

Premafone 53 2V EI 30

R_A=52 dB
R_w=54 dB
[-2,-5]

Porte acoustique SAS composée de deux Premafone 38

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Premafone 53 2V EI 30 est composée d'une double porte (SAS) spécialement préconisée pour les portes de communication entre chambres dans les hôtels.



FEU
E/EI 30

- 2V : EFACTIS N° EFR-14-000288
- Recto Verso



ACOUSTIQUE

R_a=52 dB R_w=54 dB [-2,-5]

- CSTB : Ext 02/3 du Rapport d'essai 31393



THERMIQUE

U_d = 1,4 (HB)

U_d = 1,6 (HM)

- FCBA PC.CIAT/2016.045.9
- FCBA PC.CIAT/2016.045.10



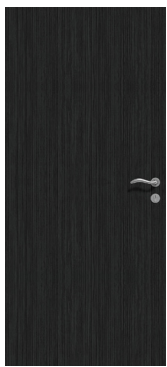
ENVIRONNEMENT



- FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Acoustique

2 familles de designs



Stratifiée



Gravée

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : mini 198 x 54 - maxi 218 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu et acoustique - Parement : Plan stratifié à peindre - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée iso - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 2 x 35 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe - bequilles de portes à deux hauteurs différentes

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 | Plaques de plâtre | |
| 2240x (930+930) | 52dB | PB-180 | PB-180 | PB-180 | PB-180 | PB-181 | PB-181 | PB-181 | PB-181 | PB-181 | |

Mise en œuvre

TUNNEL
Pose en tableau et entre murs

OSSATURE BOIS

NEW
Nous consulter

Nos +

- + Jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Très grandes dimensions

Variantes & options

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts (selon modèles) - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint -

Vantail - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U ou UE - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois avec ou sans capotage inox, seuil aluminium, seuil réduit acier

Imposte - Suivant plans PB-75 (HB) et PB-76 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

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

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule - Crémone pompier standard ou d'urgence - Crémone 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 - Encastré (Hors PV acoustique) - Bras libre - Ouvre-porte motorisé sur demande spéciale (à coupler avec gâche électrique ou serrure motorisée) - Sélecteur en applique, linéaire et système anti-fausse manœuvre

Accessoires* - 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) | Imposte | Bâti bois | Huisserie bois | | | | Bâti métal | Huisserie métal | | | | Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à » |
|---|------------------|------------|-----------|---------------------------------------|--------|-------------------|--------|--|-----------------|--------|-------------------|------------------------------|--|
| | | | Scellé | Scellée | Tunnel | Plaques de plâtre | Scellé | Scellée | Banchée | Tunnel | Plaques de plâtre | | |
| | | | PB-180 | PB-180 | PB-180 | PB-180 | PB-181 | PB-181 | PB-181 | PB-181 | PB-181 | | |
|  | 2VE | 52dB | - | H2240xLVP(630/930)+LVSF(630/930) | | | | | | | | - | |
|  | 2VI | 52dB | - | H2240xLVP(830/1130)+LVSF(630/830) [2] | | | | | | | | - | |
| Avec ou sans imposte | 2VE / 2VI | Non mesuré | H900 [7] | H2875xLVP(330/1230)+LVSF(330/1230) | | | | H2403xLVP(330/1092)+LVSF(330/1092), 4.8m² maxi (Ex : 2403x(998+998) ou 2198x(1092+1092)) | | | | 0.5 (Ex:1230+615 ou 660+330) | |

[2] : Largeur maxi des vantaux 1860 mm [7] : Imposte incluse dans la hauteur maxi
H : hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF : largeur vantail semi fixe