

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 selon norme européenne 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= 40 dB (joint balai + seuil suisse) Rw=39 dB (-2,-6)
FCBA N° 404/20/147/2
Ra= 39 db (joint balai ou seuil suisse sans joint balai)
FCBA.IBC.342.372-2011.177.090_e9



STABILITÉ

Configuration testée en 2040 x 930 mm

- Climat C Classe 3
- flèche < 2mm
- FCBA N° 403/21/0410/A-5-v1



THERMIQUE

Ud = 1,8 (HM)
• FCBA PC. CIAT/2015.1033.3



ANTI-EFFRACTION
CR3

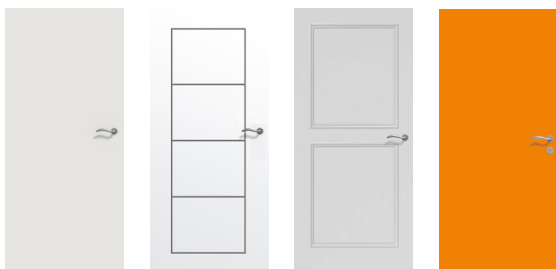
- 5 min (niv. 3 suivant NF EN 1627 & 1630)
- CNPP N° MD 09 00 60



ENVIRONNEMENT

- PEFC
- ONISEC DANS L'AIR INTÉRIEUR A+
- FDES N°10 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Gravée

Moulurée

Stratifiée

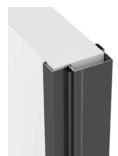
Palière

Mise en œuvre



Nos +

- + Grandes dimensions
- + Solutions de mise en œuvre Fin de Chantier
- + 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) : 50 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP sur huisserie métallique avec pions anti-dégondage - 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	39 dB Climat 3C - 1,8 W/m².K	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts en prépeint, Beaux-Arts en stratifié - Moulures bois en applique en prépeint - 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, UE, DCF, FC ou B - Etanchéité à l'air : Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI, 140x70 ou 140x70 inox - Charnières invisibles réglables en 3D (HB uniquement)

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


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

Pas d'oculus possible pour respect anti-effraction

* 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)	Doublage intérieur (5) (DCF)
			PB-71	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67	PB-73	PB-69
	1V	40dB	-	H(1840/2233) xLV(830/1017)	H(1840/2240)xLV(630/1030) (2)					
	1V	40dB	-	-	H(1840/2240)xLV(1031/1070) (2) ou H(2240/2340) x LV(630/1070) (2)					-

(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)
H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V