

## DESCRIÇÃO GERAL

Porta, aro e acessórios com classe de resistência ao fogo 60 min e isolamento acústico até 43dB.

Produto adequado para instalação em locais onde os requisitos de resistência ao fogo e isolamento acústico são preponderantes.

## CERTIFICAÇÃO

Teste de resistência ao fogo segundo 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 réguas de madeira, com interior multicamadas semi orientadas.

Faces em fibra de madeira (MDF), características segundo a norma EN 13986.

Orlas 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 madeira densa, com extensão em contraplacado, características segundo a norma EN 13986.

Guarniões em contraplacado, características segundo a norma EN 13986.

Perfil de isolamento acústico.

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

## 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.

Dupla barra de calafetagem automática ou soleira suíça para isolamento acústico de 43dB.

## ACESSÓRIOS – OPÇÕES

Abertura para fechadura eletrónica.

Mola oculta ou com braço.

Visor.

Anti smoke seal.



CORTA-FOGO

## EI60



## ACÚSTICO



PORTA

## RW45dB



SOLEIRA SUÍÇA  
PISO NIVELADO

## RW43dB



DUPLA BARRA  
CALAFETAGEM

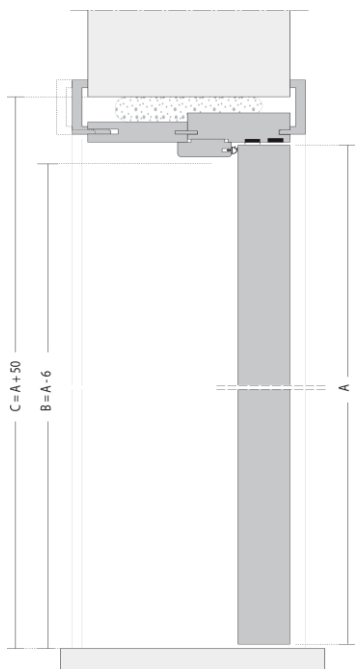
## RW43dB



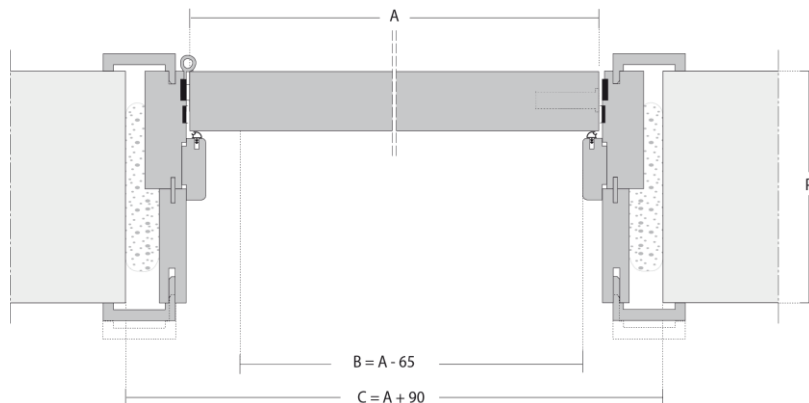
ANTI SMOKE SEAL

## ANTI SMOKE

## CORTE VERTICAL

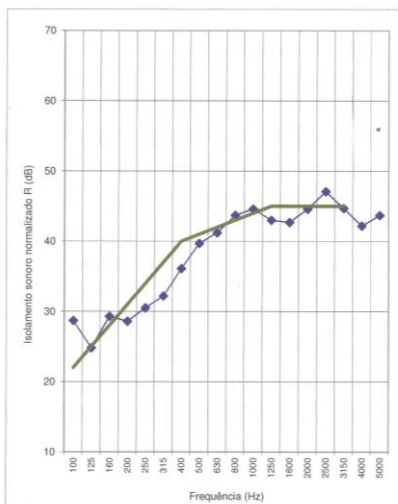


## CORTE HORIZONTAL



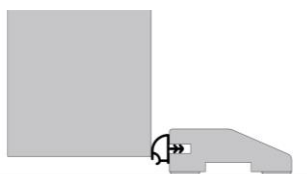
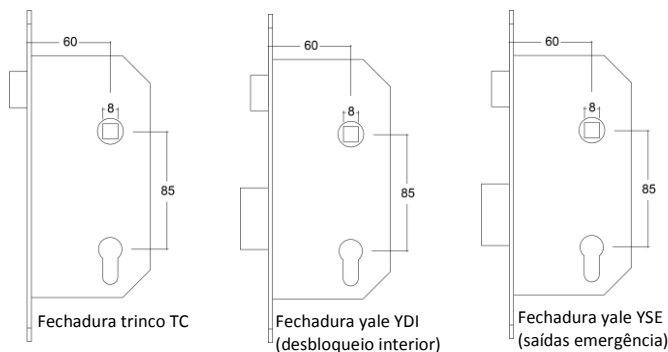
### LEGENDA

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

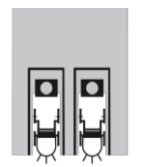


$R_n$  (C; C<sub>2</sub>; C<sub>125-5000</sub>; C<sub>125-5000</sub>) = 45(-1; -4; 0; -4) dB  
(Resultados obtidos de acordo com a norma ISO 717-1:2013)

## ACESSÓRIOS E OPÇÕES



Soleira Suíça / Piso Nivelado



Dupla Barra Calafetagem

## CONFIGURAÇÕES



Uma folha

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