

CLASSE 2 – GAMME SECURITE

Caractéristiques techniques

Structure

- Chassis tubulaire en acier, blindé par tôle acier coupée au laser et pliée
- Renforts chassis en acier plus renfort de serrure.
- Ensemble monté sur 2 paumelles à billes réglables.

Serrure

- Mécanique à double verrouillage.
- Modèle avec 10 points de fermeture, 3 centraux dormants, 1 central quart de tour, 1 bas latéral et un haut en tête de chassis.
- 4 anti-dégondages arrières.
- Cylindre profil européen avec 5 clés et carte de propriété.

Isolation

- Laine de roche en panneau 140 kg/m3
- Double garniture en néoprène sur la périphérie de la porte et du cadre dormant.

Finition

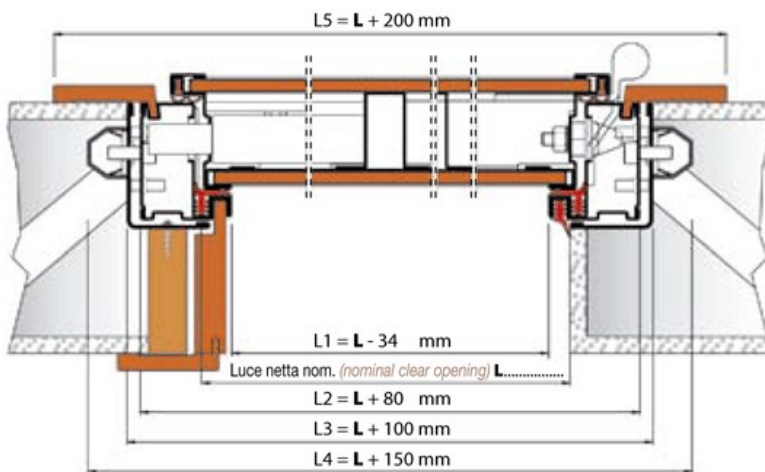
- Habillage intérieur et extérieur au choix parmi une large gamme de panneaux.
- Chassis laqué peinture epoxy texturée RAL 8017
- Poignées int/ext aluminium anodisé finition bronze ou argent
- Judas grand angle 180°

Bord de chassis métallique visible sur la périphérie

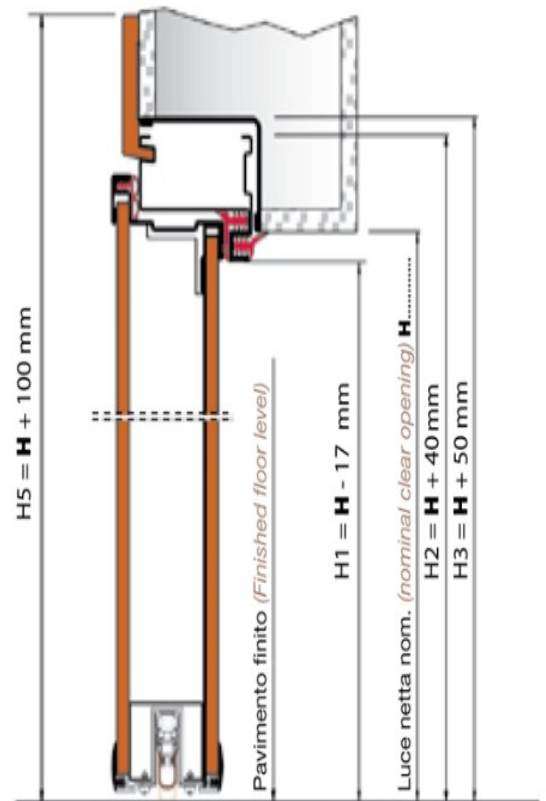
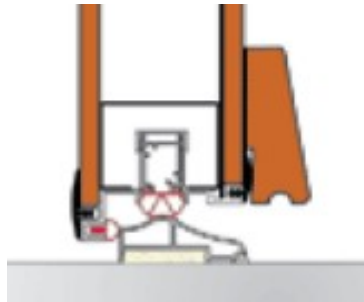
Dimension standard passage libre 900x2100 mm

COUPE HORIZONTALE

COUPE VERTICALE



SEUIL SUISSE



Certification DIN EN 1627 (Anti-effraction Classe.2)

Coefficient thermique UNI EN 10077/1 - U = 2.0 W/m²K - 40dB

CLASSEMENT AEV. 4 – 8A - C4