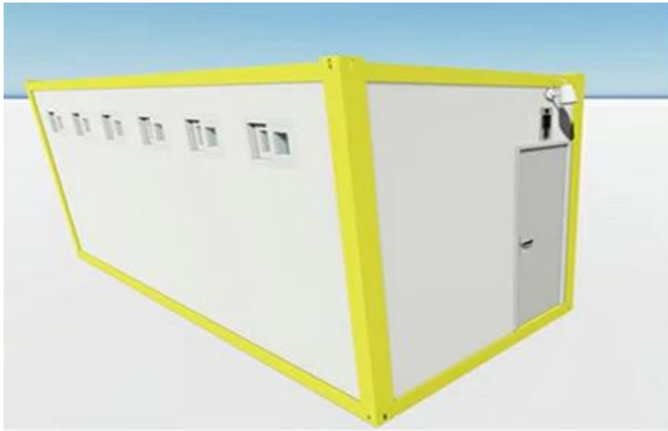


Beweglicher Behälter



Detail

		Hergestellt aus kaltgewalzten, geschweißten Stahlprofilen, 4 mm dick 4 Eckbeschläge, verschweißt
	Stahlrahmen	2 Gabelstaplertaschen (außer 30) - Abstand 1200 mm (Lichte Weite der Staplertaschen: 240×80 mm) Stahlquerträger, Dicke = 2 mm
Boden	Isolierung	100 mm dicke Steinwolle
	Unterboden	0,5 mm dickes, verzinktes Stahlblech 8 mm Sperrholzplatte 1,8 mm PVC-Boden
	Boden	Brennbarkeitsklasse B1 - schwer brennbar Rauchdichteklasse Q1 - geringe Rauchentwicklung Verschleißfestigkeitsfaktor: T-Niveau
	Stahlrahmen	Hergestellt aus kaltgewalzten, geschweißten Stahlprofilen, 3 mm dick 4 Eckbeschläge, verschweißt Stahlquerträger, Dicke = 2 mm
Dach	Dachabdeckung	0,5 mm dickes, verzinktes Stahlblech, 360-Grad-Naht an der Verbindung der Dachpaneele
	Isolierung	100 mm dicke Steinwolle
	Decke	10 mm Spanplatte (V 20), beidseitig beschichtet, weiß Die Spanplatte entspricht dem Emissionswert E1
	CEE-Stecker	an der kurzen Stirnseite im Rahmen versenkt

	Steinwolle	Dichte: 120 kg/m ³ Brennbarkeitsklasse A - nicht brennbar zertifiziert: CE & GL
Isolierung		
	EPS	Dichte: 10 kg/m ³ Brennbarkeitsklasse B1 - nicht brennbar Rauchdichteklasse Q1 - geringe Rauchentwicklung zertifiziert: CE & GL