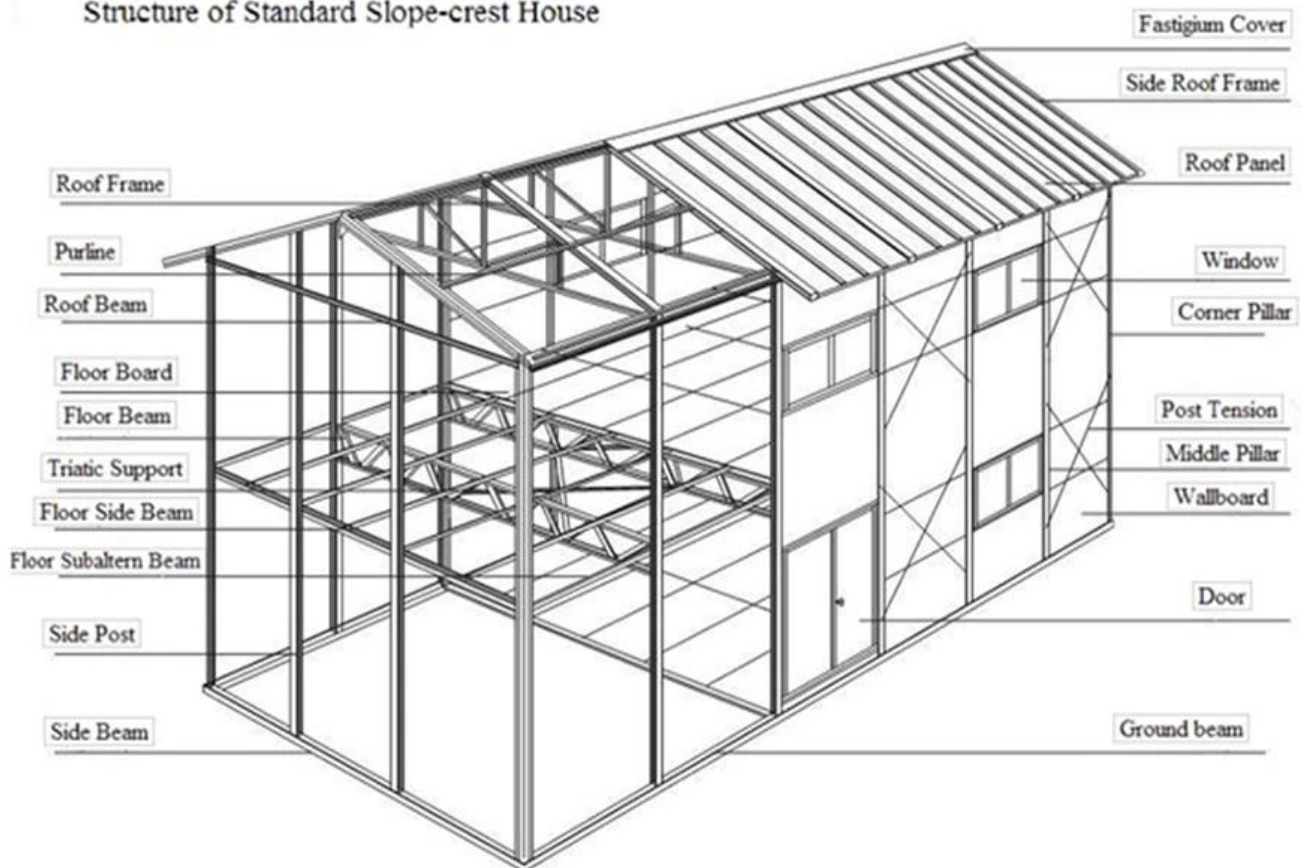




Structure Image of China prefab house :

Structure of Standard Slope-crest House



SPECIFICA:

1	Specifica della stanza	
	Numero stanza / fila	20 mq / piano x 2 tempi = 40 stanze
	Dimensione della stanza	2,75 x 2,75 m, Area = 7,5 mq
2	Struttura in materiale d'acciaio	
	Colonna	2C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Base Beam	C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Trave a pavimento	C-80x40x15x1,8 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Ring Beam	C-80x40x15x1,3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	2 °. Purlin del pavimento	C-80x40x15x1,3 con zincato
	Staffa per passerella	C-80x40x15x1,3 con vernice antiruggine e pittura a olio finita
	Pannello passerella Pannello in acciaio	1,8 MM Antiscivolo Larghezza del pannello in acciaio = 970 mm e finitura con pittura a olio
	Rinforzo in tondino d'acciaio	RB 9 con pittura ad olio e GIS. Fibbia a tamburo e pittura a olio pescata
3	Specifica della partizione del muro	
	Spessore del piatto d'acciaio	t > 0,25 mm
	Pannello isolante	Schiuma di polistirolo t = 75 mm. / Densità = 12 kg./ cu. m. Bordo con cintura in acciaio
4	Pavimento	
	Piano 1, 2	Compensato Nero 15 mm
5	Specifica del foglio del tetto	
	Tetto a arcareccio	C-50x10x5x1,3 con zincato
	Tipo di tetto	t > 0,25 mm
		Schiuma di polistirolo t = 75 mm. / Densità = 12 kg./ cu. m.
	Scarico del tetto	Standard
6	Porta e finestra	
	Porta	porta composita in acciaio con serratura t = 50 mm. Lucchetto pad dimensioni 830x2000
	Finestra	Finestra scorrevole in PVC c / vetro trasparente 4 mm. E set serratura. Dimensioni: 1335 * 920 mm
Resistenza al vento	Grado 11 (velocità del vento ≤ 120 km / h)	
Resistenza ai terremoti	Grado 7	

Mostra la capacità di carico della copertura	0,6 kn / m ²
Capacità di carico in tempo reale della copertura	0,6 kn / m ²
Coefficiente di trasmissione termica della parete esterna ed interna	0,35 kcal / m ² hc
Carico consentito a muro	0,6 kn / m ²