

PORTE ANTI-EFFRACTION 1 VANTAIL

SENTRY NIVEAU 5 P46

CR 3	Classe de résistance à l'effraction selon norme européenne EN 1627
N5	Classe de résistance à l'effraction suivant norme français NFP 20320 et NFP 23306
Rw 39 dB (C-1 ; Ctr-4)	Affaiblissement acoustique suivant rapport d'essai n°2008.07.07.166 configuration 6
Ud= 1,5 W/m²K	Transmission thermique suivant note de calcul
Classe 3	Perméabilité à l'air selon norme européenne EN 1026 et 12207

PLACES DIMENSIONNELLES FABRICATION (Côtes de passage cadre en mm)



Minimum LNH 1 500 x LNL 600
Maximum LNH 2 300 x LNL 950

DESCRIPTIF TECHNIQUE

VANTAIL

- Parements en tôle acier électro zinguée d'épaisseur 9/10e mm, revêtus par panneaux MDF lisses 7mm (4mm côté extérieur) MagicWood avec imprimé bois vernissé.
- Ame isolation laine de roche.
- Renforts internes soudés et tôle manganèse extérieure.
- Carénage périphérique en acier plastifié marron de série avec joint d'étanchéité à l'air.
- Épaisseur vantail 63 mm.
- Masse vantail 58 kg/m² environ.

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-dégondage et gâche réglable.
- Masse cadre 12 kg environ.

FERRAGE

- Deux charnières acier à billes avec réglage 3D.

QUINCAILLERIE

- Serrure Dierre 7 points de fermeture.
- Protecteur de cylindre.
- Béquille double ou béquille / bouton fixe sur plaque finition bronze modèle Dierre Design (à spécifier à la commande).
- Microviseur grand angle H 1 440 mm environ.
- Entrebâilleur Open View.
- Seuil mobile.

POSE

- En neuf sur support béton ou cloison flexible SAA-SAD (perte PV anti-effraction).
- 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.
- Serrure Dierre électrique Hibry (sans interface extérieure).
- Ferme porte encastré ou en applique à bras compas.
- Béquillage sur rosace.
- Cylindre européen sur mesure.
- Seuil fixe standard ou PMR.

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.

FENETRAGE

- 2ème microviseur (PMR)

DORMANT

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

ISOLATION

- Kit AEV (performances différentes suivant modèle).

MODÈLE PORTE

CERTIFICATION

CODE PORTE

STRUCTURE PORTE

Sentry

Résistance effraction niveau 5 (suivant norme française)

P46

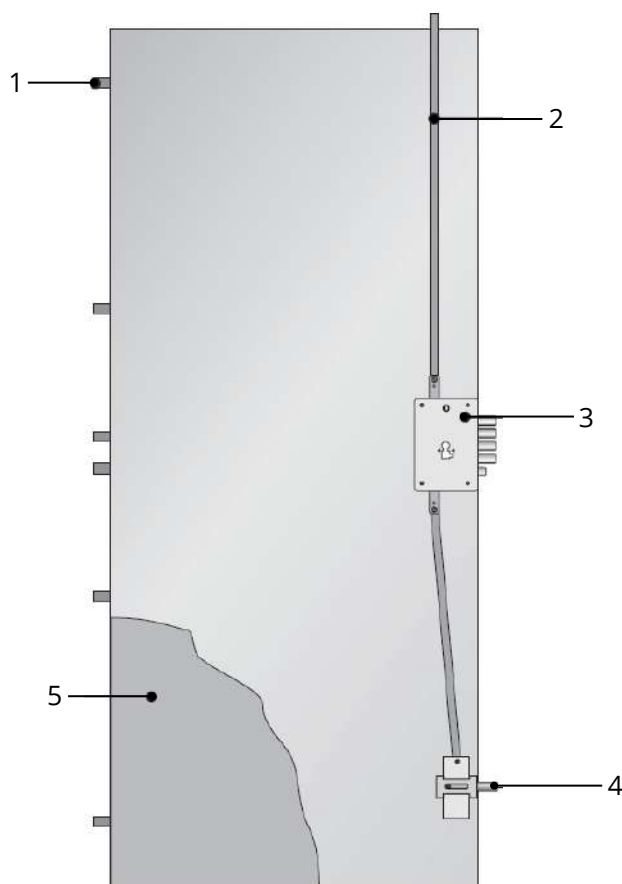
Double tôle

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE



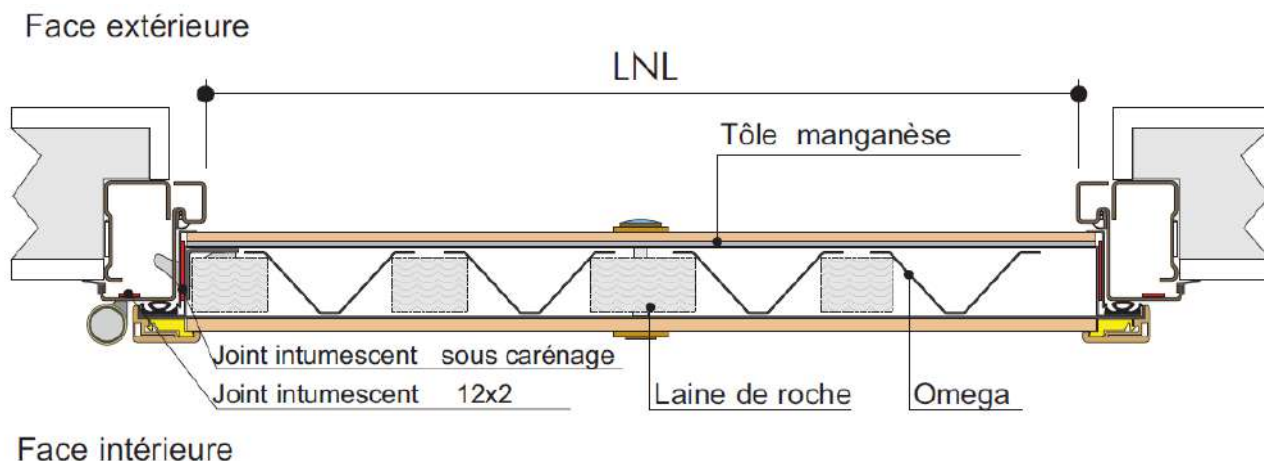
*Pas d'entrebâilleur de série disponible en option (Open View)

SCHEMA PORTE



- 1 : pion fixe
- 2 : axe supérieur
- 3 : serrure à cylindre
- 4 : déviateur block
- 5 : tôle manganèse

SECTION HORIZONTALE



Version Novembre 2021

Ce document n'engage pas la responsabilité de DIERRE qui se réserve le droit de modifier son contenu sans préavis.