

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Porte, cadre et accessoires pour classe de résistance au feu de 60 minutes.
 Disponible en double vantail, avec imposte et ouvrant pour vitre coupe-feu (oculus).
 Produit adéquat pour être installé dans des locaux où les exigences de résistance au feu sont prépondérantes.

CERTIFICATION

Essai de résistance au feu selon la norme BS 476 Part 22.
 Classification au feu FD60, selon la norme BS 476 Part 22.

PORTE

Intérieur multicouche en aggloméré de haute densité, caractéristique selon la norme EN13986.
 Chants en bois dense, placage de bois, *finish foil* ou peinture assorti aux faces.
 Épaisseur de 54mm.
 Disponible sur les modèles de la gamme Essential et Exclusive.

CADRE

Cadre en aggloméré ou HDF hydrofuge, caractéristiques selon la norme EN 13986.
 Chambranles ajustables en fibres de bois (MDF), caractéristiques selon la norme EN 13986.
 Joints et bandes intumescentes selon les spécifications des essais réalisés.
 Profils d'amortissement et isolation.

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 avec marquage CE.
 Serrure YDI avec déblocage intérieur, en inox avec marquage CE.
 Charnières 4", en acier inox avec marquage CE.

ACCESSOIRES - OPTIONS

Ferme-porte avec bras.
 Charnières invisibles.
 Plinthe Automatique.
 Judas Optique.
 Barre anti-panique.
 Joint intumescente et anti-fumé.
 Anti smoke seal.



FD60

COUPE-FEU



ANTI SMOKE

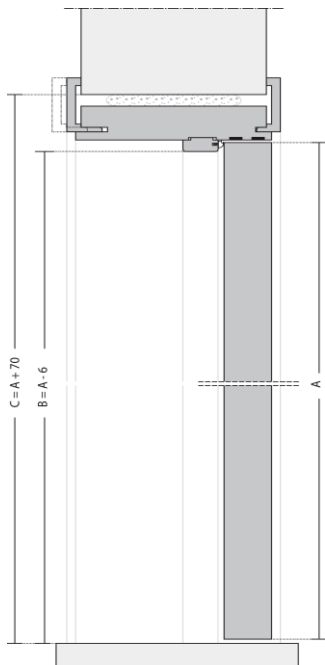
ANTI SMOKE SEAL



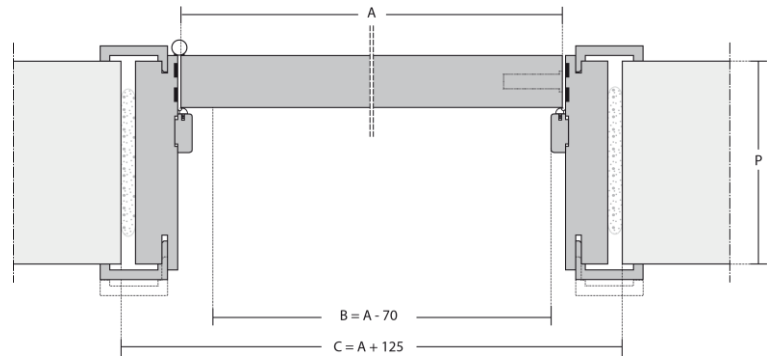
1,8 W/m² K

TRANSMISSION
THERMIQUE

COUPE VERTICALE



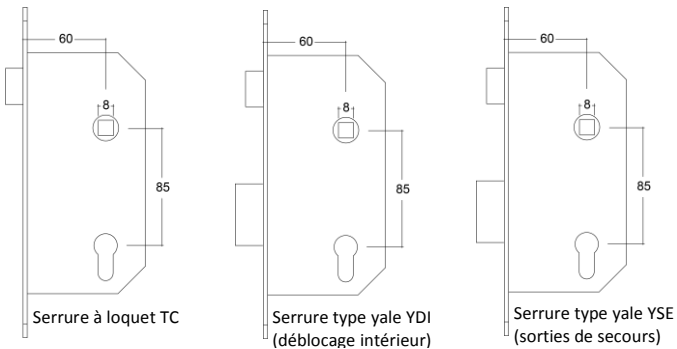
COUPE HORIZONTALE



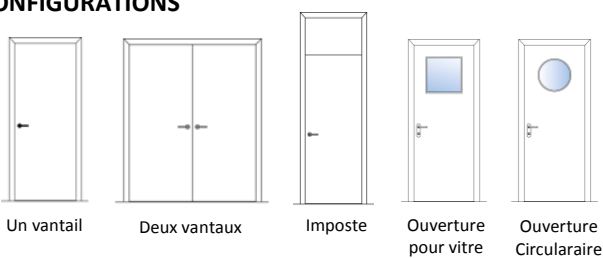
LEGENDE

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

ACCESSOIRES ET OPTIONS



CONFIGURATIONS



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.