ProduitPhoto







$ceproduit dans You tube : ({\tt Cliquez\ surlesphoto} \\ \\ \square$



ProduitDétail

Détail

en profilés d'	'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

Sol 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 d'acier soudés et laminés à froid, épaisseur 3 mm

Châssis en acier 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

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 / m3

Rockwool classe d'inflammabilité A - non combustible

certifié: CE & GL

Isolation densité: 10kg / m3

Toit

classe d'inflammabilité B1 - non combustible

classe de densité de fumée Q1 - faible émission de fumée

certifié: CE & GL