

Mobiliarauswahl

Menge Ca. Stückpreis
netto ohne
Montage

Fa. Westeifelwerke Campus levis

3 St 400 €



Westeifelwerke Campus levis

Stahlteile pulverbeschichtet DB 703

Die Fußkonstruktion ist aus äußerst stabilem gekantetem Stahl mit einem Querschnitt von 9 x 1,2 cm als Schweißkonstruktion ausgeführt. Standardmäßig ist die Fußkonstruktion feuerverzinkt ausgeführt, gegen Aufpreis ist sie auch verzinkt und pulverbeschichtet lieferbar. Die massive Holzauflage hat die Abmessung 19,2 x 5,5 cm. Optional ist die Bank auch mit 2 Armlehnen lieferbar. Die Grundmodule des Campus levis Modulsystems lassen sich als Einzelprodukt aufstellen und können mit Erweiterungsmodulen in Längs- und/ oder Tiefenreihung miteinander kombiniert werden. Eine ortsfeste Montage ist erforderlich.



Technische Daten

Sitzhöhe: 48 cm	Gesamtbreite: 200 cm
Sitztiefe: 39 cm	Gesamthöhe: 87 cm
Gewicht: 84 kg	Lieferung: unmontiert

Ausführung wählen:

Metallteile	Material	Fußbefestigung
Stahl verzinkt	FSC-Harholz unbehandelt, FSC pure, FSC-C022838	Füße mit Bohrungen zum oberirdischen Aufdübeln

Auswahl:

Campus levis Bank, Fuß feuerverzinkt, Stahl verzinkt, Füße mit Bohrungen zum oberirdischen Aufdübeln

FSC-Harholz unbehandelt, FSC pure, **auf Anfrage**
FSC-C022838

[auf die Merkliste](#) →

Heimisches Holz unbehandelt **auf Anfrage**

[auf die Merkliste](#) →

Aufpreis Pulverbeschichtung **auf Anfrage**

[auf die Merkliste](#) →

Fa. Wetz Giessen

1 St

400 €



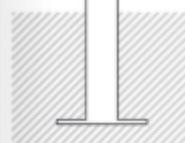
Wetz Giessen

Stahlteile pulverbeschichtet DB 703

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Korpus aus Edelstahl beschichtet
- Ständer aus Rechteckrohr 100/80 mm, mit 8 mm starkem Deckel stabil verschweißt
- Ständer mit Deckel HT feuerverzinkt und komplett beschichtet
- Alu Innenbehälter
- Beschichtung in allen RAL /DB Farben möglich

Entleerung: Korpus kippbar nach vorne mit Anschlag zum leichten Entnehmen und Einsetzen des Innenbehälters, Verriegelung mit integriertem Sicherheits Schnappverschluss, 8 mm Dreikant.



Standbefestigung

Standausführung

Ständer verlängert zum Einbetonieren,
Fundament ca. B x T x H
400 x 400 x 500 mm

Stand	4327 GIESSEN-E
Mast	4328 GIESSEN-M
Wand	4325 GIESSEN-W

Inhalt	45 Liter
Breite	300 mm
Tiefe	300 mm
Höhe Korpus	600 mm
Gesamthöhe	980 mm

Fa. Runge – Rettango 750

4 St

170 €



Stahlteile pulverbeschichtet DB 703

Fahrradparker mit Querholm aus Stahl vollbad-feuerverzinkt und wahlweise mit hochwertiger Polyester-Pulverbeschichtung in glimmer-anthrazit DB 703

Außendurchmesser / H.ü.E. / Breite: 80x20 / 900 / 850

- Ausführung: Anlehnbügel, beschichtet

Fa. Bega LED_Systempollerleuchten



2 St
niedrig

600 €

1 St
hoch

900 €

, Farbe DB 703

BEGA Pollerleuchtenkopf 84680K3. Freistrahlend mit Schutzgitter. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem. LED, 11 W Leuchten-Anschlussleistung, Leuchten-Lichtstrom 778 lm, Farbtemperatur 3000 K. Farbwiedergabeindex (CRI) > 80. Mit austauschbarem BEGA LED-Modul mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung von mindestens 50.000 Betriebsstunden. 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleißteile. Mit LED-Netzteil, DALI steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchtenkopf aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl, Farbe Grafit. Kristallglas innen weiß. Mit Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 qmm, Länge 1,2 m. Abmessungen: 160 x 160 x 175 mm.

BEGA Pollerleuchtenrohr 84000. Aluminium, Farbe Grafit.

Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem. Ohne Tür, mit eingebautem Anschlusskasten und 5-poliger Klemme 4 qmm zum Anschluss der Kabel max. 5 x 2,5 qmm. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück 70895. Abmessungen: 160 x 160 mm. **Höhe über Flur 375 mm.**

BEGA Pollerleuchtenrohr 84002 für BEGA Systempollerleuchten. Aluminium, Farbe Grafit. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem. Mit Tür und eingebautem Anschlusskasten 70632. Zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 5 x 4 qmm mit Schmelzsicherung Neozed D 01 - 6 A. Mit Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf das Erdstück 70895. Abmessungen: 160 x 160 mm. **Höhe über Flur 815 mm.**

Nürnberg, den 04.06.2019