

## DESCRIÇÃO GERAL

Porta, aro e acessórios com classe de resistência ao fogo 60 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 FD60 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 54mm.  
Disponível em modelos das linhas Essencial e Exclusive.

## ARO

Prumo em aglomerado ou HDF hidrófugo, características segundo a norma EN 13986.  
Guarnição ajustável em 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.  
Lacdor - 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.  
Dobradiças ocultas.  
Barra de calafetagem automática.  
Visor.  
Barra anti-pânico.  
Fita intumescente anti fumo.  
Anti smoke seal.



CORTA-FOGO

## FD60



ANTI SMOKE SEAL

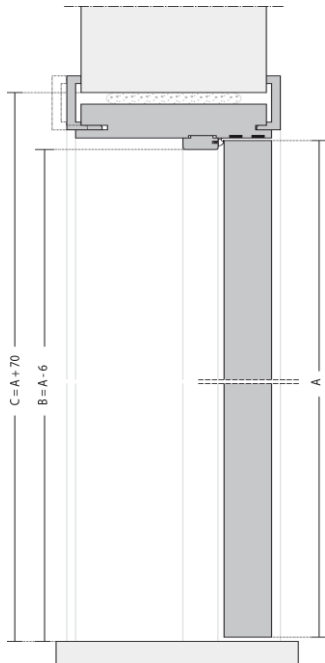
## ANTI SMOKE



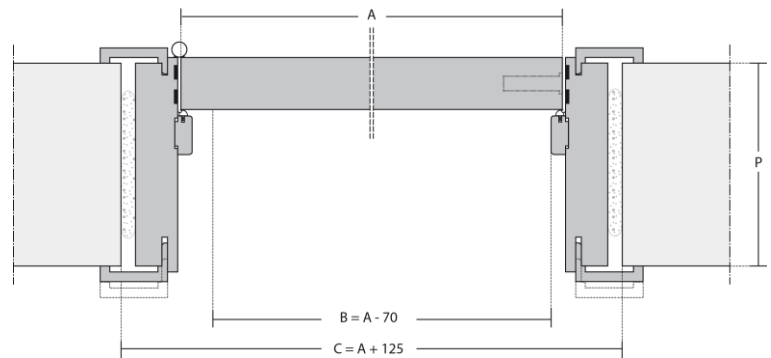
TRANSMISSÃO  
TÉRMICA

## 1,8 W/m<sup>2</sup> K

## CORTE VERTICAL



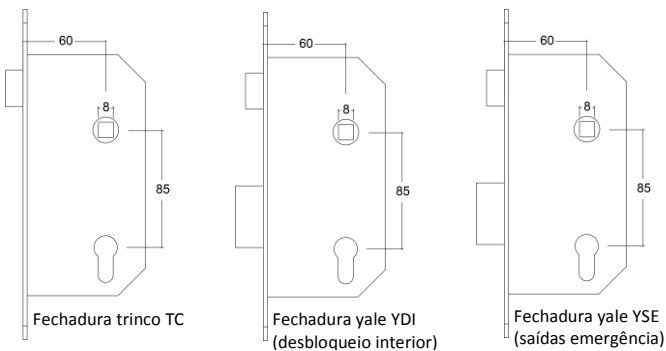
## CORTE HORIZONTAL



### 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.