

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

**Délai souhaité**

**COMMANDE**       **DEVIS**

## PORTE DE CABINE 3 VANTAUX OUVERTURE LATÉRALE

EN 81 - 20

**Gaia 3V OL**

EN 81-71 Catégorie 2

PL 700 à 1800

Effacement à gauche suivant plan 2822000

Effacement à droite suivant plan 2822000



Qté : \_\_\_\_\_ PL : \_\_\_\_\_ HL : \_\_\_\_\_

Qté : \_\_\_\_\_ PL : \_\_\_\_\_ HL : \_\_\_\_\_

- Déverrouillage de porte palière automatique  
 Gaia 3V OL

☞ Hauteur de fixation sous consoles : \_\_\_\_\_ mm (Mini 0 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 : \_\_\_\_\_

### Options Antivandale (\*)

- Catégorie 2 avec tôle anti-agrippement et caissonnage toute hauteur du vantail rapide et du vantail lent (Capotage du contact de serrure inclus)  
 Système déverrouillage antivandale

### 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)

### 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)       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