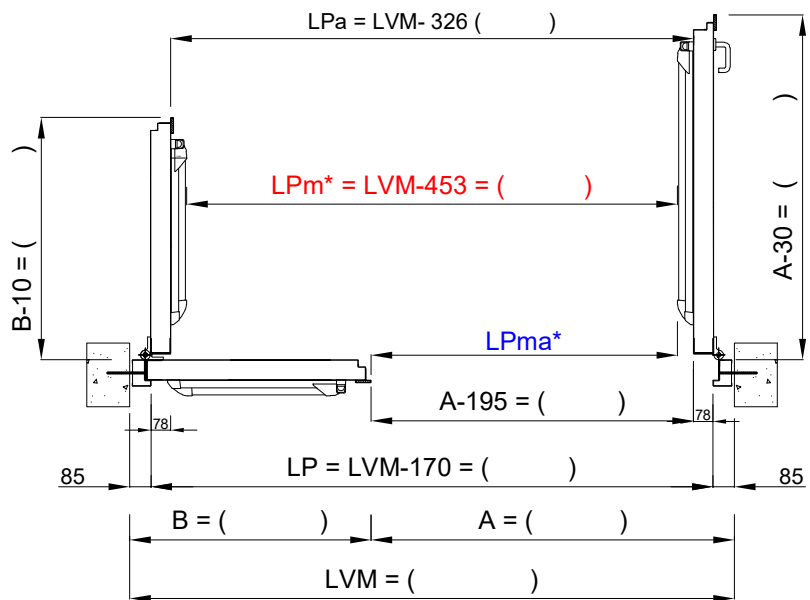
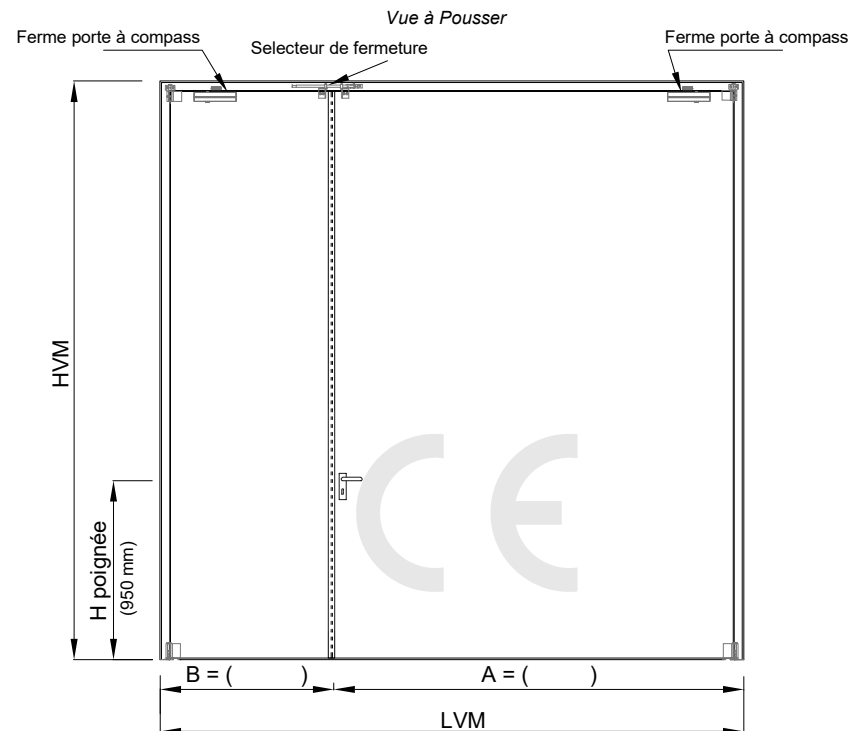
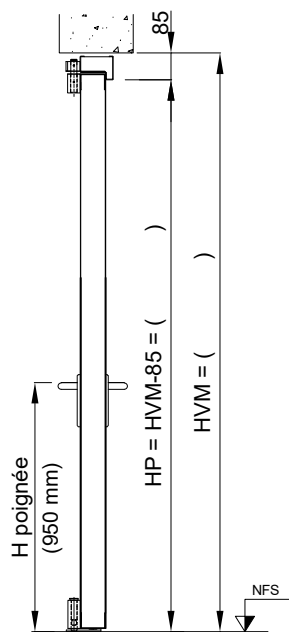


FICHE DE LANCEMENT

Section Horizontale



Section Verticale



Exemple: ROTOR pousser à droite

MARQUAGE CE USAGE EXTERNE

DIMENSIONS ROTOR EN MILLIMÈTRES

LVM _____ x HVM _____

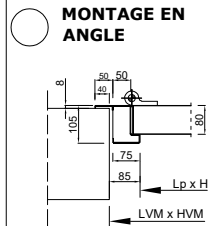
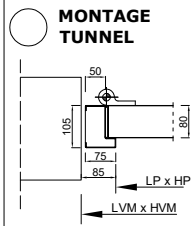
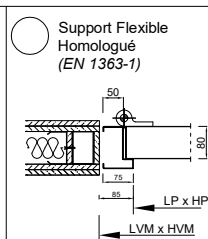
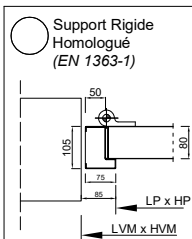
$LVM = A+B$
(A = Dim. vantail principal)
(B = Dim. vantail secondaire)

B = _____

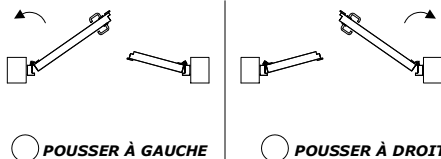
ACCESSOIRES

- Ferme porte à compass (n° 02) (obligatoire)
- Selecteur de fermeture (obligatoire)
- Paire de poignées
- Push-Bar pour vantail principal (corps noir - barre rouge)
- Push-Bar pour vantail secondaire (corps noir - barre rouge)
- Electro-aimants
- Oculus / Hublot dim. 300 x 400 mm

Note: H Push-bar/poignées = 950 mm (NFS)



QUANTITÉ



GAUCHE _____

DROITE _____

Total Quantité: _____

RAL: _____

USAGE EXTERNE

NOTES

Rev. 2 du 12-07-2025

LÈGENDE

- LVM = Largeur Baie
- HVM = Hauteur Baie
- NFS = Niveau Fini du sol
- LP = Largeur Passage Cadre
- HP = Hauteur Passage Cadre
- LET = Largeur Externe Cadre
- HET = Hauteur Externe Cadre
- LPa = Largeur Passage
- LPma* = Largeur Passage avec Push-bar
- LPm* = Largeur Passage entre Push-bar



ROTOR

EI 120 PORTE LARGES DIMENSIONS

2 VANTAUX ASYMÉTRIQUES USAGE EXTERNE

TEST REPORT 2017-CPR-RP0006/022AAV

(Fiche Mod. 850-A)

Client: _____

Cde n° _____ du: _____

Ref.: _____

Timbre et Signature

Date: _____