

Technische Spezifikationen Bürocontainer

Container Technische Spezifikationen des Produkts			
PRODUKTIONSDIMENSION	Die Abmessungen des bestellten Produkts sind in der "technischen Zeichnung" angegeben, die dem Vertrag beigelegt ist.		1311 GALVANIZED SHEET
TECHNISCHE DAT.	Erdbedenbedingungen	1. Grad	Übertragungskoeffizient der externen Wand
	Klimabedingungen	3. Klimazone	Dachübertragungskoeffizient
	Schneelast	80 Kg/m ²	Fußbodenwärmeübertragungskoeffizient
	Windgeschwindigkeit 100 Km / h Vorausgesetzt, das Produkt ist am Boden befestigt		Tragfähigkeit
GRUNDFL.	Verbindungssystem	Speziell geformte Profil- und Schraubenverbindungsstruktur im Einsatz. Das Produkt muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche platziert werden.	
	Boden Verbindung	Die angegebenen Werte für den Luftwiderstand gelten unter der Voraussetzung, dass die Kabine am Boden befestigt ist. Der Befestigungsvorgang liegt in der Verantwortung des Kunden. Containhaus haftet nicht für Situationen, die auftreten können, wenn die Kabine nicht am Boden befestigt wird	
	Außere Oberflächenbeschichtung	2 mm (+ -0,2) dickes Holz PVC-Vinyl mit Musterung wird auf einer 16 mm dicken Zementplatte verwendet.	
WÄND	Verbindungssystem	Speziell geformte Sandwichplatte mit EPS-Isolierung.	
	Außere Oberflächenbeschichtung	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.	
	Innere Oberflächenbeschichtung	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.	
DACH	Wand Isolation	Produziert mit 50 mm dicken PUR 80 kg / m ³ . B2 Feuerschutzklasse, feuerfeste, volle Wärmedämmung, Arbeitsschutzmaterialien. Die konischen Eckverbindungen sind mit 0,35 mm Stahlblech abgedeckt.	
	Dachsystem	Speziell geformte eingespannte (genutete) PUR-Sandwichplatten. Regenwasser wird durch ein spezielles Spannsystem abgelassen.	
	Dachisolierung	Produziert mit 70 mm PUR 100 kg / m ³ . B1 Feuerschutzklasse Feuerfest, vollständige Wärmedämmung, gesunde und sichere Materialien, Chemisch Neutral.	
	Innenbeschichtung	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.	
	Außenbeschichtung	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.	

TÜREN	Außentür	Metalltür aus 1,2 mm Metallrahmen und 0,5 mm Stahlblech und auslaufsicherer Dichtung. Beständig gegen Kratzer. Die Tür ist gegen Schlag, Hitze und Schall mit 20 kg / m ² Dichte EPS isoliert.
	Innentür	755x1980 mm MDF-Tür mit elektrostatisch lackiertem verzinktem Metallrahmen
FENSTER	Fenster	875x1135 mm PVC-Fenster. Fenster sind einflügelig und öffnen sich 90 Grad.
	Schwelle	PVC wird auf der Fensterbank der Innenkante verwendet.
FARBEN	Verglasung	Doppelverglasung
	Außen und Innen	Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.
	Metallteile	Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.
ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN	System	Auf Putz
	Kabel	Für Stecker 3x2,5, für Beleuchtung 2x1,5 und für Kommutator 3x1,5 NYM VDE-zertifizierte Kabel im Einsatz.
	Beleuchtung	CE-zertifizierte Single-Plug-Glob-Lampe.
	Schalter und Steckdosen	In jedem Zimmer.
SANITÄRE INSTALLATIONEN	System	Saubere Wasserleitungen mit Warm- und Kaltwasserrohre als Standart.
	Duschwanne	Zertifizierte Produkte auf Acrylbasis werden verwendet.
	Waschbecken	Ceramic featured Materialien im Einsatz
	Frischwasserrohr	PPRC featured Material im Einsatz
	Abwasserrohr	PVC featured Material im Einsatz
WC-DUSCHE	Zubehör	Spiegel
	Belüftung	Duschvorhänge werden für Duschseinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.
	Boden- und Wandbeläge	Der Duschboden / WC boden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen.
	Tür	Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.
	Beleuchtung	Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.
	Schrank und Reservoir	Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie den Ausgang.
VERSAND	Versand mit LKW. Kran-ösen sind vorhanden	
Containhaus , B. Container und Bausysteme hat das Recht, Änderungen an den technischen Spezifikationen vorzunehmen.		