

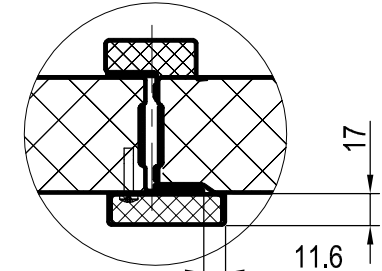
**Coupe Horizontale**

Largeur Tableau Béton =  $LPL + 120 \begin{smallmatrix} +5 \\ -0 \end{smallmatrix}$

Chevilles d'ancrages métalliques  $\varnothing 8x60$  ou vis à béton  $\varnothing 6x60$

Mastic d'étanchéité coupe feu sur le pourtour du bâti

Option \* : Ajout du battement sur le vantail mobile pour les largeurs de vantail > 1000



REPERE	PASSAGE LIBRE LPL x HPL	SENS	QTE.	ÉQUIPEMENTS
-	- X -	-	-	

**NOTA:**  
 Poids = 48 kg/m<sup>2</sup>  
 Rapport de tierçage  $\geq 0.43$ ; largeur vantaux = 502 mini / 1149 maxi  
 (\*) Si la largeur d'un vantail > 1000, ajout d'un battement sur le vantail mobile

SENS D'OUVERTURE		PV Feu : 13-A-887	
1V	Droite Tirante / Gauche Tirante	PASSAGE LIBRE ADMISSIBLE AU PV	
2V	Droite Tirante / Gauche Tirante	LARGEUR	
		mini	maxi
2V	Droite Tirante / Gauche Tirante	HAUTEUR	
		mini	maxi
		975	2270 *
		1585	2240

B	07/11/2016	A.FILALI	D.BAUDOUIN	Réhausse de la traverse de 15mm
IND	Date	Modifié par	Vérifié par	Objet de la modification

Ce document est la propriété de PORTAFEU ASSA ABLOY, en aucun cas il ne peut être communiqué et reproduit sans son autorisation

MATIERE ET TRAITEMENT:

DESSINE PAR: A. FILALI | LE: 01/03/2014 | VERIFIE PAR: D. BAUDOUIN | MASSE:

PORTAFEU ASSA ABLOY

FORMAT: A3

ECH: 1:25 ; 1:4 | FICHER:

FOLIO: 1/1 | PLAN N°: PPR 014 | IND: B