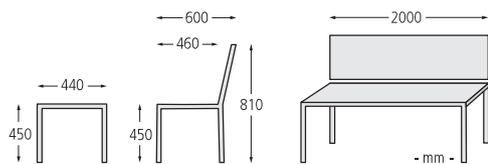


▲ Sitzbank VERA SOLO bestehend aus Einzelementen, gebogen 90°, Sitzfläche mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Sitzbank MANTUA
374 022 EK

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	2000			
Sitzbreite mm	2000			
Material Auflage	Aluminium			
Gewicht kg	30		49	
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	374 028 EK	374 022 EK	374 029 EK	374 023 EK
€				

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	760			
Sitzbreite mm	440		760	
Material Auflage	Aluminium			
Gewicht kg	14		26	
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	374 057 EK	374 058 EK	374 061 EK	374 062 EK
€				

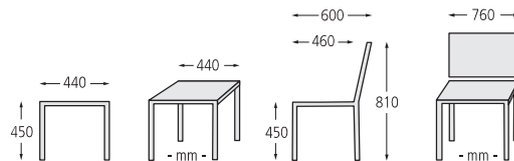


▲ Detail: Aluminium in Durmast Eichenholzoptik-Effekt



▲ Detail: Aluminium in Durmast Eschenholzoptik-Effekt

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

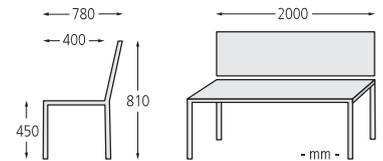




2 Sitzbänke MANTUA mit verlängerter Rückenlehne, in RAL 7032 kieselgrau

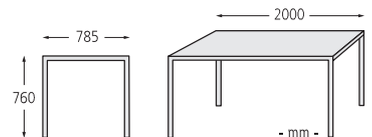


◀ Tisch MANTUA in RAL 3000 feuerrot



Sitzbank MANTUA

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



Tisch MANTUA

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



▲ Detail: Armlehne gerade



▲ Detail: Armlehne schräg

Zubehör

Armlehne, gerade*	Nr. / Stück	374 063 EK
Armlehne, schräg**	Nr. / Stück	374 064 EK

* 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 EK
---	---------------	------------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitz, Sitzbank und Tisch.

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 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.

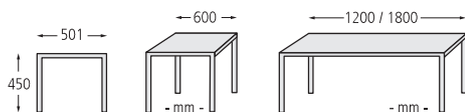
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben, Aluminium pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

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.

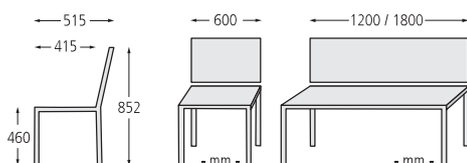
Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

• 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 EK	374 037 EK	374 038 EK
€			

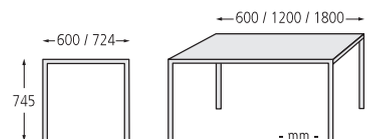


Sitz und Sitzbank CORTINA mit Rückenlehne

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



▲ 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 EK	374 042 EK	374 043 EK	374 044 EK
€				

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



Sitzbank EGER CLASSIC mit Holzbelattung

NEU

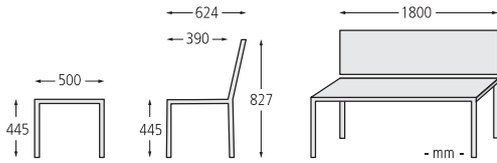
Konstruktion: Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Stahl, wahlweise mit Rückenlehne. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Die Holzlatten werden mit Edelstahlschrauben montiert. Mit Stahlverstärkung unter der Sitzfläche für höhere Stabilität.

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

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

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

Anlieferung: Erfolgt montiert.



Sitzbank EGER CLASSIC

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1800
Holzart		Kiefer
Gewicht	kg	27
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Nr.	122 037 EK	122 040 EK
€		



▲ Sitzbank EGER CLASSIC mit und ohne Rückenlehne, mit Kiefernholzbelattung, Stahlteile in RAL 3012 beige rot bzw. RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 4 Sets pro Sitzbank.

Sitzbank FOLA mit Holzbelattung

city DESIGN

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Sitzbank mit Seitenteilen aus Flachstahl. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Wahlweise mit Armlehnen bzw. Ablagetischen aus Stahl.

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

Holz: Thermoholz Kiefer, unbehandelt. Auf Anfrage Thermoholz, behandelt gegen Mehrpreis.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: Massimo Tasca



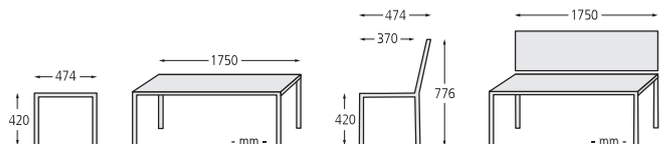
▲ Detail: Ablagetisch



▲ Detail: Armlehne



Sitzbank FOLA mit Rückenlehne, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Sitzbank FOLA

Ausführung	ohne Rückenlehne	ohne Rückenlehne mit Armlehnen	ohne Rückenlehne mit 2 Ablagetischen	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	mit Rückenlehne und 2 Ablagetischen
Sitzbreite	mm	1750	1260	1060	1750	1260
Holzart				Thermoholz Kiefer		
Gewicht	kg	66	68	72	79	81
Befestigungsart	zum Aufdübeln					
Nr.	490 723 EK	490 724 EK	490 725 EK	490 726 EK	490 727 EK	490 728 EK
€						



Sitz STACK ohne Rückenlehne, in RAL 1021 rapsgelb und RAL 9005 tiefschwarz sowie Tisch STACK mit HPL-Auflage in Black 0080, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz

Sitz, Sitzbank und Tisch STACK mit Unterkonstruktion aus Stahl

●● mmcité

Konstruktion: Sitz und Sitzbank mit Unterkonstruktion aus Stahl, wahlweise mit Rückenlehne und Armlehnen. Sitzfläche der Sitzbank mit Holzbelattung oder Rundstahlstäben, Sitz zusätzlich mit HPL möglich. Tisch mit Unterkonstruktion aus Stahl. Tischfläche mit Holzbelattung oder aus HPL.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. HPL in mmcité-Standardfarben, gemäß Tabelle.

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

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: Lucia Lehrer, David Karásek



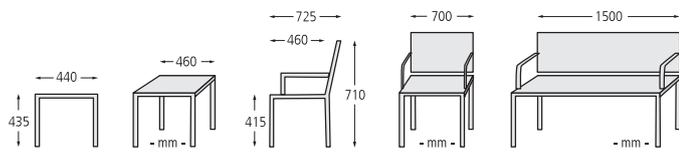
Das Zählen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798



siehe ziegler-metall.at/farben

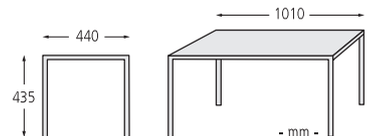


Tisch STACK, Sitzbank STACK sowie Sitz STACK mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Robinienholzbelattung, Stahlteile in RAL 6027 lichtgrün und RAL 9010 reinweiß



Sitz und Sitzbank STACK

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	350	520	1320
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Material		Stahl		
Gewicht	kg	8	19	37
	Nr.	177 463 EK	177 468 EK	177 472 EK
	€			
Holzart		Robinie		
Gewicht	kg	8	19	34
	Nr.	177 460 EK	177 465 EK	177 469 EK
	€			
Material		HPL		
Gewicht	kg	7	-	-
	Nr.	177 464 EK	-	-
	€			
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	kg	8	20	38
	Nr.	177 462 EK	177 467 EK	177 471 EK
	€			



Tisch STACK

Holzart / Material		Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	HPL
Gewicht	kg	14	15	12
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
	Nr.	177 473 EK	177 475 EK	177 476 EK
	€			

Standardfarben HPL - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

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

Sitz PIXEL CITÉ

●●mmcité

Konstruktion: Sitz mit Unterkonstruktion aus Stahl. Sitzfläche aus Stahlgitter bzw. mit Holzbelattung. Zusätzlich auch mit Rückenlehne oder Pflanzbehälter (siehe Zubehör) erhältlich. Zum Befestigen beim individuellen Zusammenstellen von Sitzen und Pflanzbehältern werden Verbindungslaschen benötigt, siehe Zubehör.

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

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

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert

Design: David Karásek, Eduard Herrmann, Matěj Coufal



reddot award 2019 winner



Sitz PIXEL CITÉ, 4 Segmente, Stahlteile in RAL 3020 verkehrsrot, mit Pflanzbehälter und Rückenlehne (Zubehör)



- zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten in Material, Form und Farbe
- ermöglichen symmetrische, regelmäßige und völlig unregelmäßige Aufstellungen



Sitz PIXEL CITÉ

Ausführung	1 Segment		4 Segmente	
Modell	rechteckig		quadratisch	
B x T x H mm	665 x 330 x 530		665 x 665 x 530	
Material Auflage	Stahl			
Oberfläche Auflage	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Gewicht kg	17		25	
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm			
Nr.	177 389 EK		177 394 EK	
€			177 399 EK	



Sitz PIXEL CITÉ

Ausführung	2 Segmente		1 Segment		4 Segmente	
Modell	rechteckig		quadratisch			
B x T x H mm	665 x 330 x 535		665 x 665 x 535			
Holzart	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht kg	14	15	20	22	21	22
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm					
Nr.	177 387 EK	177 386 EK	177 392 EK	177 391 EK	177 397 EK	177 396 EK
€						

Zubehör

Pflanzbehälter PIXEL CITÉ Quadrat	Nr. / Stück	177 437 EK
Pflanzbehälter PIXEL CITÉ Quadrat, eine Ecke abgerundet	Nr. / Stück	177 438 EK
Pflanzbehälter PIXEL CITÉ Quadrat, zwei Ecken abgerundet	Nr. / Stück	177 439 EK
Rückenlehne PIXEL CITÉ für Sitz mit Holzbelattung	Nr. / Stück	177 440 EK
Rückenlehne PIXEL CITÉ für Sitz aus Stahl	Nr. / Stück	177 441 EK
Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt*	Nr. / Set	117 923 EK
Verbindungslasche für PIXEL CITÉ**	Nr. / Stück	177 436 EK

*Sie benötigen 1 Set pro Sitz.

**Sie benötigen 2 Stück pro Befestigungsseite.



▲ Detail: Rückenlehne



Sitzinsel TASKU, bestehend aus verschiedenen Elementen, in RAL 6027 lichtgrün

Sitzinsel TASKU

NEU

PARKLY

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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 **NEU**

PARKLY

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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 Zählen für verantwortungsvolle Wäldwirtschaft
FSC® C125798



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

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

PARKLY



- **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 und Tisch CAMILLA mit Holzbelattung bzw. Rundstahl



EXKLUSIV bei ZIEGLER

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

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.

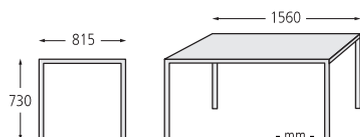
Design: Federica Fulici



FSC®-zertifizierte
Holzaufgabe auf Anfrage
Das Ziehen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125788

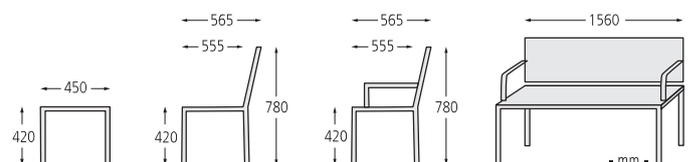


siehe ziegler-metall.at/farben



Tisch CAMILLA

Holzart		Hartholz
Gewicht	kg	35
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	490 127 EK
	€	



Sitzbank CAMILLA

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm	1560		1500
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Holzart		Hartholz		
Gewicht	kg	27	37	39
	Nr.	490 103 EK	490 149 EK	490 102 EK
	€			
Material Auflage		Stahl		
Gewicht	kg	28	39	41
	Nr.	490 105 EK	490 106 EK	490 113 EK
	€			



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

Sitzbank und Tisch NATURA mit Holzbelattung

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.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125798

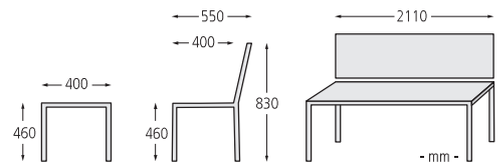


siehe ziegler-metall.at/farben

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**



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

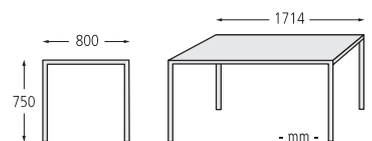


Sitzbank NATURA

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

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

H3692



Tisch NATURA

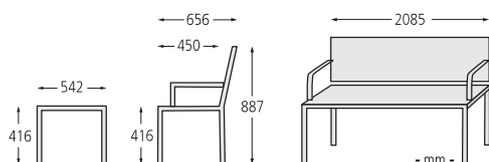
Holzart	Esche	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	95
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	Nr.	736 122 EK
	€	736 139 EK

Sitzbank und Tisch SAN REMO NEW mit Holzbelattung

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 EK	108 085 EK	108 086 EK	108 087 EK
€				
Modell	Seniorenbank			
Gewicht kg	45		55	
Nr.	108 094 EK	108 095 EK	108 096 EK	108 097 EK
€				

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.

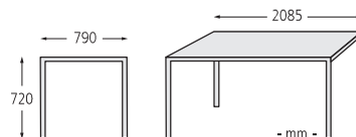
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt vormontiert auf Palette.

Besonderheit: Auf Anfrage auch als Reihenkbank aufstellbar.



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



Tisch SAN REMO NEW

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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.

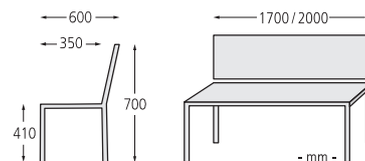
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



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 EK	490 698 EK	490 908 EK	490 907 EK	490 855 EK	490 856 EK	490 857 EK	490 858 EK
€								





Sitzbank ROMA
373 266 EK

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.

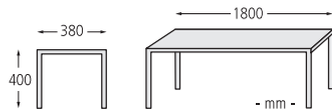
Holz: Wahlweise Fichte bzw. Lärche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

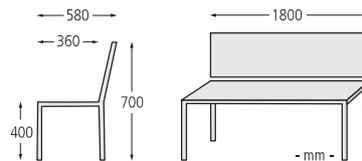


▲ Sitzbank ROMA mit Rückenlehne, mit Fichtenholzbelattung



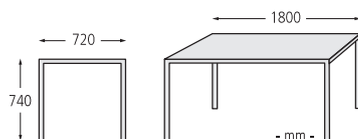
Sitzbank ROMA

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



Sitzbank ROMA

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



Tisch ROMA

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

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

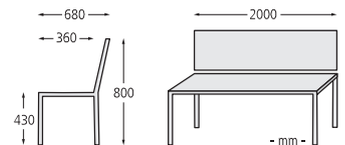
Konstruktion: Sitzbank mit massivem Aluminiumgussgestell, Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

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 EK	123 087 EK
	€		
Oberfläche Auflage		lasiert	
	Nr.	123 229 EK	-
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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.

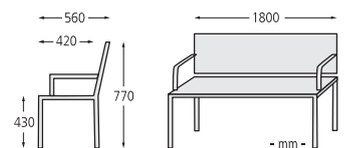
Oberfläche / Farbe: Gusseisen lackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

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 EK	
	€		

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.

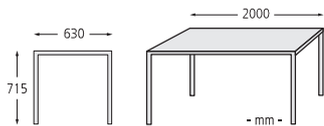
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Sitzbänke und Tisch erfolgen fertig montiert.



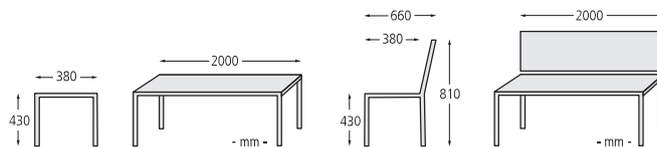
Sitzbänke VENEDIG ohne und mit Rückenlehne und Tisch VENEDIG, mit Eschenholzbelattung

**Sitzbank VENEDIG
110 015 EK**



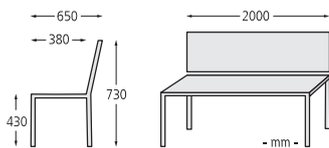
Tisch VENEDIG

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



Sitzbank VENEDIG

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

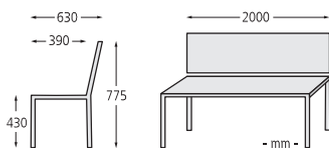


Sitzbank BOLOGNA

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



► Sitzbank BOLOGNA mit Eschenholzbelattung



Sitzbank VERONA

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



► Sitzbank VERONA mit Fichtenholzbelattung

Zubehör für Befestigung auf Beton

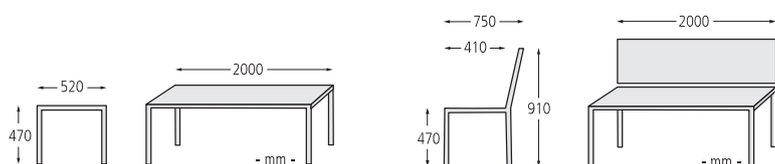
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EK
---	---------------	------------

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank / Tisch.

Sitzbank und Tisch ELBA mit Holzbelattung



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 EK	110 045 EK	110 042 EK	110 046 EK
	€				

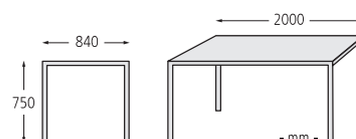
Konstruktion: Sitzbank bzw. Tisch mit massiven Aluminiumgussgestellen, Sitzfläche, Rückenlehne bzw. Tischfläche mit Holzbelattung.

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 EK	110 047 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank / Tisch.

Sitzbank MESSINA mit Holzbelattung



Sitzbank MESSINA mit Fichtenholzbelattung

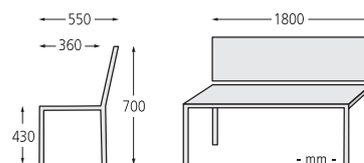
Konstruktion: Sitzbank mit massiven Aluminiumgussgestellen, Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung.

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 EK
	€	

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.

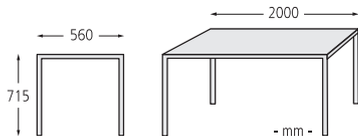
Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.

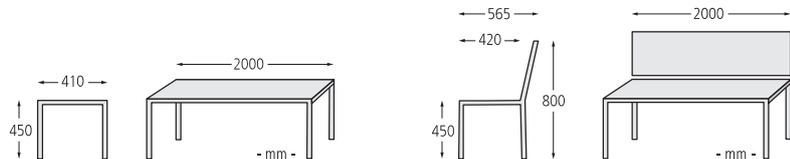


Sitzbänke TURIN ohne und mit Rückenlehne Tisch TURIN, mit Fichtenholzbelattung



Tisch TURIN

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



Sitzbank TURIN

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

Sitzbank und Tisch ALBAS mit Holzbelattung

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

Oberfläche / Farbe: Aluminiumgussgestelle silberfarbig (Hammerschlag) beschichtet.

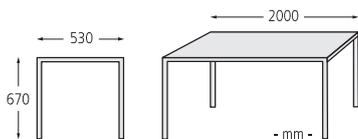
Holz: Wahlweise Fichte bzw. Esche, gehobelt und geschliffen, wetterfest lasiert.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

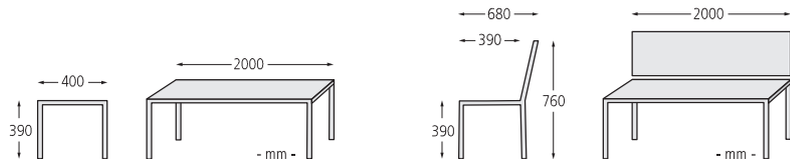


Sitzbänke ALBAS ohne und mit Rückenlehne und Tisch ALBAS, mit Eschenholzbelattung



Tisch ALBAS

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



Sitzbank ALBAS

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



Rundbank ARDEA mit Rückenlehne, mit Fichtenholzbelattung

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 1 Set für eine Rundbank.

Rundbank ARDEA mit Holzbelattung

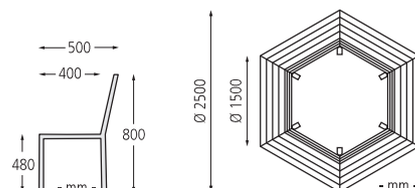
Konstruktion: Rundbank mit Unterkonstruktion aus Gusseisen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holzbelattung. Bank ohne Rückenlehne auf Anfrage erhältlich.

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



Sitzbankelemente VERA SOLO mit Rundstahl oder Edelstahl



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

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 mmcity-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

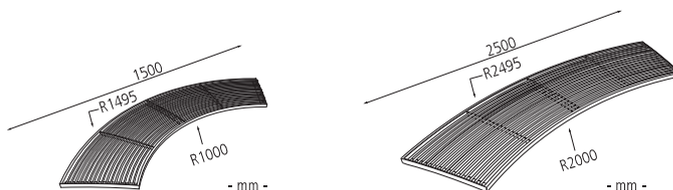
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon

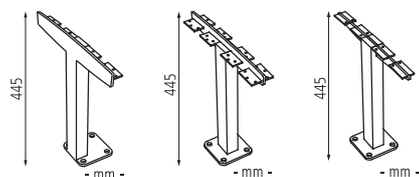


siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Ausführung 90°

▲ Ausführung 45°



Einzelemente VERA SOLO - Fuß (für gebogene Stahlbank)

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

Einzelemente VERA SOLO - Sitzauflage Stahl, gebogen

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



Rundbank ASOLO 360° in RAL 1007 narzissengelb

Rundbank ASOLO mit Drahtgitter

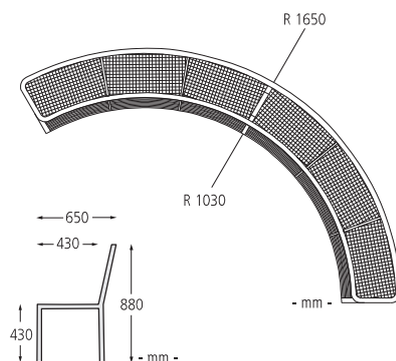
Konstruktion: Sitzbank mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitzfläche und Rückenlehne aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. Komplette Rundbank besteht aus 3 Einzelelementen, welche als Einzelelement (Variante 120°) oder als 2-er- und 3-er Segment (Variante 240° und 360°) aufgestellt 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	110
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	730 065 EK	730 066 EK	730 067 EK
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 000 EK
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 EK
	€ / 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 **NEU**

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.

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

Anlieferung: Erfolgt montiert.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C128798



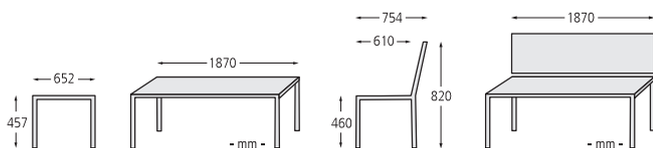
siehe ziegler-metall.at/farben



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

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

K0066

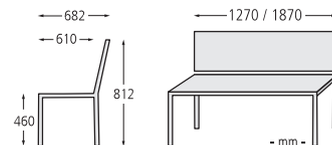


Sitzbank IGLAU CLASSIC

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	122 010 EK
€	122 009 EK	122 010 EK

Standardfarben Aluminiumguss - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- RAL 9006 weißaluminium
- RAL 9007 graualuminium



Sitzbank IGLAU MODERN

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

NEU

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.

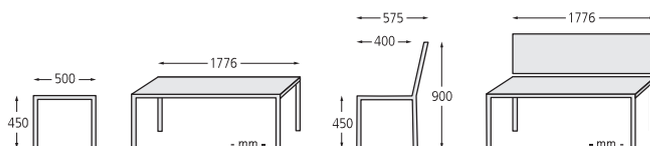
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

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.

► 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 EK	122 079 EK
€		



Das Zählen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung
FSC® C125788

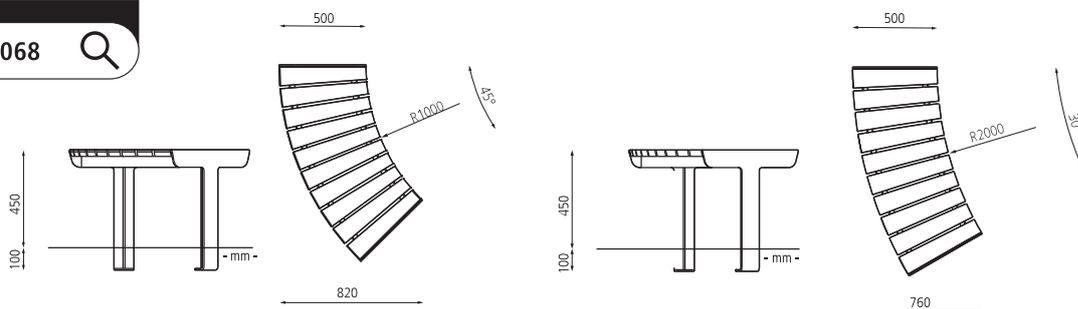


E1 Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben

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 EK	122 085 EK
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 4 Sets pro Sitzbank.



Sitzbank FLOW mit Holzbelattung

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).



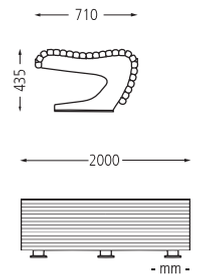
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C125788



siehe ziegler-metall.at/farben

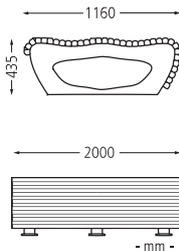


EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



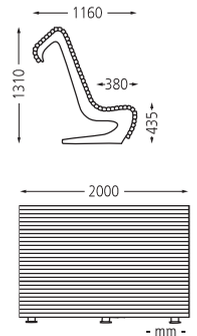
Sitzbank FLOW

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



Sitzbank FLOW

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



Sitzbank FLOW

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



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 mmcité-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® C125788



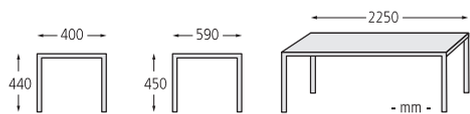
siehe ziegler-metall.at/farben



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

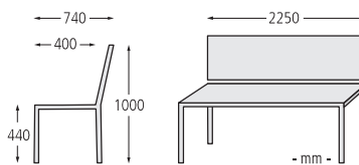
Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H5101



Sitzbank LANDSCAPE COMPACT

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



Sitzbank LANDSCAPE COMPACT

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M12 galvanisch verzinkt

Nr. / Stück 122 678 EK

Sie benötigen 6 Stück pro Sitzbank.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Liegebank und Beistelltisch RESTING mit Drahtgitter



Liegebank und Beistelltisch RESTING in RAL 9007 graualuminium

Liegebank RESTING
730 002 EK

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 8 Stück pro Liegebank / Beistelltisch.

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 EK
	€	

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 EK
	€	



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Liegebank RELAX aus recycelten Materialien



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

Konstruktion: Liegebank mit einer Konstruktion in Tropfenform aus upgecycltem, glasfaserverstärktem Kunststoff eines ausgemusterten Rotorblattes einer Windkraftanlage. Liegefläche mit einer Belattung aus VIVE Texcellence (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.



Standardfarben VIVE Texcellence - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	braun		grau
	schwarz		

Standardfarben Korpus - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 7036 platingrau
	RAL 9003 signalweiß

Liegebank RELAX

Ausführung		mit Rückenlehne
Material Auflage		VIVE Texcellence
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 EK
	€	

Liegebank RIVAGE mit Holzbelattung bzw. Rundstahl

●●mmcité

Konstruktion: Liegebank mit Seitenteilen aus Stahlrechteckrohr sowie Liegefläche mit Holzbelattung bzw. mit Rundstahlauflege. 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 mmcité-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 Waldbirtschaft
FSC® C125788



mmcité
Standardfarben

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 Rundstahlauflege 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 EK	122 449 EK	177 401 EK	177 405 EK
	€				
Befestigungsart		zum freien Aufstellen			
	Nr.	122 554 EK	122 448 EK	177 400 EK	177 404 EK
	€				



USB-Anschluss

Mehrpreis

USB-Anschluss Nr. 177 330 EK

Nur geeignet für Liegebänke mit Ablagetisch.

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

H4293 🔍

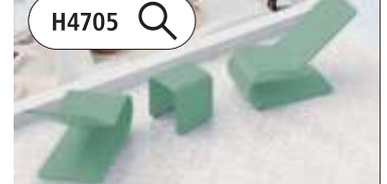


Weitere Liegebänke finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H2963 🔍



H4705 🔍





Liegebank LOUNGER und COMMUNICATION aus Polystyrol-Hartschaum



Liegebank LOUNGER BEACH in RAL 2011 tieforange

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.

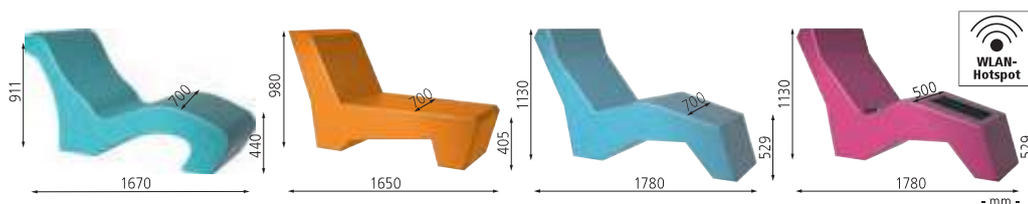
Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen bzw. mit zusätzlichem Winkelbefestigungsset zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Zur Beschwerung der Sitzmöbel ist gegen Mehrpreis auch eine Quarzsandbefüllung bis max. 45 kg Zusatzgewicht möglich.

Anlieferung: Erfolgt in einem Stück.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Liegebank LOUNGER GRACE

▲ Liegebank LOUNGER BEACH

▲ Liegebank LOUNGER SUN

▲ Liegebank LOUNGER SUNSOLAR

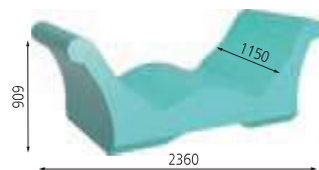
Liegebank LOUNGER

Ausführung	LOUNGER GRACE	LOUNGER BEACH	LOUNGER SUN	LOUNGER SUNSOLAR
Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum			
Gewicht	29 kg	32 kg	35 kg	39 kg
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Nr.	456 080 EK	456 073 EK	456 074 EK	456 069 EK
€				

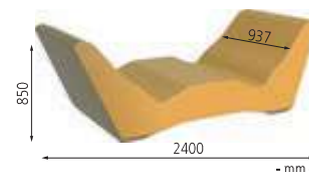
- Sitzmöbel im Großformat in bunter Vielfalt
- immer ein warmes Sitzgefühl durch Möbelkern aus Polystyrol
- flexible Aufstellmöglichkeiten
- verschleißfest und robust



Doppelliegebank COMMUNICATION GERNI in RAL 3020 verkehrsrot



▲ Doppelliegebank COMMUNICATION GERNI



▲ Doppelliegebank COMMUNICATION WEST

Doppelliegebank COMMUNICATION

Ausführung	GERNI	WEST
Material Auflage	Polystyrol-Hartschaum	
Gewicht	74 kg	70 kg
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Nr.	456 076 EK	456 075 EK
€		

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

Zubehör für Befestigung auf Beton	Nr.	€ / Set
Winkelbefestigungsset (nicht nachrüstbar)		456 113 EK

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.

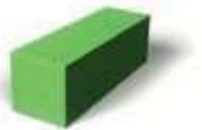
Oberfläche / Farbe: PUA-Sonderbeschichtung (aus speziell modifiziertem Polyurethan) und lackiert in UV-beständigem Polyurethanlack in RAL-Farbe nach Wahl.

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

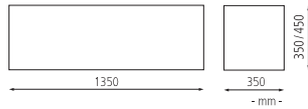
Anlieferung: Erfolgt in einem Stück.

Optional (auf Anfrage):

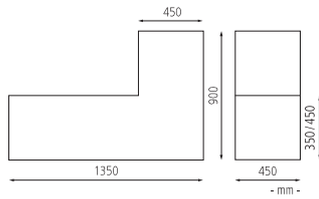
- Anti-Graffiti-Lack
- Beschwerung der Sitzmöbel mit Quarzsand bis max. 45 kg Zusatzgewicht



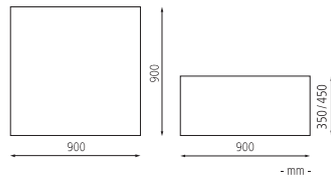
▲ Sitzelement CUBUS I



▲ 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 EK	456 009 EK	456 007 EK
€			
Sitzhöhe mm	450		
Gewicht kg	21	26	28
Nr.	456 010 EK	456 013 EK	456 011 EK
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 1 Set pro Sitzelement.

Sitzelement LETTER LINE aus Polystyrol



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	450									
Buchstabe	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
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 EK	456 082 EK	456 083 EK	456 084 EK	456 085 EK	456 086 EK	456 087 EK	456 088 EK	456 089 EK	456 090 EK
€										
Buchstabe	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
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 EK	456 092 EK	456 093 EK	456 094 EK	456 095 EK	456 096 EK	456 097 EK	456 098 EK	456 099 EK	456 100 EK
€										
Buchstabe	U	V	W	X	Y	Z				
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 EK	456 102 EK	456 103 EK	456 104 EK	456 105 EK	456 106 EK				
€										

Zubehör für Befestigung auf Beton

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



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	
Gewicht kg	27	136
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Nr. €	456 109 EK	456 108 EK

Zubehör zur Befestigung auf Beton	Nr. € / Set
Winkelbefestigungsset rund/konisch (nicht nachrüstbar)	456 114 EK

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):

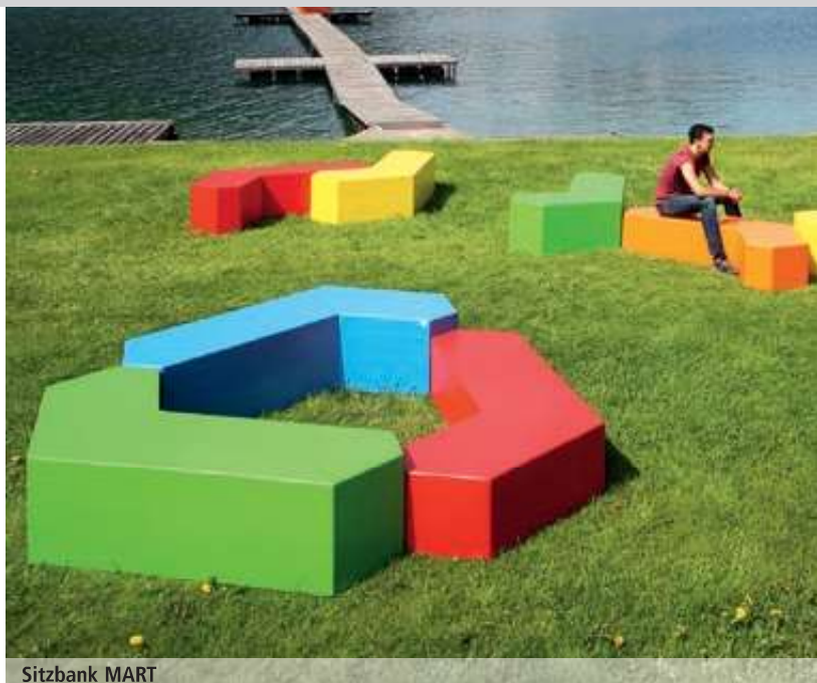
- Anti-Graffiti-Lack
- Beschwerung der Sitzmöbel mit Quarzsand bis max. 45 kg Zusatzgewicht
- Verstärkung der Ausnehmung für Hubstapler



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



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 EK	456 015 EK	456 018 EK	456 017 EK

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

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzelement.

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

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 mit Robinienrundhölzern

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 EK
	€	

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 EK
	€	



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 EK	346 101 EK
	€		



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 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	



Seniorenbank INTERVERA mit Holzbelattung bzw. Rundstahl



▲ Seniorenbank INTERVERA, Auflage in RAL 9006 weißaluminium, Unterkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Seniorenbank INTERVERA mit Jatobaholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 graualuminium

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 mmcité-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Jatoba, unbehandelt.

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

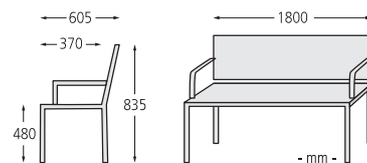
Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128798



siehe ziegler-metall.at/farben



Seniorenbank INTERVERA

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 2 Sets pro Sitzbank.



Seniorenbank CASERTA mit Rückenlehne und Armlehnen aus Stahl

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.

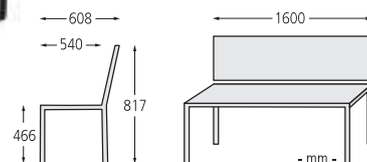
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C126798



◀ Seniorenbank CASERTA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit Hartholzbelattung, unbehandelt, Basis-Modul



Seniorenbank CASERTA

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

Seniorenstuhl und Seniorentisch CASERTA finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at



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 mmcité-Standardfarben erhältlich.

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

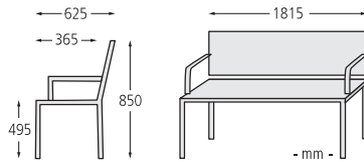
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

Design: David Karásek, Viktor Šašinka



Das Ziehlen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125798



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 EK	177 598 EK
€		

●● mmcité



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 EK

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.



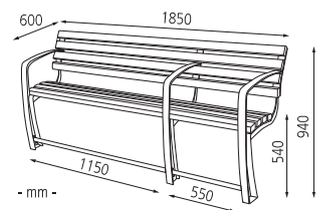
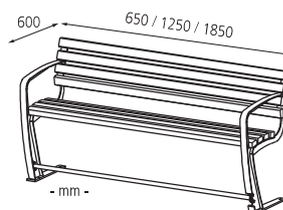
Das Ziehlen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125798



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

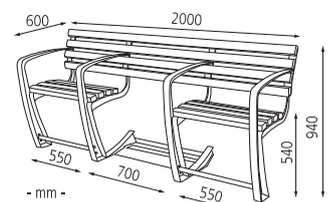


Seniorenbank SENIOR mit Rückenlehne, 2-Sitzer, mit Armlehnen



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 EK	292 000 EK	292 002 EK	292 006 EK
€				



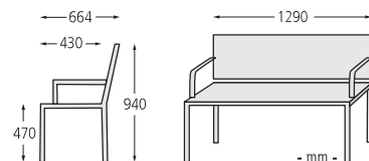
Seniorenbank MONZA mit Drahtgitter

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.



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

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 000 EK
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 EK	730 072 EK	730 073 EK

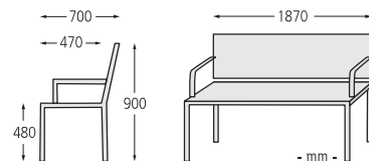
Seniorenbank AURINA mit Drahtgitter

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.



Seniorenbank AURINA zum Aufdübeln, in RAL 2002 blutorange

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

Seniorenbank ETHOS
mit Rundstahl



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

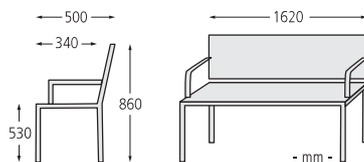
Konstruktion: Seniorenbank mit seitlich angebrachten Halterungen aus „C“-förmigem Stahlprofil 20 x 60 x 20 mm und erhöhter Sitzebene. Mit Armlehnen. Sitzfläche und Rückenlehne sind körpergerecht geformt und bestehen aus einem Gitternetz aus 8 mm Rundstahl. Mit Fußstütze aus Stahlovalrohr.

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

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

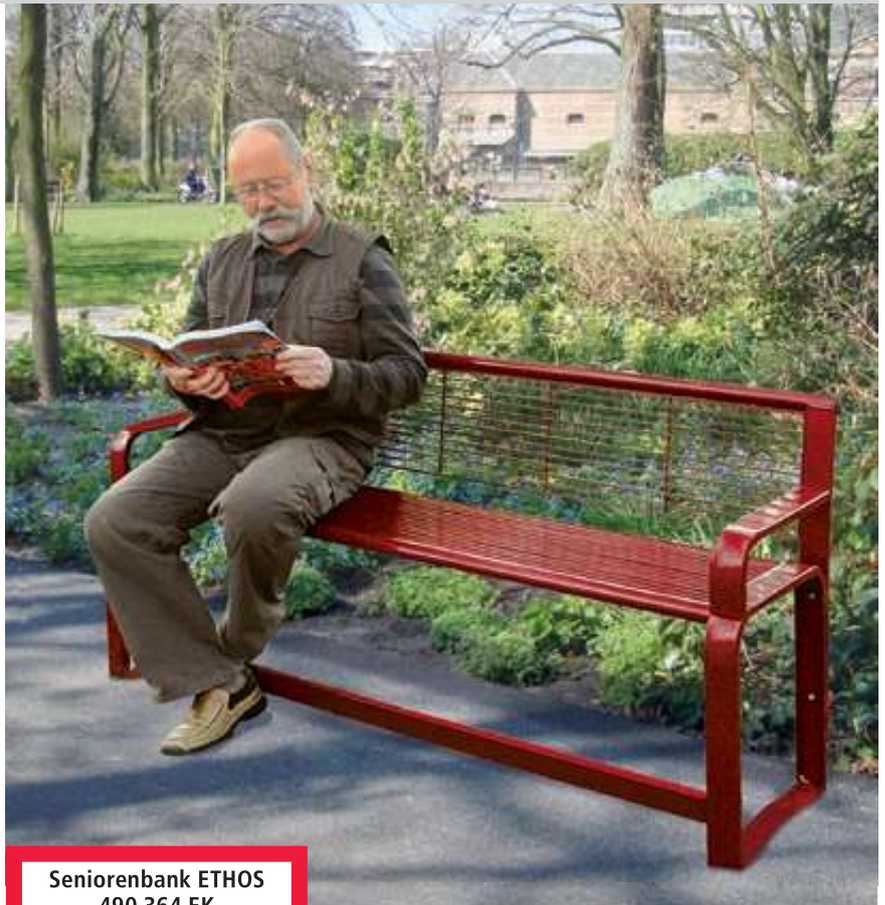
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, vormontiert.

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 EK
	€	



Seniorenbank ETHOS
490 364 EK

Seniorenbank ETHOS in RAL 3003 rubinrot

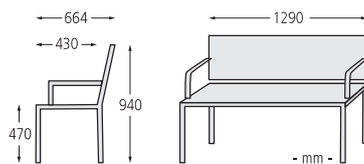
Seniorenbank RIMINI
mit Drahtgitter

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 EK	730 070 EK	730 107 EK	730 087 EK
	€				



▲ 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 EK
Sie benötigen 12 Stück pro Sitzbank.		

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Sitzbank TRAPANI aus Edelstahl



Sitzbank TRAPANI mit Rückenlehne und Armlehnen, Edelstahl V2A

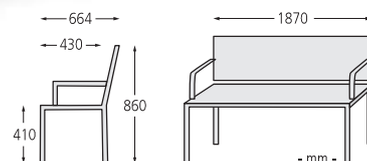
Sitzbank TRAPANI
730 089 EK

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

Oberfläche: Edelstahl V2A, elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Wahlweise zum gleichen Preis auch zum Einbetonieren lieferbar (empfohlene Einbautiefe 340 mm), bitte bei Bestellung angeben.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



Sitzbank TRAPANI

Ausführung		mit Rückenlehne und Armlehnen	
Sitzbreite	mm	1800	
Material Auflage		Drahtgitter	
Gewicht	kg	37	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		730 089 EK	
€			



Sitzbänke GLURNS ohne Rückenlehne und Tisch GLURNS, in RAL 3000 feuerrot

Sitzbank und Tisch GLURNS aus Stahl

Konstruktion: Sitzbank mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 43 mm. Sitzfläche, Rückenlehne und Tischfläche aus 16 mm starkem Rundrohr. Füße aus Stahlrohr Ø 60 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.

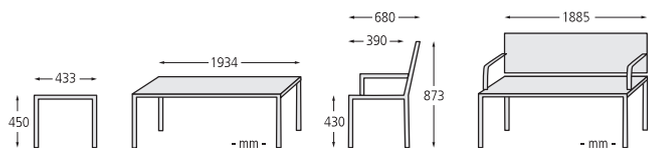
Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: Sitzbank GLURNS mit Rückenlehne, in RAL 1021 rapsgegelb



Sitzbank GLURNS

Ausführung		ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1800	
Material Auflage		Stahl	
Gewicht	kg	30	48
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		730 100 EK	730 101 EK
€			

Tisch GLURNS

Material Auflage		Stahl	
Gewicht	kg	53	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		730 099 EK	
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 12 Stück pro Sitzbank / Tisch.

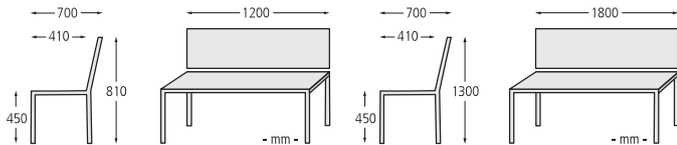
Sitzbank BIBIONE mit Drahtgitter

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



▲ 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 243, 248, 256 - 257, 260 - 263, 278, 296 - 297.



Drahtgittersitz TARVIS (S. 302)



Drahtgittersitz LINUS (S. 304 - 305)



Klappsitz TOLFA (S. 303)

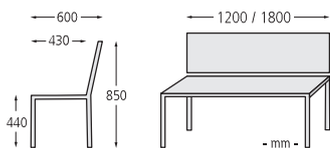
Sitzbank MONZA mit Drahtgitter

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

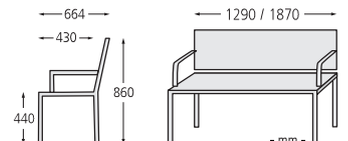
Sitzbank MONZA - ohne Armlehnen

Ausführung	mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1200 1800
Material Auflage	Drahtgitter	
Gewicht	kg	26 38
Befestigungsart	zum Einbetonieren	
	Nr.	730 030 EK 730 031 EK
	€	

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 12 Stück pro Sitzbank.



Sitzbank MONZA - mit Armlehnen

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



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

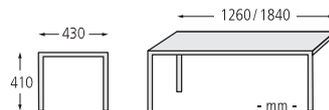
• auf Anfrage auch in Edelstahl lieferbar



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

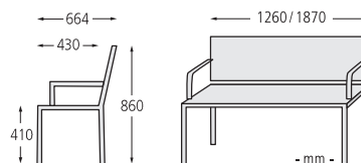
Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 000 EK

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.



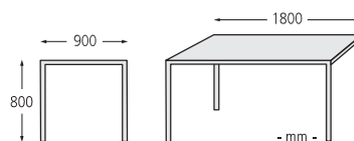
Sitzbank RIMINI

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



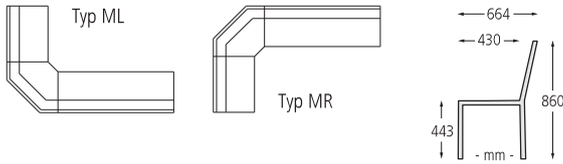
Sitzbank RIMINI

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



Tisch RIMINI

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



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 EK	
	€		
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
	Nr.	730 051 EK	
	€		



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

Die Beschreibung finden Sie auf der gegenüberliegenden Seite.

i INFO-BOX

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

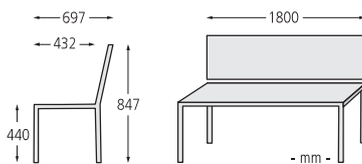
Sitzbank SPOLETO mit Drahtgitter

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 EK	730 203 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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
490 006 EK

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.

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.

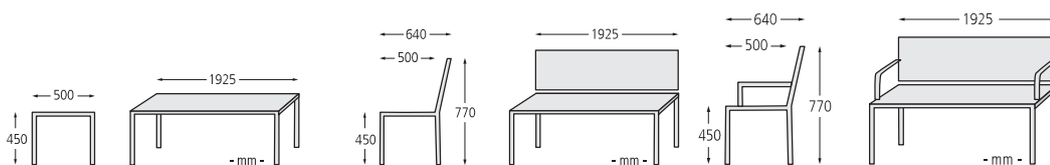
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: CENTRO STILE City Design



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

H1729



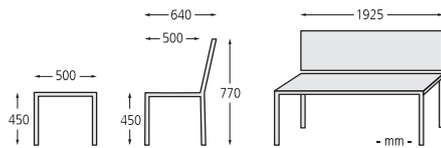
▲ Detail: Armlehnen

Sitzbank TAURUS

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



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



Sitzbank TAURUS

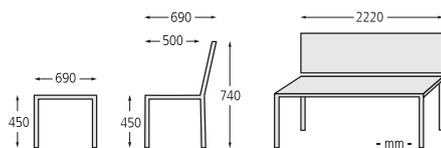
Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite mm		1815
Holzart		Hartholz
Gewicht kg	35	45
Befestigungsart		zum Aufdübeln
Nr.	490 100 EK	490 101 EK
€		



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



▲ Sitzbank TAURUS ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau



Sitzbank TAURUS mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 6005 moosgrün

Sitzbank TAURUS mit Betonseitenteilen

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



Seniorenbank ETHOS mit erhöhter Sitzebene finden Sie auf Seite 257.

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.

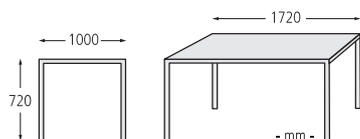
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, Sitzbank ohne Rückenlehne verschweißt.

Design: CENTRO STILE City Design



Sitzbank ETHOS
490 030 EK

▲ Sitzbank ETHOS ohne Rückenlehne, in RAL 6005 moosgrün

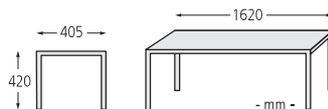


Tisch ETHOS

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

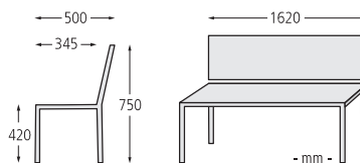


EXKLUSIV bei ZIEGLER®



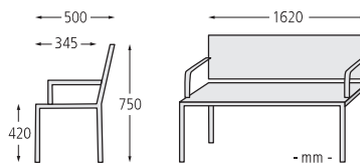
Sitzbank ETHOS

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



Sitzbank ETHOS

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



Sitzbank ETHOS

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

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

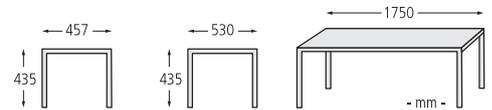


FSC®-zertifizierte
Holzaufgabe auf Anfrage
Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C125788



City Design
Standardfarben

siehe ziegler-metall.at/farben

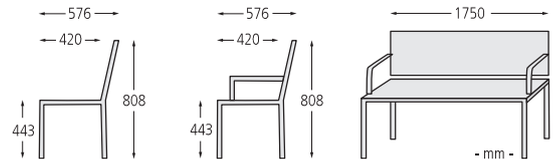


Sitzbank NOALE

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



▲ Sitzbank NOALE ohne Rückenlehne, in RAL 3000 feuerrot



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 EK	490 834 EK	490 833 EK	490 838 EK	490 837 EK	490 836 EK
€						



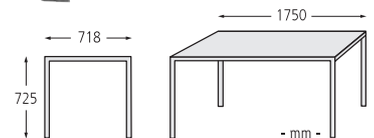
▲ Sitzbank NOALE mit Rückenlehne und Armlehnen, in RAL 9005 tiefschwarz

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

H4804



▲ 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 EK	490 844 EK	490 843 EK
€			





Sitzbank MALY mit Rückenlehne, HPC-Beton in weiß, Stahlteile in RAL 6013 schilfgrün

Sitzbank MALY mit HPC-Beton



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Sitzbank mit zwei v-förmigen Bankfüßen aus Stahlblech, Materialstärke 3 mm. Sitzfläche und wahlweise Rückenlehne aus HPC-Beton (High Performance Concrete). Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und duroplastisch polyesterpulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Beton mit natürlich glatter Oberfläche und transparenter Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung in Standardfarben gemäß Tabelle.

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert auf Palette.



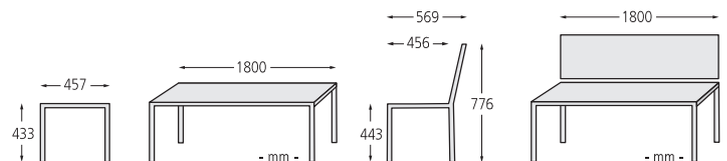
**Sitzbank MALY
490 919 EK**



▲ Sitzbank MALY ohne Rückenlehne, HPC-Beton in weiß, Stahlteile in RAL 6013 schilfgrün



▲ Detail: Rückansicht, Sitzbank MALY mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 6013 schilfgrün



Sitzbank MALY

Ausführung	ohne Rückenlehne	mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	1800
Material Auflage	HPC-Beton	
Gewicht	135	162
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	490 919 EK	490 920 EK
€		

Standardfarben für Beton - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

weiß
 grau
 dunkelgrau



Tribünenbank ESPRIT bestehend aus 3 Einzelementen, gewinkelt 30°, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 5021 wasserblau

Tribünenbank ESPRIT - modular erweiterbar mit WPC-Belattung



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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.

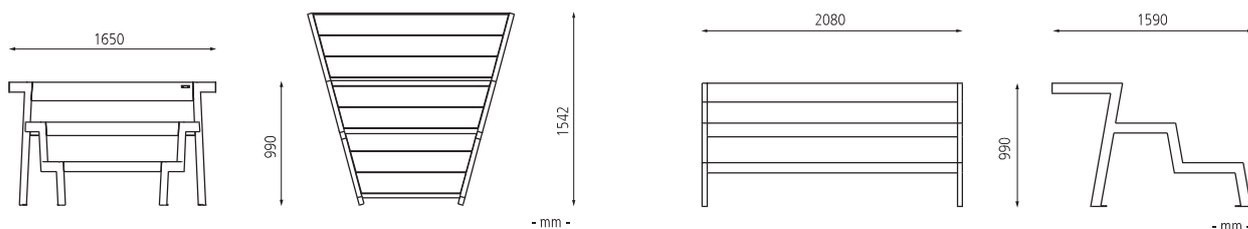
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und duroplastisch polyesterpulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



▲ Tribünenbank ESPRIT bestehend aus 3 Einzelementen, gerade, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 6013 schilfgrün



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 EK		490 921 EK
€				



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Sitzbank ALBATROS mit Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau

**Sitzbank ALBATROS
490 013 EK**



▲ 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.

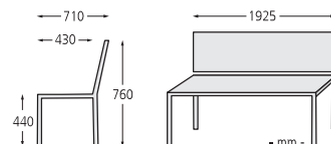
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: Federica Fulci

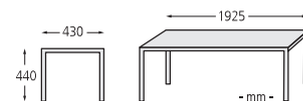


siehe ziegler-metall.at/farben



Sitzbank ALBATROS

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



Sitzbank ALBATROS

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



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 ZIEGLER-Standardfarben.

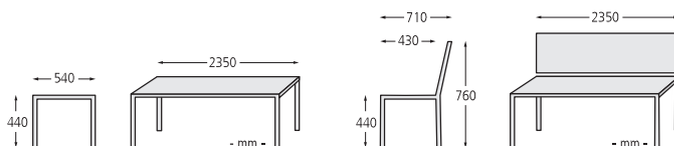
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

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	1815
Material Auflage		Stahl	Stahl
Gewicht	kg	58	135
Befestigungsart		zum freien Aufstellen	
	Nr.	490 097 EK	490 096 EK
	€		

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



FSC®-zertifizierte
Holzaufgabe auf Anfrage
Das Zerkleinern für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128798



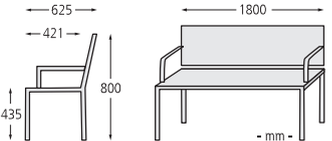
siehe ziegler-metall.at/farben



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

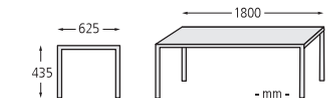


Sitzbank CASTEO mit Rückenlehne und Armlehnen, Stahlteile in RAL 6027 lichtgrün



Sitzbank CASTEO

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



Sitzbank CASTEO

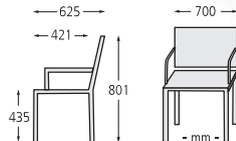
Ausführung	mm	ohne Rückenlehne		
		1800		
Sitzbreite	mm	1800		
Material Auflage		Stahl	Holz	
Holzart		—	Thermoholz Kiefer	Hartholz
Gewicht	kg	45	40	
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Nr.		490 769 EK	490 862 EK	490 771 EK
€				

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

H4640



▲ Sitz CASTEO mit thermisch modifizierter Kiefernholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau-aluminium

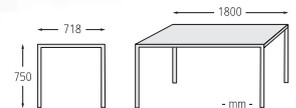


Sitz CASTEO

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



▲ Tisch CASTEO und Sitzbänke CASTEO ohne Rückenlehne, mit Hartholzbelattung, Stahlteile in RAL 9007 grau-aluminium



Tisch CASTEO

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



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



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.

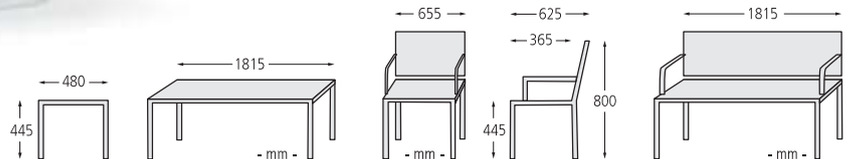
Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss, natur. Auf Anfrage auch pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben erhältlich. Bei der Rundstahlausführung sind Sitzfläche und Rückenlehne sowie Armlehnen pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Bei Edelstahlausführung sind Sitzfläche und Rückenlehne sowie Armlehnen 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 mmcité-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 EK	177 617 EK	177 601 EK	177 619 EK	177 603 EK
Material Auflage		Edelstahl			
Nr. €	177 600 EK	177 618 EK	177 602 EK	177 620 EK	177 604 EK

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

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

●● mmcité

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 mmcité-Standardfarben erhältlich. Bei Rundstahlausführung sind Sitzfläche und Rückenlehne sowie Armlehnen pulverbeschichtet in mmcité-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.

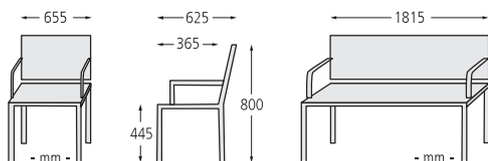
Design: David Karásek, Viktor Šašinka



▲ 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 EK	177 537 EK	177 540 EK	177 539 EK
	€				
Material Auflage		Edelstahl			
	Nr.	177 542 EK	177 541 EK	177 544 EK	177 543 EK
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 1 Set pro Sitz / Sitzbank.



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



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 mmcité-Standardfarben. Edelstahl V2A.

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

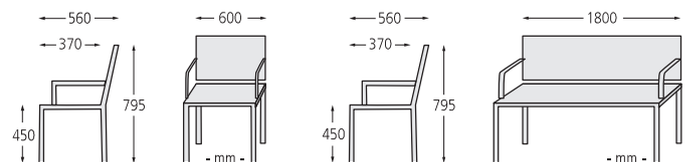
Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



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 EK 122 661 EK
€		
Material Auflage	Edelstahl	
Gewicht	kg	32 51
Nr.		122 660 EK 122 662 EK
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 2 Sets pro Sitz bzw. Sitzbank.

Seniorenbank INTERVERA finden Sie auf Seite 254.



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.

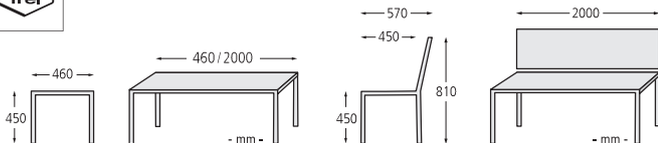
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, satiniert.

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

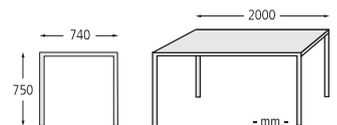
Ausführung		ohne Rückenlehne		mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	460		2000
Befestigungsart		zum Aufdübeln		
Material Auflage		Stahl		
Gewicht	kg	18	33	52
	Nr.	374 020 EK	374 000 EK	374 002 EK
	€			
Material Auflage		Edelstahl		
Gewicht	kg	13	25	40
	Nr.	374 021 EK	374 001 EK	374 003 EK
	€			

URBANTIME

EXKLUSIV bei ZIEGLER



Sitz ANZIO in eisenglimmergrau



Tisch ANZIO

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 001 EK
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

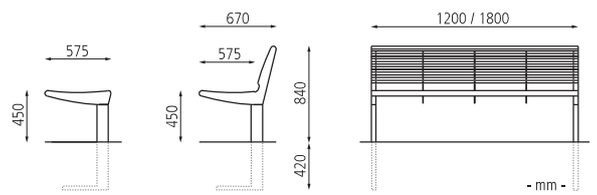
Sitzbank und Tisch CARPI aus Edelstahl

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.

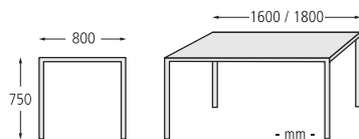


Sitzbank CARPI

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 EK	111 079 EK	111 074 EK	111 075 EK
€					



Tisch CARPI



Tisch CARPI

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

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

H1682





Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Außenradius



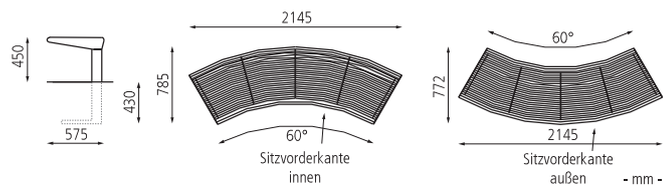
Sitzbank CARPI ohne Rückenlehne, gebogen, Bankform Außenradius



Sitzbank CARPI mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Innenradius

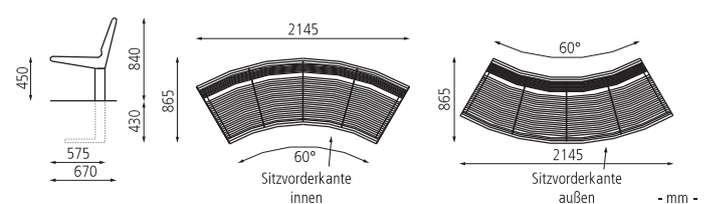


Sitzbank-Kombination CARPI, bestehend aus 2 Stück ohne Rückenlehne, 1 Stück mit Rückenlehne, gebogen, Bankform Innenradius



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 EK	111 085 EK
€		



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 EK	111 083 EK
€		



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.

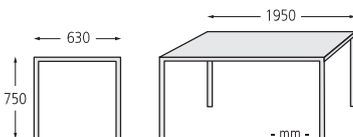
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

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

Anlieferung: Erfolgt komplett fertig montiert.



◀ 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 EK	123 349 EK	123 350 EK	123 351 EK
	€				

Sitzbank und Mauerauflage LIGURIA mit Stahl- bzw. Edelstahlauflage

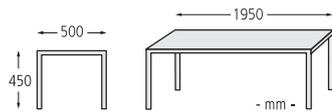
EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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.

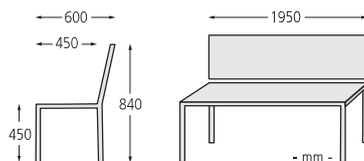
Anlieferung: Erfolgt komplett fertig montiert.



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

Sitzbank LIGURIA

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



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

Sitzbank LIGURIA

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



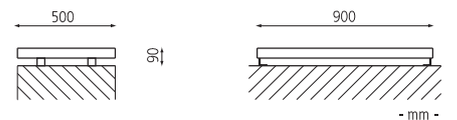
▲ Detail: Stahlauflage



▲ Detail: Edelstahlauflage

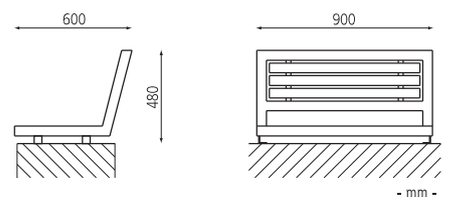


Mauerauflage LIGURIA mit Rückenlehne, Stahlteile in RAL 9007 grau-aluminium



Mauerauflage LIGURIA

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



Mauerauflage LIGURIA

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



Mauerauflage REFORMA mit Holzbelattung



Mauerauflage REFORMA mit Längsbelattung, Breite 1800 mm, mit Robinienholzbelattung



Mauerauflage REFORMA mit Querbelattung, Breite 1800 mm, mit Jatobaholzbelattung

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 mmcité-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 Waldbirtschaft
FSC® C128788



siehe ziegler-metall.at/farben

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 EK	177 781 EK
	€		
B x T x H	mm	4240 x 425 x 65	
Gewicht	kg	57	65
	Nr.	177 794 EK	177 796 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 4 Stück pro Mauerauflage.

Passende Sitzbänke REFORMA finden Sie auf Seite 288.

Mauerauflage LINUS mit Drahtgitter



Mauerauflage LINUS mit Rückenlehne, Einzelsitz, in RAL 3005 weinrot

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.

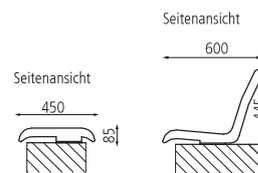
Anlieferung: Erfolgt vormontiert, auf Palette.



siehe ziegler-metall.at/farben



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



Mauerauflage LINUS

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



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 mmcité-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



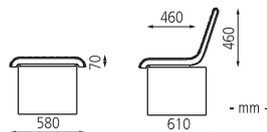
●●mmcité



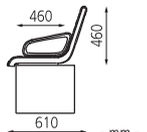
Mauerauflage PORT mit und ohne Rückenlehne, Breite 580 mm und 1820 mm, mit Robinienholzbelattung

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	122 727 EK
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
	480	1720	1820
Sitzbreite	mm		
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Holzart	Robinie		
Gewicht	17	38	39
Nr.	177 316 EK	177 312 EK	177 314 EK
€	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba		
Gewicht	19	43	43
Nr.	177 328 EK	177 326 EK	177 327 EK
€			

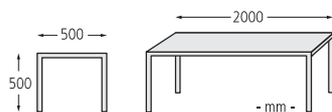


EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Sitzbank ANDROMEDA aus Beton bzw. rekonstituiertem Naturstein



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



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 EK	740 030 EK
€		

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.
- **Sitzbank ANDROMEDA STARS** wird aus rekonstituiertem Naturstein (poliert) in Standardfarben hergestellt. Die Sitzfläche ist mit grün lumineszierenden Partikeln versetzt, mit blauen Partikeln auf Anfrage erhältlich. Abhängig von der absorbierten Lichtmenge beträgt die Leuchtdauer ca. 4-6 Stunden. Alle Kanten sind abgerundet.
- **Sitzbank ANDROMEDA SMOG EATER** besteht aus photokatalytischem Sichtbeton in weiß, welcher die in der Luft vorhandenen Schadstoffe und Feinstaubpartikeln (Stickstoff und PM10-Feinstaub) mit Hilfe von Lichtenergie neutralisiert und die Luftqualität verbessert (Photokatalyse). Fünf Bänke können einen Baum entsprechen. Alle Kanten sind abgerundet.

Oberfläche: Für eine glatte Oberfläche mit einer transparenten, wasser- und witterungsbeständigen Beschichtung versehen. Die Sitzbank ANDROMEDA WOOD und Sitzbank ANDROMEDA SMOG EATER in Sichtbeton haben 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.



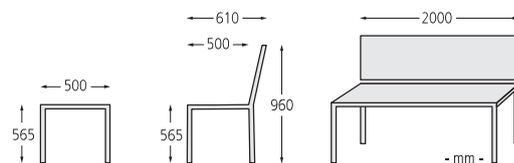
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft. FSC® C128798



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



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



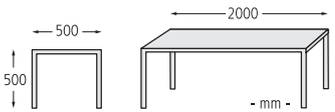
Sitzbank ANDROMEDA WOOD

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	420
Nr.	740 121 EK	740 369 EK	740 123 EK	740 371 EK
€				
Holzart	FSC® 100%-zertifiziertes Okoumé			
Farbe	naturgrau - 19	naturweiß - 18	naturgrau - 19	naturweiß - 18
Gewicht	kg	400	420	420
Nr.	740 122 EK	740 370 EK	740 124 EK	740 372 EK
€				



- photokatalytischer Beton verbessert Luftqualität
- keine Befestigung notwendig
- wartungsfrei

Sitzbank ANDROMEDA SMOGEATER aus photokatalytischem Beton in weiß, Sitzfläche mit abgerundeten Kanten in hellgrün



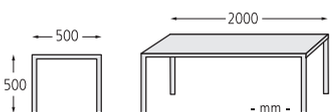
Sitzbank ANDROMEDA SMOGEATER

Ausführung		ohne Rückenlehne
Breite	mm	2000
Farbe		weiß
Gewicht	kg	420
Befestigungsart		zum freien Aufstellen
	Nr.	740 376 EK
	€	



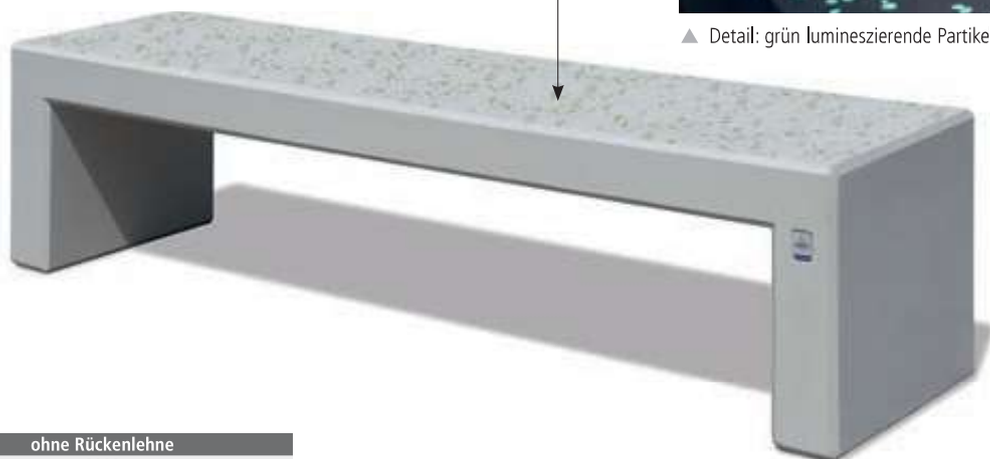
▲ Detail: grün lumineszierende Partikel

► Sitzbank ANDROMEDA STARS, rekonstituierter Naturstein (poliert) in cremeweiß - 18P, Sitzfläche mit grün lumineszierenden Partikeln



Sitzbank ANDROMEDA STARS

Ausführung		ohne Rückenlehne
Breite	mm	2000
Farbe		Standardfarbe
Gewicht	kg	420
Befestigungsart		zum freien Aufstellen
	Nr.	740 377 EK
	€	



Standardfarbe photokatalytischer Beton:
 [grey square] weiß

Standardfarbe Sichtbeton, unbehandelt:
 [grey square] naturgrau - 19

Standardfarbe Beton mit transparenter Beschichtung:
 [light grey square] naturweiß - 18

Standardfarben rekonstituierter Naturstein (poliert) mit transparenter Beschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!
 [light grey square] cremeweiß - 18P [dark grey square] schwarz - 20P [medium grey square] weiß - 24 [brown square] rosa - 25



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 EK	740 267 EK	740 271 EK
€			

Standardfarbe Beton mit transparenter Beschichtung:

naturweiß - 18

Standardfarbe Sichtbeton, unbehandelt:

naturgrau - 19

Standardfarben Beton mit Acrylbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

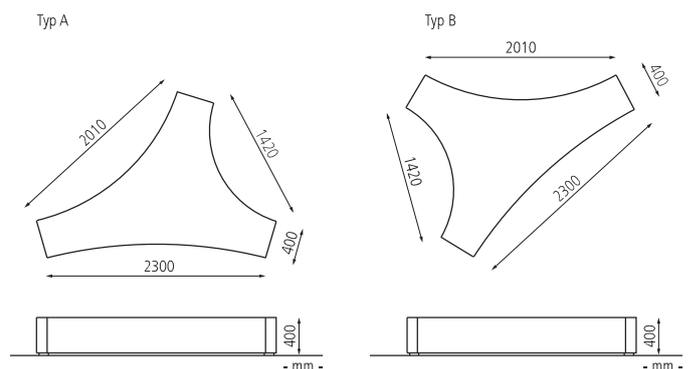
hellgrau - 7 ziegelrot - 8 elfenbein - 9 anthrazit - 10



EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Sitzinsel FOLIA, Beton mit transparenter Beschichtung in naturweiß - 18





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

H3983



Sitzbank ERACLEA ohne Rückenlehne, aus rekonstituiertem Marmor, Sitzfläche geschliffen, in schwarz ebano und Abfallbehälter PEGASO

Sitzbank und Tisch ERACLEA
aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Konstruktion: Sitzbank und Tisch aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor sind mit einer Stahlbewehrung verstärkt. Alle Kanten sind abgerundet.

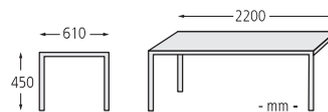
Oberfläche / Farbe: Sitzfläche gestockt oder geschliffen, Tischfläche immer geschliffen. Sitzfläche bei ERACLEA GRES aus hellem oder dunklem Feinsteinzeug in Holzoptik gemäß Tabelle wählbar. Beton in Granitoptik bzw. rekonstituiertem Marmor in Standardfarben gemäß Tabelle. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

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



▲ Sitzbank ERACLEA GRES aus Beton, in Granitoptik weiß, mit Feinsteinzeug-Auflage in Holzoptik hell



Sitzbank ERACLEA

Ausführung	ohne Rückenlehne			
Sitzbreite	2200			
Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	gestockt		geschliffen	
Gewicht	595			
Befestigungsart	zum freien Aufstellen			
Nr.	533 141 EK	533 142 EK	533 138 EK	533 139 EK
€				

Standardfarben Feinsteinzeug in Holzoptik - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Standardfarben Beton

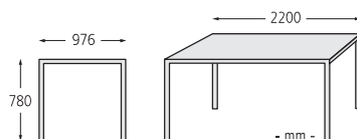


Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



Sitzbank ERACLEA GRES mit Auflage aus Feinsteinzeug in Holzoptik

Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	2200	
Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	geschliffen	
Gewicht	505	
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Nr.	533 426 EK	533 427 EK
€		



Tisch ERACLEA

Material Auflage	Beton	rekonstituierter Marmor
Oberfläche Auflage	geschliffen	
Gewicht	1485	
Befestigungsart	zum freien Aufstellen	
Nr.	533 466 EK	533 467 EK
€		



▲ Tisch ERACLEA und Sitzbänke VENEZIA aus Beton, in Granitoptik weiß



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

**Sitzbank DEMETRA
533 003 EK**

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.

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

Design: Bellitalia® Design Department

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

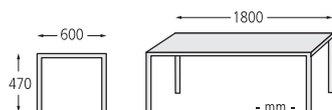
Bei den Ausführungen mit Holz Sitz oder Holzauflage ist die Oberfläche gestockt. Die Seitenflächen sind sandgestrahlt. Alle Oberflächen haben eine transparente Beschichtung zum Schutz gegen Verwitterung.

Holz: FSC®-zertifiziertes Okoumé, behandelt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, standardmäßig mit integriertem Nivelliersystem.



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



Sitzbank DEMETRA

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



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



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



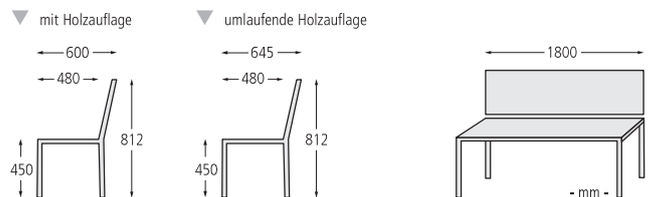
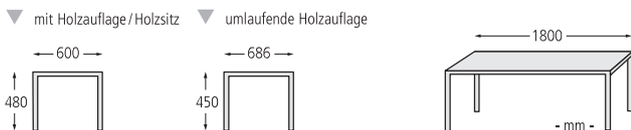
► Sitzbank DEMETRA ohne Rückenlehne, aus Beton, mit Okouméholzbelattung, in Granitoptik weiß



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



► Sitzbank DEMETRA mit Rückenlehne, aus Beton, mit 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 Holzstz	
Gewicht	kg	1155
	Nr.	533 006 EK 533 007 EK
	€	
Variante	mit Holzauflage	
Gewicht	kg	1099
	Nr.	533 024 EK 533 025 EK
	€	
Variante	mit umlaufender Holzauflage	
Gewicht	kg	1119
	Nr.	533 575 EK 533 576 EK
	€	

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 EK 533 034 EK
	€	
Variante	mit umlaufender Holzauflage	
Gewicht	kg	1142
	Nr.	533 584 EK 533 585 EK
	€	

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



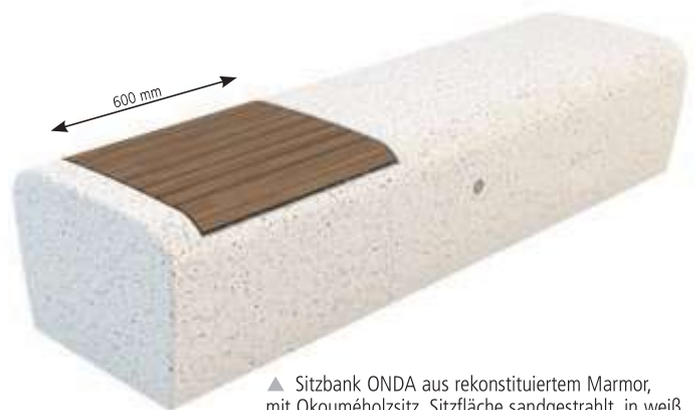
Konstruktion: Gerade bzw. gebogene Sitzbank aus Beton bzw. rekonstituiertem Marmor, mit einer Stahlbewehrung verstärkt, wahlweise mit Holzsitz oder Holzauflage erhältlich. Alle Kanten sind abgerundet.

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.

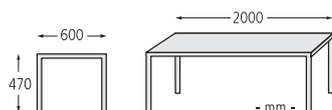
Holz: FSC®-zertifiziertes Okoumé, behandelt.

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.

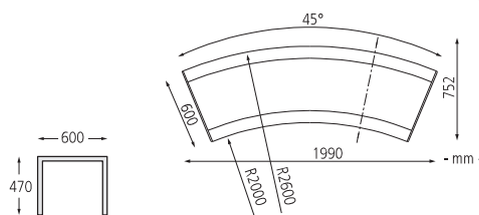
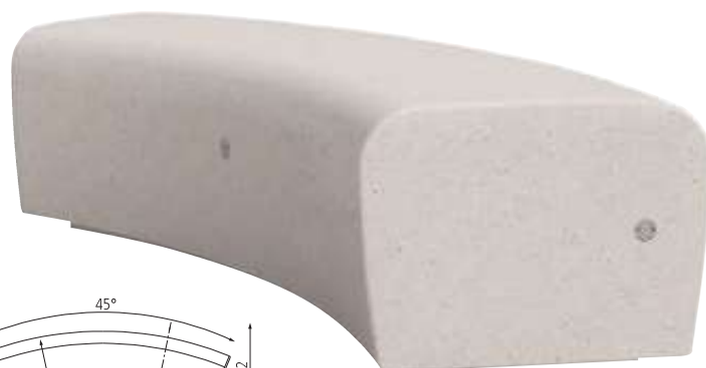


▲ Sitzbank ONDA aus rekonstituiertem Marmor, mit Okouméholzsitz, Sitzfläche sandgestrahlt, in weiß carrara



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 EK	533 094 EK
mit Holzauflage	Nr. 533 509 EK	533 510 EK
	€	€



▲ 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 EK	533 112 EK	533 114 EK	533 115 EK
€				

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

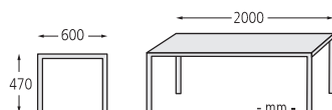
H3965



Sitzbank ONDA
533 087 EK



▲ 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 EK	533 088 EK	533 090 EK	533 091 EK
€				



Standardfarben Beton



Granitoptik weiß



Granitoptik grau

Standardfarben rekonstituierter Marmor - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



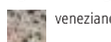
porphy



botticino



veronarot



veneziano



gelb mori



weiß carrara



schwarz ebano

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 (S. 316)

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

Oberfläche / Farbe: Beton natur.

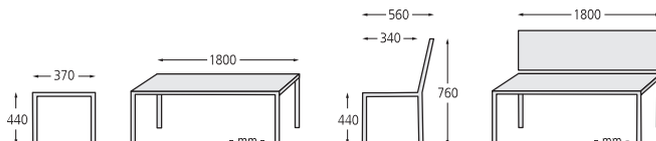
Holzart: Kiefer lackiert in Farbe teak.

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 EK	312 042 EK
	€		



Sitzbank REFORMA mit Holzbelattung



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

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 mmcity-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).



reddot design award

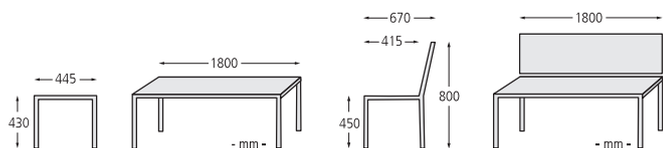
Design: Vrtiška & Žák



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C123786



siehe ziegler-metall.at/farben



Sitzbank REFORMA

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

Zubehör für Befestigung

Gewindestange	Nr.	122 882 EK
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



Mauerauflage REFORMA finden Sie auf Seite 278.



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!

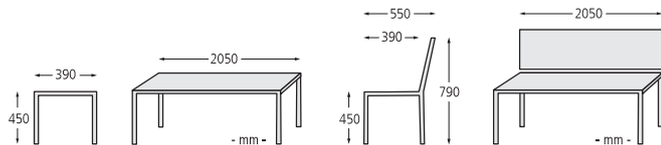
	RAL 7021 swarzzgrau		RAL 9005 tiefschwarz
	RAL 9007 grau-aluminium		

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 EK	312 004 EK	312 065 EK	312 066 EK
€				

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. 371)

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.



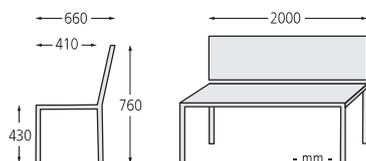
Sitzbank GENOVA
337 016 EK

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

Sitzbank und Tisch GENOVA mit Kambalaholzbelattung, lasiert

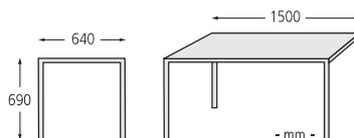
Farben für Ausführung mit PVC-Leisten. Bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 6005 moosgrün
 mahagonibraun ähnlich RAL 8016
 cremeweiß ähnlich RAL 9001



Sitzbank GENOVA

Ausführung	mit Rückenlehne		
Sitzbreite	2000		
Material Auflage	PVC mit Holzeinlage	PVC mit Stahleinlage	Kambala
Anzahl Latten Rückenlehne	3	2	3
Gewicht	120		
Befestigungsart	zum Eingraben		
Nr.	337 016 EK	337 017 EK	337 019 EK
€			



Tisch GENOVA

Material Auflage	PVC mit Holzeinlage	PVC mit Stahleinlage	Kambala
Gewicht	130		
Befestigungsart	zum Eingraben		
Nr.	337 045 EK	337 046 EK	337 042 EK
€			

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).

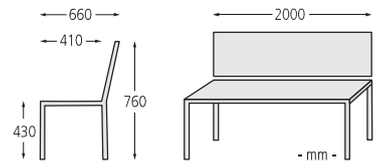
Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



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 EK	337 012 EK	337 014 EK
€				

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

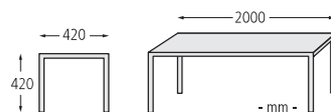
- RAL 6005 moosgrün
- mahagonibraun ähnlich RAL 8016
- cremeweiß ähnlich RAL 9001



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 EK	337 022 EK	337 024 EK
€				

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 PRATO
mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung

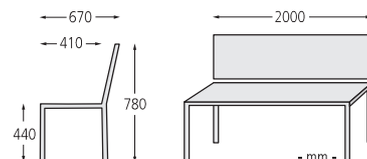
Konstruktion: Sitzbank mit Gusseisengestellen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung. Recycling-Kunststoffplatten aus PVC-freien Plastikabfällen (ohne Metalleinlage).

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		
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	337 071 EK	337 070 EK	337 030 EK
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.



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 LATTERZA
mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung

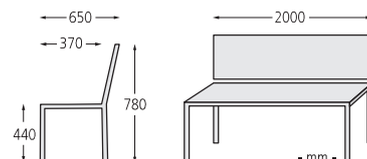
Konstruktion: Sitzbank mit Gusseisengestellen. Sitzfläche und Rückenlehne mit Holz- bzw. PVC-Kunststoffbelattung mit Holzeinlage.

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 EK	337 078 EK
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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:

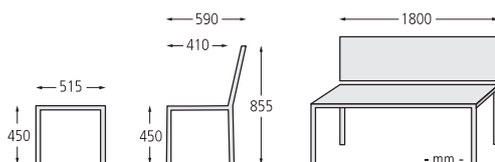
Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

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
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Gewicht	kg	21 36
Holzart	Fichte	
Nr.	373 132 EK	373 111 EK
€		
Gewicht	kg	23 36
Holzart	Lärche	
Nr.	373 133 EK	373 131 EK
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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 PADUA mit Holz- bzw. Kunststoffbelattung

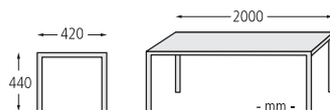
Konstruktion: Sitzbank mit Gusseisengestellen. Sitzfläche mit Holz- bzw. PVC-Kunststoffbelattung mit Holzeinlage.

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 PADUA

Ausführung	ohne Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	2000
Material Auflage	Fichte	PVC-Kunststoff
Gewicht	kg	35
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	337 077 EK	337 076 EK
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.



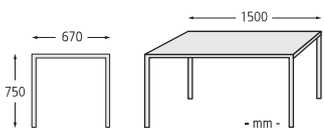
Sitzbank PADUA mit PVC-Kunststoffbelattung mit Holzeinlage, in cremeweiß ähnlich RAL 9001

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

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



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



Tisch CERMES

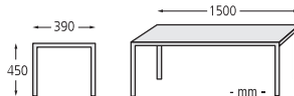
Material Auflage	Kunststoff		
Farbe	grau	braun	schwarz
Gewicht kg	145		
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	800 078 EK	800 079 EK	800 101 EK
€			

Sitzbank und Tisch CERMES aus Kunststoff

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 mm	1500		
Material Auflage	Kunststoff		
Farbe	grau	braun	schwarz
Gewicht kg	70		
Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Nr.	800 076 EK	800 077 EK	800 100 EK
€			

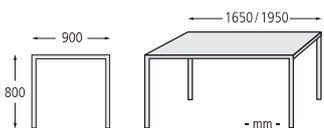
Zubehör für Befestigung

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

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank / Tisch.



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



Tisch ODERZO

Material Auflage	Kunststoff	
Breite mm	1650	1950
Gewicht kg	112	124
Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Nr.	800 098 EK	800 099 EK
€		

Zubehör für Befestigung

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

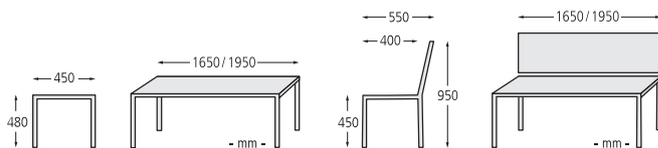
Sie benötigen 1 Set pro Tisch.

Sitzbank und Tisch ODERZO aus Kunststoff

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 mm	1500	1800	1500	1800
Gewicht kg	48	53	69	77
Material Auflage	Kunststoff			
Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Nr.	800 095 EK	800 097 EK	800 094 EK	800 096 EK
€				

Zubehör für Befestigung

Bodenbefestigungsset Set = 2 Stück	Nr.	800 018 EK
	€/ 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 Kunststoff

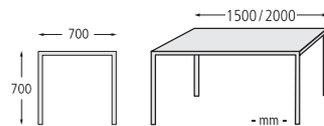
Konstruktion: Sitzbank und Tisch aus braunem Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Sitzbank- und Tischlatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert.

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.

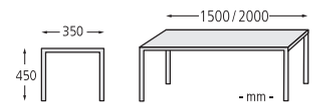


- witterungsbeständig / verrottungsfest
- feuchtigkeitsabweisend / schnelltrocknend und UV-stabil
- wartungsfrei - kein Streichen
- ohne Imprägnierung



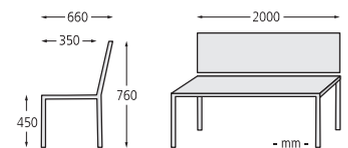
Tisch MATERA

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



Sitzbank MATERA

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



Sitzbank MATERA

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

Zubehör für Befestigung

Bodenanker-Set	Nr.	800 018 EK
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 EK	
	€		

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



▲ Bank-Tisch-Kombination PAVIA in RAL 3003 rubinrot

Bank-Tisch-Kombination PAVIA mit Drahtgitter

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Grundrahmen aus Stahlrohr Ø 42 mm. Sitz- und Tischfläche aus Drahtgitter Raster 30 x 30 mm, Drahtstärke 4 mm. 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 fertig montiert bzw. in einem Stück (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



siehe ziegler-metall.at/farben

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Bank-Tisch-Kombination PAVIA

Ausführung		rund	
Material Auflage		Drahtgitter	
B x T x H	mm	2140 x 2140 x 804	
Tisch- B x T x H	mm	1195 x 1195 x 804	
Bank- B x T x H	mm	1900 x 430 x 440	
Gewicht	kg	77	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
	Nr.	730 088 EK	
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 16 Stück pro Bank-Tisch-Kombination.

INFO-BOX

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

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 EK	730 040 EK
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 000 EK
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 730 014 EK

Bank-Tisch-Kombination CAMPO in RAL 7016 anthrazitgrau



siehe ziegler-metall.at/farben

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 000 EK
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 EK
	€	



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

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 EK
<i>Sie benötigen 8 Stück pro Bank-Tisch-Kombination.</i>		

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 EK	730 201 EK

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, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

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 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 EK

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

Sie benötigen 1 Set pro Bank-Tisch-Kombination.

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 EK
€		

Zubehör für Bodenbefestigung

Bodenbefestigungsset	Nr.	800 001 EK
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



Bank-Tisch-Kombination VITERBO

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

Bank-Tisch-Kombination VITERBO

Variante		für Kinder	für Erwachsene
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 EK	334 003 EK
€			

Zubehör für Befestigung

Bodenbefestigungsset	Nr.	334 004 EK
	€ / Set	

Bitte gewünschte Befestigungsart bei Bestellung angeben.

URBANTIME

EXKLUSIV bei ZIEGLER

Bank-Tisch-Kombination SEMPREVERDE aus Stahl und Sinterstein

NEU



Bank-Tisch-Kombination SEMPREVERDE, Stahlteile in RAL 7024 graphitgrau

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 7024 graphitgrau

RAL 9003 signalweiß

Konstruktion: Bank-Tisch-Kombination mit Unterkonstruktion und runder Tischfläche aus Stahl. Mit 4 gebogenen Sitzbänken mit Sitzflächen aus Lapitec® - zertifizierter Sinterstein aus 100% natürlichen Mineralien ohne Bindungsmittel. Tisch und Sitzbänke sind durch Rechteckprofile miteinander verbunden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Sinterstein mit leicht strukturierter Oberfläche in zementgrau (grigio cemento), behandelt.

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Design: Alberto Basaglia, Natalia Rota Nodari

Bank-Tisch-Kombination SEMPREVERDE

Material Auflage	Lapitec® (Sinterstein)
B x T x H mm	2470 x 2470 x 738
Tisch- B x T x H mm	1400 x 1400 x 738
Banktiefe mm	390
Bankhöhe mm	440
Gewicht kg	210
Befestigungsart	zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln
Nr.	374 087 EK
€	

DESIGN

EXKLUSIV bei ZIEGLER

Bank-Tisch-Kombination CAMILLA mit Holzbelattung



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

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.



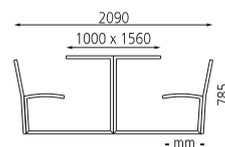
FSC®-zertifizierte Holzaufgabe auf Anfrage
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125786



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 EK
€	



Weitere Bank-Tisch-Kombinationen sowie Sitzbänke finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



H4461 🔍

Bank-Tisch-Kombination ICARO



H1712 🔍

H1546 🔍

Bank-Tisch-Kombination CORTONA

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 mmcité-Standardfarben gemäß Tabelle. Kleine Modifikationen an den Seitenteilen ermöglichen ein wahlweise einseitiges bzw. beidseitiges barrierefreies Einfahren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-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 rapsgeblau



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
Ausführung	Sitzbank einseitig	
Sitz- B x T x H	mm	1200 x 250 x 470
Gewicht	kg	55
Nr.		177 456 EK
€		177 457 EK
Ausführung	Sitzbank doppelseitig	
Sitz- B x T x H	mm	1200 x 250 x 470
Gewicht	kg	94
Nr.		177 458 EK
€		177 459 EK



◀ 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 EK
€		177 692 EK

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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

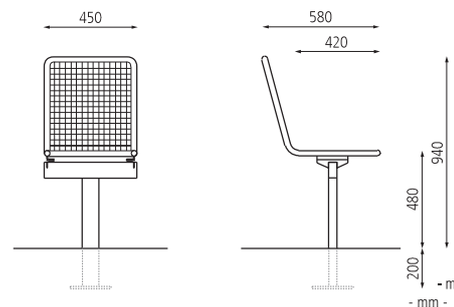
Drahtgittersitz TARVIS aus Stahl

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

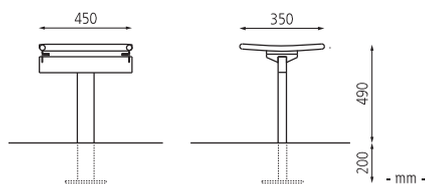
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

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 EK	123 871 EK	123 872 EK	123 873 EK	123 879 EK
€					
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei - 200 mm				
Nr.	123 874 EK	123 875 EK	123 876 EK	123 877 EK	123 880 EK
€					



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 EK	123 585 EK	123 504 EK	123 586 EK
€				
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm			
Nr.	123 324 EK	123 325 EK	123 505 EK	123 326 EK
€				

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



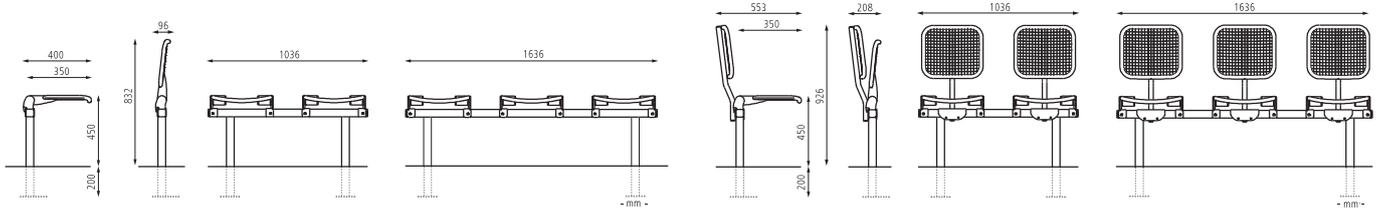
Klappsitz TOLFA, 2-Sitzer ohne Rückenlehne, in RAL 7016 anthrazitgrau



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	2	3
Breite	1036	1636	1036	1636
Sitzbreite	2 x 400	3 x 400	2 x 400	3 x 400
Material Auflage	Drahtgitter			
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm			
Nr.	087 002 EK	087 003 EK	087 000 EK	087 001 EK
€				

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.

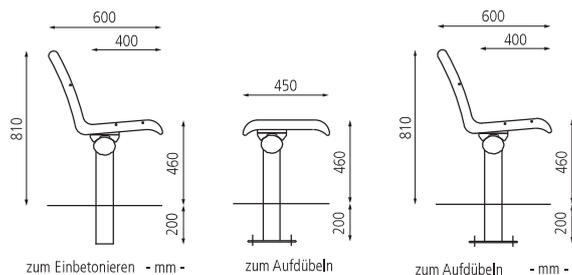


Wir beraten Sie gerne:

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 EK	123 271 EK	123 272 EK	123 273 EK
Befestigungsart	zur Wandbefestigung			
Gewicht kg	38	49	43	76
Nr. €	123 410 EK	123 411 EK	123 412 EK	123 413 EK
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -200 mm			
Gewicht kg	34	47	39	56
Nr. €	123 214 EK	123 215 EK	123 206 EK	123 207 EK
Zubehör				
Armlehne Nr. € / Stück	123 141 EK			



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 EK	123 673 EK	123 674 EK	123 675 EK	123 676 EK	123 677 EK
	€						
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm					
Gewicht	kg	23	47	64	27	49	76
	Nr.	123 195 EK	123 196 EK	123 197 EK	123 183 EK	123 184 EK	123 185 EK
	€						
Zubehör							
Armlehne	Nr. / Stück	123 141 EK					

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



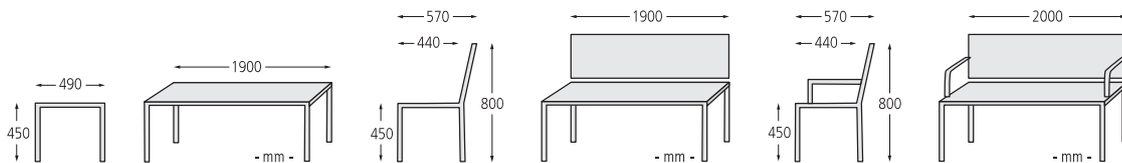
Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125786



siehe ziegler-metall.at/farben



◀ Sitzbank FJORDPARK ohne Rückenlehne, Stahlteile in RAL 7016 anthrazitgrau

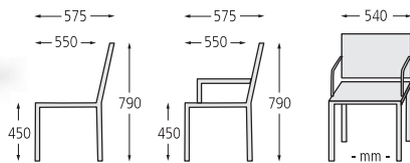


Sitzbank FJORDPARK

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 EK	143 006 EK	143 010 EK
€				



◀ Sitz FJORDPARK mit Armlehnen, Stahlteile in RAL 9005 tiefschwarz

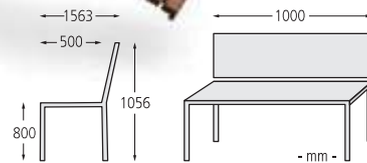


Sitz FJORDPARK

Ausführung		mit Rückenlehne	mit Rückenlehne und Armlehnen
Sitzbreite	mm		450
Holzart		FSC® 100%-zertifiziertes Mahagoni	
Gewicht	kg		60
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Nr.		143 019 EK	143 030 EK
€			



◀ Liegebank FJORDPARK, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau



Liegebank FJORDPARK

Ausführung		FSC® 100%-zertifiziertes Mahagoni
Sitzbreite	mm	1000
Gewicht	kg	90
Befestigungsart		zum Einbetonieren
Nr.		143 018 EK
€		



Bank-Tisch-Kombination LINK bestehend aus 8 Einzelementen, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 7024 graphitgrau

Bank-Tisch-Kombination LINK - modular erweiterbar mit Holzbelattung

HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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.

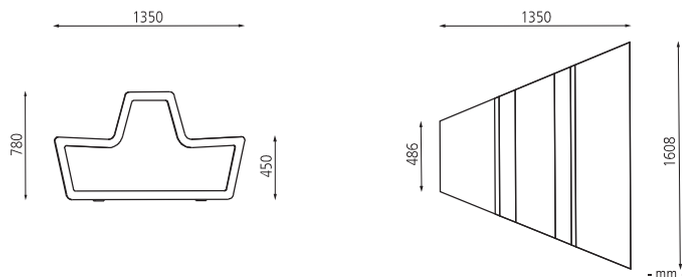
Design: AART DESIGNERS



Das Zählen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft
FSC® C125788



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 EK
€		



► Bank-Tisch-Kombination LINK, Einzelement, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau

- vielfältige Kombinationsmöglichkeiten
- auch als Bank mit Lehne verwendbar
- ideal für den urbanen Raum oder schulischen Einrichtungen



Bank-Tisch-Kombination LINK bestehend aus 5 Einzelementen, modular erweiterbar, Stahlteile in RAL 7021 schwarzgrau