

















STIC 1400, ~8 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

| Materialcontainer STIC 1400 mit Wand- und Dachisolierung | mit Holzfußboden | mit isoliertem Boden |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Abmessungen | | |
| außen B x T x H (mm) | 4.050 x 2.170 x 2.470 | 4.050 x 2.170 x 2.500 |
| innen B x T x H (mm) | 3.900 x 1.950 x 2.200 | 3.900 x 1.950 x 2.200 |
| Leergewicht (kg) | 720 | 940 |
| mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm ¹⁾ | | |
| aufstellfertig | 31927 | 31928 |
| Optionale Ausstattung (auf Anfrage) | | |
|  Außenwandlackierung Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle | | |
|  Kranverladevorrichtung 3.000 kg | | |
|  Staplertaschen für leichtes Versetzen, unbeladen | | |
|  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 1400 (31927) mit Regaleinrichtung (nicht enthalten)



Bodenplatte Riffelblech, nur auf
Anfrage



Mit dem optionalen Lüftungsgitter sorgen Sie für eine optimale Belüftung des Containers.



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 4 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach