Suprafeu VV DAS 2V pivot Linteau El60



Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau SEVAX JANUS + ventouse Mode 2 pivot linteau asservi SEVAX LUCIFER Usage intérieur 1 vantail - Double action

La Suprafeu VV DAS 2V Pivot Linteau El 60 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.





E/EI 2 60

Certificat NF



E/EI 2 60

 Certificat NF Recto/Verso



ENVIRONNEMENT





• FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)



2 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol en option
- + SEVAX axe 52 nous permettant d'avoir le plus petit HT et un passage libre au

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 120x47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumescents collés sur les montants et la traverse

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joints Intumescents à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau SEVAX axe 52 janus et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boitier de connexion principal, angle d'ouverture 120° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois			Huisserie mixte		
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Parallèle	Perpendiculaire	
2460x(1185+1185)	E160	PB-100-S	PB-101-S	PB-102-S	PB-103-S	PB-104-S	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement (PB-106, PB-107)

Equipements DAS (références situées en annexes)

- Esthétique : Pivot linteau SEVAX axe 52 lucifer avec ventouse intégrée au pivot (2.3 W unitaire), boitier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l'huisserie

Contrôles d'accès* - Largeurs mini ouvrant + semifixe (PB-507) - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*

Vitrage E 60 ou El 60 posé avec parcloses bois						
Formats standards	•Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400					
Formats Maxi hors standard	Parcloses bois : triangulaire 600x400					
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m2					
Position	distance mini bord du vantail ou entre oculi precisée en annexe					

Accessoires* - Protection PVC

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

			Huisserie bois			Huisserie mixte		
		Performance	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Parallèle	Perpendiculaire	Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
			PB-100-S	PB-101-S	PB-102-S	PB-103-S	PB-104-S	
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[1840/2460]x(430/1130)+(430/1130), 5.28m² maxi (Ex : 2460x(1073+1073) ou 2336x(1130+1130))					-
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(430/1185)+(430/1185), 5.28m² maxi (Ex : 2460x(1073+1073) ou 2228x(1185+1185))					-
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(430/1130)+(430/896), 4m² maxi (Ex : 2460x(1130+496))				0.5	
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(430/1185)+(430/896), 4m² maxi (Ex : 2460x(1188+440))					0.5

[**] : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS - La largeur maxi des 2VI est de 1795 mm



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