



PORTES & TRAPPES
(STANDARD & TECHNIQUES)

Portes Battantes F-MAX 1 ou 2 vantaux EI30 à EI120

Procès-verbaux

Résistance au Feu

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| EI ² 30 (1 vantail) | EFFECTIS N°10-A-011 |
| EI ² 60 (1 vantail) | EFFECTIS N°10-A-012 |
| EI ² 30 (2 vantaux) | EFFECTIS N°10-A-576 |
| EI ² 60 (2 vantaux) | EFFECTIS N°10-A-493 |
| EI ² 120 (1 vantail) | EFFECTIS N°10-A-129 |
| EI ² 120 (2 vantaux) | EFFECTIS N°5-A-493 |

DAS

| | |
|------------------------|--------------------|
| Ferme-porte + bandeau | CNPP n°SA 15 00 30 |
| Ferme porte + ventouse | CNPP n°SA 15 00 29 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|------|
| Dimensions P.L.(mm) Standard | FMAX 30.1 ,FMAX 60.1 & FMAX120.1 | Largeur | 900 | 900 | 1000 | 1000 |
| | | Hauteur | 2025 | 2100 | 2025 | 2100 |
| | FMAX 30.2, FMAX 60.2 & FMAX 120.2 | Largeur | 1400 | 1600 | 1800 | |
| | | Hauteur | 2025 ou 2100 | 2025 ou 2100 | 2025 ou 2100 | |

| | | Min | | Max | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|------|------|--|
| Dimensions P.L.(mm) Sur mesure | FMAX 30.1 ,FMAX 60.1 & FMAX 120.1 | Largeur | 455 | 1090 | |
| | | Hauteur | 1530 | 2355 | |
| | FMAX 30.2 & FMAX 60.2 | Largeur | 690 | 2210 | |
| | | Hauteur | 1650 | 2555 | |
| FMAX 120.2 | Largeur | 945 | 2215 | | |
| | Hauteur | 1555 | 2560 | | |

Dormant

- Bâti Z, à sceller ou tubulaire de 2 mm d'épaisseur à peindre.

Ouvrant

- Parement en tôle d'acier traitée anticorrosion d'épaisseur 8/10^e à peindre assemblés par profilage périphérique, formant un caisson de 58 mm d'épaisseur à double recouvrement.
- Ossature interne de rigidité.
- Masse vantail standard = 45 kg/m²

Ferrage

- 2 paumelles « haute qualité : utilisation intensive » montées sur butées à billes vissées dans le vantail et sur le bâti.
- Un pion antidégondage est vissé dans l'ossature du vantail côté paumelle et 3 pions pour la porte FMAX 120.1

Equipements standards

- Serrure de sécurité à mortaiser un point de fermeture latéral avec double béquillage et cylindre européen.
- Antipanique NOVOPUSH ou NOVOGUARD 1 et 3 points avec serrure de sécurité à mortaiser avec demi béquille avec ou sans cylindre.
- ferme porte à glissière côté opposé aux paumelles.

Isolation thermique

- 1,2 W/m²K

Oculi en option

- Oculus respectivement EI30 pour la porte F MAX 30, EI 60 pour la porte FMAX 60 et EI120 pour la porte FMAX 120 sur pare-close métallique affleurant. Dimensions du clair de vitrage : rectangulaire (LxH) 270x370 ou 270x770 mm.
- Circulaire diamètre 300 ou 400 mm.
- Grille de ventilation en partie basse du vantail, dimension de clair (LxH) 360x160 mm.

Equipements en option

- Verrouillage 3 points
- Serrure d'urgence béquillage PMR
- Antipanique FEB, JPM, VACHETTE, ISEO
- Ferme-porte à bras glissière ou compas côté paumelles/opposé aux paumelles
- Serrure ou antipanique à verrouillage automatique, fouillot en 2 parties et béquille extérieure pouvant être embrayée par commande électrique (émission ou rupture) avec sécurité mécanique de fonctionnement
- Plinthe automatique en partie basse
- Contrôle d'accès par ventouse électro magnétiques intégrées dans l'hubriserie

Finitions

- THERMOLAQUAGE blanc RAL 9010 Mat, aspect givré
- THERMOLAQUE mat, aspect givré par poudrage polyester cuit au four suivant nuancier RAL (en option)
- Tôle GALVA Z275 (en option)

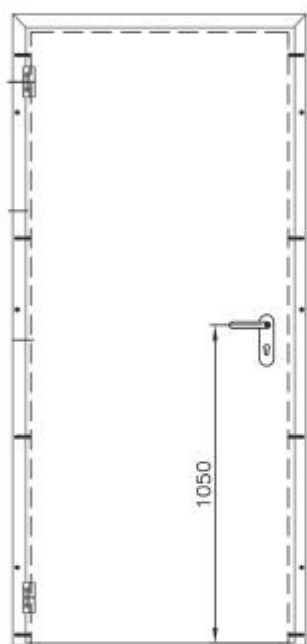
En option

- Bâti rénovation pour pose vissé dans l'hubriserie existante
- Montage sur cloison sèche de type mégastil

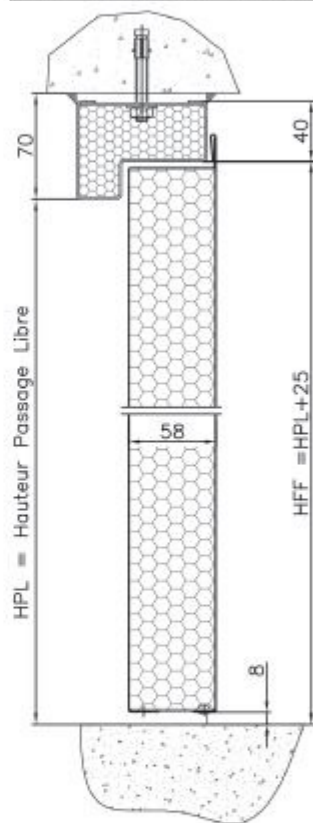
RESERVATION MACONNERIE

| | LARGEUR | HAUTEUR |
|-----------------------|-----------|----------|
| BATI A SCELLER | LPL + 40 | HPL + 20 |
| BATI ZED | LPL + 70 | HPL + 35 |
| BATI TUBULAIRE | LPL + 140 | HPL + 70 |

Largeur Passage Libre réel : LPL - 30

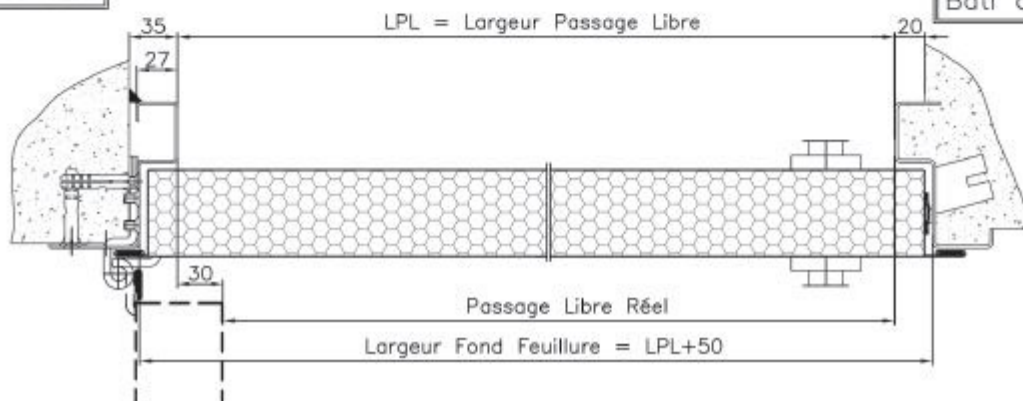


Bati Tubulaire standard



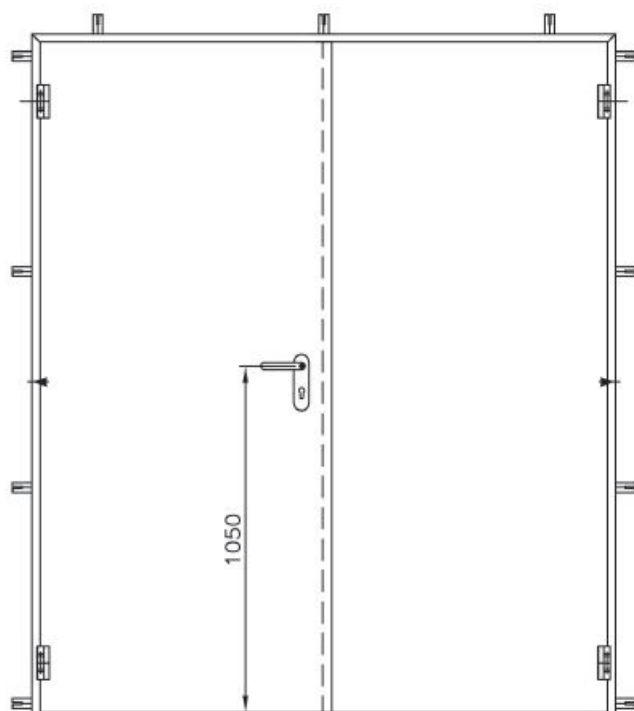
Bati Zed

Bati à Sceller

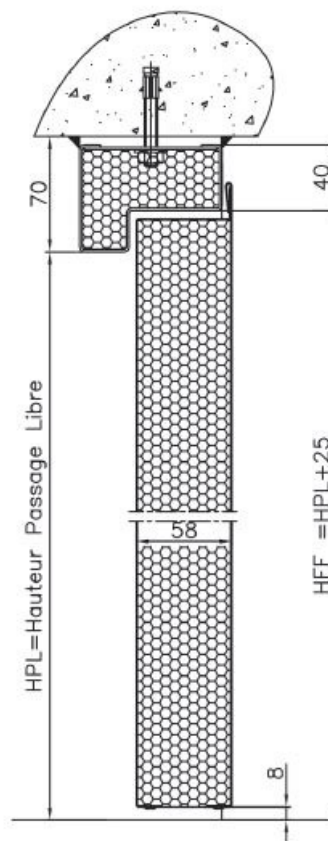


| | RESERVATION MACONNERIE | |
|----------------|------------------------|----------|
| | LARGEUR | HAUTEUR |
| BATI A SCELLER | LPL + 40 | HPL + 20 |
| BATI ZED | LPL + 70 | HPL + 35 |
| BATI TUBULAIRE | LPL + 140 | HPL + 70 |

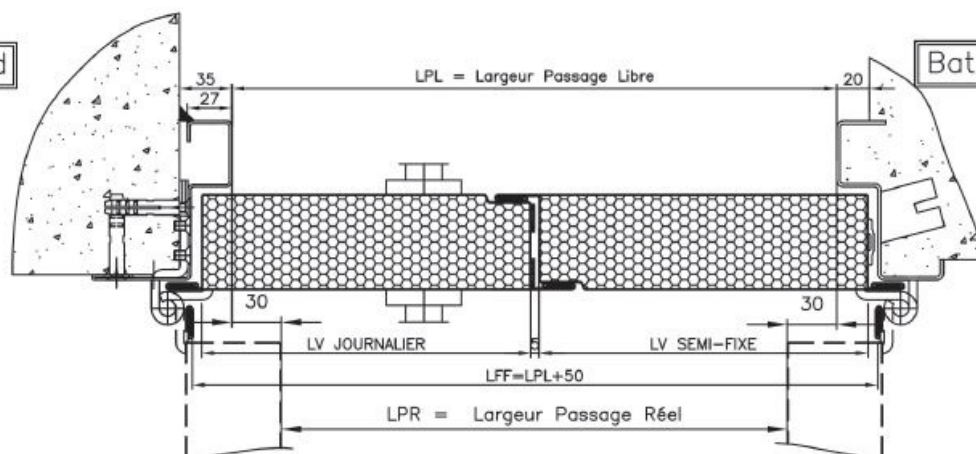
Largeur Passage Libre réel : LPL - 60



Bati Tubulaire



Bati Zed



Bati à Sceller