



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
	Subpisó	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 cartão atende ao 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