

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 CENTRALE

EN 81 - 20
EN 81-71 Catégorie 1

Rhea 2V OC

PL 600 à 1100



Suivant plan 2827000

Qté : _____ PL : _____ HL : _____

Déverrouillage de porte palière automatique
 Rhea 2V OC

Porte palière battante - Sens de suspension vu du palier : gauche droite
 came de déverrouillage mécanique et grugeage du seuil (*)
 . 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 inox finition brossé (*)
 Seuil acier (*) Seuil inox renforcé (*)

Toile garde pieds (*)

TGP grand modèle (785mm) TGP rétractable DELTACAP
 Acier galvanisé William (cuvette de 500 à 660 mm) Kit d'adaptation
 Inox 304 Jack 2 (cuvette de 660 à 780 mm) 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
