

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

Délai souhaité

☐ **COMMANDE** ☐ **DEVIS**

PORTE DE CABINE **VITREE** 4 VANTAUX OUVERTURE CENTRALE

EN 81 - 20

Rhea 4V OC

PL 600 à 1100



Suivant plan 2788600

Qté : _____ PL : _____ HL : _____

- ☐ Déverrouillage de porte palière automatique
☐ Rhea 4V 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 : _____

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)

Finitions

- ☐ Inox brossé AISI 304 (*)
☐ Inox gravé grain cuir AISI 304 (*)
☐ Inox toile de lin AISI 304 (*)
☐ Vitrage des vantaux
☐ Panoramique (standard) : Bords des vantaux et seuil aluminium ton naturel
☐ Anodisation des bords de vantaux et du seuil (*) - Ton : _____ (Anodisation suivant référentiel SLYCMA)
☐ Full Glass (*)

Seuils

- ☐ Seuil aluminium standard ☐ Seuil inox finition brossé (*)

Toile 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
- ☐ Kit d'adaptation
☐ Kit came contact
- ☐ Sans fourniture de la toile garde pieds

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