

PREMDOR

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE STABLE

CLIMAFONE 35

RA 35dB
Rw 36dB
 (-1 ; -2)

Procès verbaux**PF/CF 1/2H (Recto Verso)**

GERBAM N° 223/01 + ext. (mise œuvre STILFEU)
 GERBAM N° 495/02 + ext. (dont mise en œuvre DCF)
 GERBAM N° 381/02 + ext. (mise œuvre Bâti rénovation)

**35 dB**

CSTB N°31459/1+Ext 02/3-02/1

**Climat B Classe 2 (flèche < 4mm)**

CTBA N°01/PC/PHY/1068/5a+ ext de résultat



Up = 1.9 W/m².°K sur HB
Up = 2.4 W/m².°K sur HM

CTBA N° 02/PC.CERT/026-1

**CLIMAT B / CLASSE 2****PF/CF 1/2H****1 VANTAIL****PREPEINT, STRATIFIE
OU ESSENCE FINE****Dimensions**

Classe de tolérance dimensionnelle 1 suivant EN 1529

1 VANTAIL

HAUTEUR MAXI (mm)	LARGEUR 630 à 1130 (mm)	LARGEUR 1131 à 1230 (mm)
2040	36 (-1 ; -2) dB ⁽¹⁾	34 (-1 ; -2) dB ⁽¹⁾

(1) avec joint balai ou seuil Suisse PREMDOR

**Mises en œuvre
sans perte de PV****STILFEU**[®]**Sur cloisons plaques de plâtre
à ossature métallique****DCF**[®]**Sur tous types de doublage****RENO****En rénovation**

BLOC-PORTE ACOUSTIQUE STABLE

CLIMAFONE 35

Descriptif



PF/CF 1/2 H



35 dB

Climat B
Classe 21,9 / HB
2,4 / HM

Huisserie

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

Vantail

Epaisseur 40 mm - Cadre Bois Exotique ou Bois Résineux (limité à largeur maxi de 1030 mm) - Âme composite acoustique revêtue de 2 parements de fibres de bois prépeints - Chant droit - Joint balai ou plinthe automatique en traverse basse

Articulation

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

Fermeture

- Serrures de sûreté NFQC mono point (de dimension maxi 150 x 90 x 17) et multipoints sans garniture et sans cylindre.
- Serrures tubulaires référence homologuée par PREMDOR
- Serrures 1 point à lecteur de carte références homologuées par PREMDOR
- Serrure 1 point à code référence homologuée par PREMDOR
- Gâche électrique référence homologuée par PREMDOR

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

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)
- Microviseur conforme aux dispositions du § IX. 3(*)
- 1 Oculus maxi PF1/2H ou CF1/2H (distance mini entre oculus ou oculus-bord vantail : 200 mm)

DIMENSIONS STANDARDS

Forme Circulaire (mm)	Forme Rectangulaire (mm)	Modification performance acoustique
Ø300 ou Ø400	400 x 300	- 2dB en verre PF 1/2H - 3dB en verre PF 1/2H

Mises en œuvre

HUISSERIE BOIS

- Huisserie Bois sur cloison plaque de plâtre à ossature métallique (cahier technique plan n° 23 HB)
- Huisserie Bois à sceller (cahier technique plan n° 10 HB)
- Bâti Bois à sceller (cahier technique plan n° 6 HB)
- Huisserie Bois DCF⁽²⁾ (concept breveté) sur cloison de doublage (cahier technique plan n° 21 HB)

HUISSERIE METALLIQUE

- Huisserie Métallique à sceller (cahier technique plan n° 8 HM)
- Bâti Métallique à sceller (cahier technique plan n° 5 HM)
- Huisserie Métallique pour mur banché (cahier technique plan n° 13 HM)
- Huisserie Métallique STILFEU⁽¹⁾ sur cloison plaque de plâtre à ossature métallique PF/CF 2H (Epaisseur $\geq 72/36$) (cahier technique plan n° 26 HM)
- Huisserie Métallique DCF⁽²⁾ (concept breveté) sur cloison de doublage (cahier technique plan n° 27 HM)
- Bâti Métallique de Rénovation⁽³⁾ (cahier technique plan n° 28 HM)

(1) Modifications sur bloc-porte **STILFEU** : joint intumescent en traverse haute d'Huisserie Métallique STILFEU, vantail STILFEU chant droit cadre bois feuillus non résineux, contrefeuilluré en traverse haute, joint intumescent sur les montants et en traverse haute. (PV GERBAM N° 223/01 + ext.)

(2) Modifications sur bloc-porte **DCF** : dispositifs brevetés de renfort et de liaison à la cloison sur l'Huisserie DCF, vantail DCF chant droit cadre bois feuillus non résineux, équipé de 4 paumelles DCF et de serrures de sûreté monopoints et multipoints protégées thermiquement, **limitation dimensionnelle à 2040 x 1030** (PV GERBAM N° 495/02+ext.)

(3) Modifications sur bloc-porte **RENOVATION** : joint intumescent en traverse haute du Bâti métallique RENOVATION, vantail RENOVATION chant droit cadre bois feuillus non résineux, contrefeuilluré en traverse haute, joint intumescent sur les montants et en traverse haute, **limitation dimensionnelle à 2040 x 930 en PF/CF 1/2H et 2040 x 1030 en PF1/2H/CF 1/4H** (PV GERBAM N° 381/02+ ext.)