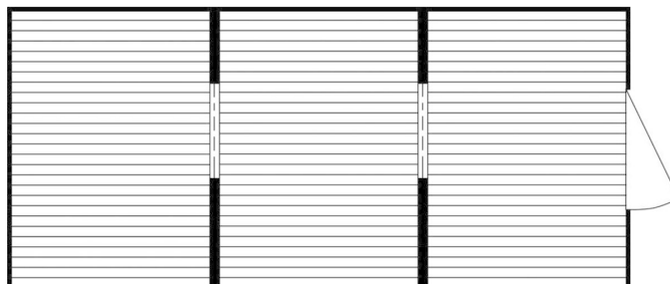


Materialcontainer, 3 Module, verzinkt, zerlegt, mit Holzfußboden, BxTxH 3050x6520x2150 mm



Artikel-Nr.
E811603

Gewicht in kg
960

Zolltarifnummer
39199000



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 3br/
- Einfacher Aufbau in wenigen Schritten
- Leicht verständliche Montageanleitung wird mitgeliefertbr/br/Technische Daten/bbr/b
- /bbMaterial: /bStahlblech, verzinkt (Gegen Mehrpreis zusätzlich lackiert)br/b
- /bbEinsatzort:/b Innen- und Außenbereichbr/br/bBelastungsangaben/bbr/b
- /bbWindlast:/b 0,59 kN/m2br/b
- /bbWindlastzone: /b2 - Binnenlandbr/b
- Alle Windzonen sind möglich/bbr/b
- /bbSchneelast:/b 2,2 kN/m2 bei Einzelmodulenbr/b
- /bbSchneelast:/b 1,1 kN/m2 bei Containerkombinationenbr/b
- /bbErdbebenlasten:/b Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie 3br/b
- /bbStandortbezogener Standsicherheitsnachweis/bbr/bLieferbare Ausführungen/bbr/
- Türen wahlweise in kurzer oder langer Seitebr/
- Einbau von mehreren Türenbr/
- Isolierte Ausführungbr/
- Auch ohne Fußboden lieferbarbr/
- Zwischenwand im Containerbr/
- Die Tür ist standardmäßig DIN rechts in der Breitseite (A) montiert br/
- Auf Wunsch und ohne Mehrpreis kann diese auch in die kurze Seite (C/D) montiert werdenbr/Die Verfügbarkeit einer Leistungserklärung (DOP), inklusive CE-Kennzeichnung ist maßgeblicher Bestandteil der Bauproduktenverordnung (BauPVO). Material-, Lagercontainer (Schnellbaucontainer) fallen unter diese Verordnung.br/Sie erhalten die Dokumente bei Anlieferung ausgehändigt.

Anlieferung zerlegt

Ausführung Boden Holzboden

Außenmaße Breite	3.050 mm
Außenmaße Höhe	2.150 mm
Außenmaße Tiefe	6.520 mm
Farbe	verzinkt
Innenmaß Breite	2.920 mm
Innenmaß Höhe	2.000 mm
Innenmaß Tiefe	6.350 mm
Material	Stahl
