



➔ CR3 (5')

Selon EN 1627/1630



≈ 39 dB (-1; -3)



EI30



Stable
Climat 3c



$U_D = 1,8$ W/(m².K)

AXIOME³⁹ CR3 RENO

BLOC-PORTE PALIÈRE
POUR LA RÉNOVATION

ANTI-EFFRACTION

HABITAT COLLECTIF
& INTERMÉDIAIRE

5'

BP AXIOME 39 CR3 RÉNO : Bloc porte palière

UNE SOLUTION RÉNOVATION ADAPTABLE

Une huisserie avec remplissage bois (concept breveté) qui s'adapte à tous types d'huisseries existantes sans réduction du passage avec :

- Une mise en œuvre simple et rapide (fixation en façade Finition sans silicone)
- Huisserie 4 cotés,
- Finition laquée.

SÉCURITÉ DES BIENS

Bloc porte blindé classé CR3

- Des serrures 3 points référencées A2P* jusqu'à 5 pènes latéraux
- Des paumelles renforcées avec pions anti dégonflables.

SÉCURITÉ DES PERSONNES

Bloc porte blindé Coupe feu EI30
Domaine dimensionnel autorisé
Hauteur/Largeur : 2500x1030 mm

CONFORT ACOUSTIQUE & THERMIQUE

Avec des joints périphériques d'une conception AVM menuiseries et des solutions de seuils adaptés ;

- Joint double lèvres
- Seuil à la suisse

ESTHÉTIQUE

De multiples solutions de finitions intégrant en particulier.

- Boréal : Sélection de panneaux stratifiés.
- Placage bois ébénisterie.
- Les options Technidecor®

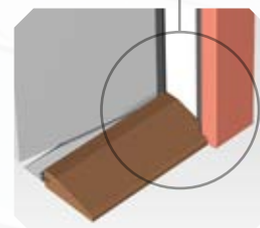


Pènes auxiliaires rectangulaires, oblongs, ou cylindriques anti sciages selon les modèles.



Seuil suisse optionnel en Bois exotique :

- Adaptable aux différentes configurations existantes fonction de la feuillure.
- Pour une parfaite finition à la jonction des sols finis existants.



LES +
PRODUIT

Solutions sur mesure

Sans réduction de passage

Une mise en œuvre très simple

Seuil ajustable



$R_{w} 39dB (-1;-3)$

$EI30$

Stable
Climat 3c

$U_d = 1,8 W/(m^2.K)$

Cahier technique

De 11 à 20

De 27 à 50

Vis de fixation
en façade et
bouchons de finition

Finition PVC ajustable
sans silicone

Joint acoustique exclusif

Paumelles universelles
avec pions anti dégonflables

Huisserie existante en
bois ou métallique

Options de seuil

1 seuil suisse bois.

Barre de seuil intégrée
(Huisserie 4 côtés)

RAPPEL RÉGLEMENTAIRE ANTI EFFRACTION :

Deux référentiels existent aujourd'hui pour les blocs portes anti-effraction :

- Une norme européenne EN 1627 qui permet de classer la résistance aux tentatives manuelles d'effraction selon la norme EN 1630 - tests réalisés par le CNPP (Centre National de Prévention et de Protection)
- Une certification A2P dans le prolongement naturel des serrures de bâtiment qui s'applique à l'ensemble "vantaill, huisserie et quincaillerie", la serrure devant être obligatoirement certifiée A2P elle-même. C'est sur la base de normes européennes (EN 1627 et EN 1630) que 4 niveaux de résistance ont été définis : porte vitrée, BP1, BP2, BP3*, suivant tests labo, essais en réel et audits de surveillance en usine chez les fabricants.

Classe de
résistance
EN 1627

Jeu d'outils

Temps de
résistance
min

1	Pas de tentative d'effraction manuelle	
2	A (manuel)	3
3	B (manuel)	5

RAPPEL RÉGLEMENTAIRE ACOUSTIQUE :

L'affaiblissement acoustique préconisé dépend de la configuration du logement et du type d'habitation.

Type de configuration en logement	La porte d'entrée donne sur la pièce d'accueil	La porte d'entrée donne sur une pièce de vie
Affaiblissement acoustique préconisé	28 dB mini	38 dB mini

RAPPEL RÉGLEMENTAIRE RÉSISTANCE AU FEU :

Les exigences réglementaires les plus courantes en logement collectif imposent des blocs-portes palières avec un degré coupe feu ½ heure.

Le bloc porte AXIOME 39 a été testé au feu dans de multiples configurations, selon la réglementation européenne en vigueur et dans des laboratoires agréés pour garantir une classification **EI30**.



UN GRAND CHOIX DE FINITIONS



PRESCRIPTION :

Pour la mise en conformité des portes de logements inscrits dans des programmes de réhabilitation de bailleurs sociaux publics ou privés.

Bloc-porte palière rénovation, pose sans réduction du passage existant, anti effraction CR3, coupe-feu ½ heure, acoustique Rw 39 dB, climat 3c, de la marque AVM Menuiseries, ou de caractéristiques équivalentes.

VANTAIL : Vantail d'épaisseur de 40 mm - Poids : 32 kg/m²
Dimensions : suivant plans architecte (dans les limites dimensionnelles de 2500x1030mm)

HUISSERIE : Huissierie métallique 4 côtés (seuil plat intégré), avec profil bois incorporé, posé usine. Joint acoustique appliqué dans la feuillure. Fixation mécanique en façade intérieure et en feuillure de l'huissierie. Finition sans joint silicone.

FERRAGE : 3 paumelles universelles de 130x86mm, 4 paumelles si vantail ≥ 930mm

SERRURE : sûreté 3 points A2P*- VACHETTE ou BRICARD

OPTIONS :
- Seuil : seuil suisse 50x20mm en bois exotique rouge
- Microviseur laitonné ou chromé



www.avm-menuiseries.fr

AVM - BP 659 - 85306 CHALLANS CEDEX - FRANCE
TÉL : 02 51 93 32 84 - FAX : 02 51 49 19 16

