

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Produit conçu pour les entrées de logements.

Porte, cadre et accessoires classés sécurité RC2, résistant au feu 45 minutes et isolation acoustique de 45dB.

CERTIFICATION

Certification de sécurité RC2, selon la norme EN 1627.

Certification coupe-feu EI45, selon la norme EN 13501-2.

Certification acoustique 45dB selon la norme ISO 717-1.

Coefficient transfert thermique U_D : 1,17 W/(m².°C), selon la norme ISO 10077-1; 10077-2 et ISO 10211.

PORTE

Structure périmétrale en bois massif, avec intérieur multicouches.

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

Chants en bois dense, placage de feuille en bois ou *finish foil* assorti aux faces.

Épaisseur 54mm et chant avec battant.

Disponible sur les modèles des gammes *Essential* et *Exclusive*.

CADRE

Cadre en bois dense, caractéristiques selon la norme EN 13986.

Chambranles en contreplaqué, caractéristiques selon la norme EN 13986.

Joints et toiles intumescents selon les spécifications des essais réalisés.

Profils d'affaiblissement acoustique.

FINITIONS

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

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

Lacdor – laqué ou peint.

ACCESSOIRES

Serrure sécurité 3 points - norme EN15685.

Cylindre de sécurité protégé par écusson de sécurité en acier - norme EN1303.

Charnières de sécurité 4'', en acier inox avec marquage CE – norme EN1935.

Seuil suisse et plinthe automatique.

ACCESSOIRES - OPTIONS

Seuil suisse ou double plinthe automatique pour un affaiblissement acoustique de 44dB.

Ferme-porte en applique ou invisible – norme EN1154.

Judas

Joint anti fumé



**SÉCURITÉ
RC2**



EI45



ACOUSTIQUE



RW48dB



RW45dB



RW44dB



RW44dB

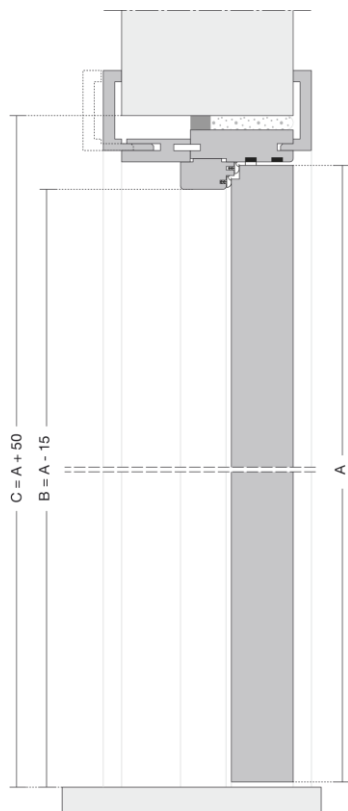


1,17W/m².°C

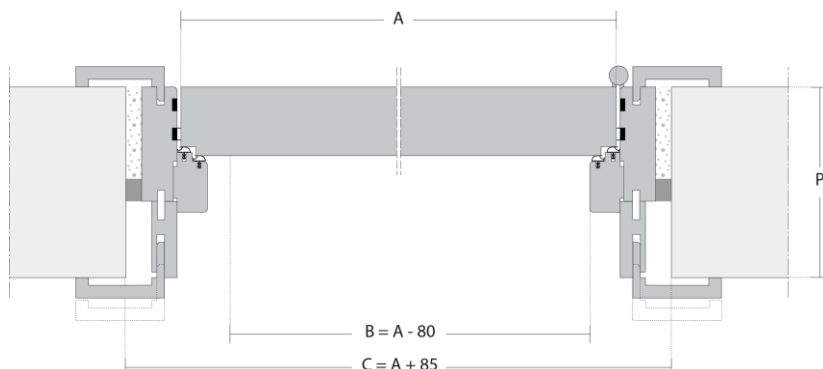


ANTI SMOKE

COUPE VERTICAL

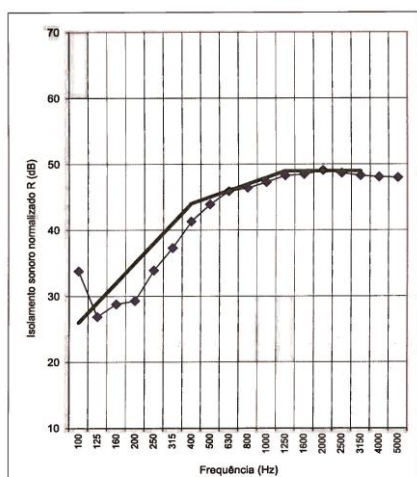


COUPE HORIZONTALE



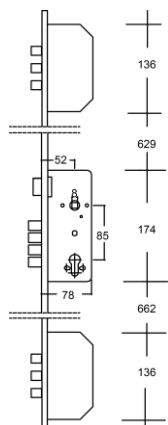
LEGENDE

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

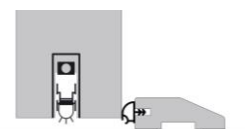


$R_{w} (C; C_{125}; C_{125-500}; C_{125-5000}) = 45 (-2; -6; -1; -6) \text{ dB}$
(Resultados obtidos de acordo com a norma NP EN ISO 717-1:2009)

ACCESSOIRES ET OPTIONS



Serrure sécurité 3 points



Seuil suisse / Plinthe automatique

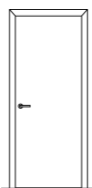


Seuil suisse / Sol à niveau



Double plinthe automatique

CONFIGURATION



Une vantail

Note : Ayant comme objectif permanent l'amélioration de notre gamme de produits, nous nous réservons le droit de modification sans préavis. Les dimensions sont en millimètres.