

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

BLOC-PORTE UNIPHONE 2 VANTAUX

FEU: CF et PF 1/2 h (PV n° 94.38143 +
Ext. 02/11 pour 2VI)



ACOUSTIQUE: $R_w (C;Ctr) = 30 (-1;-2)$ Rose = 30 dB(A) (PV n° 35789/4)

DESCRIPTIF DE BASE:

- HUISSERIE METALLIQUE (PROFEU, voir **dimensions** chapitre Adaptations) OU BOIS EXOTIQUE (*) IV.2.2
- JOINT D'HUISSERIE: 2 lèvres 1S652 sur HM
2 lèvres 10777D ou 1S651 sur HB

DIMENSIONS DU VANTAIL:

FEU :	LARGEUR :	2VE : 630 à 1030
		2VI : Passage libre 1015 à 1821
		Petit vantail mini 430 (1) Grand vantail mini 630, maxi 1030
ACOUSTIQUE :	HAUTEUR :	1410 à 2260
	LARGEUR :	2VE : 730 à 930 si hauteur limitée à 2040 730 à 830 si hauteur limitée à 2240
		2VI : Passage libre 1415 à 1821 si hauteur limitée à 2040 1415 à 1621 si hauteur limitée à 2240
EPAISSEUR:	HAUTEUR :	mini 1840
		Fibre brute ou prépeinte: 40
		Placage bois: 41
		Stratifié 9/10°: 42

- CADRE B.E. 33 x 33,3
- AME PLEINE 490 kg/m³
- FERRAGE: 3 ou 4 paumelles de 130 – Serrure 1 point
Verrous de condamnation en applique
- JONCTION DES VANTAUX: Feuillure de 31 x 15 avec joint d'étanchéité 10777D ou 1S651
- JOINT BALAI HELIOS BPSU EN PARTIE BASSE
- ETANCHEITE AU FEU: Joints thermogonflants
En feuillure de battement: Palusol de 10 x 3 et 18 x 3
En traverse haute: Palusol de 18 x 3
- SENS DU FEU : recto - verso

VARIANTES ADMISES:

- Revêtement stratifié ép. 0,9 mm ou placage bois (*) V.5
- Rives homogènes
- Remplacement des verrous par une crémone acier en applique (*) IX-1-8
- Fibres de parement matricées et prépeintes (largeur 930)
- Oculus PF 1/2 h (verre DRAVEL) ou CF 1/4 h – PF 1/2 h (verre PYROBELITE 11) ou CF et PF 1/2 h (verre PYROBEL 12) de forme:
 - circulaire : Ø de clair 400 maxi
 - Polyforme : surface 0,12 m² maxi
- Découpe à 150 mm mini des bords du vantail

VARIANTES ADMISES SANS GARANTIE DES PERFORMANCES ACOUSTIQUES:

- Adaptation sur huisserie PROFEU soudée ou assemblée par vissage (voir chapitre Adaptations).
- Adaptation sur huisserie bois montée à sec (voir chapitre Adaptations)
- Oculus rectangulaire en vitrage DRAVEL (PF 1/2 h), PYROBELITE 11 (FP 1/2 h et CF 1/4 h) ou PYROBEL 12 (CF - PF 1/2 h) avec dimensions maxi du clair vitrage 1200 x 400 mm et découpe à 150 mm mini des bords du vantail.
- Oculus 1/2 lune en vitrage PYROBELITE 11 (FP 1/2 h, CF 1/4 h) ou PYROBEL 12 (CF - PF 1/2 h) Ø de clair 800 maxi.
- Installation de deux regards vitrés sous conditions :
Distance mini entre deux découpes : 150 mm
Découpe à 150 mm mini des bords du vantail et 500 mm mini du bas du vantail.

(*) Modifications admises et entérinées par le C.E.C.M.I. en date du 18 avril 1986.

(1) Limite de fabrication