

Nom ou raison sociale _____
 Commande n° _____
 Réf. Affaire : _____
 Adresse de livraison _____

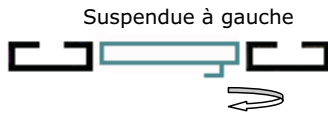
Délai souhaité

COMMANDE

DEVIS

PORTE BATTANTE 1 VANTAIL

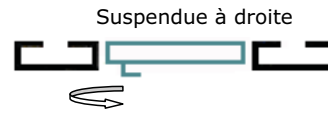
PYL 93



PORTE NON PAREFLAMMES

PL = _____

HL 2000



Quantité : _____

Quantité : _____

CADRE - Finition peinture cataphorèse

Linteau 145 mm std

Montants 70 mm std

- Entaille 24 x 24 mm
 Entaille 24 x 24 mm supplémentaire (*)
 Sans entaille

- Sans percages latéraux pour fixation
 Seuil cornière
 Tôle garde-pieds (*)
 Seuil cornière paroi lisse tôle
 Seuil fer plat (non compatible avec tôle garde pieds)

OUVRANT - Finition peinture cataphorèse

- Oculus standard (70 x 1200)**
 Verre armé PF
 Verre transparent non PF
 Verre granité non PF
 Verre feuilleté clair non PF (*)
 Oculus panoramique (*) (PL - 150 x 1758)
 Verre feuilleté clair (std)
 Verre Antélio clair (*)
 Verre Antélio bronze (*)
 Sans oculus (*)

CADRE et OUVRANT - Autres finitions

- Habillage inox (*)**
 Brossé
 Gravé
 Vantail face palière
 Vantail face gainé
 Huisserie
 Inox massif sans présentation esthétique(*)
 Préciser nuance : _____
 Peinture de finition : (*)
 Préciser RAL : _____

POIGNEES ET PLAQUES DE PROPRETE

- Type de poignée**
 Poignée aileron standard sur portes oculus 70 x 1200
 Poignée coudée aluminium standard sur portes oculus panoramique
 Bâton de maréchal (*)
 Aluminium ton naturel standard
 Alu ton or (*)
 Laiton (*)
 Polissage vernis argent (Chrome) (*)
 Polissage vernis doré (*)
 Poignée laiton droite (*)
 Poignée laiton déportée (*)
 Poignée bouton laiton (*)
- Plaque de propreté**
 Aluminium standard
 Inox (*)
- Gravure (*)**
 Poussez
 Vierge
 N° d'étage : _____ (*)

AUTRES ACCESSOIRES

- Serrure Schmersal AV15 perpendiculaire standard**
 Serrure SCHMERSAL déverrouillage parallèle (*)
 Bouton carré alu ton naturel standard(*)
 Voyant de présence (*)
 Contact de déverrouillage de secours (*) (XPP 82. 511 / 611)
 Clé de déverrouillage (*) - Nb : _____

DIVERS

Joindre devis à la commande

(*) Avec supplément de prix et/ou de délai