# PORTE VA-ET-VIENT 1 VANTAIL W1GL

PROCÈS VERBAUX FEU: El<sup>2</sup> 60





SUR AVIS DE CHANTIER: PROCES VERBAL DE REFERENCE EFFECTIS N° 15-000770

#### LIMITES DIMENSIONNELLES EN SUR MESURE (passage libre L x H mm), vantaux ouverts à 90°:

Surface maxi vantaux	Largeur maxi	Hauteur maxi	Largeur mini	Hauteur mini
5.65 m <sup>2</sup>	1700	3615	500	2020

# **DESCRIPTIF DE BASE**

#### **OUVRANT**

- Parements en tôle d'acier traitée anti-corrosion de 75/100<sup>e</sup>, formant caisson de 82 mm d'épaisseur
- · Ossature interne de rigidité
- · Âme d'isolation thermique rigide
- Masse vantail = 75 kg/m<sup>2</sup> environ

#### ÉTANCHÉITÉ

- Sur les chants verticaux de chaque vantail, un joint anti-pince doigt est positionné
- Sur la partie supérieure des vantaux l'étanchéité feu est assurée par un joint intumescent.

#### **FERRAGE**

- Articulation du vantail par pivot au sol hydraulique, force réglable, encastré au sol
- · Penture haute encastrée dans la traverse

# ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS AVEC PROCÈS VERBAL OU EXTENSIONS

- Plaque en acier inoxydable de toute largeur, de hauteur 350 mm et d'épaisseur 8/10 mm
- Un bâton de maréchal en acier inoxydable diamètre 30 mm et hauteur 300 mm
- Une plaque de poussée en acier inoxydable d'épaisseur 30 mm et de dimensions maxi 800 x 150 mm
- Dispositifs de retenue électromagnétique déportés à fixation murale ou sol, fonctionnant à rupture ou émission de courant, sous 24 ou 48 Vcc
- · Contacts de position ( début ou fin de course)
- · Bouton poussoir

## **OCULI**

- Oculus El60 sur pare-close métallique affleurante, dimension du clair de vitrage : rectangulaire,
- · Circulaire diamètre 300 ou 400 mm

### **FINITIONS**

• Pour autres demandes (inox...), nous consulter

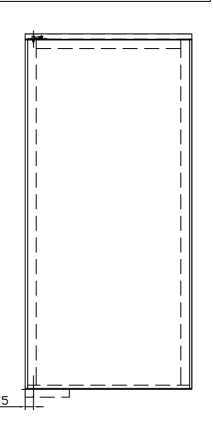
#### **DORMANT**

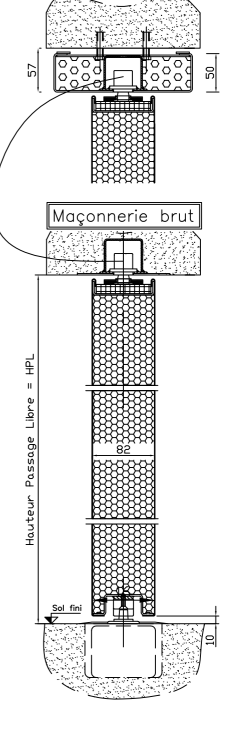
- · Bâti tubulaire ou traverse haute sans montants
- Bâti tubulaire avec montants réduits en largeur 30 mm à la place de 50 mm, hauteur inchangée 50 mm
- Sans bâti, les pivots hauts (penture haute) sont directement fixés ou scellés dans la maçonnerie



	W1GL 1 VTL - EI 60			
	RESERVATIONS MACONNERIE			
	Largeur	Hauteur		
Maçonnerie Brut	LPL + 116	HPL		
Bati tubulaire Standard	LPL + 230	HPL + 57		
Bati tubulaire Etroit	LPL + 190	HPL + 57		

# Option: bati tubulaire étroit





A15.014.034

Bati Tubulaire

