

O cilindro com isolamento térmico (TIC) Frio e chuva lá fora? Tudo seco cá dentro.



Requisitos:

A condensação surge na sua casa, e afeta o interior do cilindro? A sua porta está exposta a condições climáticas adversas?

Funcionamento:

A separação do exterior e do interior através de componentes de plástico assegura o isolamento térmico. Deste modo, evita-se que o frio e a humidade passem do exterior para o interior. Não se forma condensação no interior da porta.

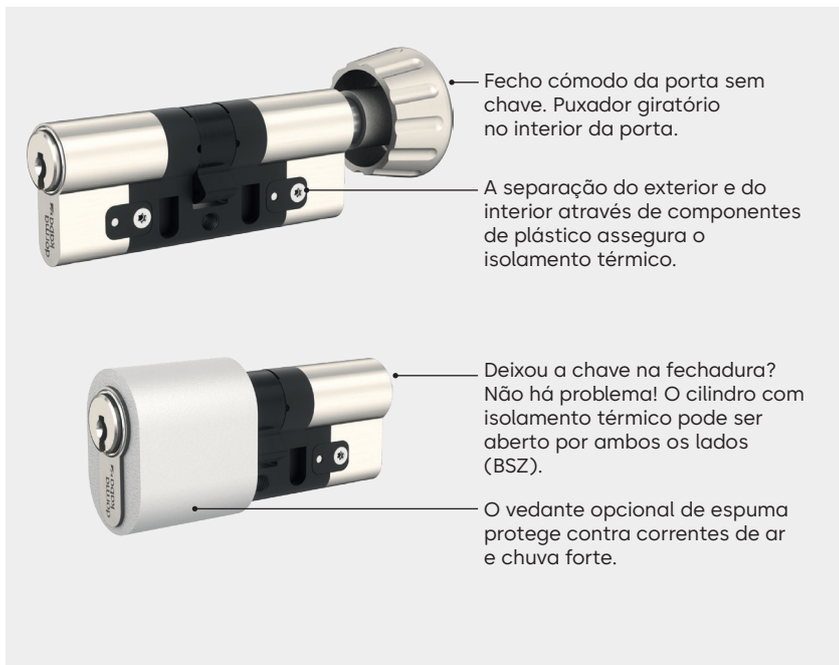
No exterior do cilindro, o vedante opcional de espuma de borracha protege contra correntes de ar e chuva.

Isolamento térmico

01 As casas estão cada vez mais bem isoladas, para poupar custos

02 Sem isolamento no cilindro, pode formar-se condensação na roseta, o que, a longo prazo, pode danificar a fechadura

03 O cilindro de fecho com isolamento térmico evita a condensação no interior da porta



Áreas de aplicação

O cilindro com isolamento térmico é particularmente adequado para portas de entrada expostas a condições climáticas adversas. O cilindro mostra as suas capacidades no frio, nas correntes de ar e na chuva forte.

Sistemas e modelos de cilindros

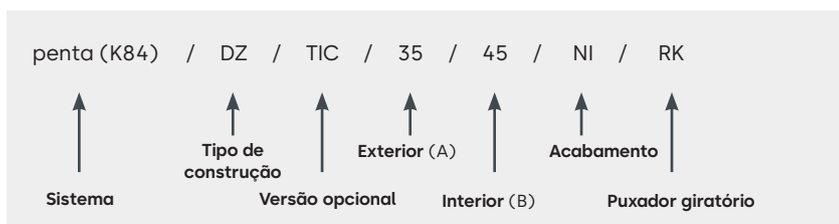
Independentemente do sistema de chave reversível pretendido, o cilindro com isolamento térmico está disponível em todos os sistemas de perfis Euro atuais. Pode encomendar o cilindro nas versões dupla (DZ) ou de maçaneta (DKZ).

Função especial

O cilindro duplo tem uma função de dupla embraiagem. O desbloqueio da porta a partir do exterior é possível mesmo que uma chave esteja inserida no interior.

Código de encomenda

Quando encomendar um cilindro, tenha em atenção o seguinte:



Exemplo de encomenda: cilindro duplo ou cilindro giratório

Sistema/DZ/TIC/40/55/NI Sistema/DKZ/TIC/45/55/NI/RK

Certificações

- EN 1303:2015-08 com chave de classificação: 160B0C6B
- EN 1634-1 Teste de proteção contra incêndios
- À prova de chuva de acordo com a norma ÖNORM EN 12208 Grau E1050

Características técnicas

Botão giratório

- Botão redondo (RK)
- Mega botão (MK)
- Botão oval (OK)



Opções de comprimento

- Comprimento total mais curto 80 mm
- Comprimento lateral mais curto 35 mm
- Comprimento lateral mais longo 100 mm
- Cilindro mais curto 35 / 45 mm

Acabamentos

- Niquelado (NI)
- Latão mate (MS)
- Outras versões de acabamento disponíveis mediante pedido

Acoplamento

- Cilindro duplo com chave dupla
- Cilindro de botão giratório com acoplamento standard

Came

- Came standard
- Biffar
- Quádrupla
- Came dentada ZR10
- Came dentada ZR18

Função especial

- **Alterar a permissão de acesso?**
Uma chave de conversão torna-o possível.

Função de fase de construção (BAZ) – disponível dependendo do sistema

Tem alguma questão? Teremos todo o gosto em ajudar.

dormakaba Portugal, Lda. | Alameda dos Oceanos, 23A, Loja 1 | 1990-196 Lisboa | www.dormakaba.pt

Sujeito a alterações técnicas.
WN 5545551532, 08/23