



Détail		
Sol	Châssis en acier	en profilés d'acier soudés et laminés à froid, épaisseur 4 mm
		4 moulages d'angle, soudés
		2 poches pour chariot élévateur (sauf 30 ') - distance 1200 mm (jeu interne des poches de chariot élévateur: 240 × 80 mm)
		traverses en acier, épaisseur = 2 mm
	Isolation	100 mm d'épaisseur de laine de roche
	Sous-plancher	Tôle d'acier galvanisée de 0,5 mm d'épaisseur
	Sol	Panneau de contreplaqué de 8 mm Plancher en PVC de 1,8 mm classe d'inflammabilité B1 - peu combustible classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée facteur de résistance à l'usure: niveau T
Toit	Châssis en acier	en profilés d'acier soudés et laminés à froid, épaisseur 3 mm
		4 coins moulés, soudés
		traverses en acier, épaisseur = 2 mm
	Couverture de toit	Tôle d'acier galvanisée de 0,5 mm d'épaisseur, couture à 360 degrés au joint des panneaux de toit
	Isolation	100 mm d'épaisseur de laine de roche
	Plafond	Panneau de particules 10 mm (V 20), stratifié des deux côtés, blanc le panneau de particules est conforme à la valeur d'émission E1
Connecteur CEE	encastré dans le cadre sur le côté court	
Isolation	Rockwool	densité: 120kg / m3
		classe d'inflammabilité A - non combustible
		certifié: CE & GL
	EPS	densité: 10kg / m3
		classe d'inflammabilité B1 - non combustible
		classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée
		certifié: CE & GL