

SUPRAFONE 33

33dB(A)
Rw 33dB
(-1 ; -3)

Procès verbaux

PF/CF 1H (Recto Verso)
CSTB N° 90.30999 + ext.



33 dB
CSTB N°29132 + ext. 02/01 et 02/03



Up = 1.7 W/m².°K sur HB
Up = 2.4 W/m².°K sur HM
CTBA N°02/PC.CERT/03/03



PF/CF 1H

1 VANTAIL

PREPEINT, STRATIFIE
OU ESSENCE FINE

Dimensions

Classe de tolérance dimensionnelle 1 suivant EN 1529

1 VANTAIL

| | |
|-------------------|---------------------------|
| HAUTEUR MAXI (mm) | LARGEUR 630 à 930 |
| 2040 | 33 (-1 ; -3) dB/ 33 dB(A) |

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE

SUPRAFONE 33

Descriptif



PF/CF 1 H



33 dB



1,7 / HB
2,4 / HM

Huisserie

Huisserie 3 ou 4 côtés Métallique ou Bois Feuillus Abouté Ecocertifié (qualité à peindre) ou Bois Exotique (qualité à vernir) en section mini 68 x 57. Joint acoustique en feuillure d'Huisserie

Vantail

Epaisseur 50 mm - Cadre Bois Exotique - Âme composite acoustique revêtue de 2 parements de fibres de bois prépeints - Chant droit contrefeuilluré - Joints intumescents sur traverse haute et montants - Joint balai en traverse basse

Articulation

- 3 paumelles (ou 4 pour vantail de 930 mm ou équipé d'un ferme-porte) pour les blocs portes à chant droit sur Huisserie Bois et Huisserie Métallique
- Option anti-dégondage avec 2 douilles (sur huisserie) + 2 pions (sur vantail) sur Huisserie Bois et 1 pion anti-dégondage (sur huisserie) par paumelle sur Huisserie Métallique
- Pose possible d'1 ferme porte en applique par vantail conforme aux dispositions du § IX.4(*)

Finitions

- Stratifiés à peindre ou décoratifs collés en surépaisseur des parements de fibres de bois
- Essences fines (non vernies) collées en surépaisseur des parements de fibres de bois.
- Moulures bois (qualité à peindre ou à vernir)
- 1 oculus maxi CF1H par vantail (distance mini oculus-bord vantail : 200 mm) de 400 x 300 maxi sans modification de performance acoustique

(*) Modifications admises et entérinées par le C.E.C.M.I en date du 18 avril 1986

Mises en œuvre

HUISSERIE BOIS

- Huisserie Bois à sceller (cahier technique plans n° 44 HB et n° 10 HB)
- Bâti Bois à sceller (cahier technique plans n° 44 HB et n° 6 HB)

HUISSERIE METALLIQUE

- Huisserie Métallique à sceller (cahier technique plans n° 39 HM et n° 8 HM)
- Bâti Métallique à sceller (cahier technique plans n° 39 HM et n° 5 HM)
- Huisserie Métallique pour mur banché (cahier technique plan n° 39 HM et n° 13 HM)