



Detalhe		
Chão	Estrutura de aço	feito de perfis de aço soldados laminados a frio, 4 mm de espessura
		4 cantos fundidos, soldados
		2 bolsos de empilhadeira (exceto 30 ') - distância 1200mm
		(folga interna dos bolsos da empilhadeira: 240 × 80 mm)
		travessas de aço, espessura = 2 mm
	Isolamento	Lã de rocha com 100 mm de espessura
	Subpiso	Folha de aço galvanizado com 0,5 mm de espessura
Chão		Placa de contraplacado de 8 mm
		Piso de PVC de 1,8 mm
		classe de inflamabilidade B1 - dificilmente combustível
		classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça
		fator de resistência ao desgaste: nível T
Cobertura	Estrutura de aço	feito de perfis de aço soldados laminados a frio, 3 mm de espessura
		4 cantos fundidos, soldados
		travessas de aço, espessura = 2 mm
	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	
Isolamento	lã de rocha	densidade: 120kg / m <sup>3</sup>
		classe A de inflamabilidade - não combustível
		certificado: CE e GL
	EPS	densidade: 10kg / m <sup>3</sup>
		classe de inflamabilidade B1 - não combustível
		classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça
		certificado: CE e GL