



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Materialcontainer BOSVILLE - Modell 3

zerlegt, mit Boden, bandverzinkt - 159.011



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 3

zerlegt, mit 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. Mit Boden. Serienmäßige Staplerkufen dienen der Bodenentlüftung und zum einfachen Transport per Gabelstapler.

Fußboden aus OSB-Platten (Grobspanplatten, Plattendicke 18 mm, Einstieghöhe ca. 120 mm, vollständig formaldehydfrei verleimt) zur Verwendung für tragende Zwecke (500 kg/m² Traglast) im Feuchtbereich gemäß EN300.

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 3 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.

Produkttyp : Gerätehaus

Oberfläche Dach : verzinkt

Boden : mit Stück

Dachausführung : Flachdach

Material Dach : Stahl

Anlieferung : zerlegt

Windlast : Zone 4

Variante : Tür Stirnseite

Material Tür/en : Stahl

Lichte Türbreite : 1150 mm

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

Oberfläche Tür/en : verzinkt

Lichte Türhöhe : 1890 mm

Türanschlag : DIN rechts

Höhe innen : 1935 mm

Gesamthöhe : 2100 mm

Breite außen : 2100 mm

Breite innen : 1975 mm

Gesamtbreite : 2100 mm

Material Korpus : Stahl
Höhe außen : 2100 mm
Gesamthöhe : 2100 mm
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Tiefe innen : 2975 mm
Gesamttiefe : 3100 mm
Modell : 3
Tiefe außen : 3100 mm
Oberfläche Korpus : verzinkt
Gewicht : 410 kg

zum Webshop

Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel

