

Foto do produto

[Companhia de construção pré-fabricação China](#) - A aço de armazém (K Type) é uma casa modular padrão que pode ser projetada como um andar ou multistory.

O layout interno pode ser projetado conforme os clientes "requisitos.

Quando a entrega, é imbecil para economizar espaço. Com base na conexão de parafusos sem trabalho de soldagem,

Pode ser montado e desmontado facilmente e quatro trabalhadores podem terminar 100m² em 8 horas, de acordo com a instrução e o CD.





Especificação do produto

ESPECIFICAÇÃO:		
1	Especificação de quarto	
	Número da sala / linha	20 rm/piso x 2 estroies = 40 quartos
	Tamanho da sala	2,75 x 2,75m, área = 7,5sq.m

2	Estrutura do material de aço	
	Coluna	2C-80X40X15X1.8 com tinta anti-ferrugem e tinta a óleo acabada
	Feixe de base	C-80x40x15x1.8 com tinta anti-ferrugem e tinta a óleo acabada
	Feixe de piso	C-80x40x15x1.8 com tinta anti-ferrugem e tinta a óleo acabada
	Feixe de anel	C-80x40x15x1.3 com tinta anti-ferrugem e tinta a óleo acabada
	2º. Piso Purlin	C-80x40x15x1.3 com galvanizado
	Suporte da passarela	C-80x40x15x1.3 com tinta anti-ferrugem e tinta a óleo acabada
	Painel de aço do painel da passarela	1,8 mm Anti-Skid Largura do painel de aço = 970 mm e tinta a óleo acabada
	Br -Racing da haste de aço	RB 9 com tinta a óleo e GIS. Tum fivela e tinta a óleo pescada
3	Especificação de partição de parede	
	Espessura da placa de aço	t > 0.25 mm
	Painel de isolamento	Espuma de poliestireno T = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m. Borda com cinto de aço
4	Chão	
	Piso 1, 2	Compensado preto 15 mm
5	Especificação da folha de teto	
	Telhado de Purlin	C-50x10x5x1.3 com galvanizado
	Tipo de teto	t> 0.25 mm
		Espuma de poliestireno T = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m.
	Dreno do telhado	Padrão
6	Porta e janela	
	Porta	Porta composta de aço com fechadura t = 50 mm. Tamanho 830x2000 bloqueio de almofada
	Janela	Slide de janela em PVC com vidro transparente 4 mm. e conjunto de bloqueio. Size1335*920mm
Resistência ao vento	Grau 11 (Speed ≤ 120 km/h)	
Resistência ao terremoto	Grau 7	
Mostrar capacidade de carga de cobertura	0,6 kN/m ²	
Capacidade de carga viva do telhado	0,6 kN/m ²	
Coefficiente de transmissão de calor de parede externo e interno	0,35 kcal/m ² hc	
Carregamento permitido na parede	0,6 kN/m ²	

Principal [Fornecedor de aço China](#) fornecendo casas pré-fabricadas duráveis e resistentes

a terremotos. Designs modernos com montagem rápida. Obtenha sua solução de estrutura de aço personalizada com cotação gratuita hoje!