



## Détail

		en profilés en acier soudés et laminés à froid, épaisseur 4 mm 4 coins moulés, soudés
	Châssis en acier	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
<b>Sol</b>	Isolation	100 mm d'épaisseur de laine de roche
	Sous-plancher	Tôle d'acier galvanisée de 0,5 mm d'épaisseur Panneau de contreplaqué de 8 mm Plancher en PVC de 1,8 mm
	Sol	classe d'inflammabilité B1 - peu combustible classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée facteur de résistance à l'usure: niveau T
		en profilés en acier soudés et laminés à froid, épaisseur 3 mm
	Châssis en acier	4 coins moulés, soudés traverses en acier, épaisseur = 2 mm
<b>Toit</b>	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 densité: 120kg / m <sup>3</sup>
	Rockwool	classe d'inflammabilité A - non combustible certifié: CE & GL
<b>Isolation</b>		densité: 10kg / m <sup>3</sup>
	EPS	classe d'inflammabilité B1 - non combustible classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée certifié: CE & GL