





Détail		
<b>Sol</b>	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
	Châssis en acier	en profilés d'acier soudés et laminés à froid, épaisseur 3 mm 4 moulages d'angle, 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
<b>Toit</b>	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
	Rockwool	densité: 120kg / m <sup>3</sup> classe d'inflammabilité A - non combustible certifié: CE & GL
<b>Isolation</b>	EPS	densité: 10kg / m <sup>3</sup> classe d'inflammabilité B1 - non combustible classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée certifié: CE & GL