

















STIC 1300, ~6 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer STIC 1300 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.470	3.050 x 2.170 x 2.500
innen B x T x H (mm)	2.860 x 1.950 x 2.200	2.860 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	610	750
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig	31923	31924
Optionale Ausstattung (auf Anfrage)		
 Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle		
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg		
 Staplertaschen für leichtes Versetzen mit verteilter Ladung		
 Elektroinstallationspaket		
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür		
 Klimagerät 2.140 Watt ²⁾		
 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾		
 Frostwächter 500 Watt ²⁾		
 Oberlicht 985 x 430 mm		
 Kunststofffenster 940 x 1.370 mm		
 Lüftungsgitter 250 x 500 mm		
 Türanschlag DIN links		
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür		
 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür		
 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm		
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)		



STIC 1300 (31923) mit Regaleinrichtung (nicht enthalten)



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung.



Treibriegel bei Doppelflügeltür mit Verankerung im OSB-Fußboden



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m² ³⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach