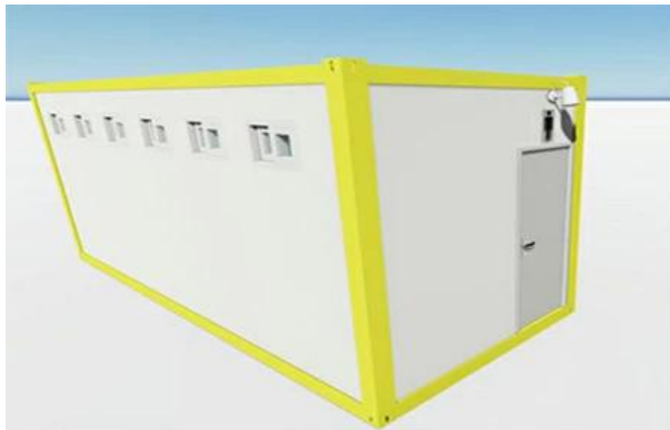


Contenedor móvil



Detalle

		de perfiles de acero soldados, laminados en frío, de 4 mm de espesor
		4 moldes de esquina, soldados
	Estructura de acero	2 cavidades para carretilla elevadora (excepto 30) - distancia 1200 mm (espacio libre interior de los alojamientos de la carretilla elevadora: 240x80 mm)
Piso		travesaños de acero, espesor = 2 mm
	Aislamiento subsuelo	Lana de Roca de 100 mm de espesor Chapa de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor. tablero de madera contrachapada de 8 mm Piso de PVC de 1,8 mm
	Piso	clase de inflamabilidad B1 - difícilmente combustible Clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo factor de resistencia al desgaste: nivel T

	Estructura de acero	Fabricado con perfiles de acero soldados, laminados en frío, de 3 mm de espesor. 4 moldes de esquina, soldados travesaños de acero, espesor = 2 mm
Techo	cubierta de techo	Hoja de acero galvanizado de 0,5 mm de espesor con costura de 360 grados en la unión de los paneles del techo
	Aislamiento	Lana de Roca de 100 mm de espesor
	Techo	Tablero de partículas 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 densidad: 120 kg/m ³
	lana de roca	clase de inflamabilidad A- no combustible certificado: CE y GL
Aislamiento		densidad: 10 kg/m ³
	EPS	clase de inflamabilidad B1- no combustible Clase de densidad de humo Q1 - baja emisión de humo certificado: CE y GL