



Detalhe

		feito de perfis de aço soldados laminados a frio, 4 mm de espessura 4 cantos fundidos, soldados
	Estrutura de aço	2 bolsos de empilhadeira (exceto 30 ') - distância 1200mm (folga interna dos bolsos da empilhadeira: 240 × 80 mm) travessas de aço, espessura = 2 mm
Chão	Isolamento	Lã de rocha com 100 mm de espessura
	Subpiso	Folha de aço galvanizado com 0,5 mm de espessura Placa de contraplacado de 8 mm Piso de PVC de 1,8 mm
	Chão	classe de inflamabilidade B1 - dificilmente combustível classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça fator de resistência ao desgaste: nível T

	feito de perfis de aço soldados laminados a frio, 3 mm de espessura
Estrutura de aço	4 cantos fundidos, soldados
	travessas de aço, espessura = 2 mm
Cobertura	
Cobertura de telhado	Folha de aço galvanizado com 0,5 mm de espessura com costura de 360 graus na junção dos painéis do telhado
Isolamento	Lã de rocha com 100 mm de espessura
Teto	Cartão de aglomerado de 10 mm (V 20), laminado em ambos os lados, branco o aglomerado cumpre com o valor de emissão E1
Conector CEE	afundado na moldura no lado da extremidade curta
	densidade: 120kg / m3
lã de rocha	classe A de inflamabilidade - não combustível
	certificado: CE e GL
Isolamento	densidade: 10kg / m3
EPS	classe de inflamabilidade B1 - não combustível
	classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça
	certificado: CE e GL