

Anlage – D: Technische Spezifikationen des Produkts

Container Technische Spezifikationen des Produkts ANNEX D				
PRODUKTIONSDIMENSION	Die Abmessungen des bestellten Produkts sind in der "technischen Zeichnung" angegeben, die dem Vertrag beigelegt ist.		Metallteile	1311 GALVANIZED SHEET
			Minerallwolle Knauf	DIN 4108-10
TECHNISCHE DAT.	Erdbebenbedingungen	1. Grad	Übertragungskoeffizient der externen Wand	0,035 W/(mK)
	Klimabedingungen	Geeignet für die 3. Klimazone	Dachübertragungskoeffizient	0,024 W/(mK)
	Schneelast	80 Kg/m ²	Fußbodenwärmeübertragungskoeffizient	0,035 W/(mK)
	Windgeschwindigkeit 100 Km / h Vorausgesetzt, das Produkt ist am Boden befestigt		Tragfähigkeit	200 Kg/m ²
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. Baumod haftet nicht für Situationen, die auftreten können, wenn die Kabine nicht am Boden befestigt wird		
	Äußere 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.		
	Äußere Oberflächenbeschichtung	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.		
	Innere Oberflächenbeschichtung	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.		
	Wand Isolation	Produziert mit 100 mm dicken Mineralwolle 100 kg / m ³ , A1 Feuerschutzklasse, feuerfeste, volle Wärmedämmung, Arbeitsschutzmaterialien. Die konischen Eckverbindungen sind mit 0,45 mm Stahlblech abgedeckt.		
DACH	Dachsystem	Speziell geformte eingespannte (genutete) Mineralwolle-Sandwichplatten. Regenwasser wird durch ein spezielles Spannsystem abgelenkt.		
	Dachisolierung	Produziert mit 125 mm Mineralwolle 100 kg / m ³ , A1 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 ³ 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 Innenseite verwendet.		
	Verglasung	Doppelverglasung		
FARBEN	Außen und Innen	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.		

ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN	Metallteile	Ral 9002 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.
	System	Auf dem Pflaster
	Kabel	Für Stecker 3x2,5, für Beleuchtung 2x1,5 und für Kommutator 3x1,5 NYM VDE-zertifizierte Kabel im Einsatz.
	Beleuchtung	TSE-zertifizierte Single-Plug-Glob-Lampe.
	Schalter und Steckdosen	In jedem Zimmer.
SANITÄRE INSTALLATIONEN	System	Auf dem Pflaster. Saubere Wasserleitungen mit Metallblechen bedeckt. Warm- und Kaltwasserrohre Standart.
	Duschwanne	TSE-zertifizierte Produkte auf Acrylbasis werden verwendet. (Duschwannen sind in unseren WC-Duschcontainern nicht im Einsatz.) Für 300x700cm Container 80x80cm oval eingefasst, für 230x600cm Container 90x90cm quadratisch Duschwanne im Einsatz.
	Waschbecken	Ceramic featured Materialien im Einsatz mit TSE-Zertifizierung.
	Frischwasserrohr	PPRC featured Material im Einsatz mit TSE-Zertifizierung.
	Abwasserrohr	PVC featured Material im Einsatz mit TSE-Zertifizierung.
	Zubehör	Spiegel, Toilettenpapierhalter und Seifenhalter usw. sind TSE-zertifizierte Materialien.
WC-DUSCHE	Belüftung	Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.
	Boden- und Wandbeläge	Der Duschboden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen. Die Wände sind mit PVC-Vinyl bis zu 1300 mm Höhe (außer Trennwände) bedeckt. In WC-Einheiten sind Wände und Boden mit PVC-Vinyl bis mindestens 300 mm bedeckt.
	Tür	Für WC 755x1980 mm werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.
	Beleuchtung	Eine Feuchtraumleuchte mit einer Größe von 2x18 wird verwendet.
	Schrank und Reservoir	Ceramic featured Materialien im Einsatz mit TSE-Zertifizierung. Hinterlassen Sie den Ausgang.
VERSAND	Kran-ösen und Staplertaschen sind vorhanden	
Baumod Container und Bausysteme GmbH hat das Recht, Änderungen an den technischen Spezifikationen vorzunehmen.		