

Suprafeu VV DAS 1V pivot Linteau EI60

E/EI₂ 60

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 1V Pivot Linteau EI 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.



DAS

E/EI₂ 60

- Certificat NF



FEU

E/EI₂ 60

- Certificat NF Recto/Verso



ENVIRONNEMENT

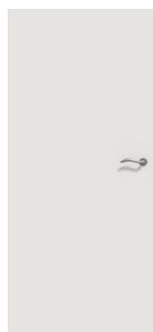


- FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

Produit disponible sur demande en PEFC



2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

Mise en œuvre



Pose en tableau et entre murs

Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + 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 maximum

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 120 - 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 - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse haute et basse de vantail - Joint intumescent à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau SEVAX LUCIFER axe 52 et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier 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
2460x1185	EI60	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) - Joint anti-pince doigts côté battement

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

Equipements DAS (références situées en annexes)

- Annexes DAS : PB-504 / PB-505 / PB-506

- Esthétique : Pivot linteau SEVAX LUCIFER axe 52 avec ventouse intégrée au pivot (2.3 W unitaire), boîtier 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* - 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) (PB-507-A / PB-507-B / PB-507-C / PB-507-D : largeurs mini ouvrant et semi-fixe)

Oculus*

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	Parclozes bois : triangulaire 600x400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Protection de porte PVC

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

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Domaine dimensionnel avec gamme SEVAX, autres CF PB-503-A et B

Performance	Huisserie bois			Huisserie mixte		
	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Parallèle	Perpendiculaire	
	PB-100-S	PB-101-S	PB-102-S	PB-103-S	PB-104-S	
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)				
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)				
		H(1840/2460) LV(430/1130), 2.64m ² maxi				
		H(1840/2460) LV(430/1185), 2.64m ² maxi				

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

(**) : Définition au niveau des variantes et options, équipement DAS

H : hauteur vantail / LV : largeur vantail