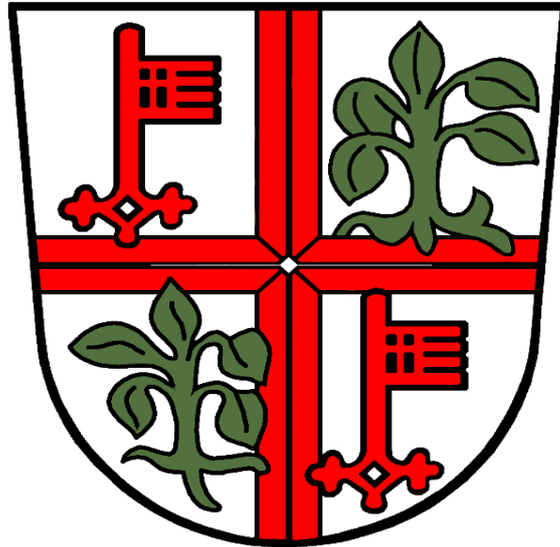


Stadt Mayen



Leitfaden zu standardisierten Ausbaumerkmale im öffentlichem Verkehrsraum

Stadtmobiliar

Stand:

Freitag, 1. März 2024

Themengebiet: Stadtmobiliar

Detail-Nr.:

Detail - Produkt: Versio Genus Stahl

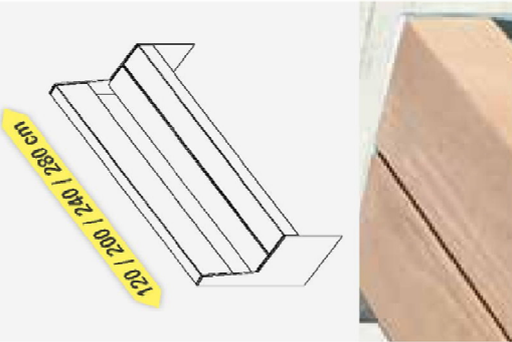
M1

Bild/Zeichnung/Details:

large (nur in Holzart FSC®)

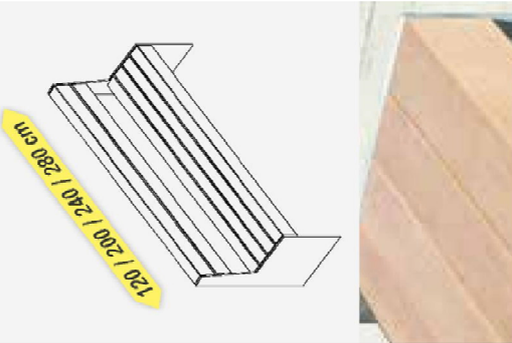
only in FSC-Hardwood / seulement en bois dur certifié FSC

~ 184 / 236 / 262 / 289 kg



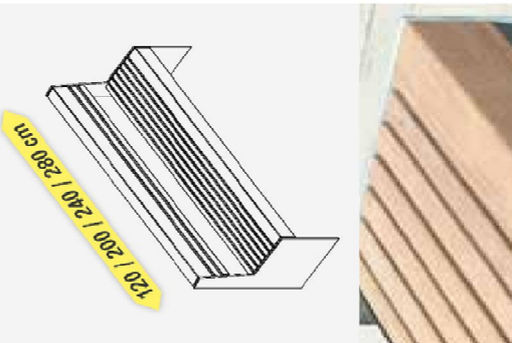
medium

~ 150 / 179 / 194 / 207 kg

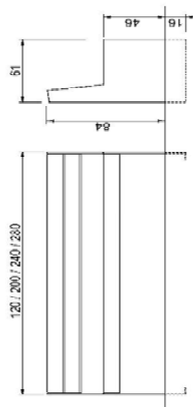


small

~ 148 / 176 / 190 / 203 kg



Bank / Bench / Banc



Stahl 15 mm, gelasert, geschweißt mit Holzauflage.

Ausführungsdetails:

- Holzart in Douglasie
- Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in DB 703
- 2 x Fixanker M10 x 120 bei Bänken
- 4 x Fixanker M10 x 120 bei Tischen

Option: Armlehnen

Armrests / Accouloirs



Hinsetzen und Aufsteigen leicht gemacht.

Eine ortsfeste Montage ist zwingend erforderlich.

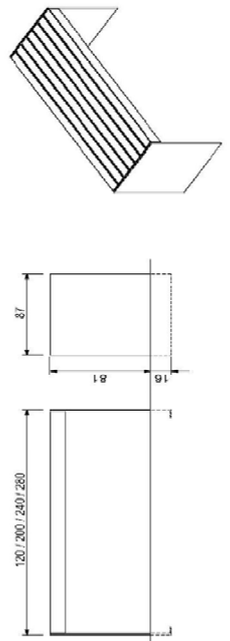
Standardmäßig mit verlängerten Füßen zum unterirdischen Aufdübeln.

Einbautiefe: ca. 16 cm unter Flur bei Pflasterstärken bis 10 cm.

Auf Anfrage: Bei Pflasterstärken über 10 cm muss die Einbautiefe der Produkte angepasst werden.

Auf Anfrage: Füße mit Bohrungen zum oberirdischen Aufdübeln auf ein Fundament.

Tisch Versio levis small / medium / Table / Table



Themengebiet: Stadtmobiliar

Detail-Nr.:

Detail - Produkt: Versio Levis Stahl

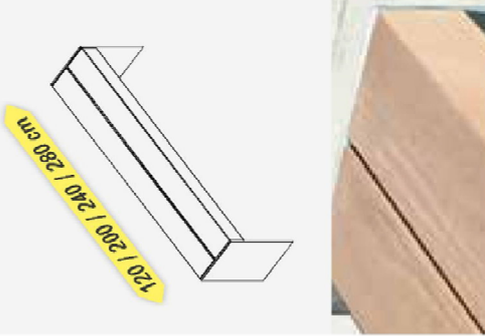
M2

Bild/Zeichnung/Details:

large (nur in Holzart FSC®)

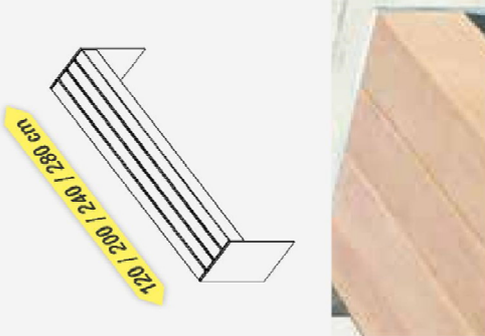
only in FSC-Hardwood / seulement en bois dur certifié FSC

~ 133 / 167 / 185 / 202 kg



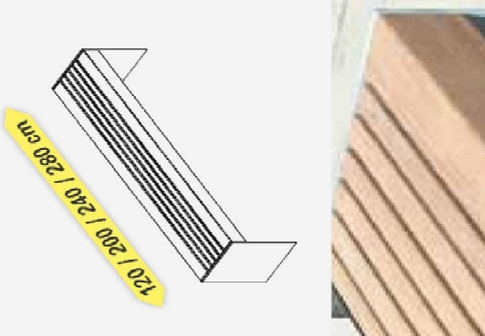
medium

~ 115 / 138 / 150 / 161 kg

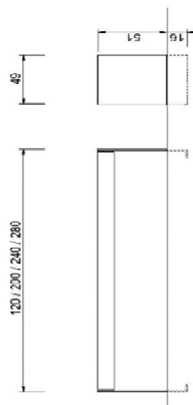


small

~ 114 / 136 / 146 / 159 kg



Hockerbank / Bench without backrest / Banc sans dossier



Stahl 15 mm, gelasert, geschweißt mit Holzauflage.

Ausführungsdetails:

- Holzart Douglasie
- Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in DB 703
- 2 x Fixanker M10 x 120 bei Bänken
- 4 x Fixanker M10 x 120 bei Tischen

Eine ortsfeste Montage ist zwingend erforderlich.

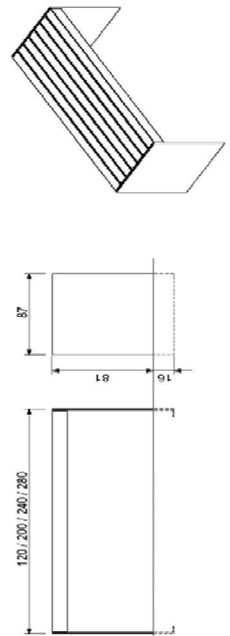
Standardmäßig mit verlängerten Füßen zum unterirdischen Aufdübeln.

Einbautiefe: ca. 16 cm unter Flur bei Pflasterstärken bis 10 cm.

Auf Anfrage: Bei Pflasterstärken über 10 cm muss die Einbautiefe der Produkte angepasst werden.

Auf Anfrage: Füße mit Bohrungen zum oberirdischen Aufdübeln auf ein Fundament.

Tisch Versio levis small / medium / Table / Table



Themengebiet: Stadtmobiliar

Detail-Nr.:

Detail - Produkt: Versio Corpus Stahl

M3

Bild/Zeichnung/Details:



**Stahlkorpus 10 mm
gelasert, geschweißt**
Steel 10 mm laser cut and welded
Acier traité au laser et soudé

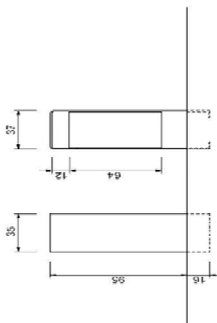
~ 101 kg / 50 L



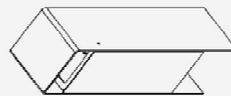
Versio corpus

Design: Max Wehberg, Hamburg

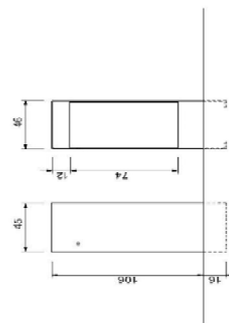
Abfallbehälter 50 L / Litter bin / Poubelle urbaine



~ 145 kg / 100 L



Abfallbehälter 100 L / Litter bin / Poubelle urbaine



Lieferbar mit oder ohne Ascher.
Verschluss 8 mm Dreikant, inkl. Schlüssel.
Mit herausnehmbarem Innenbehälter in V2A.
Entleerung seitlich.

Ausführungsdetails:

- Stahl verzinkt und pulverbeschichtet DB 703
- 2 x Fixanker M10 x 120

Eine ortsfeste Montage ist zwingend erforderlich.

Ground fixation obligatory. / Obligatoire de fixer au sol.



**Standardmäßig mit verlängerten Füßen
zum unterirdischen Aufdübeln.**

Einbautiefe: ca. 16 cm unter Flur bei Pflasterstärken bis 10 cm.

Auf Anfrage: Bei Pflasterstärken über 10 cm muss die Einbautiefe der Produkte angepasst werden.



Gemeinnützige Westeifel Werke GmbH der Lebenshilfen Bitburg, Daun, Prüm
Vulkanring 7, D-54568 Gerolstein

Themengebiet: Stadtmobiliar	Detail-Nr.:
Detail - Produkt: Versio Standascher Stahl	M4

Bild/Zeichnung/Details:

Top-Entleerung. Wandungsstärke 3 mm.
 Zur oberirdischen Befestigung.
 Herausnehmbarer Innenbehälter mit Deckel in V2A.
 Mit 8 mm Dreikantschloss inkl. Schlüssel.

Ausführungsdetails:

- Stahl verzinkt und pulverbeschichtet DB 703
- 2 x Fixanker M8 x 120



Versio Standascher

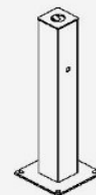
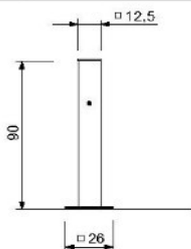
Design: Max Wehberg, Hamburg

Stahlkorpus, Aschereinsatz in V2A

Body made of steel, ashtray stainless steel

Bac en acier, cendrier en inox

quadratisch / Pedestal ashtray square / Cendrier sur pied carré ~ 17 kg / Innenbehälter 2,7 L



Eine ortsfeste Montage ist zwingend erforderlich!

Gemeinnützige Westeifel Werke GmbH der Lebenshilfen Bitburg, Daun, Prüm
 Vulkanring 7, D-54568 Gerolstein

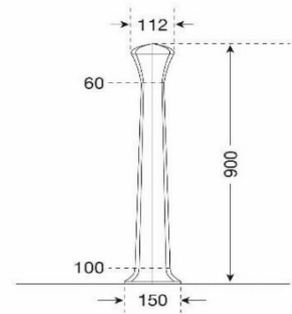
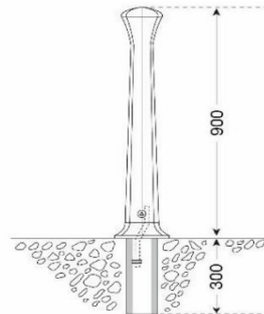
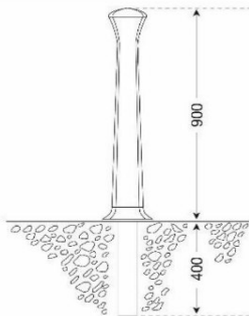
Themengebiet:	Stadtmobiliar	Detail-Nr.:
Detail - Produkt:	City Poller Düsseldorf	M5

Bild/Zeichnung/Details:

Guss-Poller DÜSSELDORF

Produktbeschreibung

- Aluminiumguss-Poller mit Stahlkern
- Individuelle Sechskant-Form
- Zwei Befestigungsarten
- Wahlweise ohne oder mit zwei Kettenösen



Technische Daten

Artikelbezeichnung	Guss-Poller DÜSSELDORF	
Form	sechskant	
Material	Gussaluminium mit Stahlkern	
Oberflächenbehandlung	anthrazit-grau lackiert (RAL 7016)	
Befestigung	Zum Einbetonieren Zum Herausnehmen durch seitlichen Dreikantverschluss nach DIN 3223	
Poller (Ø/H x WS)	Zum Einbetonieren 60-150/1.300 x 2 mm	Zum Herausnehmen mit Dreikant 60-150/1.200 x 2 mm
Höhe über Flur	900 mm	900 mm
Zubehör	Dreikantschlüssel (bitte mitbestellen)	
Option	Wahlweise mit zwei Kettenösen Werkzeugkosten für Stadtwappen/Firmenemblem auf Anfrage (ab 50 Stück)	

Moravia GmbH
Postfach 4209
65032 Wiesbaden

Themengebiet: Stadtmobiliar	Detail-Nr.:
Detail - Produkt: Anlehnbügel Arcobike	M6

Bild/Zeichnung/Details:

Anlehnbügel Arcobike® zum Einbetonieren, feuerverzinkt



Artikel: Arcobike.S.E.K

Anlehnbügel Arcobike® zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Aus einem Stück gebogen, ohne Schweißnaht

Detailinformationen:

Breite: ca. 1000 mm

Höhe: ca. 1150 mm

Material: Stahlrohr Ø 42 mm, Wandstärke 2,5 mm,
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Höhe nach Einbau über Erdreich oder Pflaster: ca. 850 mm

Gewicht: ca. 10 kg

Lieferbezug:

Biegetechnik Veller

Bernd Veller

Albert-Einstein-Straße 8

51580 Reichshof-Wehnrath

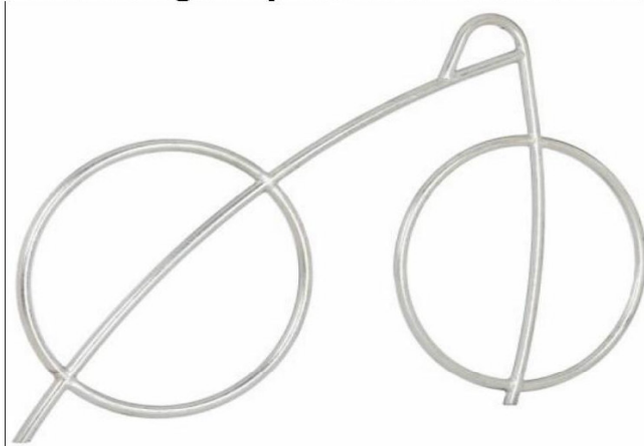
Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in DB 703

Ausführung zum Einbetonieren mit Punktfundamenten 30 x 30 x 30 cm je Rohrfosten mit Beton C20/25. Optional auch in Ausführung zum Aufdübeln.

Themengebiet: Stadtmobiliar	Detail-Nr.:
Detail - Produkt: Anlehnbügel Dynabike	M7

Bild/Zeichnung/Details:

Anlehnbügel Dynabike® zum Aufdübeln, feuerverzinkt



Artikel: Dynabike.S.A

Anlehnbügel Dynabike® zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Detailinformationen:

Breite: ca. 1580 mm

Höhe: ca. 1070 mm

Material: Stahlrohr Ø 34 mm, Wandstärke 2,5 mm,
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Höhe nach Einbau über Erdreich oder Pflaster: ca. 1070 mm

Gewicht: ca. 17 kg

Lieferbezug:

Biegetechnik Veller

Bernd Veller

Albert-Einstein-Straße 8

51580 Reichshof-Wehnrath

Ausführung zum Einbetonieren mit Punktfundamenten 30 x 30 x 30 cm je Rohrpfeiler mit Beton C20/25. Optional auch in Ausführung zum Aufdübeln.

Stahl verzinkt und pulverbeschichtet in DB 703