

## Technische Spezifikationen Bürocontainer

Erdbebenbedingungen  1. Grad    Discretagingskoeffizient der externen Wand	Container Technisc	he Spezifikationen de	SPIOUUKU		
TECHNISCHE DAT.    Kilmabedingungen   S. Kilmazone   Dachibertragungskoeffizient   0.024 Wijmit   Schneelast   80 kg/m²   Fulbodenwärmeübertragungskoeffizient   0.033 Wijmit   Windigeschwindigesch	PRODUKTIONDIMENSION	Produkts sind in der "technischen Zeichnung" angegeben, die dem Vertra		Metallelemente	GALVANIZE
CRUNDFL.   Schneelast   So Kg/m²   Fußbodenwärmeübertragungskoeffizient   0.024 Wijmi		Erdbebenbedingungen	1. Grad		0,035 W/(mK)
Windgeschwindigkeit 100 km / h   Vorausgesetzt, das Produkt ist am Boden befestigt		Klimabedingungen	3. Klimazone		0,024 W/(mK)
Vorausgesetzt, das Produkt ist am Boden befestjet	TECHNISCHE DAT.		Ŭ	Fußbodenwärmeübertragungskoeffizient	0,035 W/(mK)
GRUNDFL.  Boden Verbindung  Außere Oberfächenbeschichtung  Verbindungssystem  Außere Oberfächenbeschichtung  Verbindungssystem  Außere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Verbindungssystem  Außere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Verbindungssystem  Außere Oberfächenbeschichtung  Innere Oberfächenbeschichtung  Verbindungssystem  Außere Oberfächenbeschichtung  Boden verbindungssystem  Außere Oberfächenbeschichtung  Verbindungssystem  Außere Oberfächenbeschichtung  Produzier mit 50 mm dickertes, verzinktes Starbibech.  Dachsystem		Vorausgesetzt, das Prod	dukt ist am Tragfähigkeit 200 Kg/m²		
Oberflächenbeschichtung	GRUNDFL.		Das Produkt muss auf einer ebenen und stabilen Öberfläche platziert werden.  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 haftetnicht für Situationen, die auftreten können, wenn die Kabine nicht am Boden		
Verbindungssystem   Oberflächenbeschichtung   Oberschiedekt   Ober					
WÄND   Doerflächenbeschichtung   Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahiblech.			,		
Name			Ral 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.		
Wand Isolation		Innere	Ral 9002 elekt	rostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.	
Dachisolierung  Dachisolierung  Dachisolierung  Dachisolierung  Produziert mit 70 mm PUR 100 kg /m² B1 Feuerschutzklasse Feuerfest, vollständige Warmedämmung, gesunde und sichere Materialien, Chemisch Neutral.  Innenbeschichtung  Außenbeschichtung  Außenbeschichtung  Außenbeschichtung  Außenbeschichtung  Außenbeschichtung  Außentür  Dichtung Beständig gegen Kratzer. Die Tür ist gegen Schlag, Hitze und Schmit 20 kg /m² Dichtue BFS isoliert.  Innentür  Fenster  Fenster  Fenster  Fenster  Fenster  Fenster  Außen und Innen  Fenster  Schweile  PVC wird auf der Fensterbank der Innenkante verwendet.  Verglasung  Doppelverglasung  Doppelverglasung  Doppelverglasung  Außen und Innen  Metalliteile  Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahiblech.  Metalliteile  Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahiblech.  Außen und Innen  Metalliteile  Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahiblech.  System  Auf Putz  Kabel  ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN  Schalter und Steckdosen  Jedem Zimmer.  System  Schalter und Steckdosen  Schalter und Steckdosen  Jedem Zimmer.  System  Saubere Wasserleitungen mit Warm- und Kaltwasserrohre als Standart.  Puschwanne  Vaschbecken  Ceramic featured Material im Einsatz  Zubehör  Zubehör  Spiegel  Belüftung  Belüftung  Belüftung  Belüftung  Belüftung  Belüftung  Belüftung  Belüftung  Belüftung  Belüchtung  Ceramic featured Material im Einsatz  Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Der Duschwenden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung  Schrank und Reservoir  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie of Ausgang.	WAND		Produziert mit 50 mm dicken PUR 80 kg / m³ , B2 Feuerschutzklasse, feuerfeste, volle Wärmedämmung, Arbeitsschutzmaterialien. Die konischen Eckverbindungen sind mit 0,35 mm		
Dachisolierung   Vollstandige Wärmedammung, gesunde und sichere Materialien, Chemisch Neutral.		Dachsystem	Regenwasser	wird durch ein spezielles Spannsystem abgelass	sen.
Außenbeschichtung Außenbeschichtung Rai 9002 elektrostatisch lackiertes, verzinktes Stahiblech.  Außentür Außen der Außentür Außen der Außen	DACH	Dachisolierung	vollständige Wärmedämmung, gesunde und sichere Materialien, Chemisch		
TÜREN  Außentür  Außentür  Außentür  Außentür  Außentür  Außentür  Außentür  Innentür  755x1980 mm MDF-Tür mit elektrostatisch lackiertem verzinktem Metallrahmen EPS isoliert.  FENSTER  Außen und Innen  Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackierten verzinktem Metallrahmen Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.  Metallteile  Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.  System  Auf Putz  Kabel  Für Stecker 3x2.5, für Beleuchtung 2x1.5 und für Kommutator 3x1.5 NYM VI zertiffizierte Kabel im Einsatz.  Beleuchtung  CE-zertiffizierte Single-Plug-Glob-Lampe.  In jedem Zimmer.  Saubere Wasserleitungen mit Warm- und Kaltwasserrohre als Standart.  Duschwanne  System  Saubere Wasserleitungen mit Warm- und Kaltwasserrohre als Standart.  Zertiffizierte Produkte auf Acrylbasis werden verwendet.  Frischwasserrohr  PPC featured Material im Einsatz  Frischwasserrohr  Abwasserrohr  PPC featured Material im Einsatz  Belüftung  Boden- und Wandbeläge  Tür  Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Eleuchtung  Eine Feuchtruamileuchte wird verwendet, die nach außen öffnen.  Eleuchtung  Schrank und Reservoir  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertiffizierung. Hinterlassen Sie of Ausgang.		Innenbeschichtung	Ral 9002 elekt	rostatisch lackiertes, verzinktes Stahlblech.	
TÜREN    Außentür   Dichtung, Beständig gegen Kratzer, Die Tür ist gegen Schlag, Hitze und Schmit 20 kg / m³ Dichte EPS isoliert.   Innentür		Außenbeschichtung		•	d auglaufaicha
FENSTER  Fenster Schwelle PVC wird auf der Fenster Senster sind einflügelig und öffnen sich 90 Grac Schwelle PVC wird auf der Fensterbank der Innenkante verwendet.  Verglasung Doppelverglasung  Außen und Innen Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.  Metaliteile Ral 9002 oder RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.  System Auf Putz Kabel Für Stecker 3x2,5, für Beleuchtung 2x1,5 und für Kommutator 3x1,5 NYM VI zertifizierte Kabel im Einsatz.  Beleuchtung Schalter und Steckdosen In jedem Zimmer.  System Saubere Wasserleitungen mit Warm- und Kaltwasserrohre als Standart.  Zertifizierte Produkte auf Acrylbasis werden verwendet.  Frischwasserrohr PPRC featured Materialien im Einsatz  Abwasserrohr Zubehör Spiegel Belüftung Boden- und Wandbeläge Tür Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen. Eines Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Schrank und Reservoir Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie of Ausgang.	TÜREN	Außentür	Dichtung. Bes mit 20 kg / m³	tändig gegen Kratzer. Die Tür ist gegen Schlag, Dichte EPS isoliert.	Hitze und Scha
Schwelle   PVC wird auf der Fensterbank der Innenkante verwendet.					
Nerglasung   Doppelverglasung	FENSTER				n sich 90 Grad
System	TENOTER	Verglasung	Doppelverglas	sung	
System   Auf Putz	FARREN	Außen und Innen	Ral 9002 oder	RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.	
Kabel   Für Stecker 3x2,5, für Beleuchtung 2x1,5 und für Kommutator 3x1,5 NYM VI zertifizierte Kabel im Einsatz.	FARBEN	Metallteile	Ral 9002 oder	RAL 7016 elektrostatisch lackiertes Stahlblech.	
Rabel   Zertifizierte Kabel im Einsatz.		System			
Beleuchtung CE-zertifizierte Single-Plug-Glob-Lampe.  Schalter und Steckdosen In jedem Zimmer.  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  Zubehör Spiegel  Belüftung Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Beleuchtung Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Schrank und Reservoir Ceramic featured Materialien im Einsatz  Ceramic featured Materialien im Einsatz  Ceramic featured Waterialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie of Ausgang.		Kabel			3x1,5 NYM VI
Schalter und Steckdosen In jedem Zimmer.  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  Zubehör Spiegel  Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet  Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Beleuchtung Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Beleuchtung Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Ceramic featured Materialien im Einsatz  Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet.  Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie of Ausgang.	_	Beleuchtung			
SANITÄRE INSTALLATIONEN  Buschwanne  Waschbecken  Frischwasserrohr  Abwasserrohr  PPRC featured Material im Einsatz  PVC featured Material im Einsatz  Abwasserrohr  PVC featured Material im Einsatz  Spiegel  Belüftung  Belüftung  Boden- und Wandbeläge  Der Duschboden / WC boden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen.  Tür  Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung  Schrank und Reservoir  Saubere Wasserleitungen mit Warm- und Kaltwasserrohre als Standart.  Zertifizierte Produkte auf Acrylbasis werden verwendet.  PPRC featured Material im Einsatz  PVC featured Material im Einsatz  Duscheinheiten verwendet  Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Pür WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung  Schrank und Reservoir  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie Gausgang.		_			
SANITÄRE INSTALLATIONEN  Waschbecken Ceramic featured Materialien im Einsatz  Frischwasserrohr PPRC featured Material im Einsatz  Abwasserrohr PVC featured Material im Einsatz  Zubehör Spiegel Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Beden- 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.  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie Gausgang.		System			
Waschbecken   Ceramic featured Materialien im Einsatz		Duschwanne	Zertifizierte Produkte auf Acrylbasis werden verwendet.		
Abwasserrohr Zubehör Spiegel  Belüftung Belüftung Boden- und Wandbeläge Tür Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung Schrank und Reservoir  PVC featured Material im Einsatz  Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Der Duschboden / WC boden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen. Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie Gausgang.		Waschbecken	Ceramic featu	red Materialien im Einsatz	
Belüftung Boden- und Wandbeläge Tür Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung Schrank und Reservoir  Spiegel Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet. Der Duschboden / WC boden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen. Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen. Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet. Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie Gausgang.		Frischwasserrohr	PPRC featured Material im Einsatz		
WC-DUSCHE  Belüftung Duschvorhänge werden für Duscheinheiten verwendet Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Boden- und Wandbeläge Der Duschboden / WC boden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen.  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 Gausgang.		Abwasserrohr	PVC featured Material im Einsatz		
WC-DUSCHE  Belüftung Für Dusch- und WC-Einheiten wird ein 200mm-Abzug verwendet.  Boden- und Wandbeläge Der Duschboden / WC boden ist komplett mit PVC-Vinyl bezogen.  Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie GAusgang.		Zubehör	. 9		
WC-DUSCHE  Boden- und Wandbeläge 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 GAusgang.		Belüftung			
Für WC werden Türen verwendet, die nach außen öffnen.  Beleuchtung  Eine Feuchtraumleuchte wird verwendet.  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie de Ausgang.	We bussile	Boden- und Wandbeläge			
Schrank und Reservoir  Ceramic featured Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hinterlassen Sie de Ausgang.	WC-DUSCHE	Tür	•		
Ausgang.		Beleuchtung			
· · · · ·		Schrank und Reservoir		red Materialien im Einsatz mit Zertifizierung. Hin	terlassen Sie c
		Comanicana recorron	Ausgang.		

