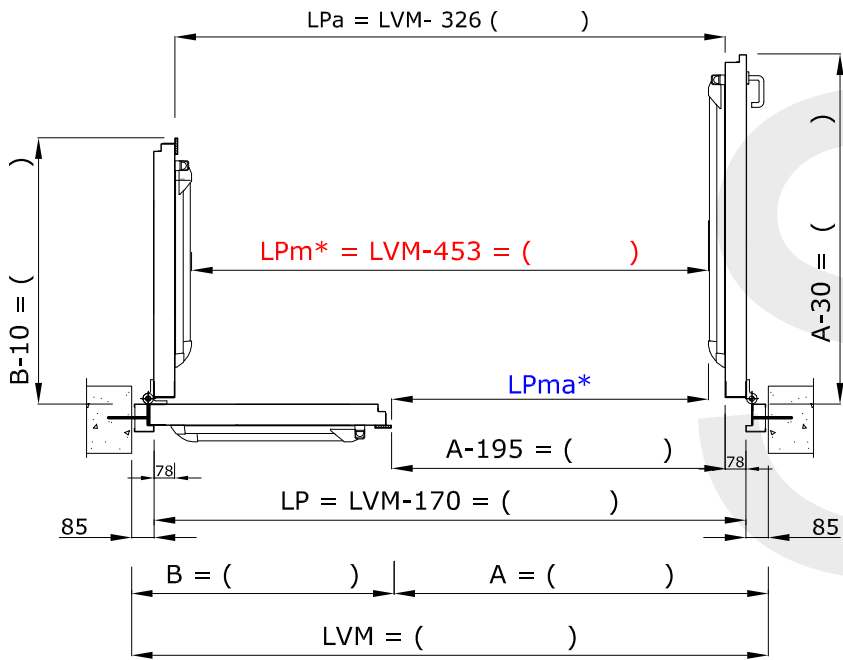
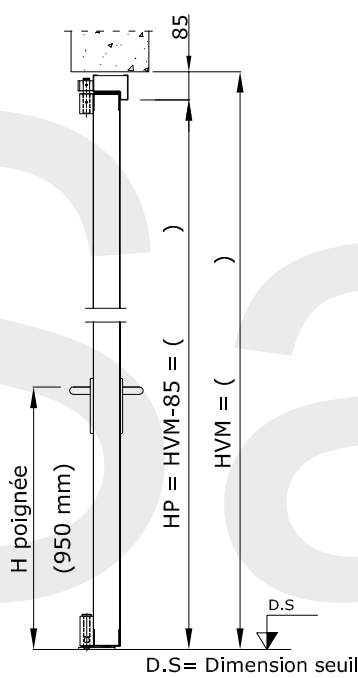


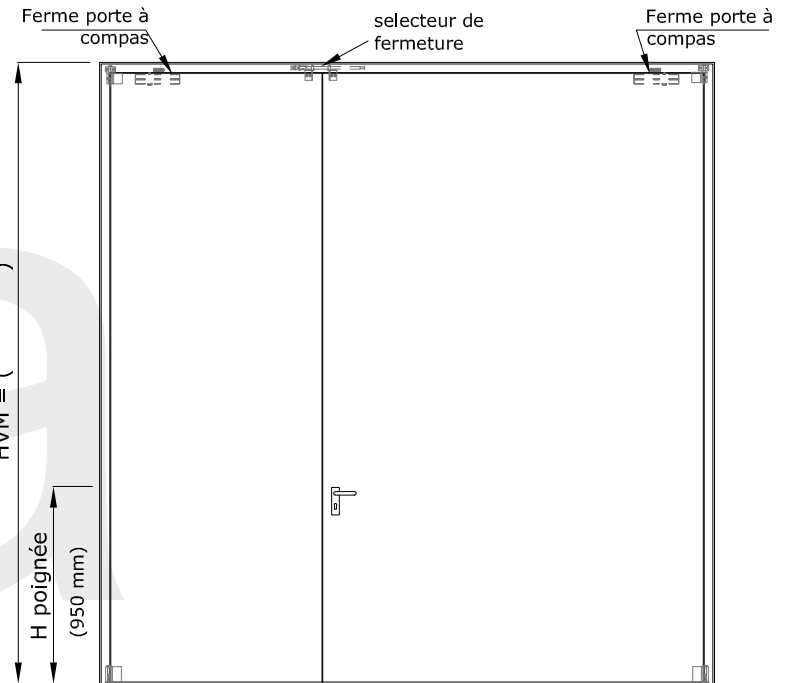
Section Horizontale



Section Verticale



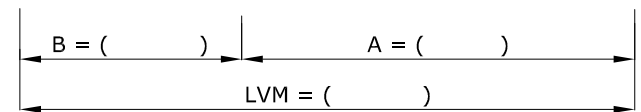
Vue a' Pousser



- Paire de poignées Barre antipanique Push

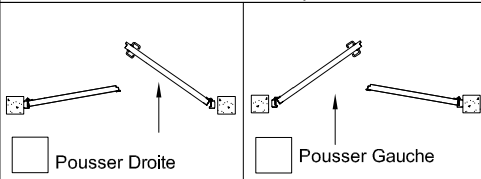
Hauteur poignée: 950 mm

- Lpm* - Push-Bar = LVM-453() mm
 Lpma* - Push-Bar = A-259() mm



Exemple porte ROTOR pousser a droite

Sens d'ouverture a' pousser



LVM = Largeur Baie
 HVM = Hauteur Baie
 LP = Largeur Passage Cadre
 HP = Hauteur Passage Cadre
 LET = Largeur Externe du cadre
 HET = Hauteur Externe du Cadre
 LPa = Largeur Passage
 LPma* = Largeur Passage avec barre antipanique
 Lpm* = Largeur Passage barre antipanique Tactile

Dimensions en mm.

LVM = A+B

Dim. battant secondaire

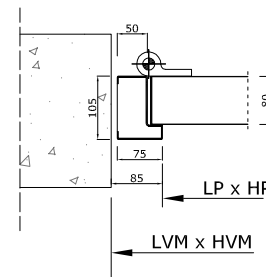
LVM _____ x HVM _____

B = _____

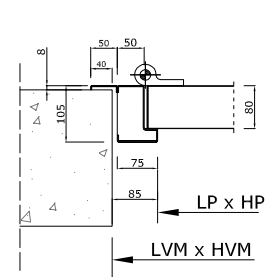
Accessoires

- Ferme porte a compas a "V" (n° 02)
 Selecteur de fermeture
 Paire de poignées
 Push-bar (corps noir - barre rouge)

MONTAGE COULOIR



MONTAGE EN ANGLE



Qté DROITE _____ Qté GAUCHE _____

Qté Totale _____

RAL: _____



Fael Security Srl
 Via E. Majorana
 72100 Brindisi - ITALIA
 Tel. 0831-546563 Fax 0831-546674
 E-mail: fael@fael.com
 Web: http://www.fael.com

(Fiche Mod. 850-A)
FICHE PR1_FR
 EI 120 PORTE LARGES DIMENSIONS
 2 VANTAUX ASYMETRIQUES
Antifumée Sa (EN 1634-3:2005)
"ROTOR"

Client: _____

Cde n° _____ du _____

Ref. : _____

Timbre et Signature

Date: _____