



PERMÉABILITÉ À L'AIR



ÉTANCHÉITÉ À L'EAU



RÉSISTANCE AU VENT



APTITUDE AU DÉBLOCAGE



ISOLATION THERMIQUE: U= W/M2K.



ISOLATION ACOUSTIQUE EN DB



PERMÉABILITÉ À L'AIR



ÉTANCHÉITÉ À L'EAU



RÉSISTANCE AU VENT



APTITUDE AU DÉBLOCAGE



ISOLATION THERMIQUE: U= W/M2K.



ISOLATION ACOUSTIQUE EN DB

BLOC PORTE CE SELON EN 14351-1 :

- Conforme au système 1 et 3
- Isolation thermique à partir de U = 1,5 m²K selon EN 10077-1
- Isolation acoustique : 21 dB

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (passage libre L x H mm) :

1 VANTAIL	Mini	Maxi
Largeur	600	1350
Hauteur	2000	2500

DESCRIPTIF DE BASE

SUPPORT

- Montage et fixation sur mur béton, maçonnerie métal
- Épaisseur du support : Mini 110 mm

DORMANT

- Bâti d'angle profilé à visser en acier galvanisé d'épaisseur 20/10° avec pré-laquage RAL 9016 de même teinte que l'ouvrant, ou bâti tubulaire pose en tunnel ou en applique
- Bâti soudé avec 2 ou 3 paumelles fixes en standard (à ressort), paumelles réglables 3D en option
- Bâti profilé avec joint d'étanchéité encastré
- 2 pions anti-dégondage
- Barre d'écartement au niveau du sol fini

OUVRANT

- Parements en acier galvanisé de 1 mm, formant un caisson de 64 mm à double recouvrement sur 3 côtés avec finition pré-laquée BLANC RAL 9016 par poudrage polyester aspect givré (autres teintes sur demande).
- Masse vantail = 34,2kg/m², avec vitrage 38,4kg/m²

ÉQUIPEMENTS

- Serrure de sécurité à mortaiser un point ou 3 points (pênes dormants) de fermeture latérale avec double béquillage et cylindre européen, ou antipanique 1 ou 3 points selon système 1 et 3 conforme EN 1125.
- Ferme porte à glissière, à compas, intégré au bâti.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Oculus rectangulaire dimension du clair de vitrage 500 x 400, 460 x 910, 460 x 1500
- Imposte démontable jusqu'à 3500 (vitré ou acier plein)

PERFORMANCES AEV ET AUTRES

- **AIR** : A4 ou A2
- **EAU** : E3B ou 5B ou 7B
- **VENT** : VC1 ou C1
- Acoustique : 41 dB avec plinthe et seuil, 37 db avec plinthe automatique
- Thermique : U = 1.5 à 2.6 m²K (porte 1 vantail sans oculus)

BLOC PORTE CE SELON EN 14351-1 :

- Conforme au système 1 et 3
- Isolation thermique à partir de U = 1,5 m²K selon EN 10077-1
- Isolation acoustique : 21 dB

LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (passage libre L x H mm) :

2 VANTAUX	Mini	Maxi
Largeur	1360	2500
Hauteur	2000	2500

DESCRIPTIF DE BASE

SUPPORT

- Montage et fixation sur mur béton, maçonnerie métal
- Épaisseur du support : Mini 110 mm

DORMANT

- Bâti d'angle profilé à visser en acier galvanisé d'épaisseur 20/10° avec pré-laquage RAL 9016 de même teinte que l'ouvrant, ou bâti tubulaire pose en tunnel ou en applique.
- Bâti soudé avec 2 ou 3 paumelles fixes en standard (à ressort), paumelles réglables 3D en option
- Bâti profilé avec joint d'étanchéité encastré
- 2 pions anti-dégondage
- Barre d'écartement au niveau du sol fini

OUVRANT

- Parements en acier galvanisé de 1 mm, formant un caisson de 64 mm à double recouvrement sur 3 côtés avec finition pré-laquée BLANC RAL 9016 par poudrage polyester aspect givré (autres teintes sur demande)
- Masse vantail = 34,2 kg/m², avec vitrage 38,4 kg/m²

ÉQUIPEMENTS

- Serrure de sécurité à mortaiser un point ou 3 points (pênes dormants) de fermeture latérale avec double béquillage et cylindre européen, ou antipanique 1 ou 3 points selon système 1 et 3 conforme EN 1125
- Ferme porte à glissière, à compas, intégré au bâti
- Crémone mortaisée point haut et bas déverrouillage par targette et/ou béquille positionnée à 1500 du sol (option hauteur 1050).

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Oculus rectangulaire dimension du clair de vitrage 500 X 400, 460 x 910, 460 x 1500
- Imposte démontable jusqu'à 3500 (vitré ou acier plein)

PERFORMANCES AEV ET AUTRES

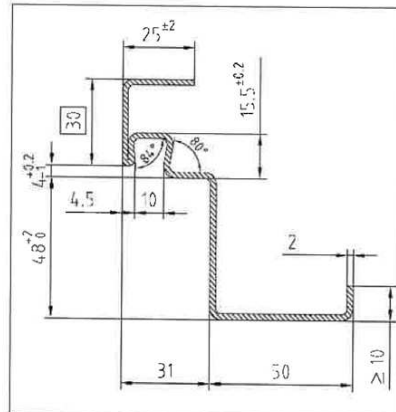
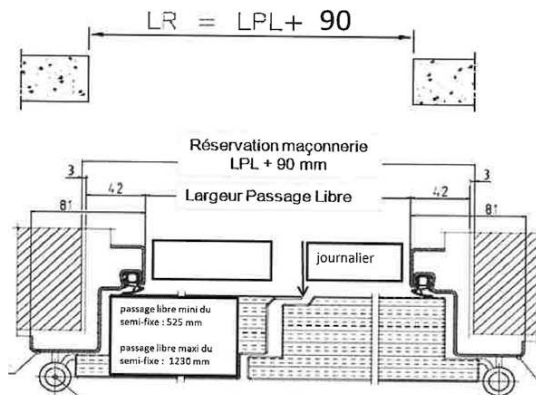
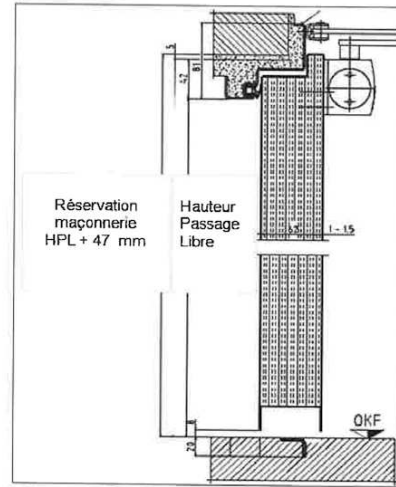
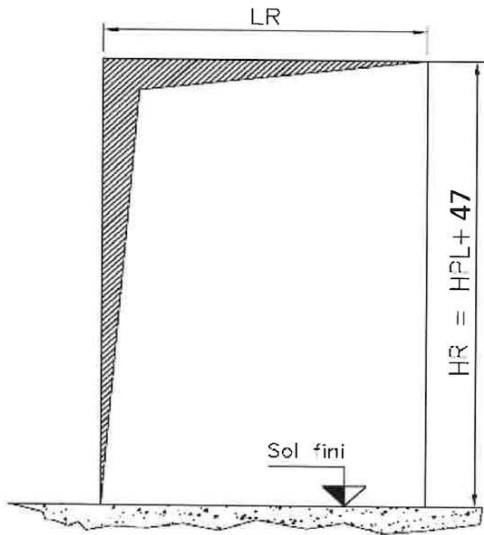
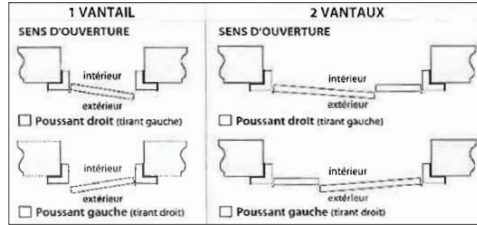
- **AIR** : A4 ou A2
- **EAU** : E3B ou 5B ou 7B
- **VENT** : VC1 ou C1
- Acoustique : 41 dB avec plinthe et seuil, 37 db avec plinthe automatique
- Thermique : U = 1.5 à 2.6 m²K

BLOC PORTE MÉTALLIQUE 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX

Issue de secours et extérieur "Premio"

	RÉSERVATIONS MAÇONNERIE	
	Largeur	Hauteur
Bâti d'angle	90	47

BÂTI D'ANGLE À VISSER



	RÉSERVATIONS MAÇONNERIE	
	Largeur	Hauteur
Bâti tubulaire standard	180	90

BÂTI TUBULAIRE

