

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



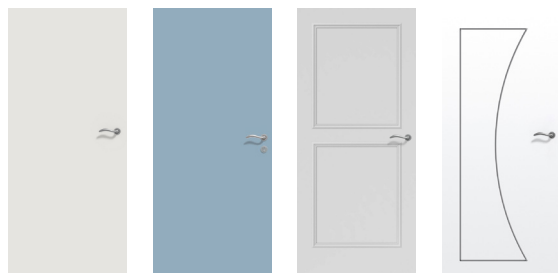
ENVIRONNEMENT



- 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"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 1200x400, circulaire-D 400
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 2 par vantail • Parcloses acier : 2 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

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