

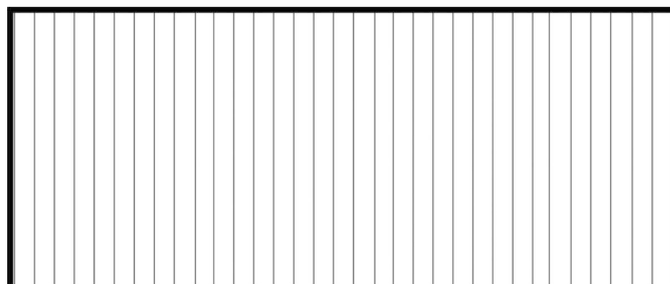
Materialcontainer, verzinkt, zerlegt, ohne Fußboden, BxTxH 5080x2170x2150 mm



Artikel-Nr.
E829674

Gewicht in kg
590

Zolltarifnummer
94069038



Produktdetails

- Hoher Korrosionsschutz
- Durchdachtes System für Lagerräume
- Problemlos auf allen ebenen Flächen montierbar
- Jederzeit ortsversetzbar
- Vielfältig einsetzbar
- Durch die große Auswahl an Zubehör können Sie den Container entsprechend Ihren Bedürfnissen einrichten
- CE-Kennzeichnung mit Leistungserklärung für Standsicherheitsnachweis nach Eurocode 3
- Einfacher Aufbau in wenigen Schritten
- Leicht verständliche Montageanleitung wird mitgeliefert

Technische Daten

- Material: Stahlblech, verzinkt (Gegen Mehrpreis zusätzlich lackiert)
- Einsatzort: Innen- und Außenbereich

Belastungsangaben

- Windlast: 0,59 kN/m²
- Windlastzone: 2 - Binnenland
- Alle Windzonen sind möglich
- Schneelast: 2,2 kN/m² bei Einzelmodulen
- Schneelast: 1,1 kN/m² bei Containerkombinationen
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie 3
- Standortbezogener Standsicherheitsnachweis Lieferbare Ausführungen
- Türen wahlweise in kurzer oder langer Seite
- Einbau von mehreren Türen
- Isolierte Ausführung
- Auch ohne Fußboden lieferbar
- Zwischenwand im Container
- Die Türe ist standardmäßig DIN rechts in der Breitseite (A) montiert
- Auf Wunsch und ohne Mehrpreis kann diese auch in die kurze Seite (C/D) montiert werden Die Verfügbarkeit einer Leistungserklärung (DOP), inklusive CE-Kennzeichnung ist maßgeblicher Bestandteil der Bauproduktenverordnung (BauPVO). Material-, Lagercontainer (Schnellbaucontainer) fallen unter diese Verordnung.

Sie erhalten die Dokumente bei Anlieferung ausgehändigt.

Anlieferung	zerlegt
Ausführung Boden	ohne
Außenmaße B x T x H	5.080 x 2.170 x 2.150 mm
Außenmaße Breite	5.080 mm
Außenmaße Höhe	2.150 mm
Außenmaße Tiefe	2.170 mm
Bodenausführung	ohne
Breite	5000 mm
Farbe	verzinkt
Höhe	2000 mm
Innenmaß Breite	5.000 mm
Innenmaß Höhe	2.000 mm

Innenmaß Tiefe	2.000 mm
Innenmaße (B x T x H)	5.000 x 2.000 x 2.000 mm
Innenmaße B x T x H	5.000 x 2.000 x 2.000mm
Material	Stahl
Tiefe	2000 mm
