





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
	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

	<p>Especificação de partição de parede</p> <p>3 Espessura da Placa de Aço $t > 0,25$ mm</p> <p>Painel de Isolamento Espuma de poliestireno $t = 75$ mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m. Borda com cinto de aço</p>
4	<p>Chão</p> <p>Andar 1, 2 Contraplacado preto de 15 mm</p> <p>Especificação da Telha</p> <p>Telhado de vigas C-50x10x5x1.3 c / galvanizado</p>
5	<p>Tipo de telhado $t > 0,25$ mm</p> <p>Espuma de poliestireno $t = 75$ mm. / Densidade = 12 kg./ cu. m.</p> <p>Dreno de telhado Padrão</p> <p>Porta e janela</p>
6	<p>Porta porta de aço composto com fechadura $t = 50$ mm. Cadeado de tamanho 830x2000</p> <p>Janela Corrediça em PVC com vidro transparente de 4 mm e conjunto de fechadura. Tamanho 1335 * 920 mm</p>
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