



Prise de données modernisation: Portes

Nom du client: _____

Référence: _____

Date: _____

Données essentielles Portes

Normes: 81.1/2 EN81.20/50

Charge: _____ kg Passage libre (PL): _____ mm Hauteur libre (HL): _____ mm

Porte Cabine Hauteur cabine: _____ mm

Finition: Standard: Inox 441 SB Autre: _____

Colonne d'entrée: _____ mm Seuil: _____ mm

Bus Modèle: _____

Type: Acier Oculus Aluminium vitré

Automatique N° Vantaux: _____ Modèle: _____

Ouverture Droit Gauche Central

Type Acier Double face Grande vitrage Full glass

Barrière cellule: Statique Dynamique

Porte Palier N° niveaux: _____ Pareflame

Finition: Standard: RAL 7032 Autre: _____

Porte en gaine Porte en gaine: _____ mm

Hauteur cadre: Largeur droit: _____ mm Largeur gauche: _____ mm Hauteur linteau: _____ mm

Ouverture: Droit Gauche Central (uniquement automatiques)

Semiautomatique Type: Sans oculus Oculus Grande vitrage

Serrure: Latéral Frontal Frontal réduit

Automatique N° Vantaux: _____ Modèle: _____

Type: Acier Double face Grande vitrage Full glass

Remarques / Croquis (Indiquer toute caractéristique non mentionnée ci-dessus)

*En cas de double embarquement avec une configuration de porte différente, indiquer ici la configuration pour chaque embarquement
Inclure une image de l'opérateur avec la porte palière ouverte et la porte cabine fermée*



Prise de données modernisation: Portes

Nom du client:

Référence:

Date:

Données pour comande de portes

Porte palier

Calfeutrements

Fenêtre BAB

Dimensions: ____ x ____ mm

Hauteur du sol: ____ mm

E.F. (entre fixations): ____ mm

Fenêtre afficheur

Position afficheur:

Linteau

Cadre de porte

Dimensions: ____ x ____ mm

Hauteur du sol: ____ mm

E.F. (entre fixations): ____ mm

Porte palier semi

Hauteur serrure: ____ mm

Observations