



Sitzbank ROSSANO aus Kunststoff

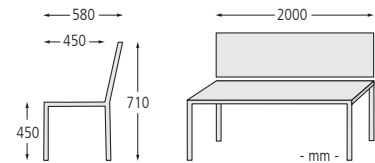
Sitzbank ROSSANO
800 020 EF

Sitzbank ROSSANO aus Kunststoff

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

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

Anlieferung: Erfolgt vormontiert, im Bausatz.



Sitzbank ROSSANO

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

Sitzbank PRATO mit Kunststoffbelattung



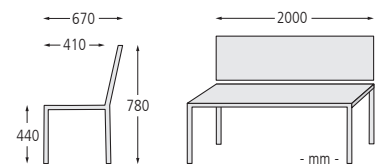
Sitzbank PRATO mit Recycling-Kunststoffplatten in grün

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

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

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.



Sitzbank PRATO

Ausführung		mit Rückenlehne
Sitzbreite	mm	2000
Material Auflage		Kunststoff
Gewicht	kg	75
Befestigungsart		zum Aufdübeln
	Nr.	337 030 EF
	€	

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

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

- **Recycling-Kunststoffplatten ohne Metalleinlage - verhindern Dehnungsrisse und frühzeitiges Altern!**

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen 4 Stück pro Sitzbank.

Sitzbank MATERA



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

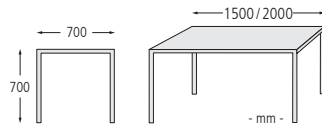
Konstruktion: Sitzbank und Tisch aus braunem Recycling-Kunststoff (Sammlungen aus dem Dualen System Deutschland - Grüner Punkt). Sitzbank- und Tischlatten mit Armierung - gegen Durchbiegung gesichert.

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.

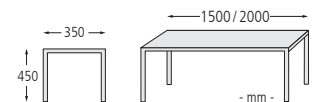


- witterungsbeständig / verrottungsfest
- feuchtigkeitsabweisend / schnelltrocknend und UV-stabil
- wartungsfrei - kein Streichen
- ohne Imprägnierung



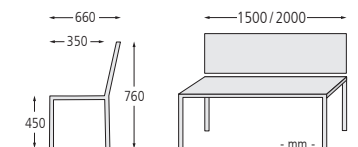
Tisch MATERA

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



Sitzbank MATERA

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



Sitzbank MATERA

Ausführung		mit Rückenlehne	
Sitzbreite	mm	1500	2000
Material Auflage		Kunststoff	
Gewicht	kg	74	85
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Nr.		800 016 EF	800 011 EF
€			

Zubehör für Befestigung

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

Sie benötigen 1 Set pro Sitzbank / Tisch.

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



H3770



H3807



H3808



H3765



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at