

# Suprafeu GD DAS 2V EI 60

E/EI<sub>2</sub> 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 - 2 vantaux - Simple action

La Suprafeu GD DAS 2V 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/EI<sub>2</sub> 60

- Certificat NF



**FEU**

E/EI<sub>2</sub> 60

- Certificat NF
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



**ENVIRONNEMENT**



FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

## 4 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

## Mise en œuvre



Pose en tableau et entre murs

## 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 - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - 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 - Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe

**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) - Sélecteur de fermeture en applique et système anti-fausse manœuvre

## 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	Ban-chée	Tunnel
2656x(1219+1219)	EI60	PB-221-A	PB-223-A	PB-226-A	PB-227-A	PB-220-A	PB-222-A	PB-224-A	PB-225-A

## 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) - Bandeau sélecteur de fermeture

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

- **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 porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie/sans contact de position porte ouverte) - Sélecteur de fermeture intégré au bandeau électromagnétique

**Serrures\*** - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique - Serrure de sureté 1pt de type urgence

**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) - (PB-508 : Largeurs mini ouvrant et semi-fixe)

**Oculus\***

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

**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			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant » ou « à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel		
		PB- 221-A	PB- 223-A	PB- 226-A	PB- 227-A	PB- 220-A	PB- 222-A	PB- 224-A	PB- 225-A		
	2VE	<b>F-P bras à compas Eco (**)</b> H(1840/2656) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030)									-
	2VI										-
	2VE	<b>F-P bras à coulisse Eco plus (**)</b> H(1840/2656) LVP(680/1219)+ LVSF(680/1219) 5.87m <sup>2</sup> maxi									-
	2VI										-
	2VE	<b>F-P et bandeau Esth. (**)</b> H(1840/2656) LVP(680/1030)+ LVSF(680/1030)									-
	2VI										-
	2VE	<b>F-P et bandeau Esth. plus (**)</b> H(1840/2400) LVP(680/1219)+ LVSF(680/1219) 5.87m <sup>2</sup> maxi									-
	2VE										-
	2VI										-
	2VI										-

▲ 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 / LVP : largeur vantail principal / LVSF : largeur vantail semi fixe / FdF : largeur fond de feuillure

(\*\*) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS (1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi

(FdF) : LFdF\*mini = 1351 pour le bon fonctionnement du bandeau sélecteur