



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Materialcontainer BOSVILLE - Modell 1

montiert m. Boden, bandverzinkt u.lack. - 159.004



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 1

montiert m. Boden, bandverzinkt u.lack.

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. Serienmäßige Staplerkufen dienen der Bodenentlüftung und zum einfachen Transport per Gabelstapler.

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

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile bandverzinkt und zusätzlich mit Außenlackierung (Nasslackierung, Korrosivitätsschutzklasse C3) in RAL-Farbe nach Wahl. 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 1 Tonne 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:

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

Modell : 1

Material Dach : Stahl

Produkttyp : Gerätehaus

Oberfläche Dach : verzinkt

Boden : mit Stück

Anlieferung : montiert

Dachausführung : Flachdach

Windlast : Zone 4

Variante : Tür Stirnseite

Material Tür/en : Stahl

Gesamttiefe : 1100 mm

Tiefe außen : 1100 mm

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
Gesamtbreite : 2100 mm
Breite innen : 1975 mm
Höhe außen : 2100 mm
Gesamthöhe : 2100 mm
Material Korpus : Stahl
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Oberfläche Korpus : verzinkt
Tiefe innen : 975 mm
Gewicht : 220 kg

zum Webshop

Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel



Materialcontainer BOSVILLE, Montagebeispiel

