

Prefab Stahlstruktur des Personals Schlafsaal 2 Etage Stahlstruktur Hausdesigns

## ProduktFoto





#### SPEZIFIKATION:

1.	Raumspezifikation	
	Zimmernummer / Zeile	20 RM / Boden X 2 STRAIES = 40 Zimmer
	Raumgröße	2.75 x 2,75m, area = 7.5mq.m
2.	Stahlmaterialestruktur.	
	Säule	2c-80x40x15x1.8 W / Anti-Rost-Farb- und Ölfarbe fertig
	Basisstrahl	C-80X40x15x1.8 W / Anti-Rost-Farb- und Ölfarbe fertig
	Bodenbalken	C-80X40x15x1.8 W / Anti-Rost-Farb- und Ölfarbe fertig
	Ringstrahl	C-80X40x15x1.3 W / Anti-Rost-Farbe & Ölfarbe fertig
	2.. Boden Purlin.	C-80x40x15x1.3 w / verzinkt
	Gehweghalterung	C-80X40x15x1.3 W / Anti-Rost-Farbe & Ölfarbe fertig
	Walkway Panel Steel Panel	1,8 mm Anti-Rutsch Stahlplatte Breite = 970 mm & Ölfarbe fertig
3	Stahlstabsprakter	RB 9 mit Ölfarbe und GIS. TUM-Schnalle & Ölfarbe gefischt
	Wandpartitionsspezifikation.	
	Stahlplatte Dicke.	t> 0,25 mm
4.	Isolierpanel	Polystyrol-Schaum T = 75 mm. / Dichte = 12 kg./ cu. m. Rand mit Stahlgürtel
	Fußboden	
5.	Boden 1, 2	Schwarzes Sperrholz 15 mm
	Dachblattspezifikation	
	Pfualndach	C-50x10x5x1.3 w / verzinkt
	Dachart	t> 0,25 mm
		Polystyrol-Schaum T = 75 mm. / Dichte = 12 kg./ cu. m.
6.	Regenrinne	Standard
	Tür und Fenster	
	Tür	Stahlverbundtür mit Schloss T = 50 mm. Größe 830x2000 Pad Lock
	Fenster	PVC-Fenster-Slide mit klarem Glas 4 mm.Und-Set. Größe1335 * 920mm.
Luftwiderstand	Grad 11 (Windgeschwindigkeit ≤ 120km / h)	
Erdbebenbeständigkeit	Klasse 7	
Lastkapazität des Dächertes zeigen	0,6 kN / m2	
Live-Lastkapazität des Dächertes	0,6 kN / m2	
Außen- und Innenwandwärmeübertragungskoeffizient	0,35 kcal / m2hc	
Wand erlaubt Laden	0,6 kN / m2	

#### Technische Parameter des Standard-Vorgefertigten Hauses

Erdbebenbeständigkeit	Klasse 8
Live-Last des Korridors	2.0kn / m2.
Live-Lastkapazität des Dächertes	0,5kn / m2.
Luftwiderstand	Grad 11 (Windgeschwindigkeit ≤ 197,3km / h)
Außen- und Innenwandwärmeübertragungskoeffizient	0,35 kcal / hm2c.