



ESPECIFICAÇÃO:

1	Especificação da sala	
	Número da sala / fila	20 Rm / Andar x 2 Stroies = 40 quartos
	Tamanho da sala	2,75 x 2,75m, Área = 7,5sq.m
2	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
	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
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	
	Andar 1, 2	Contraplacado preto de 15 mm
5	Especificação da Telha	
	Telhado de vigas	C-50x10x5x1.3 c / galvanizado
	Tipo de telhado	t > 0,25 mm
		Espuma de poliestireno t = 75 mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m.
	Dreno de telhado	Padrão
6	Porta e janela	
	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
Resistência ao vento	Grau 11 (velocidade do vento ≤ 120 km / h)	
Resistência a terremotos	Nota 7	

Mostrar capacidade de carga da cobertura	0,6 kn / m ²
Capacidade de carga viva da cobertura	0,6 kn / m ²
Coefficiente de transmissão de calor de parede externa e interna	0,35 kcal / m ² hc
Carregamento permitido na parede	0,6 kn / m ²