

## Technische Spezifikationen Bürocontainer

Container Technische Spezifikationen des Produkts				
<b>PRODUKTIONSDIMENSION</b>	Die Abmessungen des bestellten Produkts sind in der "technischen Zeichnung" angegeben, die dem Vertrag beigelegt ist.		<b>Metallelemente</b>	1311 GALVANIZED SHEET
<b>TECHNISCHE DAT.</b>	<b>Erdbebenbedingungen</b>	1. Grad	<b>Übertragungskoeffizient der externen Wand</b>	0,035 W/(mK)
	<b>Klimabedingungen</b>	3. Klimazone	<b>Dachübertragungskoeffizient</b>	0,024 W/(mK)
	<b>Schneelast</b>	80 Kg/m <sup>2</sup>	<b>Fußbodenwärmeübertragungskoeffizient</b>	0,035 W/(mK)
	<b>Windgeschwindigkeit 100 Km / h Vorausgesetzt, das Produkt ist am Boden befestigt</b>		<b>Tragfähigkeit</b>	200 Kg/m <sup>2</sup>
<b>GRUNDFL.</b>	<b>Verbindungssystem</b>	Speziell geformte Profil- und Schraubenverbindungsstruktur im Einsatz. Das Produkt muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche platziert werden.		
	<b>Boden Verbindung</b>	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		
	<b>Äußere Oberflächenbeschichtung</b>	2 mm (+ -0,2) dickes Holz PVC-Vinyl mit Musterung wird auf einer 16 mm dicken Zementplatte verwendet.		
<b>WÄND</b>	<b>Verbindungssystem</b>	Speziell geformte Sandwichplatte mit EPS-Isolierung.		
	<b>Äußere Oberflächenbeschichtung</b>	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.		
	<b>Innere Oberflächenbeschichtung</b>	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.		
	<b>Wand Isolation</b>	Produziert mit 50 mm dicken PUR 80 kg / m <sup>3</sup> , B2 Feuerschutzklasse, feuerfeste, volle Wärmedämmung, Arbeitsschutzmaterialien. Die konischen Eckverbindungen sind mit 0,35 mm Stahlblech abgedeckt.		
<b>DACH</b>	<b>Dachsystem</b>	Speziell geformte eingespannte (genutete) PUR-Sandwichplatten. Regenwasser wird durch ein spezielles Spannsystem abgelassen.		
	<b>Dachisolierung</b>	Produziert mit 70 mm PUR 100 kg / m <sup>3</sup> , B1 Feuerschutzklasse Feuerfest, vollständige Wärmedämmung, gesunde und sichere Materialien, Chemisch Neutral.		
	<b>Innenbeschichtung</b>	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.		
	<b>Außenbeschichtung</b>	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.		
<b>TÜREN</b>	<b>Außentür</b>	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 <sup>3</sup> Dichte EPS isoliert.		
	<b>Innentür</b>	755x1980 mm MDF-Tür mit elektrostatisch lackiertem verzinktem Metallrahmen		
<b>FENSTER</b>	<b>Fenster</b>	875x1135 mm PVC-Fenster. Fenster sind einflügelig und öffnen sich 90 Grad.		
	<b>Schwelle</b>	PVC wird auf der Fensterbank der Innenseite verwendet.		
	<b>Verglasung</b>	Doppelverglasung		
<b>FARBEN</b>	<b>Außen und Innen</b>	Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.		
	<b>Metallteile</b>	Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.		
<b>ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN</b>	<b>System</b>	Auf Putz		
	<b>Kabel</b>	Für Stecker 3x2,5, für Beleuchtung 2x1,5 und für Kommutator 3x1,5 NYM VDE-zertifizierte Kabel im Einsatz.		
	<b>Beleuchtung</b>	CE-zertifizierte Single-Plug-Glob-Lampe.		
	<b>Schalter und Steckdosen</b>	In jedem Zimmer.		

<b>SANITÄRE INSTALLATIONEN</b>	<b>System</b>	Saubere Wasserleitungen mit Warm- und Kaltwasserrohre als Standart.
	<b>Duschwanne</b>	Zertifizierte Produkte auf Acrylbasis werden verwendet.
	<b>Waschbecken</b>	Ceramic featured Materialien im Einsatz
	<b>Frischwasserrohr</b>	PPRC featured Material im Einsatz
	<b>Abwasserrohr</b>	PVC featured Material im Einsatz
	<b>Zubehör</b>	Spiegel
<b>WC-DUSCHE</b>	<b>Belüftung</b>	Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.
	<b>Boden- und Wandbeläge</b>	Der Duschboden / WC boden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen.
	<b>Tür</b>	Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.
	<b>Beleuchtung</b>	Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.
	<b>Schrank und Reservoir</b>	Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie den Ausgang.
<b>VERSAND</b>	Versand mit LKW. Kran-ösen sind vorhanden	
Containhaus , B. Container und Bausysteme hat das Recht, Änderungen an den technischen Spezifikationen vorzunehmen.		