

# Suprafeu GD DAS 1V 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 - 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/EI<sub>2</sub> 60

- Certificat NF



**FEU**

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

- Certificat NF
- Recto, Verso

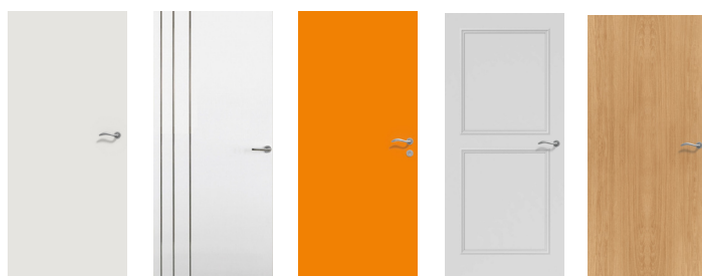


**ENVIRONNEMENT**



FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

## 5 familles de designs



Isoplane

Gravée  
et Matriciée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois  
essence fine

## Mise en œuvre



## 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 - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

**Décors du vantail** - Gravé en prépeint, stratifié - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

**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)

- **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 120° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), angle d'ouverture 120° - avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 120° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie)

**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)

### 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

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 (**)	(1840/2674)x(530/1100)				(1840/2656)x(530/1100)				
	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	(1840/2674)x(560/1230), 3.28 m <sup>2</sup> maxi				(1840/2656)x(560/1230), 3.19 m <sup>2</sup> maxi				
	F-P et bandeau Esth. (**)	(1840/2674)x(700/1100)				(1840/2656)x(700/1100)				
	F-P et bandeau Esth. plus (**)	(1840/2674)x(530/1230), 3.28 m <sup>2</sup> maxi				(1840/2656)x(530/1230)+3.19 m <sup>2</sup> maxi				

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