

Stabifone 43 1V EI 60

R_A=43 dB
R_W=44 dB
[-1;-3]

Porte incompatible avec feuillure standard d' huisserie 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

R_A=43 dB R_W=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

U_d = 1,3 (HB)

U_d = 1,5 (HM)

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

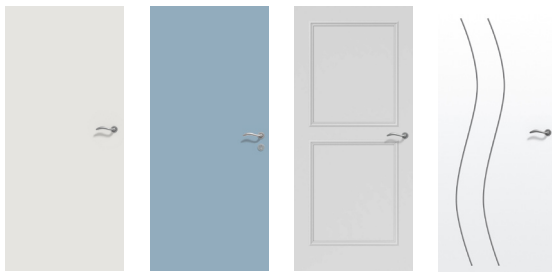


ENVIRONNEMENT



- 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

Palière

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie 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 huisserie bois et métallique - Serrure : 3 points axe à 50 protégés thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

| Dimensions max | Performance max (Ra) | Bâti bois | Huisserie bois | | | | Bâti métal | Huisserie 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 dégonflage - 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 - Jarretière 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 | H2240xLV(630/930) | | | | H2140xLV(630/930) | | | | |
| | 1V | H2340xLV(630/1070) | | | | | | | | |

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

H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V