

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 et 2

Jet-S 2V OC

PL 600 à 1100



Qté : _____ PL : _____ HL : _____

- Déverrouillage de porte palière automatique
 - Rhea 2V OL
 - Déverrouillage de porte palière automatique
 - GAIA 2V OL
 - Type : _____
 - Modèle : _____
 - Marque : _____
 - RC : _____
 - 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
- Colonnes entrée de cabine
 - Modifiée / remplacée par client
 - Conservée (fourniture vantaux spéciaux et seuil pour s'adapter aux colonnes conservées suivant croquis CRQC1)
- ☞ Hauteur de fixation sous consoles : _____ mm (Maxi 260 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 pour portes PL < 1100
 - Option béquille de renfort

Options antivandale (*)

- Catégorie 1 (avec caissonnage vantail rapide toute hauteur - sans tôle agrippement)
- Catégorie 2 (avec tôle anti-agrippement et caissonnage toute hauteur des vantaux)
- Système déverrouillage antivandale pour la catégorie 2

Blocage entre étages (*)

- Verrouillage mécanique de porte de cabine entre étages (VPC) EN 81-20 - Article 5.2.5.3.1
 - Ventouse électromagnétique
 - Bloqueur EN 81-20 (avec porte battante)
 - Sans (Non EN 81-20)
- Nb cames portes palières (1 par niveau) : _____

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 (*)

Tôle garde pieds (*)

- TGP grand modèle (785mm)
 - Acier galvanisé
 - Inox 304
- TGP rétractable DELTACAP
 - William (cuvette de 500 à 660 mm)
 - Jack 2 (cuvette de 660 à 780 mm)
 - Acier galvanisé
 - Inox
- Sans fourniture de la tôle garde pieds
- Kit d'adaptation
- Kit came contact

Options (*)

- Version étanche avec contacts IP 54
- 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
