

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Porte, cadre, chambranles et accessoires résistent au feu 30min et isolation acoustique jusqu'à 32dB.

Disponible avec ouverture pour vitre 400x400mm.

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

CERTIFICATION

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

Classifications EI30 selon la norme EN13501-2.

Test acoustique selon la norme ISO 10140 et classification selon la norme ISO 717-1.

PORTE

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

Faces en panneaux de fibre de bois (MDF), caractéristiques selon la norme EN 13986.

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

Épaisseur de 44mm.

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 bands intumescents selon les spécifications d'essais réalisés.

Chambranles ajustables, disponibles sur demande spécifique.

FINITIONS

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

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

Lacdor – 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.



EI30

COUPE-FEU



ACOUSTIQUE

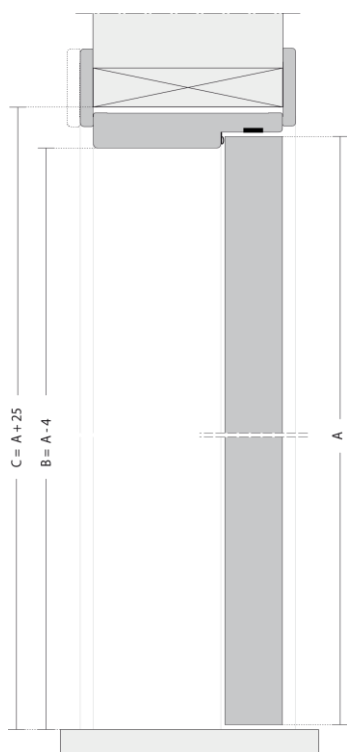


AC32dB

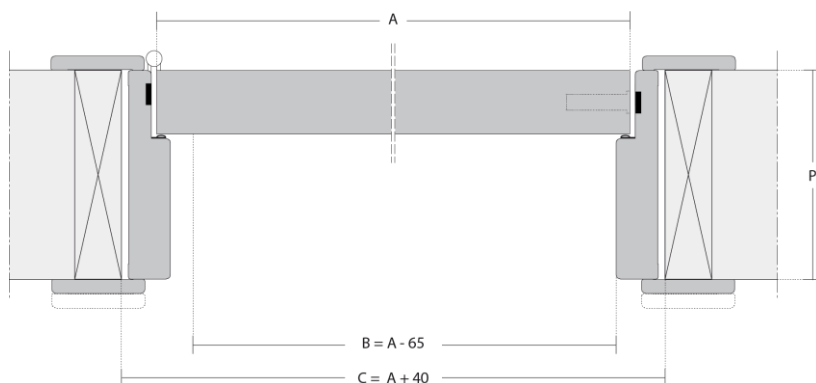
PLINTHE
AUTOMATIQUE



COUPE VERTICALE

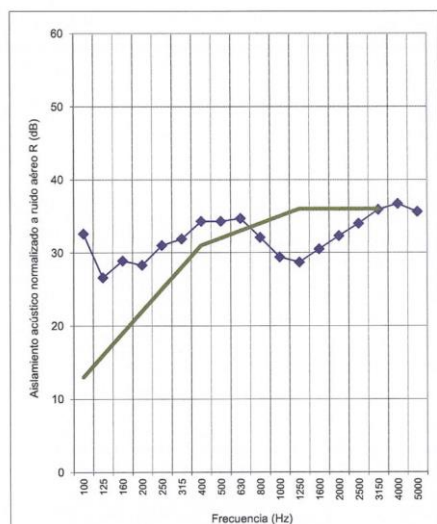


COUPE HORIZONTALE



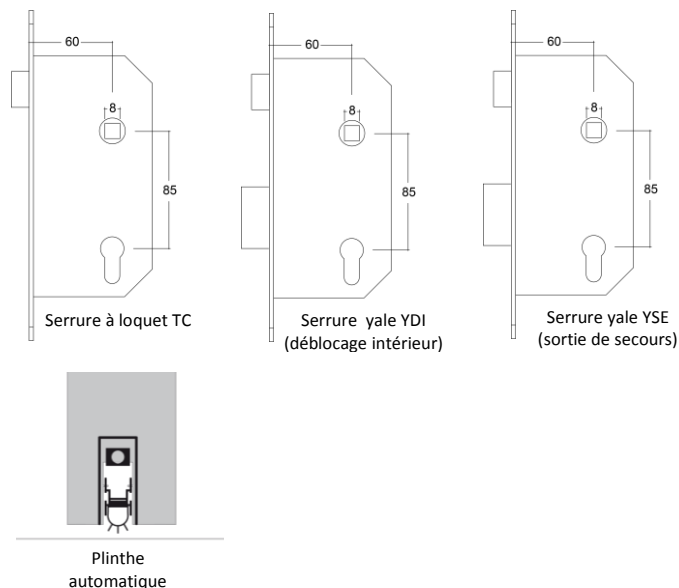
LEGENDE

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

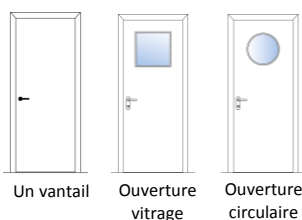


$R_w (C; C_{125}; C_{500}; C_{1000}; C_{2000}; C_{4000}) = 32 (0; -1; 0; -1; -1; -1)$ dB
(Resultados obtenidos de acuerdo con la norma NP EN ISO 717-1:2009)

ACCESOIRES ET OPTIONS



CONFIGURAÇÕES



Note: Ayant l'objectif l'amélioration constante de notre gamme de produits, on se réserve le droit de faire des modifications sans préavis. Dimensions en millimètres