

## Batentes para porta em plástico para perfil de alumínio com amortecimento ou com fecho magnético

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Batente para porta de PA, reforçado com fibra de vidro.  
 Amortecedor de EPDM.  
 Placa de retenção de aço.  
 Fixação de ranhuras de Zamak.  
 Parafuso de aço.  
 Peça de fixação de PA, reforçada com fibra de vidro.

#### Versão:

Aço zincado.

#### Fornecimento:

Batente para portas com amortecedor:

1x batente para portas,  
 1x elemento de fixação de ranhuras,  
 1x parafuso ISO 7991 – M5x14,  
 1x peça de fixação.

Batente para portas com fecho magnético:

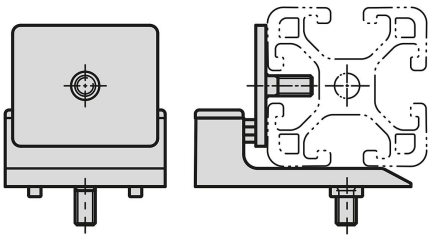
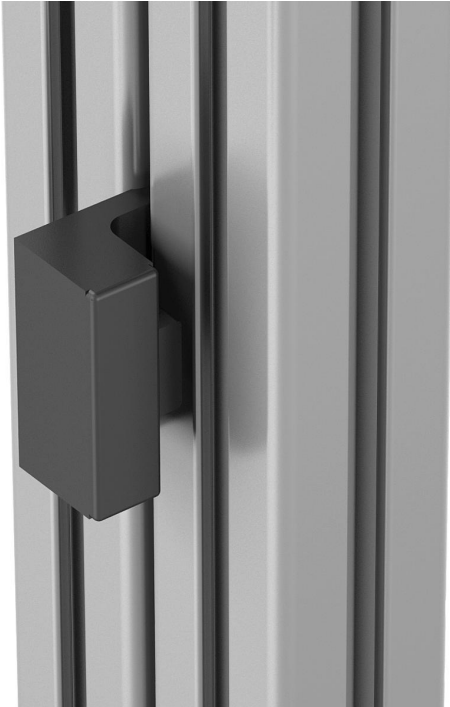
1x batente para portas,  
 1x placa de retenção,  
 1x elemento de fixação de ranhuras,  
 2x parafusos ISO 7991 – M5x14,  
 1x peça de fixação.

#### Acessórios:

Os batentes podem ser usados para fechar portas ou tampas de um perfil de alumínio com amortecimento ou de forma magnética.

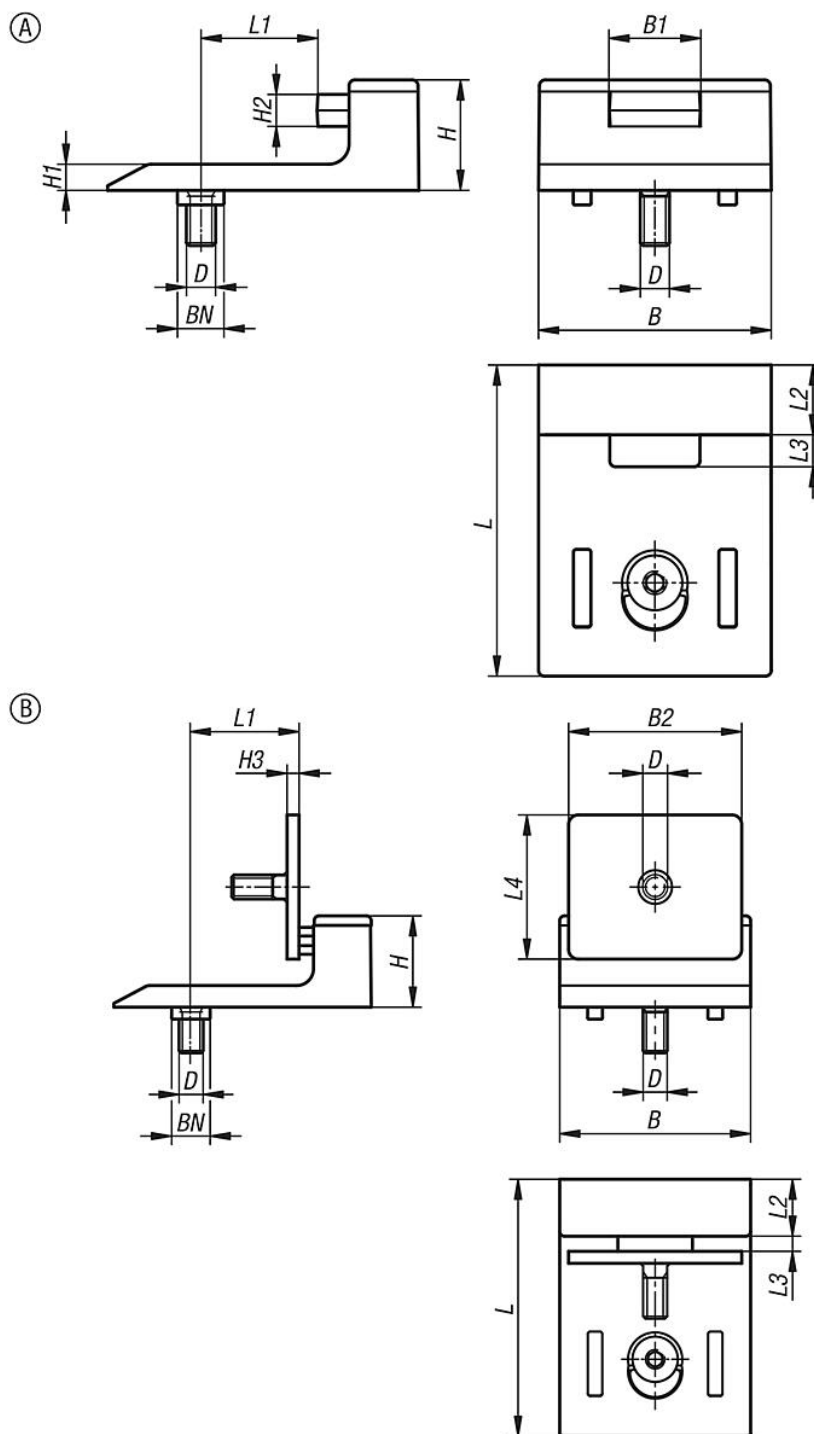
## Batentes para porta em plástico para perfil de alumínio com amortecimento ou com fecho magnético

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



# Batentes para porta em plástico para perfil de alumínio com amortecimento ou com fecho magnético

Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Batentes para porta em plástico para perfil de alumínio com amortecimento ou com fecho magnético

Código do artigo	Versão 1	Forma	Material dos componentes	Superfície Componentes	B	B1	B2	D	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	L4	BN=Largura da ranhura	Dureza Shore
K1633.0	com amortecimento	A	EPDM	-	40	15	-	M5	19	4,5	5	-	53,5	20/22,5	12	5	-	8/10	-
K1633.1	com fecho magnético	B	aço	zincada	40	-	36	M5	19	4,5	-	2,5	53,5	20/22,5	12	3	30	8/10	70

**Batentes para porta em plástico para perfil de alumínio com amortecimento ou com fecho magnético**

Visão geral dos artigos

---