



PORTES & TRAPPES  
(STANDARD & TECHNIQUES)

## W2GL – Porte Battante 2 vantaux va-et-vient

EI<sub>2</sub>60

## Procès-verbaux

Résistance au Feu	EI <sub>2</sub> 60 EW60	PV EFFECTIS N°15-000770
DAS	CNPP SA 15 00 80	

Dimensions P.L.(mm)		Mini	Maxi	Surface maxi vantaux	11,30 m <sup>2</sup>
	Largeur	780	3240		
	Hauteur	2020	3615		

Vantaux inégaux possibles : LPL maxi vantaux ouverts à 90° 3240mm (mini 500mm et maxi 1730mm)

- Dormant**
- Bâti tubulaire en tôle électrozinguée de 2 mm
  - Huisserie enrobante pour cloison de 160 à 230 mm
  - Bâti d'angle pour gros mur épaisseur minimum 160 mm

- Ouvrant**
- Parement en tôle électrozinguée de 0.75 mm, formant caisson de 82 mm d'épaisseur
  - Ossature interne de rigidité
  - Ame d'isolation thermique rigide
  - Poids du vantail : 75 kg/m<sup>2</sup>
  - Possibilité de supprimer les montants

- Ferrage**
- Articulation vantail par pivot de sol hydraulique encastré au sol, à force réglable
  - Penture haute encastrée dans la traverse

- Etanchéité**
- 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

- Finition**
- Tôle GALVA Z275

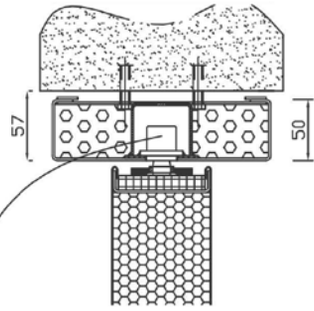
- Oculus (optionnel)**
- Oculus rectangulaire ou circulaire 300 ou 400 mm sur pare-close métallique affleurante

- Equipement optionnels**
- Plaques de propreté en inox
  - Un bâton de maréchal en acier inoxydable diamètre 30 mm et hauteur 300 mm
  - Dispositifs de retenue électromagnétique déportés à fixation murale au sol, fonctionnant à rupture ou émission de courant, sous 24 ou 48 Vcc
  - Contacts de position (début ou fin de course)

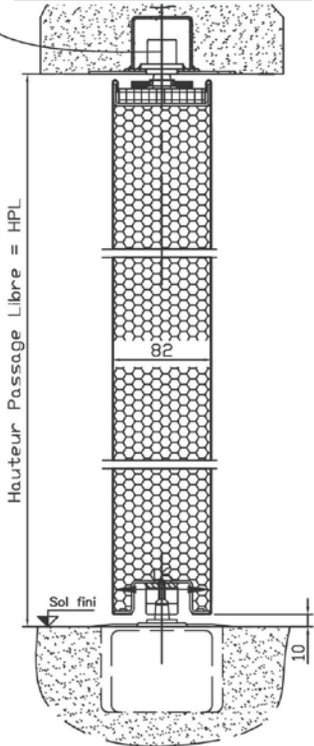
**RESERVATION MACONNERIE**

	LARGEUR	HAUTEUR
<b>Maçonnerie brut</b>	LPL + 232	HPL
<b>Bâti tubulaire standard</b>	LPL + 346	HPL + 57
<b>Bâti tubulaire standard</b>	LPL + 306	HPL + 57

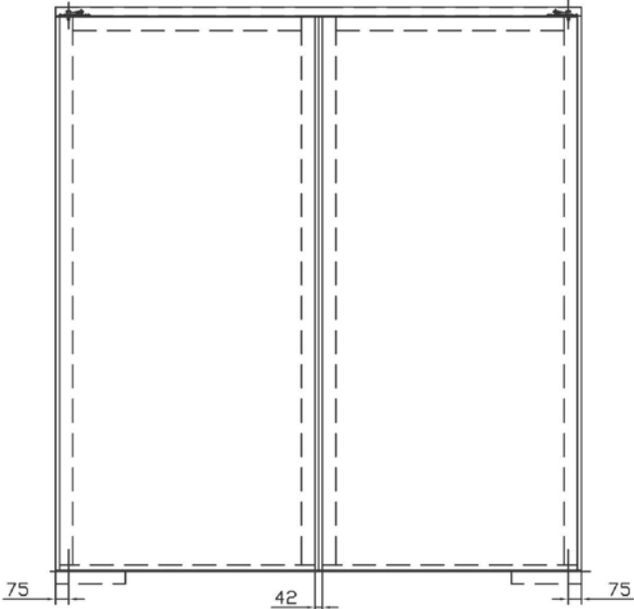
**Bâti Tube**



**Maçonnerie brut**



**Option: Bâti Tubulaire étroit**



**Maçonnerie brut**

**Bâti Tube**

