

ProductoFoto




ESPECIFICACIÓN:

1	Especificación de la habitación	
	Número de habitación / fila	20 rm / piso x 2 strass = 40 habitaciones
	El tamaño de la habitación	2.75 x 2.75m, área = 7.5sq.m
2	Estructura de material de acero	
	Columna	2C-80x40x15x1.8 con pintura anti oxidal y pintura al óleo terminada
	Haz de base	C-80x40x15x1.8 w / Anti Rust Paint y pintura al óleo terminada
	Haz de piso	C-80x40x15x1.8 w / Anti Rust Paint y pintura al óleo terminada
	Rayo	C-80x40x15x1.3 con pintura anti ilustrada y pintura al óleo terminada
	2do. Púrílo	C-80x40x15x1.3 w / galvanizado
	Soporte de pasarela	C-80x40x15x1.3 con pintura anti ilustrada y pintura al óleo terminada
	Panel de acero del panel de la pasarela	1.8 mm Antideslizante Ancho del panel de acero = 970 mm y pintura al óleo terminada
3	Arrendamiento de la barra de acero	RB 9 con pintura al óleo y GIS. Tum Hebilla y pintura al óleo pescados
	Especificación de la partición de la pared	
	Espesor de la placa de acero	t> 0.25 mm
4	Panel de aislamiento	Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidad = 12 kg./ Cu. metro. Borde con cinturón de acero
	Suelo	
5	Piso 1, 2	Madera contrachapada negra 15 mm
	Especificación de la hoja de techo	
	Techo de Purlin	C-50x10x5x1.3 w / galvanizado
	Tipo de techo	t> 0.25 mm
	Desagüe del techo	Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidad = 12 kg./ Cu. metro. Estándar
6	Puerta y ventana	
	Puerta	Puerta compuesta de acero con bloqueo T = 50 mm. Tamaño 830x2000 Pad Lock
	Ventana	Slide de la ventana de PVC con vidrio transparente 4 mm.y conjunto de bloqueo. TAMANO1335 * 920mm
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 / m2	
Capacidad de carga en vivo de techos.	0.6 kN / m2	
Coefficiente de transmisión de calor de pared externa e interna	0.35 kcal / m2hc	
Carga permitida por la pared	0.6 kN / m2	

Parámetros técnicos de la casa prefabricada estándar.

Resistencia al terremoto	Grado 8
Carga en vivo de corredor	2.0kn / m2
Capacidad de carga en vivo de techos.	0.5kn / m2

Resistencia al viento

Grado 11 (Velocidad del viento $\leq 197.3\text{km / h}$)

Coefficiente de transmisión de calor de pared externa e interna

0.35kcal / hm²c