

Climaforce 5 CR3 1V EI 30

CR3

Porte anti-effraction - Palière

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Climaforce 5 CR3 1V est la porte palière anti-effraction 5 min la plus compétitive de notre gamme. EI30, stable, elle offre une atténuation acoustique de 39 dB et un niveau de sûreté éprouvé sans oublier le design et nos nombreuses finitions possibles.

**FEU**

E/EI 30

- EFACTIS N° EFR-14-000444
- Recto Verso, sauf RENO (feu côté paumelles)

**ACOUSTIQUE**

Ra=39 dB Rw=41 dB (-2;-5)

- 07/CTBA-IBC/PHY/15/9
- FCBA.IBC.342.372-2011.177.090_e9

**STABILITÉ**

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat B Classe 2
- flèche < 4mm
- CTBA N° 03/PC/PHY/21/4a

**THERMIQUE**

Ud = 1,8 (HM)

- FCBA PC. CIAT/2015.1033.3

**ANTI-EFFRACTION**

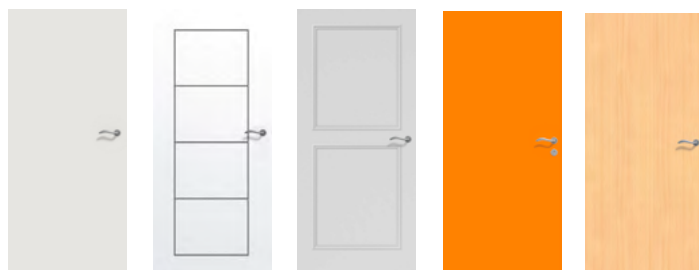
CR3

- 5 min (niv. 3 suivant NF EN 1627 & 1630)
- CNPP N° MD 09 00 60

**ENVIRONNEMENT**

- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Rainurée
Beaux-Arts
et Matriciée

Moulurée

Stratifiée

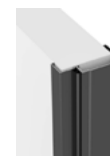
Placage bois
Essence fine

Mise en œuvre



Nos +

- + Grandes dimensions
- + Traverse basse vantail retailable et jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + Solutions de mise en œuvre Fin de Chantier Easy Concepts
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux existante



Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Isophonique

Vantail - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Composite coupe-feu, acoustique, stable et thermique - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 67 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie métallique avec pions anti-dégorgement - Serrure : 3 points à pènes sortants A2P* axe à 50

Dimensions et mises en œuvre standards

| Dimensions max | Performance max | Bâti métal | Huisserie métal | | | |
|----------------|---------------------------------|------------|-----------------|---------|--------|-------------------|
| | | Scellé | Scellée | Banchée | Tunnel | Plaques de plâtre |
| 2340x1070 | 40 dB Climat 2B - 1,8 W/m².K | PB-60 | PB-62 | PB-64 | PB-65 | PB-67 |

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement - Laquage blanc (chant peint)

Décors du vantail - Matricé avec inserts à coller gamme Parure, en prépeint et laqué blanc - Rainuré ligne Beaux Arts (selon modèles) en prépeint, stratifié et laqué blanc - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

Huisserie - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U, DCF ou FC - 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 avec pions anti-dégondage

Serrures* - Sûreté 3 points axe à 120, 300, A2P* - Sûreté 3 points axe à 50, A2P** - Sûreté 5 points axe à 50, 120, A2P* - Testées et certifiées par le CNPP


Contrôles d'accès* - 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

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

* Références homologuées par Keyor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

| | Performance | Imposte | Bâti métal | | Huisserie métal | | | | | |
|---|-------------|----------|------------|--------------------------|--|---------|--------|-------------------|----------------|---------|
| | | | Réno | Scellé | Scellée | Banchée | Tunnel | Plaques de plâtre | Easy Métal (6) | DCF (5) |
| | | | PB-71 | PB-60 | PB-62 | PB-64 | PB-65 | PB-67 | PB-73 | PB-69 |
|  | 1V | 39dB (1) | - | {1840/2233} x {830/1017} | {1840/2240} x {630/1030} (2) | | | | | |
| | 1V | 38dB | - | - | {1840/2240} x {1031/1070} (2) ou {2240/2340} x {630/1070} (2) | | | | - | |

(1) : 40 dB avec joint balai et seuil suisse (2) : La cloison présente une résistance à l'effraction identique à celle du bloc-porte pour les mises en œuvre cloison plaques de plâtre et DCF (5) : Doublage de 70 mm mini colle comprise, limité à 170 mm pour huisserie métallique (6) : Dimensions limitées à 2233x{630/1017}