

Estrutura de aço pré-fabricada Dormitório da equipe 2 do assoalho

produtosfoto




ESPECIFICAÇÃO:

1.	Especificação da sala	
	Número da sala / linha	20 rm / piso x 2 stroies = 40 quartos
	Tamanho do quarto	2,75 x 2,75m, área = 7.5sq.m
2.	Estrutura de material de aço	
	Coluna	2C-80x40x15x1.8 w / anti-ferrugem pintura e tinta a óleo terminada
	Feixe de base	C-80x40x15x1.8 com pintura anti-ferrugem e tinta a óleo terminada
	Feixe de chão	C-80x40x15x1.8 com pintura anti-ferrugem e tinta a óleo terminada
	Anel Beam.	C-80x40x15x1.3 com pintura anti-ferrugem e tinta a óleo terminada
	2ª. Purlin de chão	C-80x40x15x1.3 w / galvanizado
	Bracket de passagem	C-80x40x15x1.3 com pintura anti-ferrugem e tinta a óleo terminada
	Painel de aço do painel da passagem	1,8 mm Anti-skid. Largura do painel de aço = 970 mm e tinta a óleo terminada
3.	Bracing de haste de aço	RB 9 c / tinta a óleo e GIS. Tum fivela e tinta a óleo pescadas
	Especificação de partição de parede	
	Espessura da placa de aço	T> 0,25 mm
4.	Painel de isolamento	Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m. Borda com cinto de aço
	Andar	
5.	Pavimento 1, 2	Madeira compensada preta 15 mm
	Especificação da folha de telhado	
	Telhado de purlin	C-50x10x5x1,3 w / galvanizado
	Tipo de telhado	T> 0,25 mm
		Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m.
6.	Dreno de telhado	Padrão
	Porta e janela	
	Porta	Porta composta de aço com bloqueio t = 50 mm. Tamanho 830x2000 Pad Lock
	Janela	Slide de janela PVC com vidro claro 4 mm.and Conjunto de bloqueio. Tamanho1335 * 920mm.
Resistência ao vento		Grau 11 (Vento Velocidade ≤ 120km / h)
Resistência do terremoto		Nota 7
Mostrar capacidade de carga de coberturas		0,6 kN / m2
Capacidade de carga ao vivo de coberturas		0,6 kN / m2
Coefficiente de transmissão de calor externo e interno		0,35 kcal / m2hc
Carregamento de parede permitido		0,6 kN / m2

Parâmetros técnicos da casa padrão pré-fabricada

Resistência do terremoto	Grau 8.
Carga ao vivo de corredor	2.0kn / m2.
Capacidade de carga ao vivo de coberturas	0.5kn / m2.
Resistência ao vento	Grau 11 (velocidade do vento ≤ 197,3km / h)
Coefficiente de transmissão de calor externo e interno	0.35kcal / HM2C.