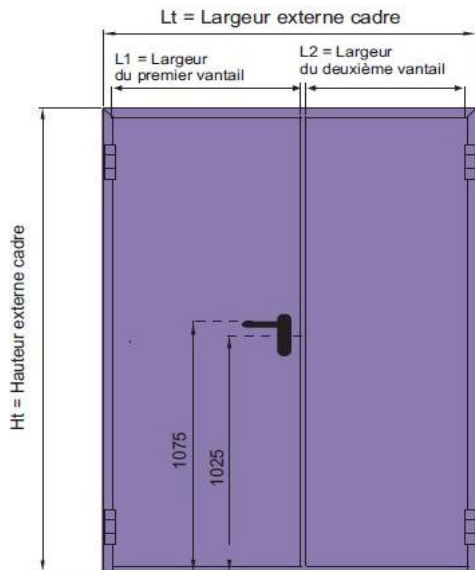


BLOC-PORTE CLASSIC EI 120 2 VANTAUX BÂTI TUNNEL (REF : CF64-2V 120 - PV : N° 05-A-221 + RECONDUCTION 10/1 + EXTENSION 11/1)



Descriptif:

- Bloc porte double face, sens poussant droit DX ou poussant gauche SX
- Épaisseur du vantail 64 mm
- Isolant laine de roche 180kg/m³
- 2 charnières DIN dont une à ressort munie d'une goupille de tension par vantail
- Serrure de sécurité 1 point
- Kit d'entretoise évitant l'écrasement de la serrure
- Contre serrure à condamnation auto rétractable haute et basse sur vantail semi fixe
- Taquet d'empennage au sol du vantail semi fixe
- 2 points anti dégonflage par vantail
- Double béquillage nylon âme acier sur plaque entretoise anti écrasement de la serrure
- Galvanisation au skinpass et prépeint RAL 7035
- Huisserie tubulaire prépeinte RAL 7035, sur 3 faces, traverse basse démontable
- Garniture thermo expansible sur 3 cotés
- Montage par fixation mécanique
- Poids du bloc porte 35kg/m²
- Notice de montage

Options:

- Renfort ferme porte / renfort barre anti-panique
- Béquillage et serrure suivant notre catalogue

Accessoires:

- Ferme porte prédisposé
- Oculus monté (voir nos produits standard uniquement)
- Sélecteur de fermeture et d'ouverture
- Rondelle d'épaisseur type circlips pour charnière

Dimensions nominales standards disponibles :

- Largeur : 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1690, 1700, 1780 mm
- Hauteur : 2050 mm et 2140 mm

Dimensions hors standard possibles:

- Largeur vantail principal minimum 450 mm maximum 900 mm
- Largeur vantail semi fixe minimum 450 mm maximum 900 mm
- Hauteur mini 1600 mm maxi 2140 mm
- Dimensions de fabrication par pas de 10mm

Remplissage du bâti par bandes de plaque de plâtre ou laine de roche à 180 Kg/M3

A respecter
L vantail semi fixe ≥ L vantail principal *0,7

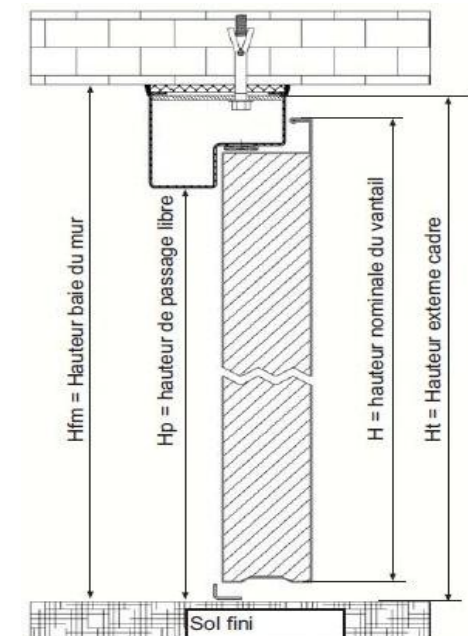
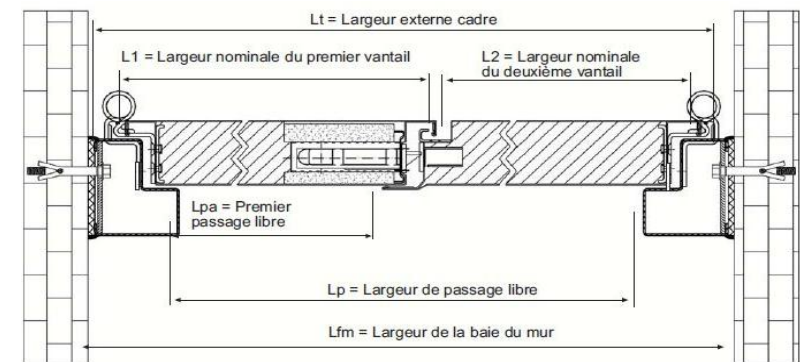


TABLE GENERALE DES DIMENSIONS THEORIQUES:

Pour ces dimensions théoriques une tolérance de ± 3 mm est applicable

Nominale Vantail	Baie du mur Lfm x Hfm	1° Passage Lpa	Passage Libre Lp x Hp	Externe cadre Lt x Ht
(L1+ L2) x H	(L1+ L2+ 63)x(H+33)	L1 - 84	(L1+ L2 -77) x (H- 37)	(L1 + L2 + 53) x (H+28)