



## ESPECIFICAÇÃO:

	Especificação da sala	
<b>1</b>	Número da sala / fila	20 Rm / Andar x 2 Stroies = 40 quartos
	Tamanho da sala	2,75 x 2,75m, Área = 7,5sq.m

	Estrutura do Material de Aço	
	Coluna	2C-80x40x15x1.8 c / pintura antiferrugem e pintura a óleo acabada
	Viga Base	C-80x40x15x1.8 c / pintura antiferrugem e pintura a óleo acabada
	Viga do piso	C-80x40x15x1.8 c / pintura antiferrugem e pintura a óleo acabada
2	Ring Beam	C-80x40x15x1.3 c / pintura antiferrugem e pintura a óleo acabada
	2ª Purlin do chão	C-80x40x15x1.3 c / galvanizado
	Suporte de passagem	C-80x40x15x1.3 c / pintura antiferrugem e pintura a óleo acabada
	Painel de passagem em aço	1,8 MM Anti-derrapante Largura do painel de aço = 970 mm e acabamento com pintura a óleo
	Suporte para haste de aço	RB 9 c / tinta a óleo e GIS. Tum Buckle & Oil Paint Fished
	Especificação de partição de parede	
3	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	
	Andar 1, 2	Contraplacado preto de 15 mm
	Especificação da Telha	
	Telhado de vigas	C-50x10x5x1.3 c / galvanizado
5	Tipo de telhado	t > 0,25 mm
		Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m.
	Dreno de telhado	Padrão
	Porta e janela	
6	Porta	porta de aço composto com fechadura t = 50 mm. Cadeado de tamanho 830x2000
	Janela	Corrediça em PVC com vidro transparente de 4 mm e conjunto de fechadura Tamanho 1335 * 920 mm
	<b>Resistência ao vento</b>	Grau 11 (velocidade do vento ≤ 120 km / h)
	<b>Resistência a terremotos</b>	Nota 7
	<b>Mostrar capacidade de carga da cobertura</b>	0,6 kn / m <sup>2</sup>
	<b>Capacidade de carga viva da cobertura</b>	0,6 kn / m <sup>2</sup>

**Coeficiente de  
transmissão de calor  
de parede externa e  
interna** 0,35 kcal / m<sup>2</sup>hc

**Carregamento  
permitido na parede** 0,6 kn / m<sup>2</sup>