

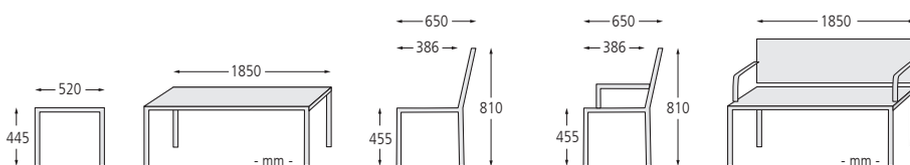


Sitzbank und Tisch MIELA mit Holz- oder Resystabelattung



Sitzbank MIELA

Sitzbank MIELA mit Rückenlehne, mit Jatobaholzbelattung



Sitzbank MIELA

| Ausführung | | ohne Rückenlehne | mit Rückenlehne | mit Rückenlehne und Armlehnen |
|------------------|-----|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| Sitzbreite | mm | 1850 | | 1800 |
| Befestigungsart | | zum Einbetonieren | | |
| Holzart | | Jatoba | | |
| Gewicht | kg | 36 | 50 | 51 |
| | Nr. | 117 105 EF | 117 108 EF | 117 114 EF |
| | € | | | |
| Holzart | | FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba | | |
| Gewicht | kg | 36 | 50 | 51 |
| | Nr. | 122 164 EF | 122 162 EF | 122 163 EF |
| | € | | | |
| Material Auflage | | Resysta | | |
| Gewicht | kg | 37 | 51 | 52 |
| | Nr. | 177 221 EF | 177 223 EF | 177 226 EF |
| | € | | | |

1-Sitzer in Breite 590 mm auf Anfrage erhältlich!



Sitzbank MIELA mit Rückenlehne, mit Resystabelattung, lasiert in natur

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

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss, natur. Resysta lasiert in natur, pale golden bzw. siam. Alle Stahlteile beim Tisch feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

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

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

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldförderung
FSC® C128788



siehe ziegler-metall.at/farben

INFO-BOX

Resysta-Bestandteile:



60%
Reishülsen



22%
Steinsalz



18%
Mineralöl

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



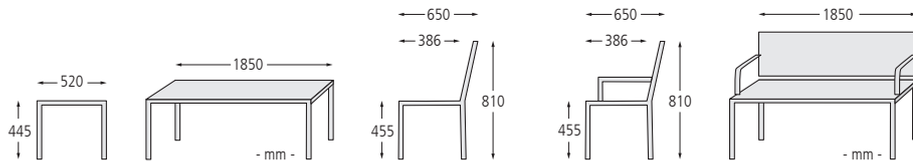
Detail: Resystabelattung, lasiert in siam



▲ Sitzbank MIELA ohne Rückenlehne, mit schmaler Jatobaholzbelattung



Sitzbank MIELA mit Rückenlehne und Armlehnen, mit schmaler Robinienholzbelattung



Sitzbank MIELA mit schmaler Holzbelattung

| Ausführung | | ohne Rückenlehne | mit Rückenlehne | mit Rückenlehne und Armlehnen |
|-----------------|----|------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Sitzbreite | mm | 1850 | 1850 | 1800 |
| Befestigungsart | | | zum Einbetonieren | |
| Holzart | | | Robinie | |
| Gewicht | kg | 27 | 37 | 38 |
| Nr. | | 177 132 EF | 177 138 EF | 177 144 EF |
| € | | | | |
| Holzart | | | Jatoba | |
| Gewicht | kg | 30 | 41 | 43 |
| Nr. | | 177 133 EF | 177 139 EF | 177 145 EF |
| € | | | | |
| Holzart | | | FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba | |
| Gewicht | kg | 30 | 41 | 43 |
| Nr. | | 177 134 EF | 177 140 EF | 177 146 EF |
| € | | | | |

1-Sitzer in Breite 590 mm auf Anfrage erhältlich!

Zubehör für Befestigung Sitzbank auf Beton

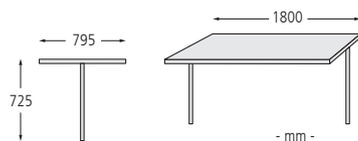
Gewindestange M 8 x 165 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 117 857 EF

€/ Stück

Pro Sitzbank werden 4 Stück benötigt.

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

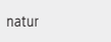


Tisch MIELA

| Befestigungsart | | zum Aufdübeln bei -100 mm |
|------------------|----|---------------------------------|
| Gewicht | kg | 61 |
| Holzart | | Jatoba |
| Nr. | | 117 952 EF |
| € | | |
| Holzart | | FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba |
| Nr. | | 122 169 EF |
| € | | |
| Material Auflage | | Resysta |
| Nr. | | 177 263 EF |
| € | | |



Resysta-Lasurfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!



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

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