



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Materialcontainer BOSVILLE - Modell 2

zerlegt, ohne Boden, bandverzinkt - 159.005



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Materialcontainer BOSVILLE - Modell 2

zerlegt, ohne Boden, bandverzinkt

Konstruktion:

Patentiertes Schnellbausystem, Aufbau einfach und schnell ohne Werkzeug, mit 2 Personen in 5 Minuten. Wandelemente aus Trapezblech (Blechstärke 0,8 mm). Einflügeltür (lichte Breite x Höhe: 1158 mm x 1855 mm) mit Türanschlag DIN rechts, in der Stirnseite verbaut. Ohne Boden. TÜV geprüft und GS-Zeichen.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile bandverzinkt. 10 Jahre Korrosionsschutz-Garantie auf die Best-Point-Verbindung.

Dach:

Flachdach, Dacheindeckung mit Stahltrapezblech.

Entwässerung:

Frei abtropfend. Ablauf oberirdisch über Trapezblechkonstruktion (davorstehend links bzw. rechts).

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,06 kN/m²

Windlast: Zone 4

Schließung:

Mechanische Verriegelung mittels Doppelprofilzylinderschloss 25/25, inkl. 3 Schlüssel.

Befestigung:

Zum freien Aufstellen. 4 Kranösen für den bequemen Transport, bis 2 Tonnen kranbar. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung:

Erfolgt zerlegt, Entladung bauseits. Zur Abladung muss ein geeignetes Hebezeug vor Ort bereit stehen.

Material Dach : Stahl

Produkttyp : Gerätehaus

Oberfläche Dach : verzinkt

Dachausführung : Flachdach

Windlast : Zone 4

Modell : 2

Variante : Tür Stirnseite

Material Tür/en : Stahl

Boden : ohne Stück

Lichte Türbreite : 1150 mm

Anlieferung : zerlegt

Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,625 kN/m²

Oberfläche Tür/en : verzinkt

Lichte Türhöhe : 1890 mm

Türanschlag : DIN rechts

Tiefe innen : 1975 mm

Gesamthöhe : 2035 mm

Höhe innen : 1935 mm

Tiefe außen : 2100 mm

Gesamttiefe : 2100 mm

Breite außen : 2100 mm

Höhe außen : 2035 mm

Gesamtbreite : 2100 mm
Breite innen : 1975 mm
Gesamthöhe : 2035 mm
Material Korpus : Stahl
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Oberfläche Korpus : verzinkt
Gewicht : 234 kg

zum Webshop

Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel

