

CR 3	Classe de résistance à l'effraction selon norme européenne EN 1627
Rw 39 dB (C-1 ; Ctr-4)	Affaiblissement acoustique suivant rapport d'essai n°2008.07.07.166 configuration 6
Ud= 1,8 W/m ² K	Transmission thermique suivant note de calcul
Classe 3	Perméabilité à l'air selon norme européenne EN 1026 et 12207

PLAGES DIMENSIONNELLES FABRICATION (Côtes de passage cadre en mm)



Minimum LNH 1930 x LNL 600
 Maximum LNH 2 900 x LNL 1 200

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 9/10e mm, revêtus par panneaux MDF lisses 7mm MagicWood avec imprimé bois vernissé.
- Ame isolation polystyrène.
- Renforts internes soudés.
- Carénage périphérique en acier plastifié marron de série avec joint d'étanchéité à l'air.
- Épaisseur vantail 63 mm.
- Masse vantail 33 kg/m² environ.

FERRAGE

- Deux charnières acier à billes avec réglage 3D.

QUINCAILLERIE

- Serrure Mottura 6 points de fermeture.
- Protecteur de cylindre.
- Bouton sur rosace finition bronze, modèle Dierre Design.
- Barre AP rouge avec support et rosace cylindre finition noir.
- Microviseur grand angle H 1 440 mm environ.
- Seuil mobile.

DORMANT

- Cadre et précadre 3 côtés à sceller ou à visser en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 20 et 18/10e, thermolaqué polyester marron de série, avec joint d'étanchéité à l'air.
- 6 pions anti-dégonflement et gâche réglable.
- Masse cadre 12 kg environ.

POSE

- En neuf sur support béton ou cloison flexible SAA-SAD.
- En rénovation sur huisserie métallique ou bois existante.
- En feuillure, en tunnel, en applique ou tapée d'isolation.

EN OPTION (liste non exhaustive - nous consulter)

QUINCAILLERIE

- Gâche électrique 1 point 12v émission.
- Ferme porte encastré ou en applique à bras compas.
- Cylindre européen sur mesure.
- Seuil fixe standard ou PMR.
- Bâton de tirage.

FENETRAGE

- Oculus rectangulaire.
- Microviseur électronique.

DORMANT

- Cadre réduit, cadre et pré-cadre super réduit, cadre extra-réduit, pré-cadre banche.
- 3ème charnière.
- Habillement du mur (kit imbotte).
- Imposte et latéraux pleins ou vitrés (perte PV anti-effraction).

FINITION

- Cadre avec thermolaquage suivant nuancier RAL réalisé par poudre polyester cuite au four. Aspect mat.
- Revêtements mélaminés Nobilwood, contreplaqués, RAL, pantographe 14 mm et massif 21 mm, aluminium et tôle suivant nuancier Dierre.

ISOLATION

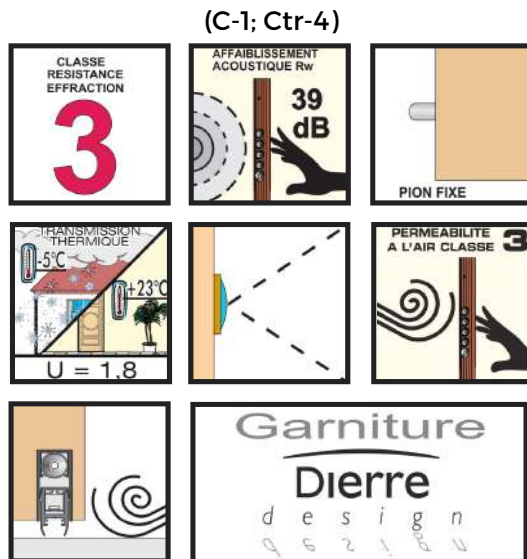
- Kit acoustique Rw 42 dB (C-2; Ctr-7).
- Kit AEV (performances différentes suivant modèle).
- Thermique renforcé.

MODÈLE PORTE CERTIFICATION CODE PORTE STRUCTURE PORTE

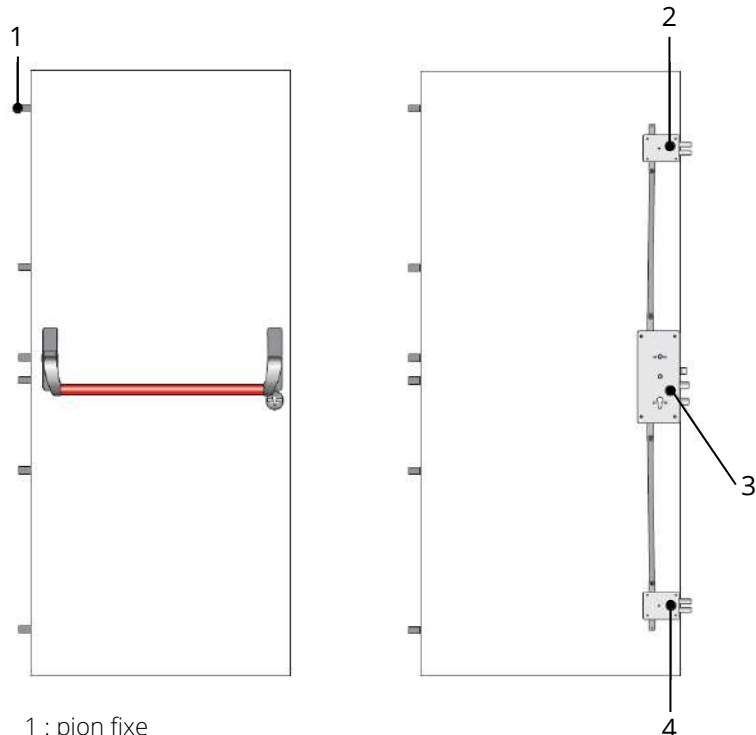
Sblock Push

PY1 (version à tirer)
Double tôle

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE



SCHEMA PORTE



1 : pion fixe
2 : point supérieur
3 : serrure à cylindre
4 : point inférieur

SECTION HORIZONTALE

