

## DESCRIÇÃO GERAL

Conjunto de porta aro e acessórios, certificado como resistente ao fogo 30 minutos e com isolamento acústico até 42dB.

Indicado para locais com requisitos de resistência ao fogo e isolamento 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 e classificação segundo a norma ISO 717-1.

## PORTA

Estrutura perimetral em réguas madeira, orlada nas laterais e topo.

Interior acústico multicamadas.

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

Espessura 57mm com batente.

## ARO

Prumo em contraplacado denso com espessura de 28mm.

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

Fitas intumescentes e acústicas 15x4 mm.

Duplo batente com perfis de isolamento.

## REVESTIMENTOS

Naturdor® - folha de madeira natural ou com velatura.

Dekordor® 3D - revestimento com relevo e design vertical e horizontal

Dekordor® HD - laminado de elevada resistência

Dekordor® SD - decorative foil

Lacdor - lacado com core RAL aproximada.

## ACESSÓRIOS

Fechadura em inox com marcação CE

Dobradiças de 4" em aço inox com marcação CE

Barra de calafetagem automática.

## OPÇÕES

Duas folhas, disponível para isolamento acústico de 41dB.

Abertura para fechadura eletrónica

Mola recuperadora oculta ou com braço

Visor

Anti smoke seal.



EI30

CORTA-FOGO



ACÚSTICO



RW43dB

PORTA



RW42dB

BARRA CALAFETAGEM



ANTI SMOKE

ANTI SMOKE SEAL



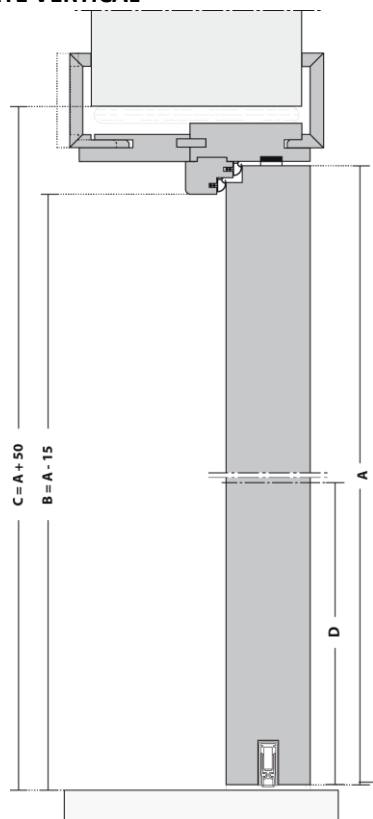
The mark of responsible forestry



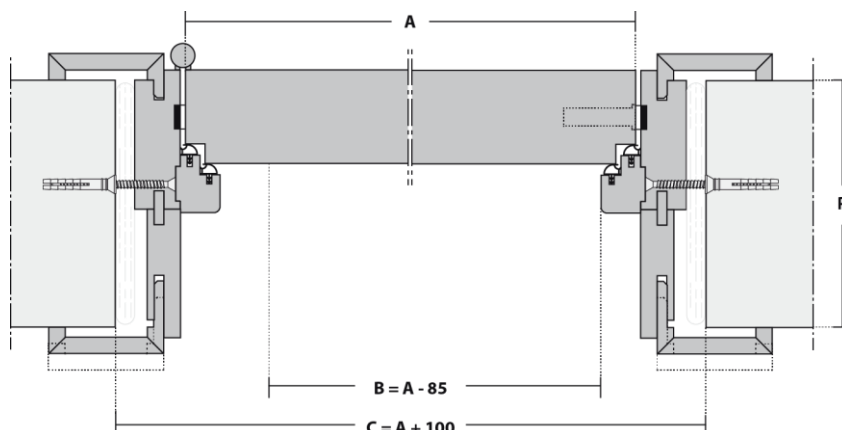
MOBILITY

Nota: Dependendo das características ou configurações do produto, as dimensões podem variar. 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



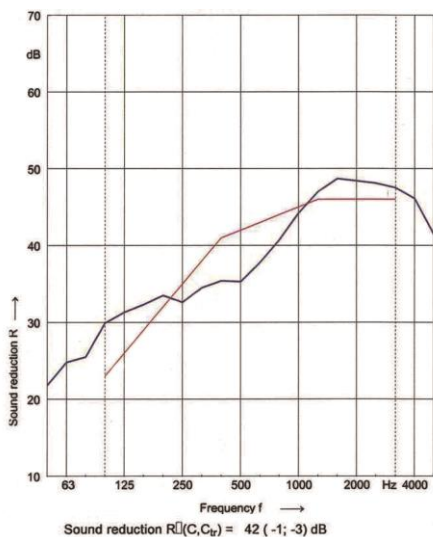
## CORTE HORIZONTAL



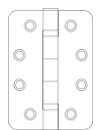
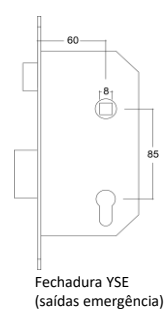
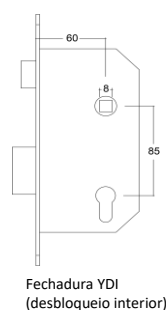
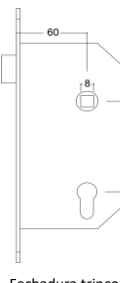
### LEGENDA

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

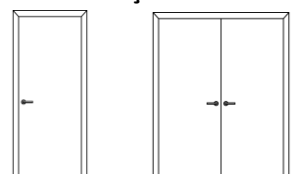
D - ALTURA PUXADOR (mm)	ESPESSURA PORTA (mm)	P - ESPESSURA PAREDE / AJUSTE ARO (mm)
1000	57	≥ 90 [- 5 + 10]



## ACESSÓRIOS E OPÇÕES



## CONFIGURAÇÕES



Uma folha

Duas folhas

Nota: Dependendo das características ou configurações do produto, as dimensões podem variar. Tendo como objetivo a constante melhoria da nossa gama de produtos, reservamos o direito de fazer alterações sem aviso prévio. Dimensões em milímetros.