

Suprafone 43 2V EI 60

RA=43 dB
Rw=44 dB
(-1;-4)

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

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Suprafone 43 2V 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-15-001826
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=42 dB Rw=43 dB (-1;-4)

- CTBA N° 02/PC/PHY/2039/2A
- FCBA.IBC.342.372-2011.284.307_e8



ENVIRONNEMENT



DEP N°3 (HB)

DEP N°4 (HM)



THERMIQUE

Ud = 1,3 (HB)

Ud = 1,5 (HM)

- FCBA PC.CIAT/2016.045.21
- FCBA PC.CIAT/2016.045.22

5 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

- + Serrure à carte
- + Gâche et serrure 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 73 x 58 - 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 : Double joints balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 79 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie 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	
2140x(930+930)	42dB	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 - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

Décors du vantail - Matricé - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

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 Louvre inox - Pions anti-dégondage

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

Verrouillage du vantail semi-fixe*
- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence

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

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Ouvre-porte motorisé - Sélecteur en applique, linéaire et système anti-fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois ou acier extra plates Avec modification de la performance acoustique	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 1200x400, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parclozes acier : 1194x229
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 4 par vantail • Parclozes acier : 4 par vantail
Position	• 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-A	PB-123-A	PB-126-A	PB-128-A	PB-120-A	PB-122-A	PB-124-A	PB-125-A	
	2VE	42dB	2140x(730/930)+(730/930)							
	2VI	42dB	2140x(830/930)+(530/830)							