

DESCRIÇÃO GERAL

Porta, aro e acessórios com classe de resistência ao fogo 30 min e isolamento acústico até 42dB. Produto que apresenta a guarnição interior faceada pela porta, desenvolvido para instalação em locais com requisitos de resistência ao fogo e acústico.

CERTIFICAÇÃO

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

Classificação EI30 de acordo com a norma EN 13501-2.

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

PORTA

Estrutura perimetral em réguas de madeira com interior acústico multicamadas.

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

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

Espessura de 57mm com batente.

ARO

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

Guarnição ajustável 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 ou com velatura.

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.

Barra de calafetagem automática.

ACESSÓRIOS - OPÇÕES

Abertura para fechadura eletrónica.

Mola oculta ou com braço.

Visor.

Barra anti-pânico.

Anti smoke seal.



CORTA-FOGO

EI30



ACÚSTICO



PORTA

RW43dB



BARRA CALAFETAGEM

RW42dB



ANTI SMOKE SEAL

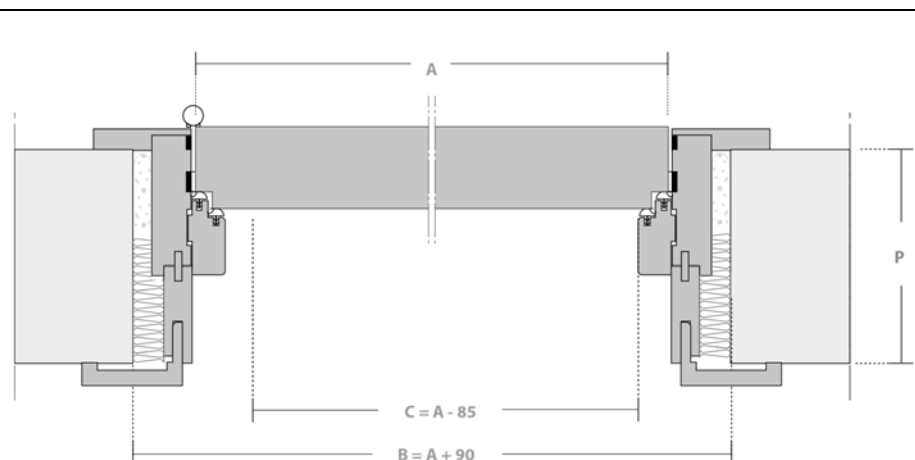
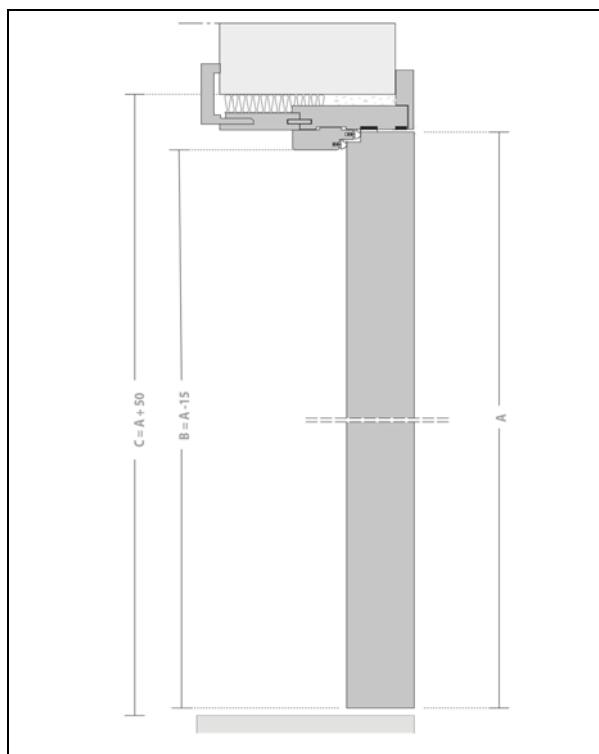
ANTI SMOKE



CORTE VERTICAL

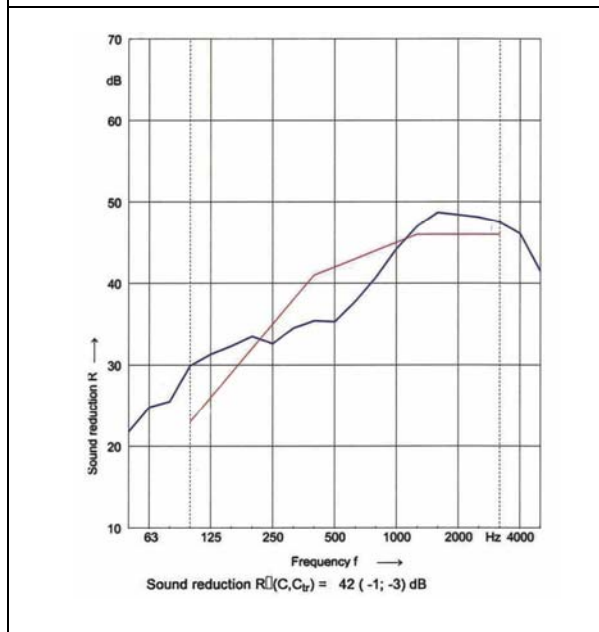
CORTE HORIZONTAL

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

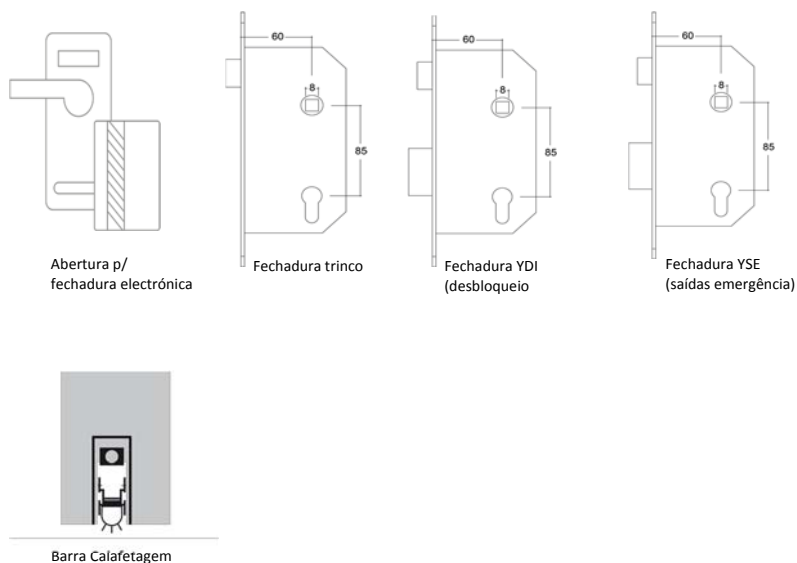


LEGENDA

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



ACESSÓRIOS E OPÇÕES



CONFIGURAÇÕES



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.