



Detalle		
Suelo	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)
		travesaños de acero, espesor = 2 mm
	Aislamiento	Lana de roca de 100 mm de espesor
	Subsuelo	Hoja de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor
	Suelo	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 / m3
		clase de inflamabilidad A- no combustible
		certificado: CE y GL
	EPS	densidad: 10 kg / m3
		clase de inflamabilidad B1- no combustible
		clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo
		certificado: CE y GL