

# Ficha de dados de produto

# Suporte rotativo Boxer



Suporte rotativo no chão integrado para delimitação da abertura ou imobilização para portas sem contacto de fecho da porta

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Portas de encosto e pendulares direitas e esquerdas
- Delimitação da abertura para portas de encosto e pendulares sem contacto de fecho da porta
- Sistema de portas sem requisitos de proteção contra fumaça e fogo
- Para combinação de um acionamento de porta batente automático com um Boxer em sistemas de portas de duas folhas

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

- Permanência da abertura de portas sem contacto de fecho da porta, não fecha sozinha
- O ângulo de abertura da porta é limitado e um batente da porta é supérfluo na maioria dos casos
- Sem batente da porta a área da porta ganha em termos estéticos e não existem pontos de tropeçamento nem cantos com sujidade
- Para utilização em portas que abrem para a direita e para a esquerda sem conversão
- São evitados entalamentos entre a folha da porta e o amortecedor de chão

**DADOS TÉCNICOS**

Nome de venda	Suporte rotativo Boxer
Tipo de montagem	Tapado
Imobilização	Opcional
Interruptor de fumo integrado	Não

**COMPOSTO POR****SUPORTE ROTATIVO BOXER**

Para delimitação da abertura ou imobilização de portas sem mola de porta



Designação	Descrição	N.º de ident.	Extensão do eixo
Suporte rotativo Boxer	Suporte rotativo integrado para delimitação de abertura ou imobilização para portas sem mola, para utilização com todas as calhas deslizantes Boxer	156278	0 mm, 2 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm

**CALHA DESLIZANTE BOXER 12 MM**

Com uma altura de construção de 12 mm e alavanca



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Cor	Comprimento
Calha deslizante Boxer 12 mm	com alavanca, altura de construção 12 mm	129213	440 x 20 x 12 mm	prateado	440 mm

# Suporte rotativo Boxer



## CALHA DESLIZANTE BOXER 20,7 MM

Com uma altura de construção de 20,7 mm e alavanca



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Cor	Comprimento
Calha deslizante Boxer 20,7 mm	com alavanca, altura de construção 20,7 mm	112161	440 x 31 x 20,7 mm	prateado	440 mm

## CALHA DESLIZANTE BOXER 20,7 MM

Com uma altura de construção de 20,7 mm, imobilização mecânica e alavanca



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Cor	Ponto de imobilização mín.
Calha deslizante Boxer 20,7 mm	com alavanca e imobilização mecânica, altura de construção 20,7 mm	095141	440 x 31 x 20,7 mm	prateado	80 °
Calha deslizante Boxer 20,7 mm	com alavanca e imobilização mecânica, altura de construção 20,7 mm	135689	440 x 31 x 20,7 mm	conforme RAL	80 °

## CALHA DESLIZANTE BOXER P 12 MM

Com uma altura de construção de 12 mm e alavanca para portas pendular (apenas Boxer 2-4)



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Cor	Comprimento
Calha deslizante Boxer 12 mm	com alavanca para portas pendular, altura de construção 12 mm (apenas Boxer 2-4)	135733	440 x 20 x 12 mm	conforme RAL	440 mm
Calha deslizante Boxer 12 mm	com alavanca para portas pendular, altura de construção 12 mm (apenas Boxer 2-4)	129344	440 x 20 x 12 mm	prateado	440 mm

# Suporte rotativo Boxer



## CALHA DESLIZANTE BOXER P 20,7 MM

Com uma altura de construção de 20,7 mm e alavanca para portas pendular (apenas Boxer 2-4)



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Cor	Ponto de imobilização mín.
Calha deslizante Boxer 20,7 mm	com alavanca para portas pendular e imobilização mecânica, altura de construção 20,7 mm (apenas Boxer 2-4)	104246	440 x 31 x 20,7 mm	prateado	80 °
Calha deslizante Boxer 20,7 mm	com alavanca para portas pendular e imobilização mecânica, altura de construção 20,7 mm (apenas Boxer 2-4)	135731	440 x 31 x 20,7 mm	conforme RAL	80 °

## CALHA DESLIZANTE BOXER 12 MM \*

Com uma altura de construção de 12 mm e alavanca estreita para fole normalizado



Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Cor	Comprimento
Calha deslizante Boxer 12 mm *	Com alavanca estreitada, altura de construção 12 mm	184365	440 x 20 x 12 mm	prateado	440 mm
Calha deslizante Boxer 12 mm *	Com alavanca estreitada, altura de construção 12 mm	135732	440 x 20 x 12 mm	conforme RAL	440 mm

## ACESSÓRIOS

### UNIDADE DE IMOBILIZAÇÃO MECÂNICA

Para calha deslizante standard/ T-Stop-/ Boxer de 20,7 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.
Unidade de imobilização mecânica	para calha deslizante standard/ T-Stop/ Boxer de 20,7 mm, força de retenção ajustável, ativável e desativável, transitável	071924

**LIMITAÇÃO DA ABERTURA FLEXÍVEL**

para calha deslizante Boxer 12 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.
Limitação da abertura flexível	para calha deslizante Boxer 12 mm	129343

**LIMITAÇÃO DA ABERTURA FLEXÍVEL**

rebitado para calha deslizante, calha deslizante standard BG, calha deslizante standard e calha deslizante Boxer de 20,7 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.
Limitação da abertura flexível	rebitado para calha deslizante, calha deslizante standard BG, calha deslizante standard e calha deslizante Boxer de 20,7 mm	069780

**UNIDADE DE IMOBILIZAÇÃO MECÂNICA**

para calha deslizante Boxer 12 mm



Designação	Descrição	N.º de ident.
Unidade de imobilização mecânica	para calha deslizante Boxer 12 mm, força de retenção ajustável, intransitável	129145

\* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.