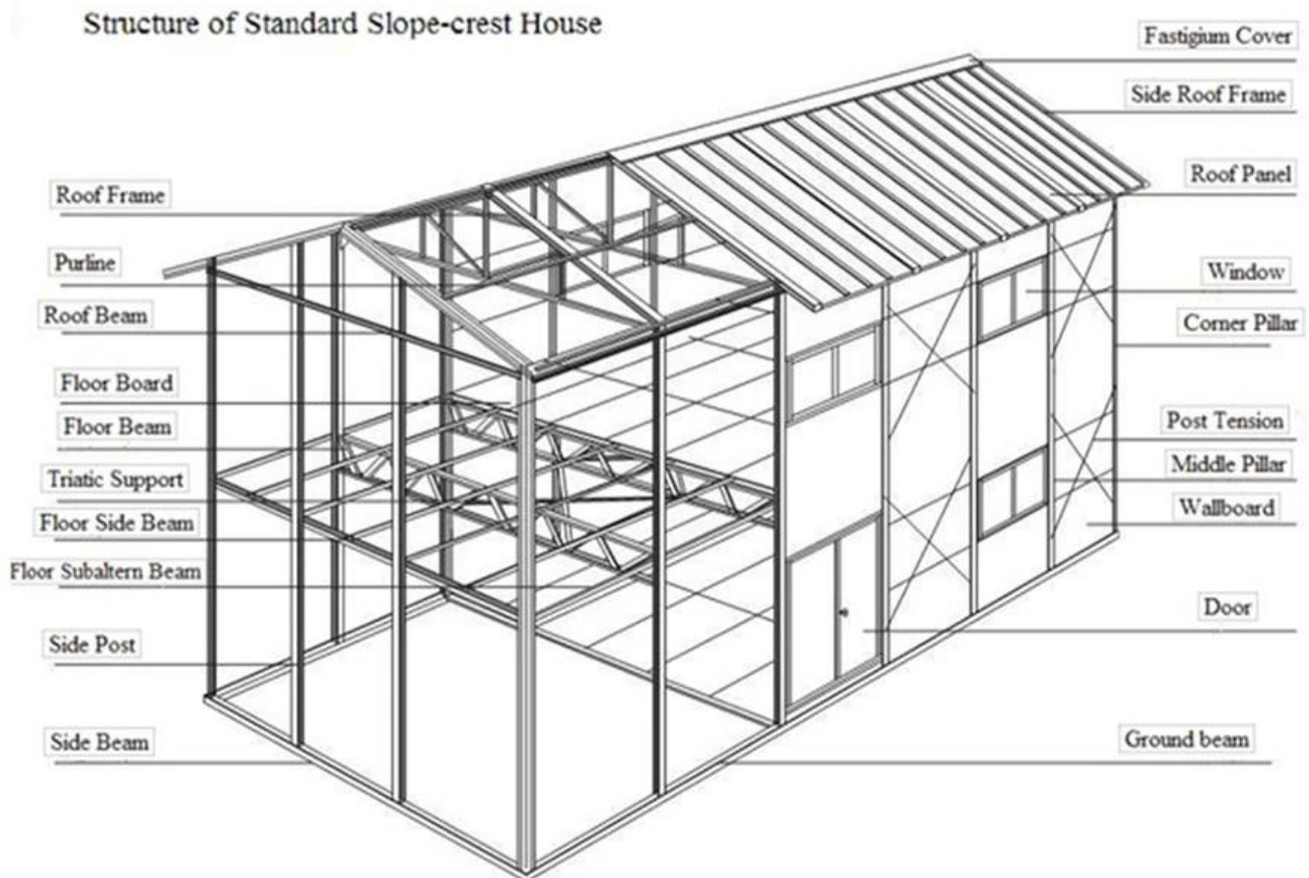


Edificios de acero preferidos | Plan de dormitorio móvil de paquete plano reutilizable reubicar fácilmente, con inodoro, adecuado para dormitorios compartidos



Structure Image of China prefab house :



Bajo costo [Precio de almacén prefabricado en China](#) Al por mayor con acero galvanizado de alta calidad, instalación rápida, tamaños personalizables y suministro directo de fábrica para soluciones de almacenamiento confiables y asequibles.

ESPECIFICACIÓN:		
1	Especificación de la habitación	
	Número de habitación / fila	20 rm/piso x 2 stroies = 40 habitaciones
	Tamaño de la habitación	2.75 x 2.75m, área = 7.5sq.m

2	Estructura de material de acero	
	Columna	2C-80X40X15X1.8 W/ PINTURA ANTIA DE ROYO Y PINTURA DE PINTURA EL AYA Terminado
	Haz base	C-80X40X15X1.8 W/ PINTURA ANTIA DE RUSTO Y PINTURA DEL AIRECURA Terminado
	Haz de piso	C-80X40X15X1.8 W/ PINTURA ANTIA DE RUSTO Y PINTURA DEL AIRECURA Terminado
	Haz de anillo	C-80X40X15X1.3 W/ PINTURA ANTIA DE ROYO Y PINTURA DE PINTURA EL AYA Terminado
	2do. Ronda	C-80x40x15x1.3 w/ galvanizado
	Soporte	C-80X40X15X1.3 W/ PINTURA ANTIA DE ROYO Y PINTURA DE PINTURA EL AYA Terminado
	Panel de pasarela de acero	1.8 mm Antideslizante Ancho del panel de acero = 970 mm y pintura al óleo terminada
	Refuerzo de barra de acero	RB 9 con pintura al óleo y SIG. Tum Hebilla y pintura al óleo pescan
	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	Piso	
	Piso 1, 2	Madera contrachapada negra 15 mm
5	Especificación de la hoja de techo	
	Techo	C-50x10x5x1.3 w/ galvanizado
	Tipo de techo	t > 0.25 mm
		Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidad = 12 kg./ cu. metro.
	Desagüe	Estándar
6	Puerta y ventana	
	Puerta	Puerta compuesta de acero con bloqueo T = 50 mm. Tamaño 830x2000 Bloqueo de almohadilla
	Ventana	Diapositiva de la ventana de PVC con vidrio transparente 4 mm. y bloqueo de bloqueo. Size1335*920 mm
Resistencia al viento	Grado 11 (Velocidad del viento ≤ 120 km/h)	
Resistencia al terremoto	Grado 7	
Mostrar la capacidad de carga de techos	0.6 kN/m ²	
Capacidad de carga en vivo de techos	0.6 kN/m ²	

Coefficiente de transmisión de calor de pared externo e interno	0.35 kcal/m ² hc
Muro permitido Carga	0.6 kn/m ²

Precio de casas pequeñas preconstruidas Varíe dependiendo del tamaño, los materiales y la personalización, con opciones ecológicas, fuera de la red o de lujo disponibles.