

# Suprafone 36 2V EI 60

RA=34 dB  
Rw=35 dB  
(-1;-2)

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

Porte acoustique

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Suprafone 36 EI 60 2V est une porte acoustique de performance intermédiaire permettant de très grandes dimensions.



**FEU**

E/EI 60

- PV EFR-15-001710
- Recto, Verso



**ACOUSTIQUE**

Ra=34 dB Rw=35 dB (-1;-2)

- FCBA N° 404/13/39/8



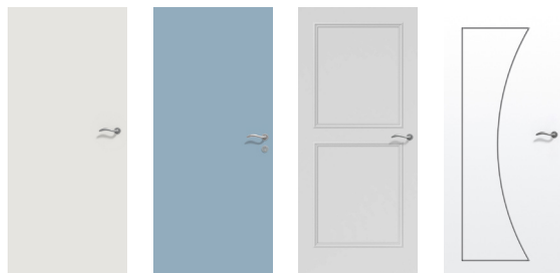
**ENVIRONNEMENT**



- FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Acoustique

## 4 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Gravée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Très grandes dimensions
- + Serrure et gâche électrique
- + Serrure à carte
- + Huissierie 4 côtés

## 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 - Joint : Isophonique

**Vantail** - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 65 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huissierie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

## Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2240x(930+930)	34dB	PB-121-A	PB-123-A	PB-126-A	PB-128-A	PB-120-A	PB-122-A	PB-124-A	PB-125-A	

## Variantes & options

### Finitions du vantail - Stratifié

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

**Huisserie** - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2)

**Vantail** - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

**Articulations\*** - Paumelles inox UNI - Paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox renforcées - Charnières invisibles réglables en 3D (HB uniquement) - Pions anti-dégondage

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

### Verrouillage du vantail semi-fixe\*

- Verrou : Encastré à bascule

**Contrôles d'accès\*** - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

**Fermeture\*** - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Sélecteur en applique, linéaire ou invisible et système anti-fausse manœuvre - Ouvre-porte motorisé sur demande spéciale (à coupler avec gâche électrique ou serrure motorisée)

### Oculus\*

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li> <li>• Parcloses acier : 432x279</li> </ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : 1200x400, circulaire-D 400</li> </ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : 2 par vantail</li> <li>• Parcloses 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\*** - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

**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 (Ra)	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel
		PB-121-A	PB-123-A	PB-126-A	PB-128-A	PB-120-A	PB-122-A	PB-124-A	PB-125-A
	2VE	34dB	H2240xLVP(730/930)+LVSF(730/930)						
	2VI	34dB	H2240xLVP(830/1030)+LVSF(530/830)						
2 vantaux égaux ou inégaux	2VE / 2VI	Non mesuré	H2656xLVP(330/1219)+LVSF(330/1219)						

H : hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF : largeur vantail semi fixe