

Isolierter Lagercontainer, 2 Module, montiert, mit Isolierboden, BxTxH 5080x4340x2500 mm



Artikel-Nr.
E829700

Gewicht in kg
1.960

Zolltarifnummer
94069038



Produktdetails

- Optimal für die kostengünstige Lagerung temperatur- und feuchtigkeitsempfindlicher Produkte
- Die isolierte Außenhaut verhindert Schwitzwasserbildung und gleicht Temperaturschwankungen aus
- So lassen sich Produkte trocken und kondenswasserfrei lagern
- Die solide Konstruktion mit wärmedämmenden Sandwich-Elementen schützt empfindliches Lagergut vor Umwelteinflüssen
- Deckschalen aus brandverzinktem und beschichteten Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung aus umweltfreundlichem, wassergetriebenem Polyurethanschaum
- CE-Kennzeichnung mit Leistungserklärung für Standsicherheitsnachweis nach Eurocode 3
Isoliereigenschaften und Wärmedämmung
Wandelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{msup}2/\text{supK})$
Dachdelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{msup}2/\text{supK})$
Isolierter Boden $U = 0,34 \text{ W}/(\text{msup}2/\text{supK})$
Technische Daten
Material: Stahlblech, verzinkt und beschichtet in RAL 9002 grauweiß (Gegen Mehrpreis zusätzliche Außenwandlackierung möglich)
Wärmedämmung: FCKW- und Faser- frei Polyurethan-Hartschaum (PIR)
Einsatzort: Innen- und Außenbereich
Belastungsangaben

• Windlastzone: 2 - Binnenland: $0,59 \text{ kN}/\text{msup}2/\text{supbr}/$

- Alle Windzonen sind möglich
- Schneelast auf Dach

• Einzelcontainer: $220 \text{ kN}/\text{msup}2/\text{supbr}/\text{sup}$

- Kombinationen: $100 \text{ kN}/\text{msup}2/\text{supbr}/\text{sup}$
- Verkehrslast auf Boden: $500 \text{ kN}/\text{msup}2/\text{supbr}/\text{sup}$
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungsklasse II
- Standortbezogener Standsicherheitsnachweis/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.
Ausgezeichnete Isoliereigenschaften und Wärmedämmung
Wandelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}2\text{K})$
Dachdelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}2\text{K})$
Isolierter Boden $U = 0,34 \text{ W}/(\text{m}2\text{K})$

Anlieferung	teilmontiert
Ausführung Boden	Isolierboden
Außenmaße Breite	5.080 mm
Außenmaße Höhe	2.500 mm
Außenmaße Tiefe	4.340 mm
Farbe	RAL 9002 grauweiß
Innenmaß Breite	4.860 mm
Innenmaß Höhe	2.200 mm
Innenmaß Tiefe	4.100 mm
Material	Stahl
