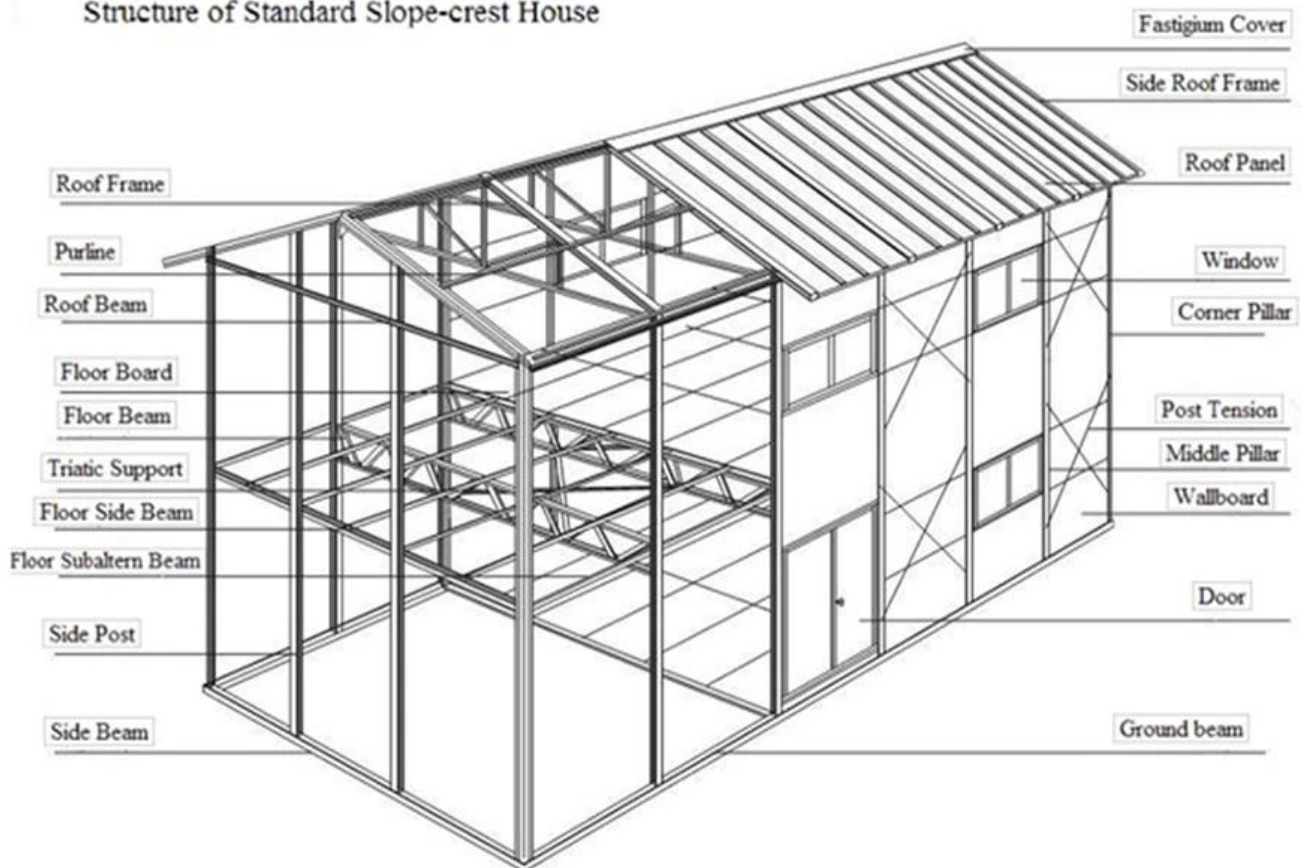




Structure Image of China prefab house :

Structure of Standard Slope-crest House



ESPECIFICACIÓN:

1	Especificación de la habitación	
	Número de habitación / Fila	20 habitaciones / piso x 2 espacios = 40 habitaciones
	El tamaño de la habitación	2,75 x 2,75 m, área = 7,5 metros cuadrados
2	Estructura de material de acero	
	Columna	2C-80x40x15x1.8 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	Viga base	C-80x40x15x1.8 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	Viga de piso	C-80x40x15x1.8 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	Haz de anillo	C-80x40x15x1.3 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	2do. Purlin del piso	C-80x40x15x1.3 con galvanizado
	Soporte de pasarela	C-80x40x15x1.3 con acabado de pintura antioxidante y pintura al óleo
	Panel de pasarela Panel de acero	1,8 MILÍMETROS Antideslizante Ancho del panel de acero = 970 mm y acabado con pintura al óleo
Refuerzo de varilla de acero	RB 9 con pintura al óleo y GIS. Tum Buckle & Oil Paint Fished	
3	Especificación de partición de pared	
	Espesor de la placa de acero	t > 0,25 mm
	Panel de aislamiento	Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidad = 12 kg./cu. metro. Borde con cinturón de acero
4	Suelo	
	Piso 1, 2	Contrachapado negro 15 mm
5	Especificación de la hoja de techo	
	Techo de Purlin	C-50x10x5x1.3 con galvanizado
	Tipo de techo	t > 0,25 mm
		Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidad = 12 kg./cu. metro.
	Desagüe del techo	Estándar
6	Puerta y ventana	
	Puerta	puerta compuesta de acero con cerradura t = 50 mm. Tamaño 830x2000 candado
	Ventana	Diapositiva de ventana de PVC con vidrio transparente de 4 mm. Y juego de cerradura. Tamaño 1335 * 920 mm

Resistencia al viento	Grado 11 (velocidad del viento ≤ 120 km / h)
Resistencia al terremoto	Grado 7
Mostrar la capacidad de carga del techo	0,6 nudos / m ²
Capacidad de carga viva del techado	0,6 nudos / m ²
Coefficiente de transmisión de calor de la pared externa e interna	0,35 kcal / m ² hc
Carga permitida en la pared	0,6 nudos / m ²