## **BLOC PORTE MÉTALLIQUE 1 VANTAIL ET 2 VANTAUX** Issue de secours et extérieur "Premio"













PERMÉABILITÉ

ÉTANCHÉITÉ

RÉSISTANCE

#### BLOC PORTE (€ SELON EN 14351-1:

- · Conforme au système 1 et 3
- Isolation thermique à partir de U = 1,5 m<sup>2</sup>K 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, maconnerie 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

**ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS** 

#### **OUVRANT**

- · Parements en acier aalvanisé 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/m<sup>2</sup>, avec vitrage 38,4kg/m<sup>2</sup>

#### **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.

- · 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

• **E**AU: 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 m<sup>2</sup>K (porte 1 vantail sans oculus)

#### **FINITIONS**

- 20 RAL au choix, thermolaquage givré mat
- · Décors "sublimation" : ultra résistant

# BLOC PORTE (€ SELON EN 14351-1:

· Conforme au système 1 et 3

PERMÉABILITÉ

• Isolation thermique à partir de U = 1,5 m<sup>2</sup>K selon EN 10077-1

ÉTANCHÉITÉ

· Isolation acoustique: 21 dB

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

RÉSISTANCE

2 VANTAUX	Mini	Maxi
Largeur	1360	2500
Hauteur	2000	2500

### **DESCRIPTIF DE BASE**

#### SUPPORT

- · Montage et fixation sur mur béton, maconnerie 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**

APTITUDE

- · Parements en acier aalvanisé 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/m<sup>2</sup>, avec vitrage 38,4 kg/m<sup>2</sup>

#### **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)

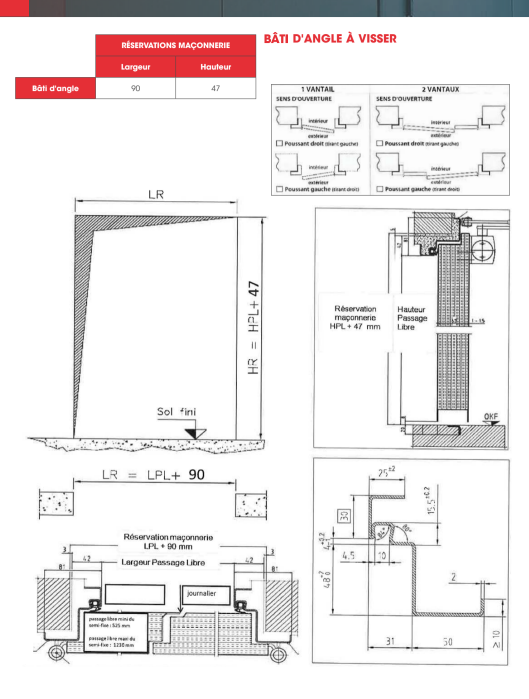
#### PERFORMANCES AEV ET AUTRES

- AIR: A4 ou A2
- **E**AU : E3B ou 5B ou 7B
- · VENT: VC1 ou C1
- · Acoustique : 41 dB avec plinthe et seuil, 37 db avec plinthe automatique
- Thermique :  $U = 1.5 \text{ à } 2.6 \text{ m}^2\text{K}$

# **FINITIONS**

- · 20 RAL au choix, thermolaguage givré mat
- · Décors "sublimation" : ultra résistant

12 13



	RÉSERVATIONS MAÇONNERIE		
	Largeur	Hauteur	
•	180	90	

Bâti tubulai standard

#### **BÂTI TUBULAIRE**

Epaisseur du mur à déterminer

