K-TYP Fertigbau FÜR ARBEITNEHMER











Schnalle & Ölfarbe gefischt

<u>VORGEFERTIGTES GEBÄUDE</u> (K-Typ) ist ein modulares Standardhaus, das einstöckig oder mehrstöckig gestaltet werden kann. Die Innenaufteilung kann nach Kundenwunsch gestaltet werden.

Bei Lieferung zerlegbar, um Platz zu sparen. Basierend auf einer Bolzenverbindung ohne Schweißarbeiten kann es leicht montiert und demontiert werden, und vier Arbeiter können 100 m2 in 8 Stunden gemäß Anleitung und CD fertigstellen.

3	ŭ	
SPEZIFIKATION:		
	Zimmerspezifikation	
1	Zimmernummer / Reihe	20 Rm/Boden x 2 Stroies = 40 Zimmer
	Raumgröße	$2,75 \times 2,75 \text{ m}$, Fläche = $7,5 \text{ m}^2$
	Stahlmaterialstruktur	
	Spalte	2C-80 x 40 x 15 x 1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Basisbalken	C-80 x 40 x 15 x 1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Bodenbalken	C-80 x 40 x 15 x 1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
2	Ringstrahl	C-80x40x15x1,3 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	2. Bodenpfette	C-80 x 40 x 15 x 1,3 mit verzinkt
	Gehweghalterung	C-80x40x15x1,3 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Gehwegplatte Stahlplatte	1,8 MM Anti-Rutsch Stahlblechbreite = 970 mm & fertig mit Ölfarbe
	Stahlstangenverstrebung	RB 9 mit Ölfarbe und GIS. Tum

Stahlstangenverstrebung

	Spezifikation der Trennwand	
	Dicke der Stahlplatte	t > 0.25 mm
3	Isolierplatte	Polystyrolschaum $t=75$ mm. / Dichte = 12 kg./ cu. m. Kante mit Stahlband
4	Floor	
4	Etage 1, 2	Schwarzes Sperrholz 15 mm
	Dachblechspezifikation	
	Pfettendach	C-50x10x5x1,3 mit verzinkt
5	Dachtyp	t> 0.25 mm
		Polystyrolschaum $t = 75 \text{ mm.} / \text{Dichte} = 12 \text{ kg.} / \text{cu. m.}$
	Regenrinne	Standard
	Tür und Fenster	
6	Tür	Stahlverbundtür mit Schloss t= 50 mm. Größe 830 x 2000 Vorhängeschloss
	Fenster	PVC-Fensterschieber mit Klarglas 4 mm und Schlossset. Größe 1335 * 920 mm
Luftwiderstand	Klasse 11 (Windgeschwindigkeit \leq 120 km/h)	
Widerstand gegen Erdbeben	Klasse 7	
Belastbarkeit der Dacheindeckung zeigen	0,6 kn/m2	
Verkehrstragfähigkeit der	0,6 kn/m2	
Dacheindeckung	0,0 KII/III2	
Wärmedurchgangskoeffizient der Außen- und Innenwand	0,35 kcal/m2hc	