

Stabifone 43 1V EI 60

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

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

Porte acoustique stable - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

Avec la performance acoustique la plus élevée de notre gamme et un degré feu EI60, la Stabifone 43 1V est la porte palière acoustique stable spécialement adaptée aux exigences de l'hôtellerie et des IGH.



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_e1



STABILITÉ

Configuration testée
en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- (flèche < 2mm)
- CTBA N°03/PC/PHY/21/1a



THERMIQUE

Ud = 1,3 (HB)

Ud = 1,5 (HM)

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

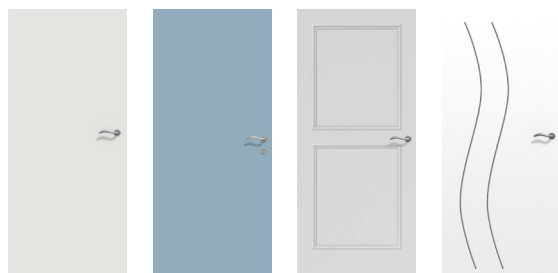


ENVIRONNEMENT



- FDES N°3 (HB)
- FDES N°4 (HM)

4 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Gravée

Mise en œuvre



Nos +

- + Stabilité : flèche < 2mm
- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes

Descriptif de base

Huissérie - Type : Huissérie 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 : Paumelles UNI HR sur huissérie bois et métallique - Serrure : 3 points axe à 50 protégés thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max (Ra)	Bâti bois	Huissérie bois				Bâti métal	Huissérie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2340x1070	45 dB Climat 3C 1,3 W/m².K	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, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI, 140x70 ou 140x70 inox - Charnières invisibles réglables en 3D (HB uniquement) + option 2 pions anti dégivrage - sur huisserie métal : paumelles UNI inox

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Serrure de sureté 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 - Jarretièrre encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace

* 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