

Nom ou raison sociale :
 Commande n° :
 N° d'appareil :
 Réf. article :
 Contact technique :
 Adresse de livraison :

Délai souhaité

COMMANDE **DEVIS**

PORTE DE CABINE 2 VANTAUX OUVERTURE LATÉRALE

EN 81 - 20

Rhea 2V OL

EN 81-71 Catégorie 1

PL 600 à 1300

Effacement à gauche suivant plan 2826900



Effacement à droite suivant plan 2826900



Déverrouillage de porte palière automatique

Rhea 2V OL

Porte palière battante - Sens de suspension vu du palier : gauche droite

came de déverrouillage mécanique et grugeage du seuil (*)

Attention le sens d'effacement de la porte de cabine doit être opposé au sens suspension PB

. Hauteur du galet de déverrouillage : _____ mm

☞ Hauteur de fixation sous consoles : _____ mm (Mini 35 mm - Maxi 300 mm)

Hauteur autre > : _____ (*) - Nous consulter pour faisabilité

• Kit de fixation toit de cabine (*)

2 rails en C + visserie

standard SLYCMA (PL porte de cabine + 150)

suivant largeur cabine : _____

Option équerre renforcée supplémentaire pour PL < 1000

Options antivandale (*)

Catégorie 1

Option de renforcement (caissonnage vantail + tôle anti-agrippement)

Blocage entre étages

Verrouillage mécanique de porte de cabine entre étages (VPC)
EN 81-20 - Article 5.2.5.3.1 (inclus en standard sur la porte)

Bloqueur EN 81-20
(avec porte battante)

Sans (Non EN 81-20)

Finition inox (*)

Inox brossé AISI 304

Inox gravé grain cuir AISI 304

Inox toile de lin AISI 304

Seuils

Seuil aluminium standard

Seuil acier (*)

Seuil inox finition brossé (*)

Seuil inox renforcé (*)

Toile garde pieds (*)

TGP grand modèle (785mm)

TGP rétractable DELTACAP

Acier galvanisé

Inox 304

William (cuvette de 500 à 660 mm)

Jack 2 (cuvette de 660 à 780 mm)

Kit d'adaptation

Kit came contact

Sans fourniture de la tôle garde pieds

Acier galvanisé

Inox

Options (*)

Rideau de cellules infrarouges avec kit de fixation

Kit de déverrouillage de la porte palière du niveau le plus bas depuis le fond de fosse (EN 81-20)

• Documentation Français Anglais Allemand Italien

Divers