

## DESCRIÇÃO GERAL

Porta, aro e acessórios, numa peça única, fácil de transportar e de instalar.  
Produto adequado para a entrada de habitações ou escritórios.

## PORTA

Estrutura perimetral em réguas de madeira, interior em aglomerado, características segundo a norma EN 13986.

Faces em placas de fibra de madeira (MDF), 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 44mm.

Disponível em modelos das linhas Essencial, Exclusive e Classic.

Painéis em aglomerado de partículas ou fibras e perfis em madeira ou revestidos a condizer com a face da porta.

## ARO

Prumo em contraplacado, aglomerado ou fibra de madeira (MDF), características segundo a norma EN 13986.

Guarniões em contraplacado, aglomerado ou fibra de madeira (MDF), características segundo a norma EN13986.

Chapa de reforço em aço inox fixa à contra face do aro.

Perfil de amortecimento e isolamento.

## REVESTIMENTOS

Naturdor® - folha de madeira natural, com velatura ou folha selecionada.

Dekordor®3D | HD ou SD - revestimentos decorativos.

Lacdor – lacados ou pintados.

## ACESSÓRIOS

Fechadura tipo *yale* em inox com 1 ponto.

Cilindro europeu.

Dobradiças de 4" em aço inox.

Barra de calafetagem automática.

Visor

## ACESSÓRIOS – OPÇÕES

Fechadura de segurança com 1 ponto.

Fechadura de segurança com 3 pontos.

Cilindro europeu de segurança.



SEGURANÇA

## ENTRADA



BARRA  
CALAFETAGEM

## BARRA CALAFETAGEM

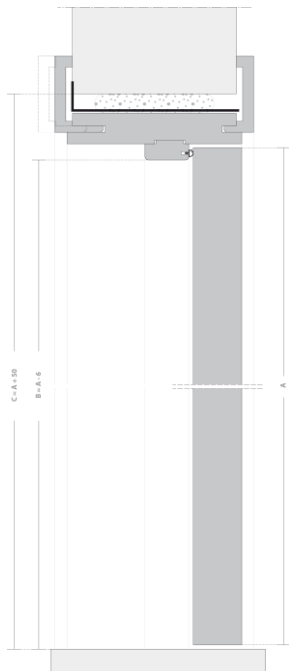


TRANSMISSÃO  
TÉRMICA

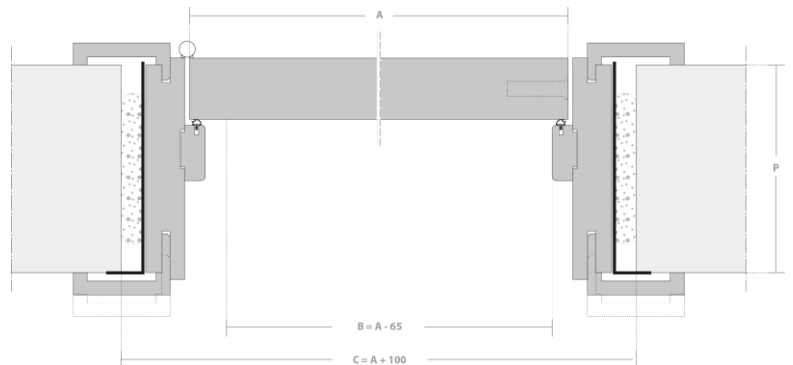
## 2,1 W/m<sup>2</sup> K



## CORTE VERTICAL



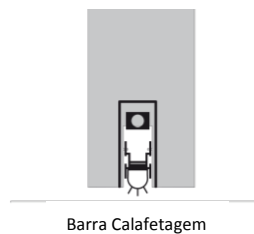
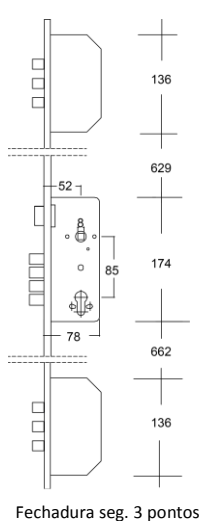
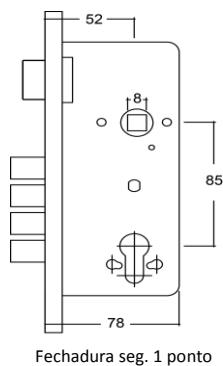
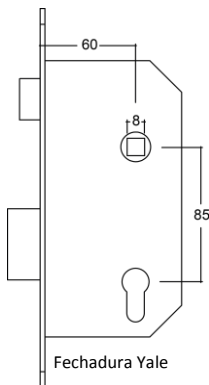
## CORTE HORIZONTAL



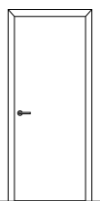
### LEGENDA

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

## ACESSÓRIOS E OPÇÕES



## CONFIGURAÇÕES



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.