

Suprafone 43 1V EI 60

RA=43 dB
Rw=44 dB
(-1;-3)

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

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Suprafone 43 1V EI 60 est une porte de très haute acoustique parfaitement adaptée pour l'hôtellerie haut de gamme, grâce à son rapport qualité / prix très performant.



FEU

E/EI 60

- PV EFACTIS N° EFR-15-001716
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=43 dB Rw=44 dB (-1;-3)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2028/6A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e7



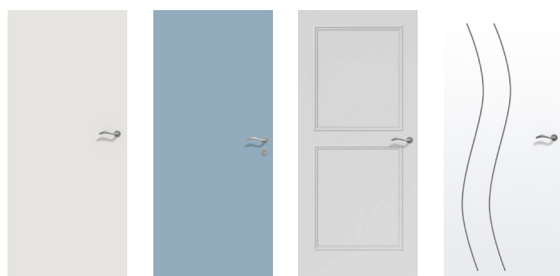
ENVIRONNEMENT



- FDES N°3 (HB) / FDES N°9 (HM)

Acoustique

4 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Gravée

Mise en œuvre



Nos +

- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes
- + 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 - Etanchéité au feu : EI 60 - Etanchéité à l'air : Double joints balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 90 kg - Articulation : 4 paumelles UNI HR sur huissierie bois et métal - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement

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	
2340x1070	45dB	PB-121	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	

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 sur HB uniquement) - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Serrure de sûreté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point encastrée

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - 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 - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

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	PB-123	PB-126	PB-128	PB-120	PB-122	PB-124	PB-125	
	1V	43dB (1)	H2240xLV(630/930)				H2140xLV(630/930)			
	1V	Non mesuré	H2340xLV(630/1070)							

(1) : 45 dB avec double joint balai et seuil suisse

H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V