

## DESCRIÇÃO GERAL

Porta, aro e acessórios com classe de resistência ao fogo 60 min e isolamento acústico 35dB. Produto adequado para instalação em locais onde os requisitos de resistência ao fogo e acústico são preponderantes.

## CERTIFICAÇÃO

Teste de resistência ao fogo segundo a norma EN 1634-1.

Classificação EI60, de acordo com a norma EN 13501-2.

Teste acústico de acordo com a norma ISO 10140 e classificação segundo a norma ISO 717-1.

## PORTA

Estrutura perimetral em régua de madeira, características segundo a norma EN 13986.

Interior em aglomerado com características segundo a norma EN 13986.

Faces em aglomerado, características segundo a norma EN 13986.

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

Espessura 54mm.

Disponível em modelos das linhas Essencial e Exclusive.

## ARO

Em madeira ou aglomerado com características segundo a norma EN 13986.

Guarnição fixa e ajustável em aglomerado, características segundo norma a EN 13986.

Fitas intumescentes e perfil de isolamento acústico.

## REVESTIMENTOS

Naturdor® - Folha de madeira natural ou com velatura.

Dekordor® 3D - Revestimento com relevo e design horizontal.

Dekordor® HD - Revestimento de elevada resistência com reprodução da folha madeira e cores planas

Dekordor® SD - Revestimento decorativo.

Lacdor - Lacado com cores RAL

## 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.

Soleira suíça.

## ACESSÓRIOS – OPÇÕES

Abertura para fechadura eletrónica.

Mola oculta ou com braço.

Visor.

Abertura para vidro disponível com isolamento acústico de 34dB.

Duas folhas, disponível com isolamento acústico de 33dB.

Anti smoke seal.



CORTA-FOGO

## EI60



## ACÚSTICO



SOLEIRA SUÍÇA  
PISO NIVELADO

## RW35dB



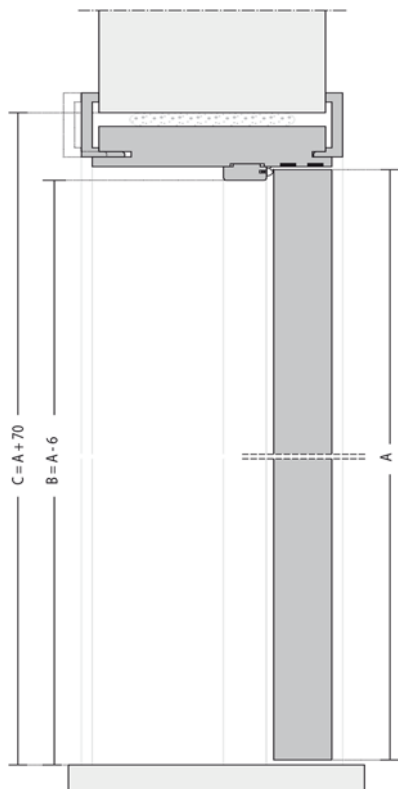
ANTI SMOKE SEAL

## ANTI SMOKE

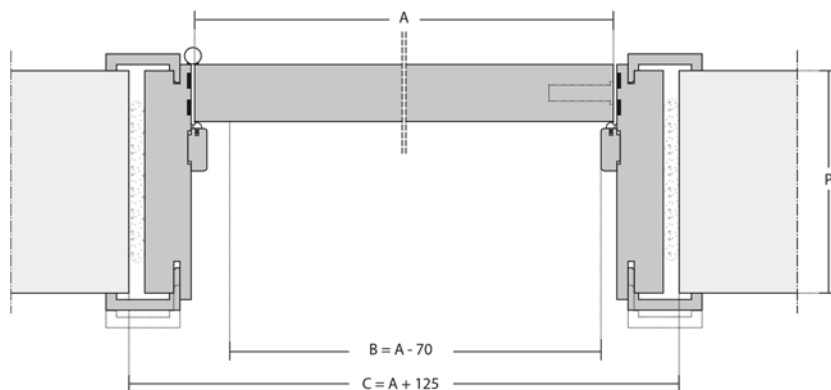


Nota: Tendo como objetivo a constante melhoria da nossa gama de produtos, reservamos o direito de fazer alterações sem aviso prévio. Dimensões em milímetros.

## CORTE VERTICAL



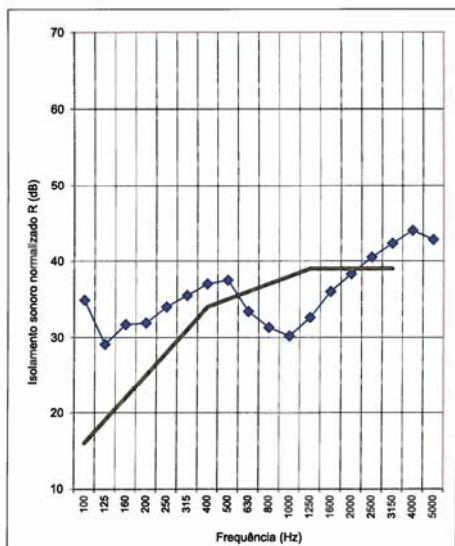
## CORTE HORIZONTAL



## LEGENDA

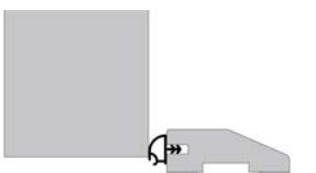
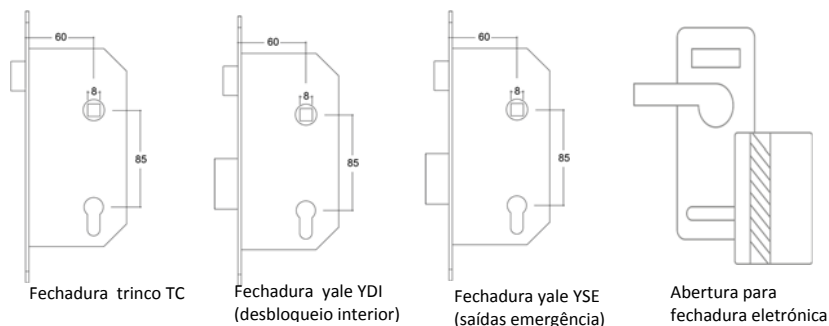
- A – Dimensão da porta
- B – Dimensão de passagem livre
- C – Dimensão da de construção civil
- P – Espessura da parede

ESPESSURA PORTA	ESPESSURA PAREDE / AJUSTE ARO
	54 mm

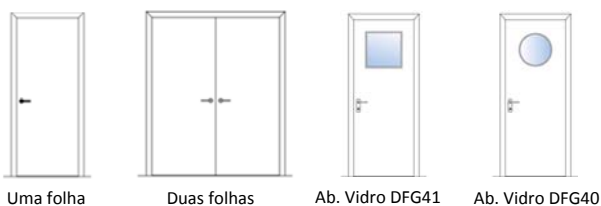


$R_{Wf}$  (C; C<sub>21</sub>; C<sub>100-2000</sub>; C<sub>125-20000</sub>) = 35 (-1; -2; 0; -2) dB

## 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.