

Suprafeu GD DAS 1V EI 60

E/EI₂ 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm
Porte DAS

Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse

Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse

Mode 2 Ferme-porte + Bandeau

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Suprafeu GD DAS 1V 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)

Mise en œuvre



5 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

Nos +

- + Grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol en option

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : mini 88 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP sur huissierie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement

Équipement DAS (références situées en annexes) - Economique : Ferme-porte bras à compas, 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'huissierie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2674x1230	EI60	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Décors du vantail - Gravé en prépeint, stratifié - Moulures bois en applique en prépeint

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité) - Joint Isophonique

Vantail - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse

Articulations* - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox - Charnières invisibles (PB-315)

Equipements DAS (références situées en annexes)

Annexes DAS : PB-503-A/PB-503-B/ PB-503-C/ PB-505/ PB-506

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 100° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), angle d'ouverture 100° - avec ou sans contact de position (contact à bille dans l'hubrisserie / sans contact de position porte ouverte).

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 100° - avec ou sans contact de position (contact à bille dans l'hubrisserie / sans contact de position porte ouverte).

Serrures* - Serrure de sureté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point encastrée

Contrôles d'accès* - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail) - Serrure électrique DAS et circuit électronique associé (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Serrure motoris

Oculus*

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none">• Parcloles bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400• Parcloles acier : D 279, D 432, 432x279• Parcloles acier inoxydable : 300x400
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none">• Parcloles bois : rectangulaire 1200x400
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none">• Parcloles bois : 2 par vantail• Parcloles acier : 2 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none">• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC

Châssis vitré - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

* 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 fournisseurs (Geze, ISEO) Cf PB-503-A et B

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel
		PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225
	1V	F-P bras à compas Eco (**)	H(1840/2674) LV(530/1030)			H(1840/2656) LV(530/1030)			
		F-P bras à coulisse Eco plus (**)	H(1840/2674) LV(530/1230) 3.28m² maxi			H(1840/2656) LV(530/1230) 3.19m² maxi			
		F-P et bandeau Esth. (**)	H(1840/2674) LV(530/1030)			H(1840/2656) LV(530/1030)			
		F-P et bandeau Esth. plus (**)	H(1840/2674) LV(630/1230) 3.28m² maxi			H(1840/2656) LV(630/1230) 3.19m² 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

H : hauteur vantail / LV : largeur vantail

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