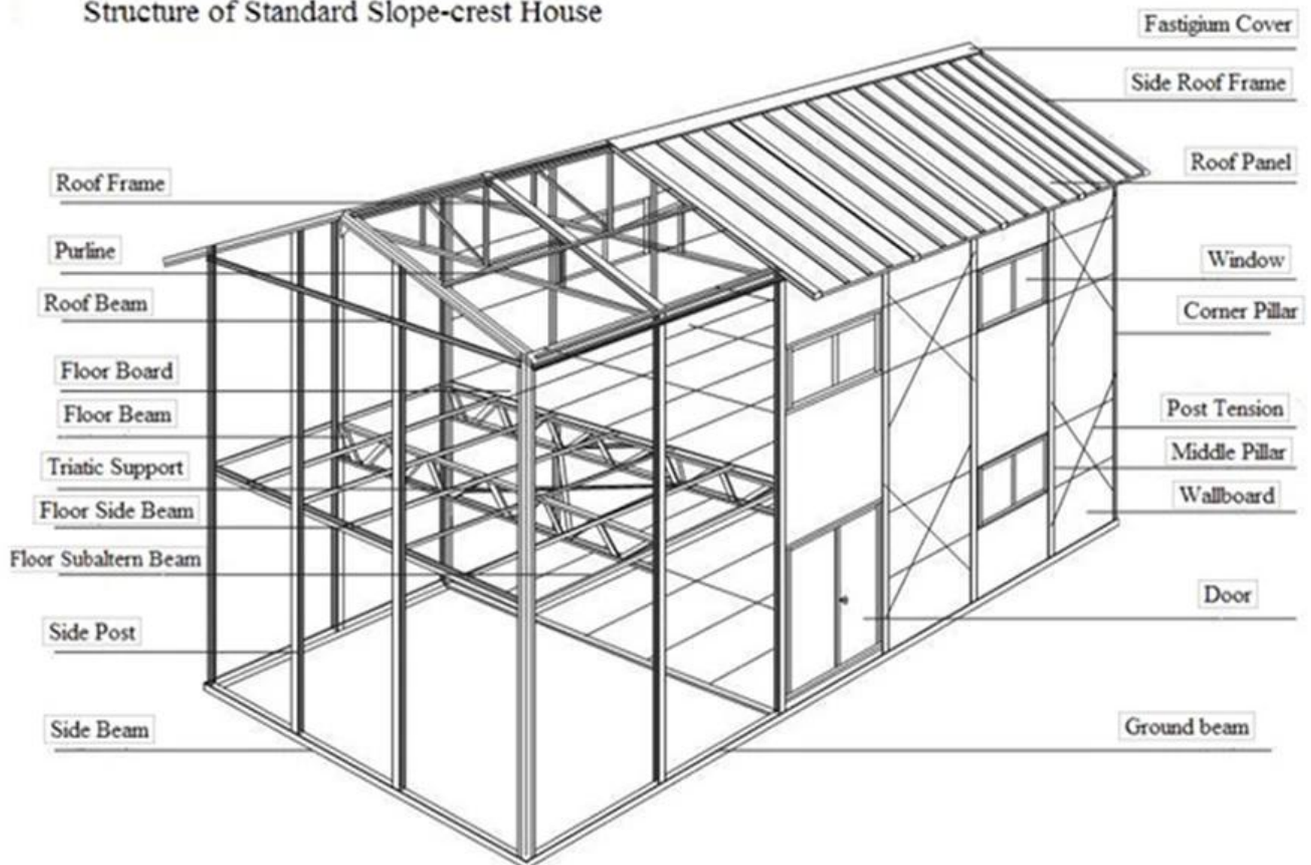




Structure Image of China prefab house :

Structure of Standard Slope-crest House



SPEZIFIKATION:

1	Raumspezifikation	
	Zimmernummer / Reihe	20 Rm / Etage x 2 Stroies = 40 Zimmer
	Raumgröße	2,75 x 2,75 m, Fläche = 7,5 m ²
2	Stahlwerkstoffstruktur	
	Säule	2C-80x40x15x1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Grundbalken	C-80x40x15x1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Bodenbalken	C-80x40x15x1,8 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Ringstrahl	C-80x40x15x1,3 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	2 .. Bodenpfette	C-80x40x15x1,3 mit verzinktem
	Gehweghalterung	C-80x40x15x1,3 mit Rostschutzfarbe und Ölfarbe fertig
	Gehwegplatte Stahlplatte	1,8 MM Anti-Rutsch Stahlblechbreite = 970 mm & Ölfarbe fertig
	Stahlstangenverstrebung	RB 9 mit Ölfarbe und GIS. Tum Buckle & Oil Paint gefischt
3	Spezifikation der Wandtrennwände	
	Stahlplattendicke	t > 0,25 mm
	Isolierplatte	Polystyrolschaum t = 75 mm. / Dichte = 12 kg / cu. m. Kante mit Stahlgürtel
4	Fußboden	
	Etage 1, 2	Schwarzes Sperrholz 15 mm
5	Dachbahnspezifikation	
	Pfettendach	C-50x10x5x1,3 mit verzinktem
	Dachtyp	t > 0,25 mm
		Polystyrolschaum t = 75 mm. / Dichte = 12 kg / cu. m.
	Regenrinne	Standard

6	Tür und Fenster	
	Tür	Stahlverbundtür mit Schloss t = 50 mm. Größe 830x2000 Pad Lock
	Fenster	PVC Window Slide mit Klarglas 4 mm und Schloss Set. Größe 1335 * 920 mm
Luftwiderstand	Grad 11 (Windgeschwindigkeit ≤ 120 km / h)	
Erdbebenresistenz	Klasse 7	
Tragfähigkeit des Daches anzeigen	0,6 kn / m ²	
Nutzlast des Daches	0,6 kn / m ²	
Wärmeübertragungskoeffizient für Außen- und Innenwände	0,35 kcal / m ² hc	
Wand erlaubt Laden	0,6 kn / m ²	