





Detalle		
Piso	Marco de acero	de perfiles de acero soldados y laminados en frío de 4 mm de espesor
		4 escayolas de esquina, soldadas
		2 cavidades para montacargas (excepto 30') - distancia 1200 mm (espacio interior de los huecos de la carretilla elevadora: 240 × 80 mm)
	Aislamiento	travesaños de acero, espesor = 2 mm Lana de roca de 100 mm de espesor
	Subsuelo	Hoja de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor
	Piso	Tablero de madera contrachapada de 8 mm
		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		
Techo	Marco de acero	de perfiles de acero soldados, laminados en frío, de 3 mm de espesor
		4 escayolas de esquina, soldadas
		travesaños de acero, espesor = 2 mm
	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
Aislamiento	lana mineral de roca	densidad: 120 kg / m ³
		clase de inflamabilidad A- no combustible certificado: CE y GL
	EPS	densidad: 10 kg / m ³
		clase de inflamabilidad B1- no combustible clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo certificado: CE y GL