

Techischen Daten	
SCHNEELAST	80 kg/m ²
WINDGESCHWINDIGKEIT	102 km/h (50 kg/m ²)
ERDBEBENLAST	effektiver Bodenbeschleunigung Koeffizient: $A_0=0,45$ (Erdbebenzone, Gruppe 1): Wichtigkeitsfaktor: $(I=1)$ Nutzlastkoeffizient: $(n=0,3)$ Je nach Zweck und Art des Aufbaus errechnet: $I = 1 / 1.2 / 1.4 / 1.5n = 0.3 / 0.6$
OBER- UND UNTERGESTELL	Aus 2 mm dickem, speziell gedrehtem, verzinktem Blech gefertigt.
ECKSTÜTZEN	Aus 2 mm dickem, speziell gedrehtem, verzinktem Blech gefertigt.
BODENTRÄGERPROFILE	Es werden 40x80 1,5 mm dicke verzinkte Pfettenprofile verwendet. Auf diesen Profilen wird das Bodenbelagsmaterial befestigt - Faserzementplatte (Betopan) 16mm + Vinyl
GESTELLACK	Elektrostatische Pulverfarbe (Beschichtung), Farbe RAL 9002 oder RAL 7016
PANELPLATTENLACK - AUßEN (WÄNDE)	Elektrostatische Pulverfarbe (Beschichtung), Farbe RAL 9002, RAL 7016 oder Holzoptik
PANELPLATTENLACK - AUßEN (DACH)	Elektrostatische Pulverfarbe (Beschichtung), Farbe RAL 9002
PANELPLATTENLACK - INNEN	Elektrostatische Pulverfarbe (Beschichtung), Farbe RAL 9002
SANDWICHPLATTE - WÄNDE	40mm dickes EPS / 40mm dickes PUR / 50mm dickes PUR / 100mm dickes PUR zwischen zwei verzinkten Blechen gefüllt. EPS DIN 4102 ist ein schwer entflammbares Material der Klasse B1, 15kg/m ³ PUR DIN 4108 ist ein schwer entflammbares Material der Klasse B1, 40kg/m ³
SANDWICHPLATTE - DACH	40mm dickes PUR, zwischen zwei verzinkten Blechen gefüllt.
EINGANGSTÜR - STANDARD	890X2000mm / Rahmen - verzinktes Blech 1mm, Flügel - verzinktes Blech 0,5mm, gedämmt.
INNENTÜR - STANDARD	820X2020mm / Rahmen und Flügel - Amerikanische Paneltür in Holzoptik
SANITÄRRaum - STANDARD	720X2020mm
FENSTERSPEZIFIKATIONEN - STANDARD	
GLAS	4 + 16 + 4 mm dicke Doppelverglasung
PVC MATERIAL	62 mm PVC-Profil
FENSTERGRÖSSE	100X98 cm
FENSTER - SANITÄRRaum	28X28 cm PVC
SANITÄREINRICHTUNG (SANITÄRSYSTEM)	
DUSCHWANNE	80X80 cm, weiß
WASCHBECKEN	Fuß und Waschbecken aus Keramik
TOILETTENBECKEN	Standard-Keramik-Toilettenbecken mit Reservoir
ELEKTRISCHE INSTALLATION	KABELBUCHSEN 3X2,5 NYM-Kabel LICHTLEITER 2X1,5 NYM-Kabel BELEUCHTUNG 2 Stück, 120 cm LED-Band <ul style="list-style-type: none"> ● Die elektrische Installation wird mit Kabelkanälen montiert. ● Wenn Produkte mit langer Betriebsdauer und hohem Strombedarf wie Elektroherde, Klimaanlage und Handwerkzeuge verwendet werden sollen, muss der Kunde dies in der Projektvorbereitungsphase angeben. ● Für die Hauptstromleitung und die Steckdosen wird eine 16-A-Sicherung verwendet. ● Für Beleuchtungsprodukte wird eine 10-A-Sicherung verwendet.