

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Porte, cadre, chambranles et accessoires résistent au feu 60min et isolation acoustique jusque à 32dB.

Produit adéquat pour être installé dans des locaux où les exigences de résistance au feu et d'isolation acoustique sont prépondérantes.

CERTIFICATION

Test de résistent au feu selon la norme EN1634-1.

Classifications EI60 selon la norme EN13501-2.

PORTE

Structure périmétrale en tasseaux de bois massif, intérieur en aggloméré de haute densité caractéristiques selon la norme EN 13986.

Faces en panneaux d'aggloméré caractéristiques selon la norme EN 13986.

Chants en bois dur, placage bois, finish foil ou peinture assorti aux faces.

Épaisseur de 54mm.

Disponible sur les modèles de la gamme Essential et Exclusive.

CADRE

Cadre en fibre de bois (MDF), caractéristique selon la norme EN 13986.

Chambranles en fibre de bois (MDF), caractéristique selon la norme EN13986.

Joints et toiles intumescents selon les spécifications de essais réalisés.

Profil d'isolation acoustique.

Chambranles ajustables, disponibles sur demande spécifique.

FINITIONS

Naturdor® - placage en bois naturel, teinté ou reconstitué.

Dekordor®3D | HD ou SD – revêtements décoratifs.

Laccdor – laqué ou peints.

ACCESSOIRES

Serrure YSE pour sorties de secours en inox et avec marquage CE.

Serrure YDI avec déblocage intérieur en inox avec marquage CE.

Charnières de 4" en inox avec marquage CE.

Plinthe automatique.

ACCESSOIRES – OPTIONS

Ferme-porte avec bras compas.

Barre anti-panique.



EI60

COUPE-FEU



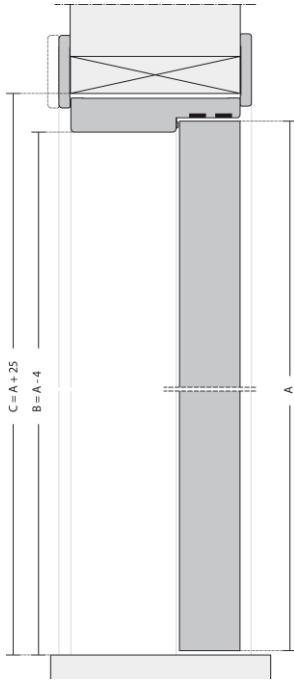
AC32dB

PLINTHE
AUTOMATIQUE

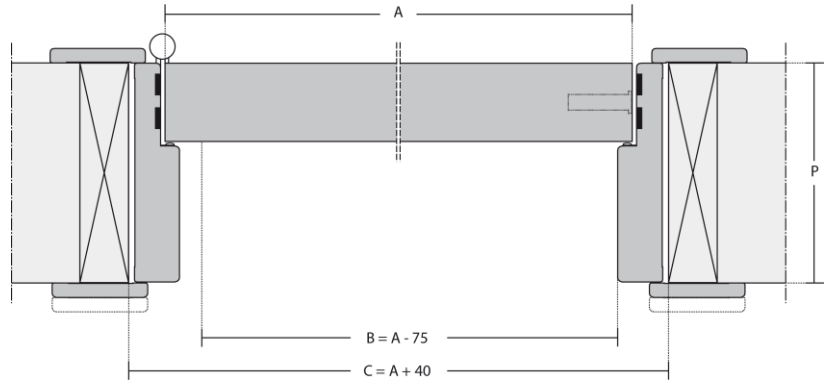


Note: Selon les caractéristiques ou les configurations du produit, les dimensions peuvent varier. Ayant l'objectif l'amélioration constante de la gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Le certificat de garantie fait partie intégrante de la fiche technique, disponible sur www.vicaima.com.

COUPE VERTICALE

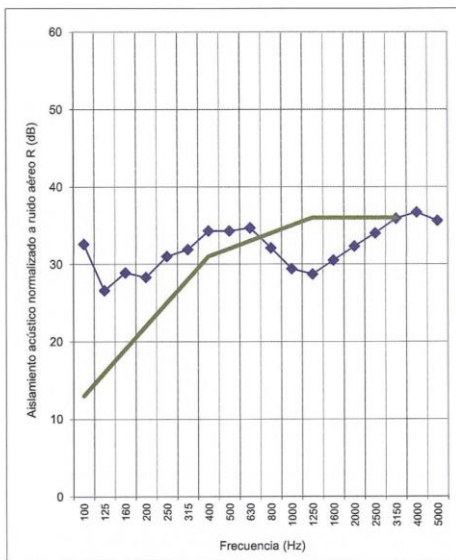


COUPE HORIZONTALE



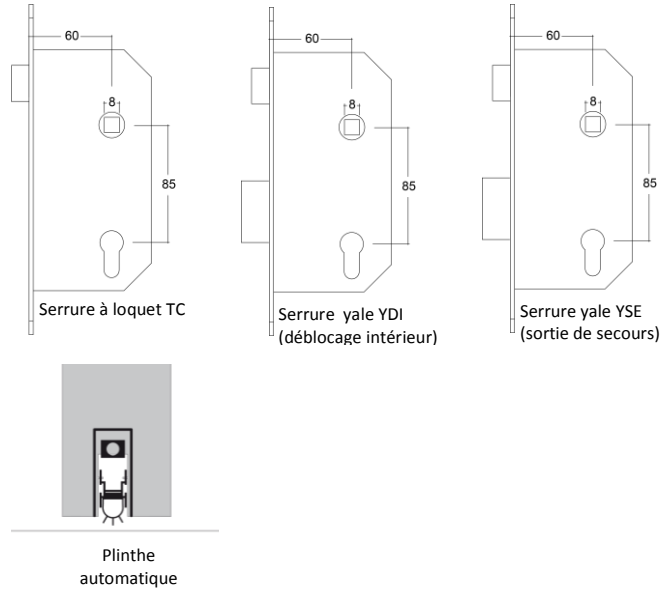
LEGENDE

- A** – Dimension de porte
- B** – Dimension de passage libre
- C** – Dimension d'ouverture de construction civile
- P** – Épaisseur de cloison



$R_{Rf} (C; C_{125}; C_{100-5000}) = 32 (0; -1; 0; -1)$ dB
(Resultados obtenidos de acuerdo con la norma NP EN ISO 717-1:2009)

ACCESOIRES ET OPTIONS



CONFIGURATIONS



Un vantail

Note: Selon les caractéristiques ou les configurations du produit, les dimensions peuvent varier. Ayant l'objectif l'amélioration constante de la gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Le certificat de garantie fait partie intégrante de la fiche technique, disponible sur www.vicaima.com.