

Stabifone 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 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



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Mise en œuvre



Nos +

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

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 - 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 : 3 points axe à 50 protégés 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 | 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 - 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 : Double 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 - Pions anti-dégondage

Serrures* - 1 point NFQC axe à 50 - 1 point axe à 120 NFQC - 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

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

Oculus*


| Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates | |
|--|--|
| Formats standards | <ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279 |
| Formats Maxi hors standard | <ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 1200x400, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400 • Parcloses acier : 1194x229 |
| Nombre maxi | <ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 4 par vantail • Parcloses 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

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) | 2240x(630/930) | | | | 2140x(630/930) | | |
| | 1V | Non mesuré | 2340x(630/1070) | | | | | | |

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