



Detalle

		de perfiles de acero soldados y laminados en frío de 4 mm de espesor
		4 escayolas de esquina, soldadas
	Marco de acero	2 cavidades para montacargas (excepto 30') - distancia 1200 mm (espacio interior de los huecos de la carretilla elevadora: 240 × 80 mm)
Piso	Aislamiento	travesaños de acero, espesor = 2 mm
	Subsuelo	Lana de roca de 100 mm de espesor
		Hoja de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor
		Tablero de madera contrachapada de 8 mm
	Piso	Piso de PVC de 1.8 mm
		clase de inflamabilidad B1 - apenas combustible
		clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo
		factor de resistencia al desgaste: nivel T

		de perfiles de acero soldados, laminados en frío, de 3 mm de espesor
	Marco de acero	4 escayolas de esquina, soldadas travesaños de acero, espesor = 2 mm
Techo	Cubierta de techo	Hoja de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor, costura de 360 grados en la unión de los paneles del techo
	Aislamiento	Lana de roca de 100 mm de espesor
	Techo	Tablero aglomerado de 10 mm (V 20), laminado por ambas caras, blanco el aglomerado cumple con el valor de emisión E1
	Conector CEE	hundido en el marco en el lado del extremo corto
	lana mineral de roca	densidad: 120 kg / m ³ clase de inflamabilidad A- no combustible certificado: CE y GL
Aislamiento		densidad: 10 kg / m ³ clase de inflamabilidad B1- no combustible
	EPS	clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo certificado: CE y GL