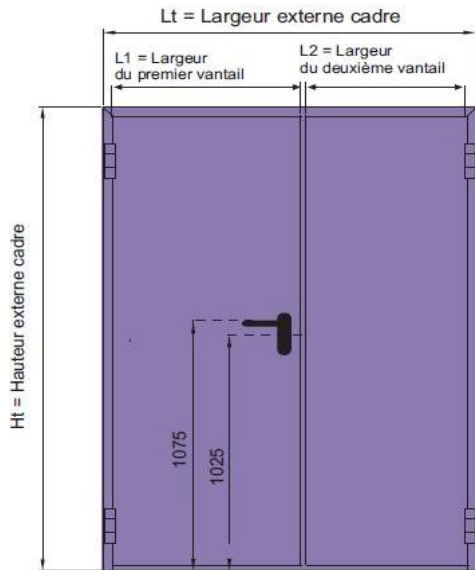


BLOC-PORTE CLASSIC EI 60 2 VANTAUX BÂTI TUNNEL (REF : CF54-2V 60 - PV : N° 09-A-470 + EXTENSION 11/1)

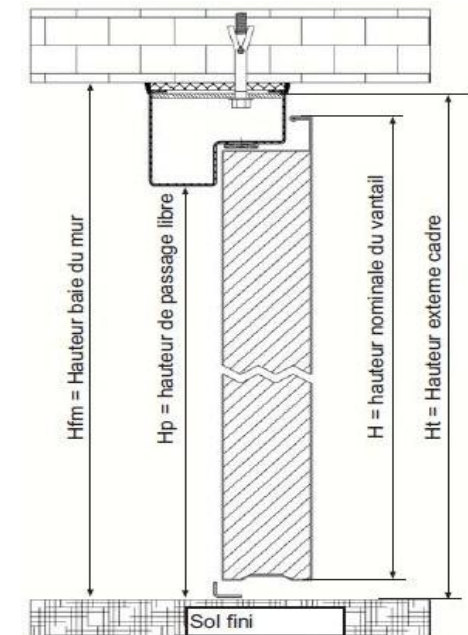
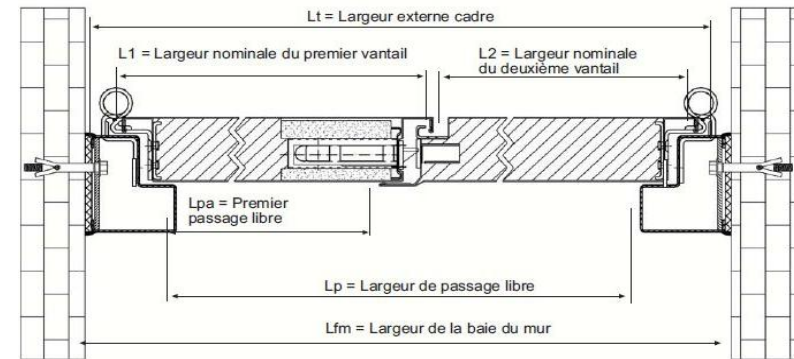


Options:

- Renfort ferme porte
- Renfort barre anti panique
- Joint d'étanchéité (r1 5,2ml) : sur vantail JF1
- Béquillage et serrure suivant notre catalogue

Accessoires:

- Ferme porte prédisposé
- Barre anti panique 1 point prédisposée
- Oculus monté (voir nos produits standard uniquement)
- Contre serrure antipanique
- Rondelle d'épaisseur type circlips pour charnière



Descriptif:

- Bloc porte double face, sens poussant droit DX ou poussant gauche SX
- Épaisseur du vantail 54 mm
- Isolant laine de roche 150kg/m³
- 2 charnières DIN dont une à ressort munie d'une goupille de tension par vantail
- Serrure de sécurité 1 point vantail principale
- Kit d'entretoises évitant l'écrasement de la serrure
- Contre serrure à condensation haute et basse auto rétractable
- Taquet pvc pour empenage au sol du vantail semi fixe
- 1 point anti dégivrage par vantail
- Double béquillage nylon sur plaque
- Galvanisation au skinpass et pré peint RAL 7035
- Bati MODELO B pré peint RAL 7035, sur 3 faces, traverse basse démontable
- Montage par fixation mécanique
- Poids du bloc porte 20kg/m²
- Notice de montage

Dimensions nominales standards disponibles :

- Largeur : 1190, 1200, 1290, 1390, 1490, 1590, 1770, 1970 mm
- Hauteur : 2050 et 2140 mm

Dimensions hors standard possibles :

- Largeur vantail principal minimum 400 mm, maximum 1260 mm
- Largeur vantail semi fixe minimum 400 mm, maximum 1260 mm
- Hauteur mini 750 mm, maxi 2460 mm

A respecter

$$L \text{ vantail semi fixe} \geq L \text{ vantail principal} * 0,5$$

$$\text{Surface totale des vantaux} \leq 5,65 \text{ m}^2$$

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)