

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

NF EN 81-20/50

Rhea 2VOC

PL 600 à 1100

Qté : _____ PL : _____ HL : _____ (Mini 1900 - Maxi 2200)

Suivant plan 2827000

- Déverrouillage de porte palière : RHEA 2V
 - Porte palière battante - Sens de suspension vu du palier : gauche droite
 - Autre (Nous consulter) : _____
- ↻ Hauteur de fixation sous consoles : _____ 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

Options antivandale (*)

- Catégorie 1 Option de renforcement (caissonnage vantail + tôle anti-agrippement)

Blocage entre étages

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

Finitions (*)

- Inox brossé AISI 304 Inox gravé grain cuir AISI 304 Inox toile de lin AISI 304 Autres finitions : Nous consulter

Seuils

- Seuil aluminium standard Seuil inox non renforcé finition brossé avec lumières de dépoussiérage(*)
 Seuil inox 304 L renforcé lisse (*) Seuil acier (*)

Toile garde pieds (*)

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

Options (*)

- Rideau de cellules infrarouges avec kit de fixation
 Option came sur vantail de déverrouillage de porte battante
 . Hauteur du galet de déverrouillage : _____ mm
 Kit de déverrouillage de la porte palière du niveau le plus bas depuis le fond de fosse (EN 81-20)

Option équerre renforcée supplémentaire

- Documentation Français Anglais Allemand Italien

Divers