

# 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=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**

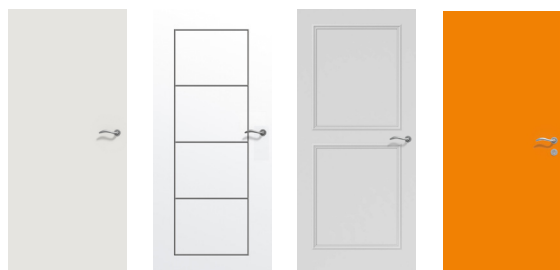
CR3

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

**ENVIRONNEMENT**

- FDES N°10 (HM)

## 5 familles de designs



Isoplane

Gravée et Matriciée

Moulurée

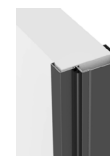
Stratifiée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Grandes dimensions
- + Jeux résiduels jusqu'à 10mm validé au PV
- + 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 : 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 2B - 1,8 W/m².K	PB-60	PB-62	PB-64	PB-65	PB-67

## Variantes & options

### Finitions du vantail - Stratifié

**Décors du vantail** - Matricé avec joncs à coller gamme Parure, en prépeint - 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

**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 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


**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	-	[1840/2233] x [830/1017]	[1840/2240] x [630/1030] (2)					
	1V	40dB	-	-	[1840/2240] x [1031/1070] (2) ou [2240/2340] x [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)