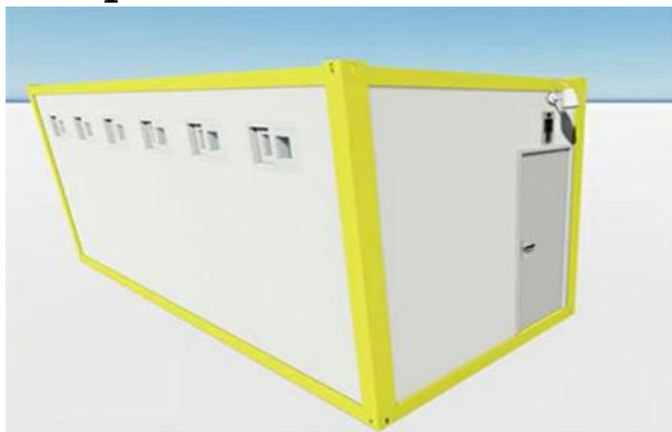


# Recipiente Móvel



## Detalhe

		feito de perfis de aço soldados laminados a frio, com 4 mm de espessura
		4 moldes de canto, soldados
Estrutura de aço		2 bolsas para empilhadeiras (exceto 30) - distância 1200mm (folga interna dos bolsos da empilhadeira: 240×80 mm)
		travessas de aço, espessura=2mm
<b>Chão</b>	Isolamento	Lã de rocha com 100 mm de espessura
	Contrapiso	Chapa de aço galvanizada com 0,5 mm de espessura placa de compensado de 8 mm Piso de PVC de 1,8 mm
	Chão	classe de inflamabilidade B1 - dificilmente combustível classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça fator de resistência ao desgaste: nível T

		feito de perfis de aço soldados laminados a frio, com 3 mm de espessura
	Estrutura de aço	4 moldes de canto, soldados
		travessas de aço, espessura=2mm
<b>Teto</b>	Cobertura de telhado	Chapa de aço galvanizada com 0,5 mm de espessura, costura de 360 graus na junta dos painéis do telhado
	Isolamento	Lã de rocha com 100 mm de espessura
	Teto	Aglomerado 10 mm (V 20), laminado em ambas as faces, branco o cartão está em conformidade com o valor de emissão E1
	Conector CEE	afundado na moldura no lado da extremidade curta densidade: 120kg/m <sup>3</sup>
	Lã de rocha	classe de inflamabilidade A- não combustível certificado: CE e GL
<b>Isolamento</b>		densidade: 10kg/m <sup>3</sup>
	EPS	classe de inflamabilidade B1- não combustível classe de densidade de fumaça Q1 - baixa emissão de fumaça certificado: CE e GL