Climafone 39 2V EI 30

R_A=38 dB R_W=39 dB (-1,-5)

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Climafone 39 2V est la première porte palière blindée de la gamme. El30 et stable, elle présente une atténuation acoustique 38 dB et un bon niveau de sûreté.





FEU E/EI 30

- EFECTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

Ra=39 dB Rw=41 dB (-2;-5)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2006/5A
- FCBA.

IBC.342.372.2011.284.307_e4



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- FCBA N°403/21/0410/A-3-v1



THERMIQUE Ud = 1,5 (HB)

Ud = 1,6 (HM)

- FCBA PC.CIAT/2016.045.13
- FCBA PC.CIAT/2016.045.14



ENVIRONNEMENT





- FDES N°3 (HB)
- FDES N°4 (HM)

5 familles de designs



Mise en œuvre



+ Solution de mise en œuvre

Fin de chantier

Nos +

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 67 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : El30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 47 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 3 points à pênes sortants axe à 50 - Verrouillage : Crémone en applique

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal				
Dimensions max		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2875x(1230+1230)	38 dB Climat 3C 1,5 W/m².K	PB-61	PB-63	PB-66	PB-68	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	



Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts en stratifié - Moulures bois en applique en prépeint - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu El30 : standard, U, FC ou UE - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

Articulations* - Paumelles inox UNI, 140x70 ou 140x70 inox - Charnières invisibles réglables en 3D (HB uniquement) - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - Verrou : automatique - Crémone encastrée - Barre antipanique 2 points applique

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV).

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé sur demande spéciale (à coupler avec gâche électrique ou serrure motorisée) - Sélecteur en applique, linéaire et système antifausse manœuvre

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

* Références homologuées par Keyor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		(E		Bâti bois	Huisserie bois			Bâti Huisserie métal						- Bi-const
		Performance (Ra)	Imposte	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal (6)	Dissymé «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
		Pel		PB- 61	PB- 63	PB- 66	PB-68	PB- 60	PB- 62	PB- 64	PB- 65	PB-67	PB-73	
	2VE	38dB	-	H 224	30/930)	+ LVSF (630/930)	H2240x LVP (630/930)+ LVSF (630/930)						-	
	2VI	38dB	-	H 2240	30/1130 (2))+ LVSF (530/830)	H 2240x LVP [830/1092]+ LVSF [530/830] [2]						0.5 (Ex:1130+565 ou 1060+530)	
Avec	2VE / 2VI	Non mesuré	H 900 (8)	H 2875	x LVP (33	0/1230)	+ LVSF (330/1230)	H2403x LVP (330/1092)+ LVSF (330/1092), 4,8m² maxi (Ex : 2403x[1030+968] ou 2198x(1092+1091])					-	0.5 (Ex:1230+615 ou 660+330)
ou sans imposte	2VE / 2VI	Non mesuré	H 900 (8)	H 2875x LVP (230/930)+ LVSF (230/930)				H 2403x LVP (230/930)+ LVSF (230/930) -					0.25 (Ex:930+233 ou 920+230)	

(2): Largeur maxi des vantaux 1860 mm (6): Limité à 2040x(930+930) (7): imposte incluse dans la hauteur maxi

(8) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

 $\label{eq:hamiltonian} H: \mbox{hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF}: \mbox{largeur vantail semi fixe}$

