

Suprafone 29 1V EI 60

RA=29 dB
RW=30 dB
(-1;-2)

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

Porte acoustique

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Suprafone 29 1V est une porte acoustique d'entrée de gamme avec un degré feu EI 60 qui peut se poser sur huisserie bois ou métallique.



FEU

E/EI 60

- 1V : PV EFECTIS N° EFR-15-001713
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ACOUSTIQUE

Ra=29 dB Rw=30 dB (-1;-2)

- CTBA N°02/PC/PHY/2028/1B
- CTBA N°02/PC/PHY/2028/1A_e



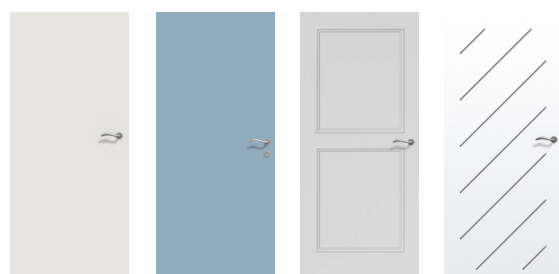
ENVIRONNEMENT



- FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Acoustique

4 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Gravée

Mise en œuvre



Nos +

- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure à carte
- + Serrure et gâche électrique
- + Juxtaposition de deux blocs-portes
- + Huisserie 4 côtés

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 : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 51 kg - Articulation : 4 paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégé 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	
2240x1030	29dB	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 sureté 1pt de type urgencyence - 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 - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

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* Dimensions maxi vantail avec oculus : 2040x930
Suprafone 36 pour dimensions supérieures

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, circulaire D 400
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 2 par vantail • Parclozes 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

Acoustique

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	29dB	H2240xLV(630/1030), 2,28m ² maxi (Ex : 2240x1018 ou 2214x1030)				H2140xLV(630/930)			
	1V	28dB	H2240xLV(1031/1070), 2,28m ² maxi (Ex : 2240x1018 ou 2130x1070)				-			
	1V	Non mesuré	H2340xLV(330/1070), 2.28m ² maxi (Ex : 2340x974 ou 2130x1070)				-			

H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V