

DESCRIÇÃO GERAL

Porta, aro e acessórios com classe de resistência ao fogo 90 min.
Disponível em duas folhas, bandeira e com abertura para vidro.
Produto adequado para instalação em locais onde é exigido o requisito de resistência ao fogo.

CERTIFICAÇÃO

Teste de resistência ao fogo segundo a norma BS 476 Part 22.
Classificação FD90, de acordo com a norma BS 476 Part 22.

PORTA

Interior multicamadas em aglomerado de alta densidade, características segundo a norma EN 13986.

Orla em madeira densa, folha de madeira, *finish foil* ou pintada a condizer com a face da porta.

Espessura de 64mm.

Disponível em modelos das linhas Essencial, Exclusive e Classic.

Painéis em aglomerado ou fibras e perfis em madeira ou revestidos a condizer com a face da porta.

ARO

Prumo em madeira densa, características segundo a norma EN 13986.

Guarnição ajustável em contraplacado denso, aglomerado ou fibra de madeira (MDF), características segundo a norma EN 13986.

Fitas e telas intumescentes com especificações de acordo com o teste efetuado.

Perfil de isolamento e amortecimento.

REVESTIMENTOS

Naturdor® - folha de madeira natural, com velatura ou folha selecionada.

Dekordor®3D | HD ou SD - revestimentos decorativos.

Laccdor – lacados ou pintados.

ACESSÓRIOS

Fechadura YSE para saídas emergência, em inox com marcação CE.

Fechadura YDI com desbloqueio interior, em inox com marcação CE.

Dobradiças de 4" em aço inox com marcação CE.

ACESSÓRIOS – OPÇÕES

Mola com braço.

Barra de calafetagem automática.

Barra anti-pânico.

Fita intumescente anti fumo.

Anti smoke seal.



CORTA-FOGO

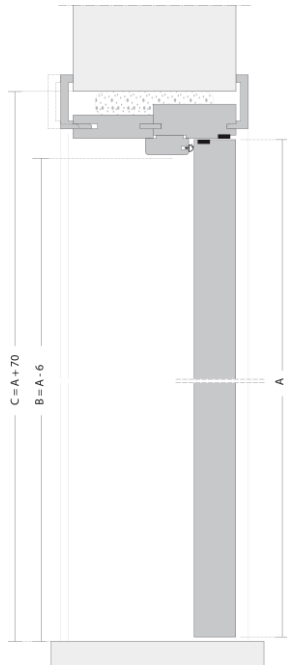
FD90



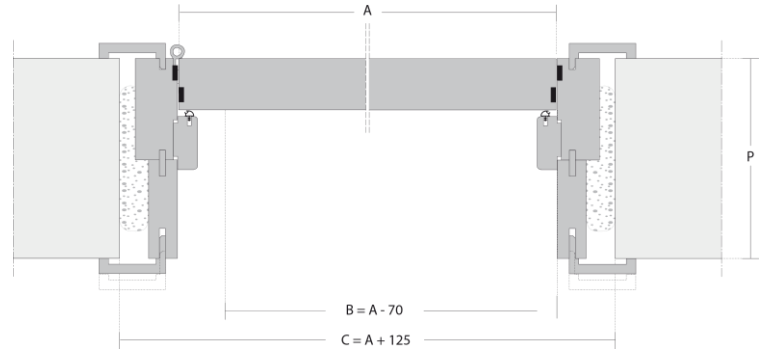
ANTI SMOKE SEAL

ANTI SMOKE

CORTE VERTICAL



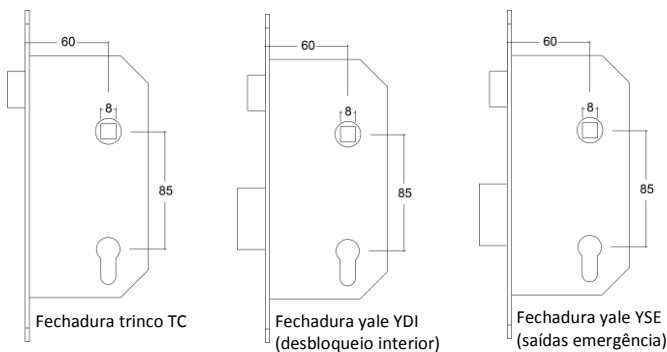
CORTE HORIZONTAL



LEGENDA

- A – Dimensão da porta
- B – Dimensão de passagem livre
- C – Dimensão da abertura de construção civil
- P – Espessura da parede

ACESSÓRIOS E OPÇÕES



CONFIGURAÇÕES



Nota: Tendo como objetivo a constante melhoria da nossa gama de produtos, reservamos o direito de fazer alterações sem aviso prévio. Dimensões em milímetros.