





## ***Nossa História***

---

Fundada em 18 de julho de 2001, a Alternativa Componentes está localizada em Caxias do Sul/RS, um dos maiores polos metalúrgicos do Brasil. Conta com um moderno parque fabril de 14.000m<sup>2</sup> de área construída, equipado para atender com eficiência e alto padrão de qualidade.

Sua trajetória iniciou como um pequeno e promissor negócio familiar no ramo da marcenaria. Ao longo dos anos, a empresa evoluiu acompanhando as tendências do mercado moveleiro, direcionando seu know-how para o desenvolvimento e a fabricação de acessórios para móveis.

Hoje, a Alternativa Componentes oferece um portfólio completo de soluções, que contempla perfis e soluções em alumínio, puxadores, sistemas deslizantes, acabamentos funcionais, além de diferentes texturas. Todos os produtos são desenvolvidos com matéria-prima de alta qualidade, garantindo desempenho superior, durabilidade e design alinhado às exigências do mercado.

Reconhecida pela qualidade, capacidade de desenvolvimento e confiança construída ao longo dos anos, a Alternativa Componentes atua como parceira de seus clientes, entregando soluções que unem tecnologia, estética e funcionalidade, agregando valor aos projetos e aos negócios.



# Índice Sequencial

## 05 Soluções em Alumínio

1036	07	7013T	15
1043	06	7015	18
1045	06	7023	13
1046	07	7025	13
2005	12	8007T	15
2007	18	8008T	15
2008	12	8013T	15
2009	18	8015	18
2019	18	8041	80
2020	12	9593	26
2024	13	● 9599	19
2025	13	9627	26
2029	12	Aria 3683	08
2069	18	Aria 3684	08
2222	13/17	Baguete BA 02	11
2223	13/17	Baguete BA 04	11
2280	72	Baguete BA 06	11/30
2328	17	Baguete BA 09	11
2345	06	Baguete BA 10	11
3136	07	Baguete BA 16	8/11
3136P	07	Cantoneira 15	10
3178	07	Cantoneira 50	10
3178T	07	Cantoneira 50P	09
3180	06	● Cantoneira 75P	09
3180T	06	Cava 2326	17
3186T	06	Cava 2327	17
3345	06	Difusor 02R	20/24
3366	07	Difusor 02R Nero	20/24
3618	07	Difusor 02F	20/24
4002	12	● Difusor 02S	20/24
4004	12	● Difusor 02S Nero	20/24
4018T	14	Difusor 03F	20
4023	13	Difusor 03R	20
4025	13	Difusor 03R Nero	20
4026	13	● Difusor 04S	20/27
4027	13	● Difusor 04S Nero	20/27
4100	15	Fita Dupla Face	11/35/36
4101	15	Fita Vedadora	11
4601	14	Fixador 10P	11
4601T	14	Gabarito Multifunção	
4701	14	Cantos 90°	10
4701T	14	LED 2301	19
5046	14	LED 2302	19
5046T	14	LED 2303	19
5047	14	LED 2304	19
5047T	14	LED 2305	19
6504	12	● LED 2306	19
6505	12	Suporte Cava	17
7007T	15		
7008T	15		

## 21 Soluções Fare Luce

9592	26
9593	26
9625	35
9626	35
9627	26
● Bases estruturais Thin	28/29
● Bases Niveladoras Versatile	22
Boiserie 9601	36
Boiserie 9602	36
Cantoneira 20	36
Cantoneira 35	24
Elegance 1600	32
Elegance 1601	32
Elegance 1602	31
Elegance 1603	31
Elegance 1604	33
● Elegance 1607	30
Evidence 9573	22/25
Fixador 55P	25
Fixador 95P	23/25
Fixador 115P	23
Fixador 130P	22
● Fixador 150P	28
Fixador 155P	28
● Fixador 156P	28
Régua de Sustentação	26
RP Circular 9611	35
RP Light 9620	34
RP Light 9621	34
RP Light 9622	34
RP Quadrado 9612	35
RP Trapezoidal 9613	35
Suporte 01 Elegance	33
Suporte 02 Elegance	33
Suporte 03 Elegance	33
Suporte 04 Elegance	33
Suporte 05 Elegance	33
Suporte 06 Elegance	33
Suporte 07 Elegance	32
Suporte 08 Elegance	32
Suporte 09 Elegance	32
Suporte 10 Elegance	32
Suporte 11 Elegance	32
● Suporte 12 Elegance	31
● Suporte 13 Elegance	30
● Suporte 14 Elegance	30
Thin 1801	29
Thin 1802	29
Thin 1803	28
Thin 1804	28
● Thin 1805	27
● Thin 1806	27
Tubo Cabideiro Red. Curvo	33
Tubo Cabideiro Obl. Curvo	33
Vegas 9574	24
Vegas 9578	25
Versatile 9700	22
Versatile 9560	23

## 37 Personali

Arezzo	40
● Duomo	53
Firenze	52
Fit	56
Hera	55
Lin	48
Linz	40
Livorno	50
Luna	44
● Malta	41
● Mônaco	51
Orbi	47
Otto	42
Piazza	54
Pocket	45
Prisma	46
Roma	52
Stretto	57
Trento	49
Treviso	52
● Valle	38
● Venezia	39
Zeno	43
● Bucha Espaçadora	58

## 59 Soluções em Sistemas

Aéreo Sense	72
● AL 21	70
● AL 22	70
AL 31	69
AL 32	69
AL 33	68
AL 53	64
AL 55	66
AL 60	65
AL 86	74/75
AL 86 Basic	73
● AL 450	78/79
Amortecedores	77
Desempenadores	80
Guias	77
MAGIC 62	60/61
MAGIC 67	62/63
1050	60/64/69/70
1052	61/65/66
1053	68/69/70
1054	68
1055	60/61/64/65/66
2050	60/62/64/69/70
2051	60/61/64/65
2052	61/63/65/66
2053	68/69/70
2057	60/61/64/65/66
2074	62
2075	63
2082	73
2280	72
3055	60/61/64/65/66
3086	73/75
● 4500	79
● 4501	79
5086	73/75
5087	75
5088	75

● Produtos lançamentos em destaque!

\* A Alternativa reserva-se o direito de alterar seus produtos sem aviso prévio.



## Soluções em Alumínio

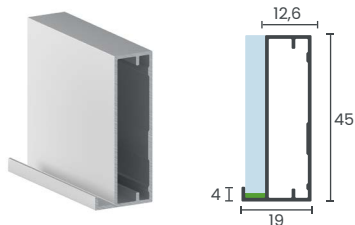
As soluções em alumínio oferecem resistência, acabamentos refinados e alta durabilidade, elevando o padrão de qualquer projeto. Disponível em perfis **para portas de vidro, MDF e puxadores**, a linha oferece soluções completas para diferentes aplicações.

# Soluções em Alumínio | Portas de Vidro

## 1045

Perfil Estrutural Slim

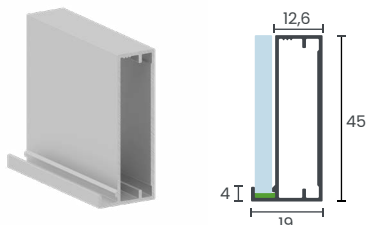
**Composição** 3180 - 3180T - 3186T  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 10 (4mm) - Fita Dupla Face



## 2345

Perfil Estrutural Slim

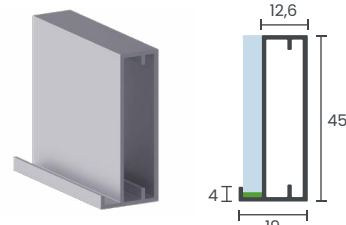
**Composição** 3180 - 3180T - 3186T  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 10 (4mm) - Fita Dupla Face



## 3345

Perfil Estrutural Slim

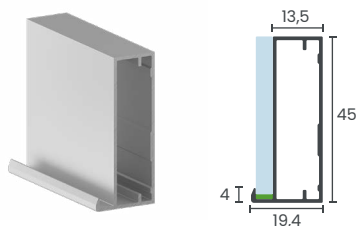
**Composição** 3180 - 3180T - 3186T  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 10 (4mm) - Fita Dupla Face



## 1043

Perfil Estrutural Slim

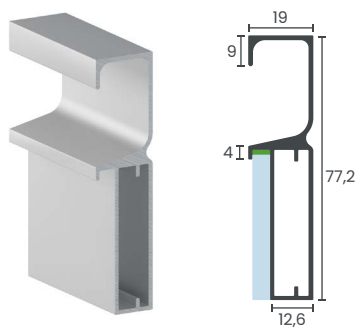
**Composição** Puxadores  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** Fita Dupla Face



## 3180

Perfil Estrutural com Puxador Slim

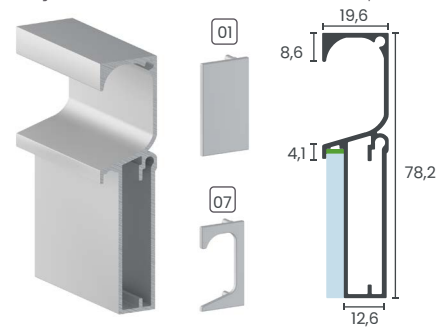
**Equivalente Madeira** 5046T - 5047T - 7013T - 8013T  
**Composição** 1045 - 2345 - 3345  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 10 (4mm) - Fita Dupla Face



## 3180T

Perfil Estrutural com Puxador Slim

**Equivalente Madeira** 5046T - 5047T - 7013T - 8013T  
**Composição** 1045 - 2345 - 3345  
**Ponteiras** 01 - 07  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 10 (4mm) - Fita Dupla Face

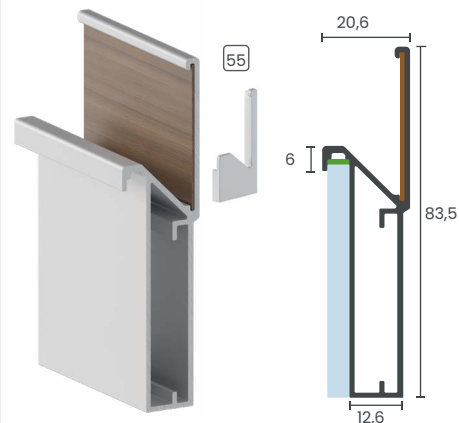


3186T + 3345

## 3186T

Perfil Estrutural com Puxador Slim

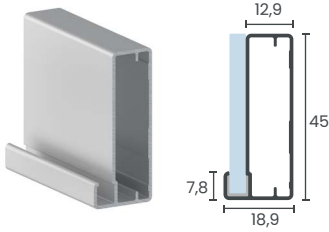
**Equivalente Madeira** 5046T - 5047T - 7013T - 8013T  
**Composição** 1045 - 2345 - 3345  
**Ponteira** 55  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 10 (4mm) - Fita Dupla Face



### 1036

Perfil Estrutural Aparente

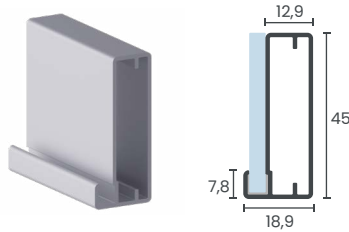
**Composição** 3136P - 3178 - 3178T - 3366  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 02 (4mm) - BA 09 (3mm)



### 3136

Perfil Estrutural Aparente

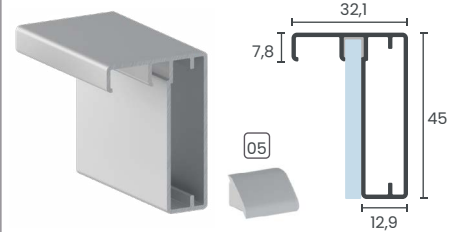
**Composição** 3136P - 3178 - 3178T - 3366  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 02 (4mm) - BA 09 (3mm)



### 3136P

Perfil Estrutural com Puxador Aparente

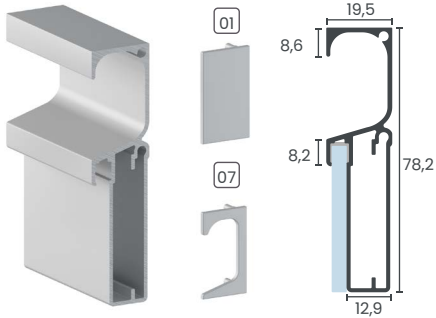
**Composição** 1036 - 3136  
**Ponteira** 05  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 02 (4mm) - BA 09 (3mm)



### 3178T

Perfil Estrutural com Puxador Aparente

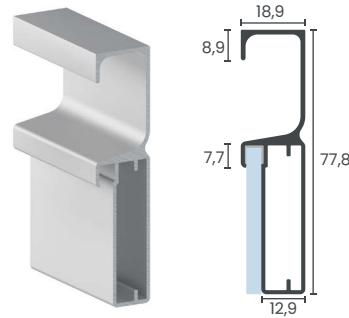
**Equivalente Madeira** 5047T - 7013T  
**Composição** 1036 - 3136  
**Ponteiras** 01 - 07  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 02 (4mm) - BA 09 (3mm)



### 3178

Perfil Estrutural com Puxador Aparente

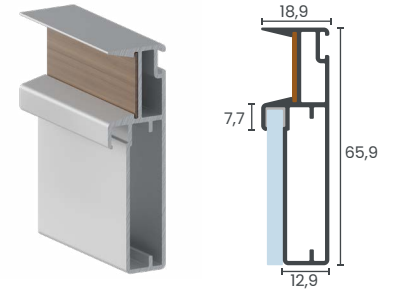
**Equivalente Madeira** 5046 - 5047  
**Composição** 1036 - 3136  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 02 (4mm) - BA 09 (3mm)



### 3366

Perfil Estrutural com Puxador Aparente

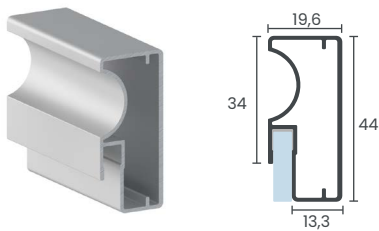
**Equivalente Madeira** 4100 - 4101  
**Composição** 1036 - 3136  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 02 (4mm) - BA 09 (3mm)  
**Fita de Borda** 19mm  
**Fita Vedadora** 7mm



### 1046

Perfil Estrutural com Puxador Aparente

**Equivalente Madeira** 4002 - 4004  
**Composição** Única  
**Cantoneiras** 75P - 50P - 50  
**Fixação do Vidro** BA 04 (4mm)



### 3618

Divisor Oculito

**Composição** Todos os perfis  
**Fixador** 10P  
**Cantoneira** 15  
**Fixação do Vidro** Fita Dupla Face



3136 + 3178T

## Perfis ARIA

Os perfis **Aria**, conhecidos pela versatilidade e funcionalidade, permitem a aplicação de materiais, como **palhas** de até 2mm de espessura.

Utilizados com as soluções **Roma**, **Treviso** e **Firenze**, ou com puxadores estilo **ponto e concha** (**Personalii**).

Seu nome é uma homenagem à cultura italiana, significando "ar", refletindo não apenas a estética, mas também a intenção de permitir a circulação de ar através dos vazados em sua trama.



Para mais informações, acesse o QR CODE



Aria 3683 / 3684

### Aria 3683 / Aria 3684

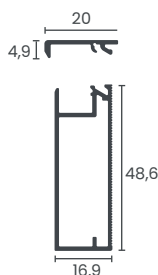
Perfil Estrutural Slim com capa de acabamento

Cantoneiras

75P - 50P

Baguete

BA 16



### Baguete BA 16

Para uso com Perfis Aria

Código

34992

Material

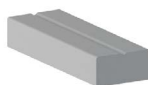
Polipropileno

Tamanho

3m

Quantidade

20 por embalagem



### Montagem Perfis Aria

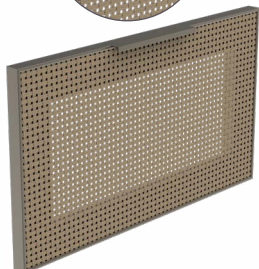
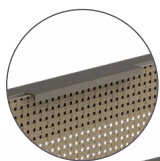


Montagem em corte 45° com uso das Cantoneiras 50P ou 75P

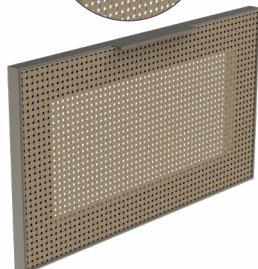
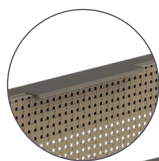
Baguete BA 16 usado para fixar a palha ou o revestimento através de parafusos no perfil Aria 3683. Perfil Aria 3684 com encaixe através de click para um acabamento perfeito!

### Combinações Perfis Aria

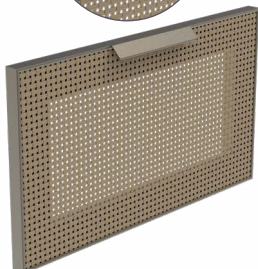
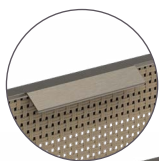
Puxador Treviso



Puxador Roma



Puxador Firenze



## Complementos

### Cantoneira 50P

Código 40594

4 por embalagem

Código 40595

500 por embalagem

Código 40596

50 por embalagem

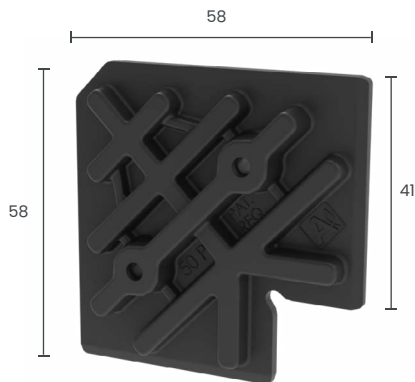
Material

Polímero de Engenharia e Grafeno



CONTÉM  
GRAFENO

Para mais informações técnicas, acesse o QR CODE



#### Montagem Cantoneira 50P



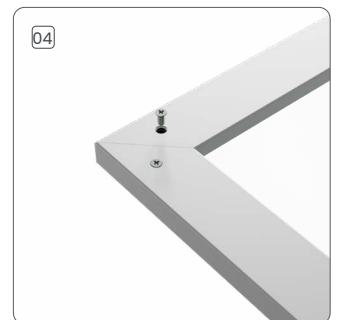
**Montagem com encaixe sob pressão, através da geometria específica da cantoneira.** Compatível com todos os perfis que utilizam cantoneiras 50.



Instalada nas extremidades de perfis cortados a 45° e alinhados, evitando frestas e possíveis deformações causadas pelos parafusos. Sua composição com Grafeno garante maior durabilidade.



Recomenda-se o uso de **parafusos autobrocante** para fixação, garantindo estabilidade e qualidade na aplicação.



Aplicação dos acabamentos no quadro realizada quando houver, no mínimo, dois cantos previamente montados.

### Cantoneira 75P

Código 40396

4 por embalagem

Código 40397

50 por embalagem

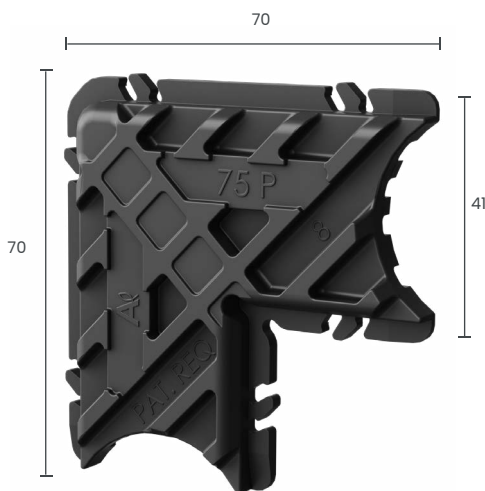
Material

Polímero de Engenharia e Grafeno

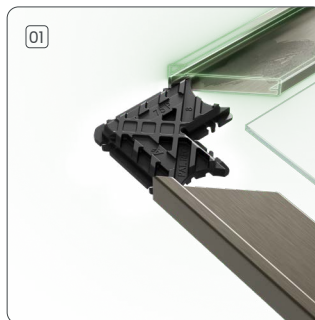


CONTÉM  
GRAFENO

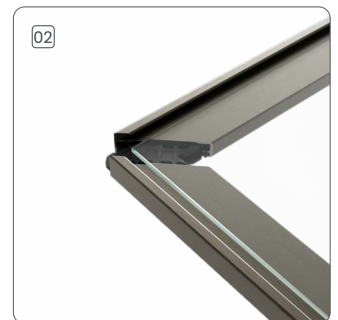
Para mais informações técnicas, acesse o QR CODE



#### Montagem Cantoneira 75P



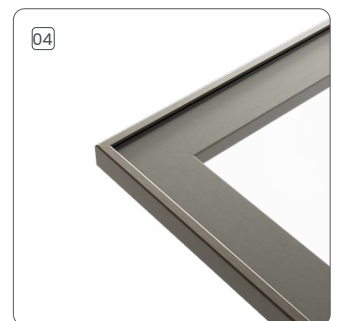
**Montagem simplificada com cola PUR, sem necessidade de parafusos aparentes.** Compatível com todos os perfis que utilizam as cantoneiras 70, 50 ou 50P.



Alívio para caneco da dobradiça, garantindo ajuste preciso e colagem apenas na parte traseira, otimizando a fixação sem comprometer o visual.



Uso indicado junto ao gabarito multifunção canto 90° respeitando o tempo adequado de cura da cola



Aplicação dos acabamentos no quadro realizada quando houver, no mínimo, dois cantos previamente montados

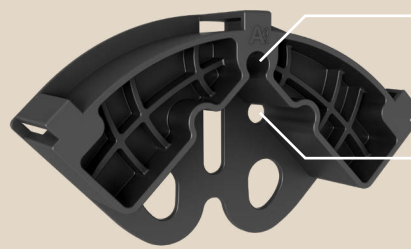
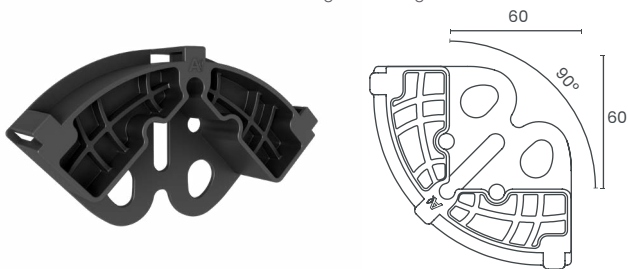
### Gabarito Multifunção Cantos 90°

Para portas e prateleiras

Código 40398  
Quantidade 04 Conjuntos por embalagem  
Material Polímero de Engenharia e grafeno



CONTÉM GRAFENO



Permite visualização do canto 90° para encaixe e possíveis ajustes.

Região para visualização do acabamento de cantos arredondados e na montagem das prateleiras **Vegas 9590 e 9591** com o **Suporte Aparente 88**.

Uma solução **prática e eficiente** para a colagem de componentes na fabricação de **portas e prateleiras**

#### Montagem



Com design desenvolvido para oferecer o alinhamento preciso e otimizar a produtividade, **elimina o uso de parafusos na montagem.**

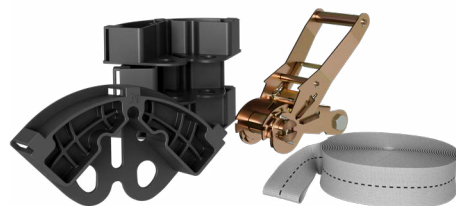
Após a colagem, as portas podem ser empilhadas para o tempo de cura, garantindo um fluxo de produção contínuo.

Para mais informações técnicas, acesse o QR CODE



#### Cada Conjunto Acompanha:

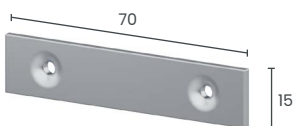
- 4 gabaritos
- Cinta de 6m com largura de 25mm
- Catraca de aperto



### Cantoneira 15

Código 40600  
Material Aço Zincado

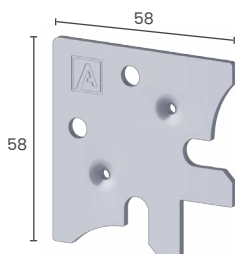
50 por embalagem



### Cantoneira 50

Código 9273  
Código 40603  
Material Aço Zincado

4 por embalagem  
50 por embalagem



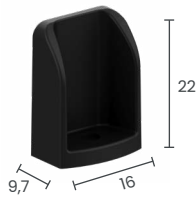
CANTONEIRAS	COMPOSIÇÃO
Cantoneira 75P	ARIA 3683/3684 - 1036 - 1043 - 1045 - 1046 - 2345 - 3136 - 3136P - 3178 - 3178T - 3180 - 3180T - 3186T - 3345 - 3366
Cantoneira 50P	ARIA 3683/3684 - 1036 - 1043 - 1045 - 1046 - 2345 - 3136 - 3136P - 3178 - 3178T - 3180 - 3180T - 3186T - 3345 - 3366
Cantoneira 50	1036 - 1043 - 1045 - 1046 - 2345 - 3136 - 3136P - 3178 - 3178T - 3180 - 3180T - 3186T - 3345 - 3366
Cantoneira 15	3618

### Fixador 10P

**Código** 34072  
**Material** Polímero de Engenharia e grafeno  
**Quantidade** 50 por embalagem

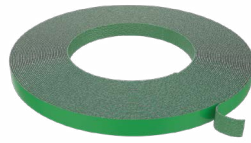


CONTÉM GRAFENO



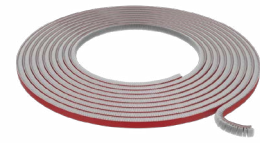
### Fita Dupla Face

**Código 4321** 9,5mm x 1mm x 20m  
**Código 1883** 5mm x 1mm x 20m  
**Código 14932** 25mm x 0,5mm x 20m



### Fita Vedadora

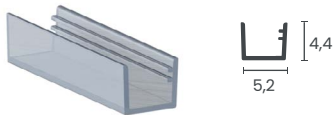
**Código 17154** Fita com Adesivo  
**Tamanho** 7 x 10mm  
**Quantidade** Ao metro



### Baguete BA 02

Para vidro de 4mm de espessura

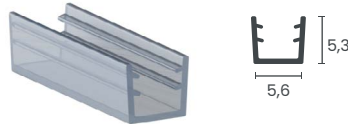
**Código** 12013  
**Material** PVC Coextrusado  
**Tamanho** 3m  
**Quantidade** 50 por embalagem



### Baguete BA 04

Para vidro de 4mm de espessura

**Código** 12009  
**Material** PVC Coextrusado  
**Tamanho** 3m  
**Quantidade** 50 por embalagem



### Baguete BA 06

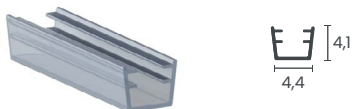
**Código** 13220  
**Material** PVC Coextrusado  
**Tamanho** 3m  
**Quantidade** 50 por embalagem



### Baguete BA 09

Para vidro de 3mm de espessura

**Código** 19079  
**Material** PVC Coextrusado  
**Tamanho** 3m  
**Quantidade** 50 por embalagem



### Baguete BA 10

Para vidro de 4mm de espessura

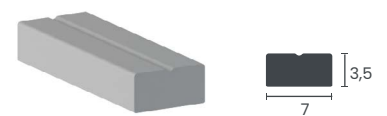
**Código** 20361  
**Material** PVC Coextrusado  
**Tamanho** 3m  
**Quantidade** 50 por embalagem



### Baguete BA 16

Para uso com Perfis Aria

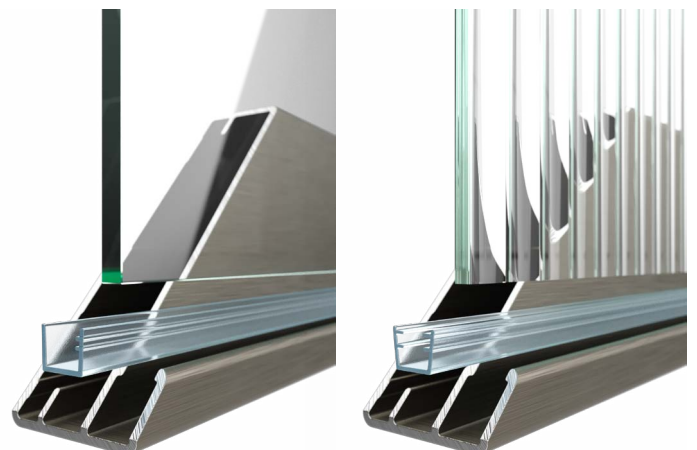
**Código** 34992  
**Material** Polipropileno  
**Tamanho** 3m  
**Quantidade** 20 por embalagem



#### BAGUETE

#### COMPOSIÇÃO

Baguete BA 02	1036 - 3136 - 3136P - 3178 - 3178T - 3366
Baguete BA 04	1046
Baguete BA 06	Linha Elegance
Baguete BA 09	1036 - 3136 - 3136P - 3178 - 3178T - 3366
Baguete BA 10	1045 - 2345 - 3345 - 3180 - 3180T - 3186T
Baguete BA 16	ARIA 3683/3684
Fixador 10P	3618
Fita dupla face	2345 - 3345 - 3180 - 3180T - 3186T - 1043 - 3618

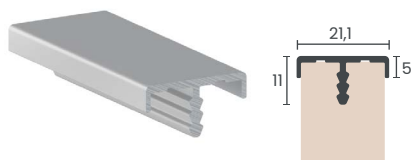


**2020**

Perfil de Borda Espigado

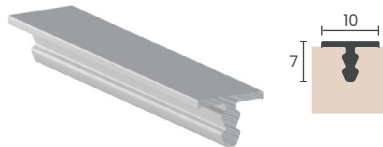
Porta de Madeira

18mm



**2029**

Perfil de Borda Espigado



**4002**

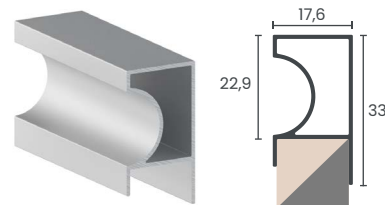
Perfil Puxador Sobreposto para Portas de Correr

Equivalente a Alumínio

1046

Porta de Madeira

15mm



**4004**

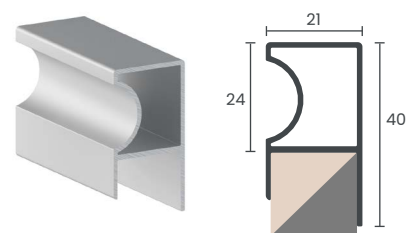
Perfil Puxador Sobreposto para Portas de Correr

Equivalente a Alumínio

1046

Porta de Madeira

18mm

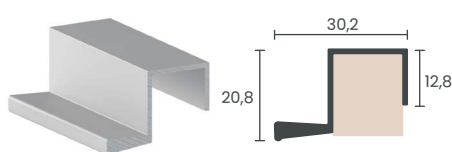


**2008**

Perfil Puxador Sobreposto

Porta de Madeira

15mm

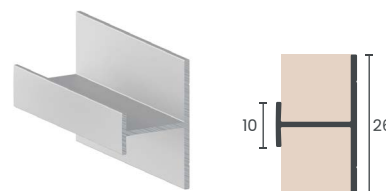


**2005**

Perfil Divisor

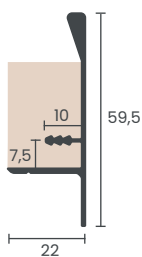
Porta de Madeira

15mm



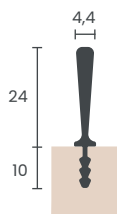
**6504**

Perfil Frontal Sapateira



**6505**

Perfil Intermediário Sapateira



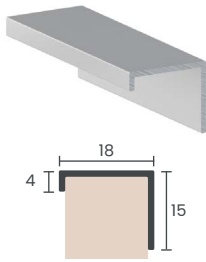
6505

### 2024

Perfil de Borda Sobreposto

Porta de Madeira

15mm

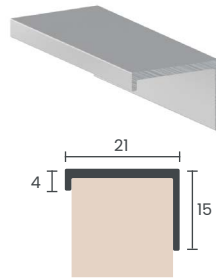


### 2025

Perfil de Borda Sobreposto

Porta de Madeira

18mm

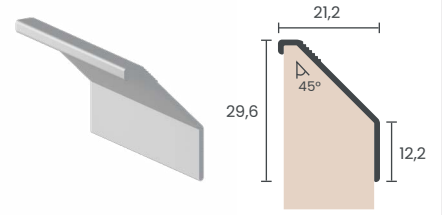


### 2222

Perfil de Borda Sobreposto

Composição  
Porta de Madeira

Cava 2326 - Cava 2327  
18mm



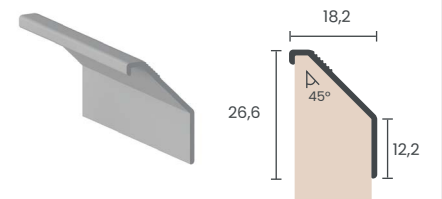
2222

### 2223

Perfil de Borda Sobreposto

Composição  
Porta de Madeira

Cava 2326 - Cava 2327  
15mm



### 4023

Perfil Cavado Sobreposto

Equivalente a Alumínio

3186T

Fita de Borda

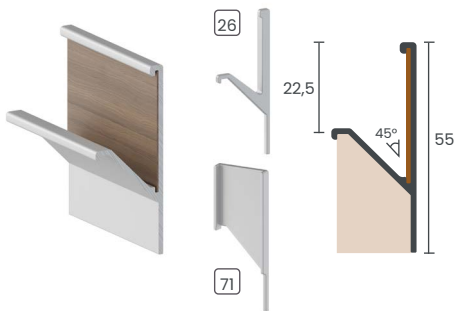
35mm

Ponteiras

26 - 32 - 71

Porta de Madeira

18mm



### 4025

Perfil Cavado Sobreposto

Equivalente a Alumínio

3186T

Fita de Borda

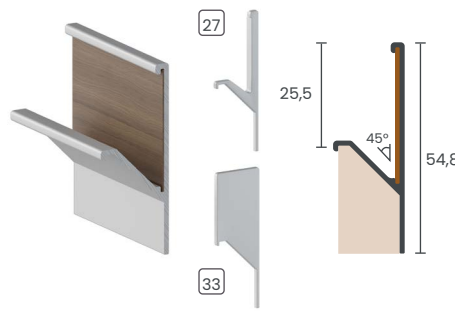
35mm

Ponteiras

27 - 33

Porta de Madeira

15mm



### 4026

Perfil Cavado Espigado

Equivalente a Alumínio

3186T

Fita de Borda

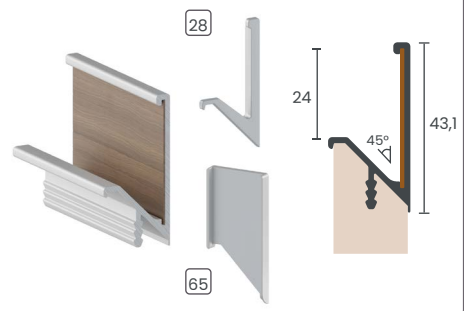
35mm

Ponteiras

28 - 34 - 65

Porta de Madeira

18mm



### 4027

Perfil Cavado Espigado

Equivalente a Alumínio

3186T

Fita de Borda

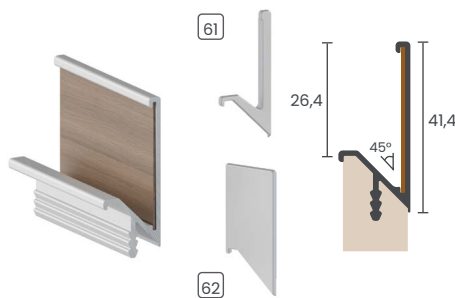
35mm

Ponteiras

61 - 62

Porta de Madeira

15mm



### 7023

Perfil Puxador Sobreposto

Fita de borda

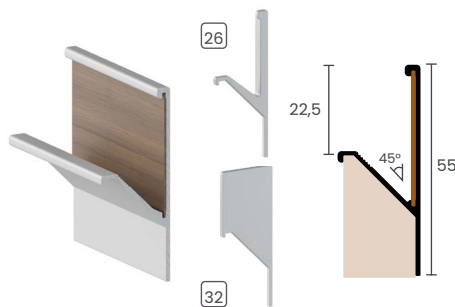
35mm

Ponteiras

26 - 32 - 71

Porta de Madeira

18mm



### 7025

Perfil Puxador Sobreposto

Fita de borda

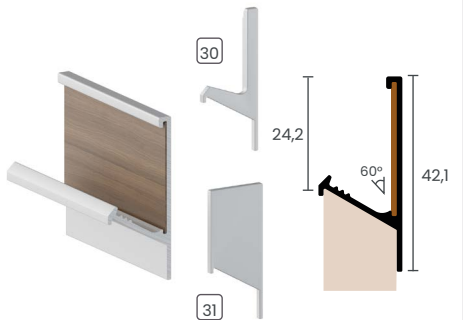
28mm

Ponteiras

30 - 31

Porta de Madeira

15mm



### 5047T

Perfil Puxador Sobreposto

Equivalente a Alumínio

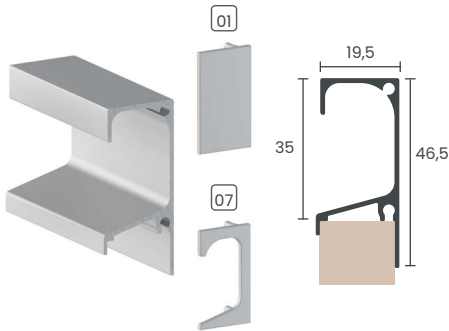
3178T - 3180T

Ponteiras

01 - 07 - 58

Porta de Madeira

18mm



### 5047

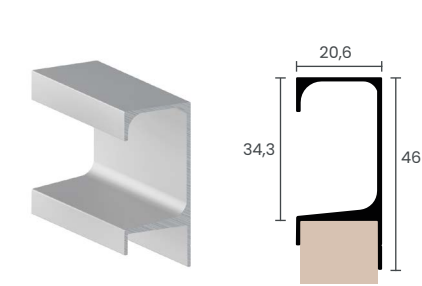
Perfil Puxador Sobreposto

Equivalente a Alumínio

3178

Porta de Madeira

18mm



### 4701T

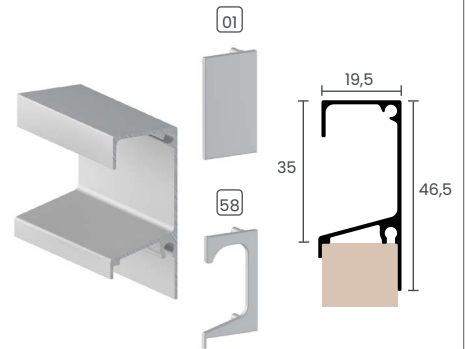
Perfil Puxador Sobreposto

Ponteiras

01 - 07 - 58

Porta de Madeira

18mm

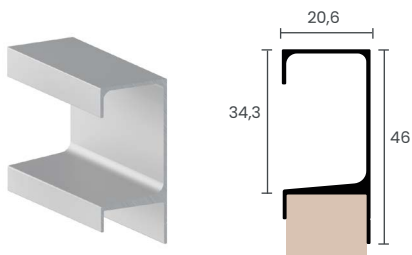


### 4701

Perfil Puxador Sobreposto

Porta de Madeira

18mm



### 5046T

Perfil Puxador Sobreposto

Equivalente a Alumínio

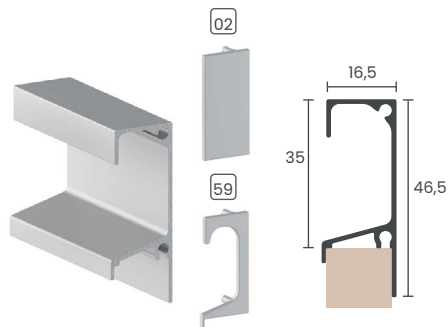
3178T - 3180T

Ponteiras

02 - 10 - 59

Porta de Madeira

15mm



### 5046

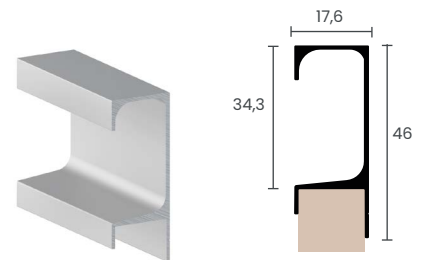
Perfil Puxador Sobreposto

Equivalente a Alumínio

3178

Porta de Madeira

15mm



### 4601T

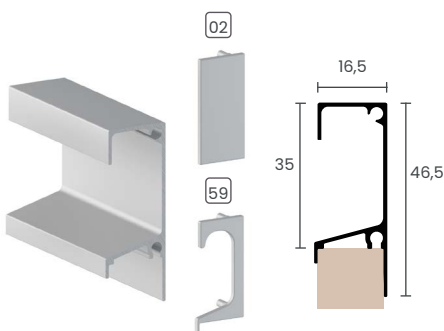
Perfil Puxador Sobreposto

Ponteiras

02 - 10 - 59

Porta de Madeira

15mm

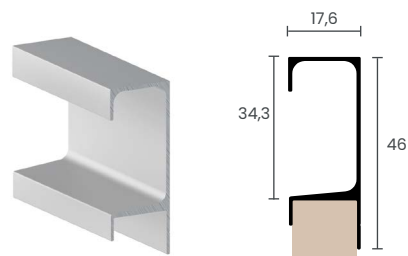


### 4601

Perfil Puxador Sobreposto

Porta de Madeira

15mm



### 4018T

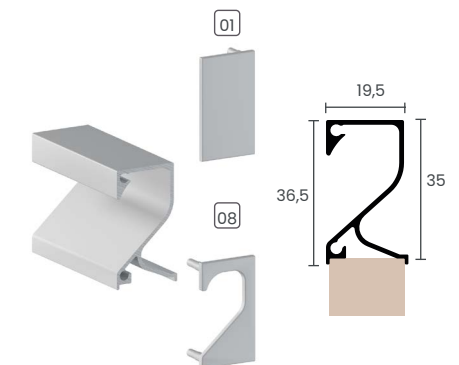
Perfil Puxador Sobreposto

Ponteiras

01 - 08

Porta de Madeira

18mm

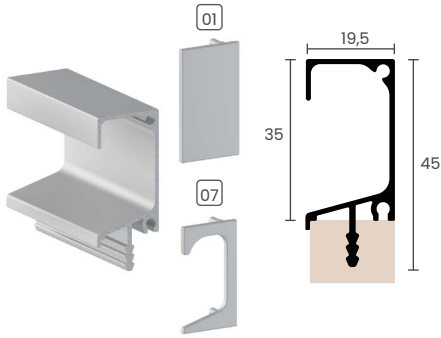


5047T

### 7013T

Perfil Puxador Espigado

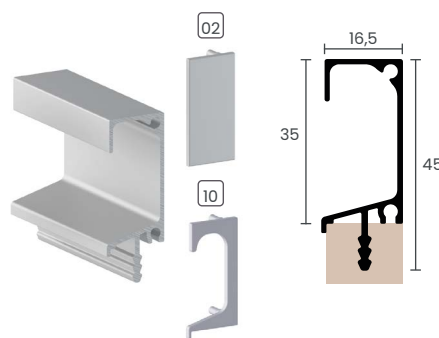
Equivalente a Alumínio 3178T - 3180T  
 Ponteiras 01 - 07  
 Porta de Madeira 18mm



### 8013T

Perfil Puxador Espigado

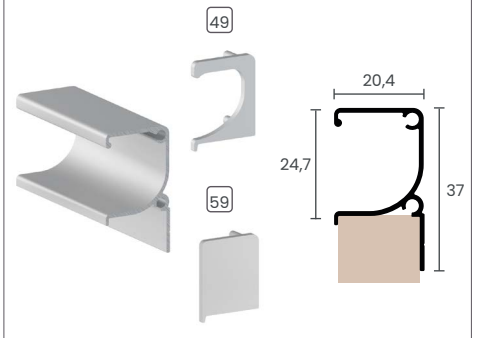
Equivalente a Alumínio 3178T - 3180T  
 Ponteiras 02 - 10  
 Porta de Madeira 15mm



### 7008T

Perfil Puxador Sobreposto

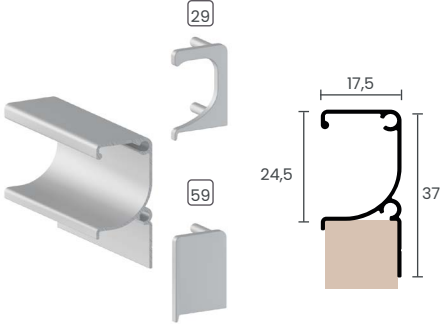
Equivalente a Alumínio 3008T  
 Ponteiras 49 - 53  
 Porta de Madeira 18mm



### 7007T

Perfil Puxador Sobreposto

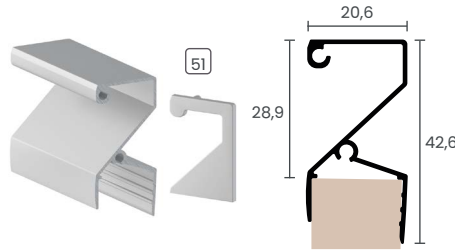
Equivalente a Alumínio 3007T  
 Ponteiras 29 - 35  
 Porta de Madeira 15mm



### 8008T

Perfil Puxador Sobreposto

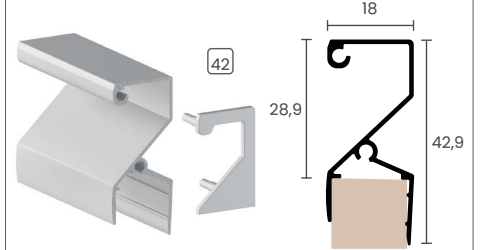
Equivalente a Alumínio 3117T  
 Ponteira 51  
 Porta de Madeira 18mm



### 8007T

Perfil Puxador Sobreposto

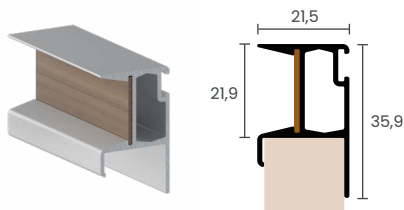
Ponteira 42  
 Porta de Madeira 15mm



### 4101

Perfil Puxador Sobreposto para portas de correr

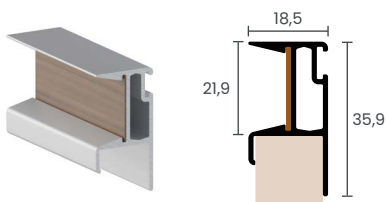
Equivalente a Alumínio 3366  
 Fita de borda 19mm  
 Fita Vedadora 7mm  
 Porta de Madeira 18mm



### 4100

Perfil Puxador Sobreposto para portas de correr

Equivalente a Alumínio 3366  
 Fita de borda 19mm  
 Fita Vedadora 7mm  
 Porta de Madeira 15mm



4101

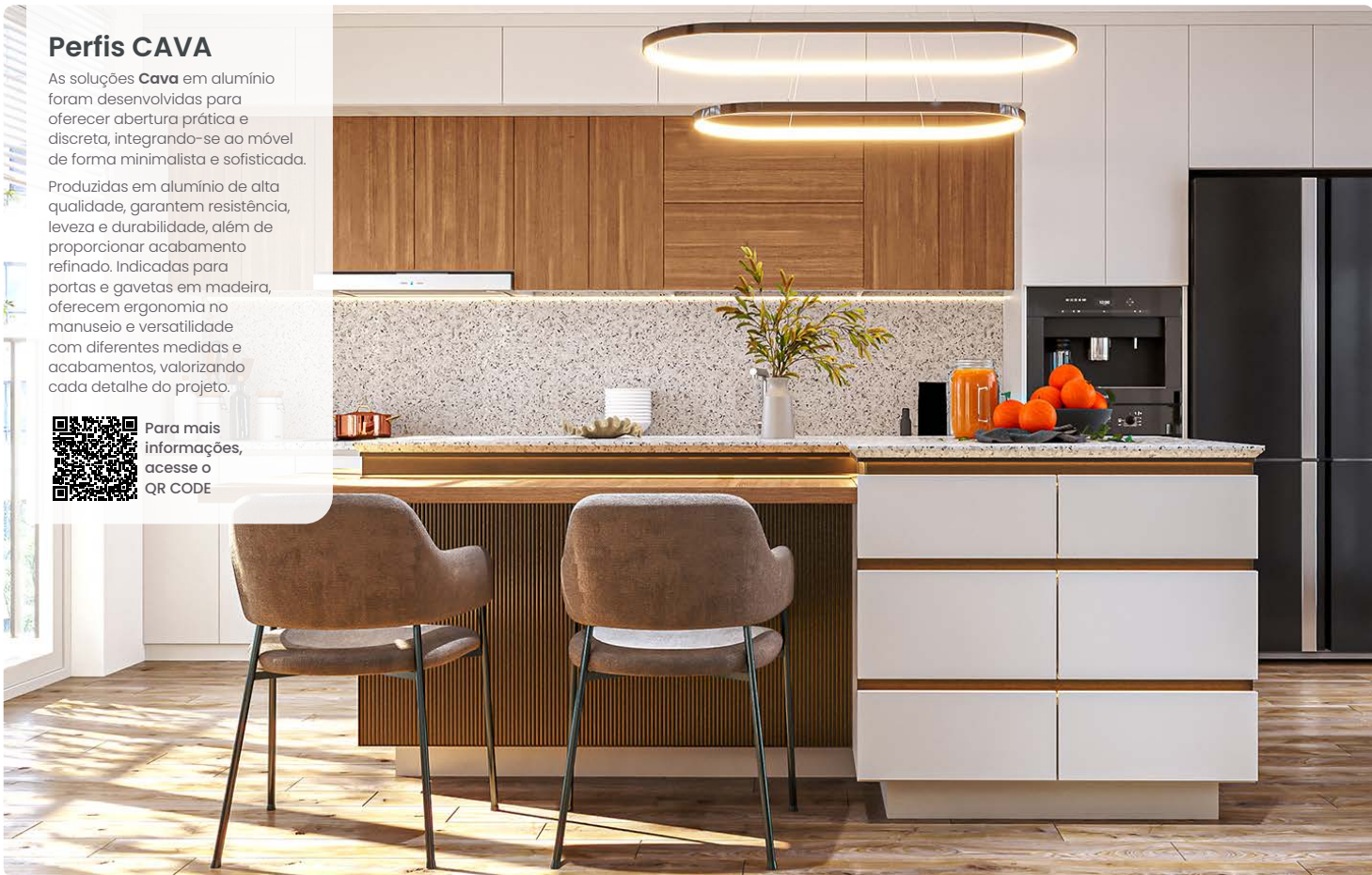
### Perfis CAVA

As soluções **Cava** em alumínio foram desenvolvidas para oferecer abertura prática e discreta, integrando-se ao móvel de forma minimalista e sofisticada.

Produzidas em alumínio de alta qualidade, garantem resistência, leveza e durabilidade, além de proporcionar acabamento refinado. Indicadas para portas e gavetas em madeira, oferecem ergonomia no manuseio e versatilidade com diferentes medidas e acabamentos, valorizando cada detalhe do projeto.



Para mais informações, acesse o QR CODE



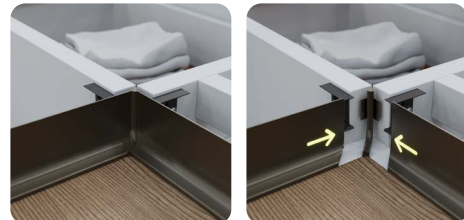
#### Fechamento Aplicação Lateral:

Cava 2326 - Ponteiros 76  
Cava 2327 - Ponteiros 73



#### Canto Interno 90°:

Cava 2326 - Ponteiros 78  
Cava 2327 - Ponteiros 74



#### Canto Externo 270°:

Cava 2326 - Ponteiros 77  
Cava 2327 - Ponteiros 75



#### Fechamento:

Cava 2326 - Ponteiros 76  
Cava 2327 - Ponteiros 73



### Cava 2326

Perfil Cava

**Compatibilidade** 2328

**Ponteiras** 76 - 77 - 78

76 Fechamento

77 Canto externo 270°

78 Canto interno 90°

### Cava 2327

Perfil Cava

**Compatibilidade** 2328

**Difusores** 02S - 02S Nero - 02R Nero - 02F - 02R

**Fita de LED** 11mm

73 Fechamento

74 Canto interno 90°

75 Canto externo 270°

### 2328

Perfil Cava

**Compatibilidade** 2326 - 2327

**Difusores** 02S - 02S Nero - 02R Nero - 02F - 02R

**Fita de LED** 11mm

**Porta de Madeira** 18mm

### 2222

Perfil de Borda Sobreposto

**Composição** Cava 2326 - Cava 2327

**Porta de Madeira** 18mm

### 2223

Perfil de Borda Sobreposto

**Composição** Cava 2326 - Cava 2327

**Porta de Madeira** 15mm

### Suporte Cava

Para Cava 2326 - 2327

**Código** 36464

**Quantidade** 10 por embalagem

CONTÉM GRAFENO

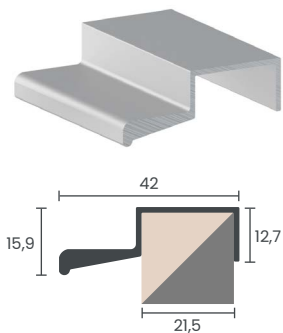


CAVA 2326 + 2327



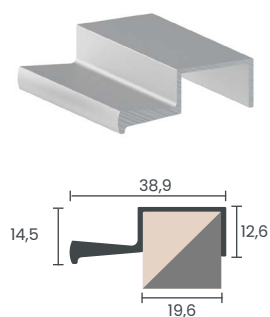
**2007**

Perfil Puxador Sobreposto



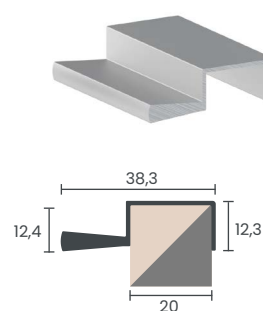
**2009**

Perfil Puxador Sobreposto



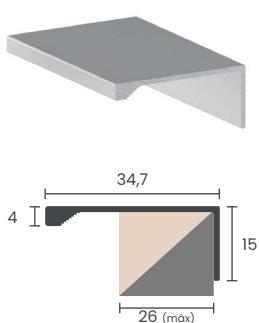
**2069**

Perfil Puxador Sobreposto



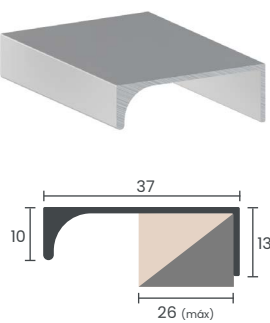
**8015**

Perfil Puxador Sobreposto



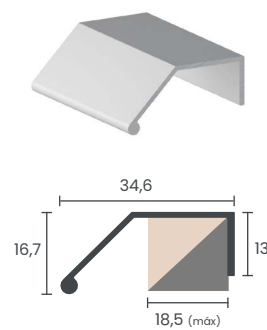
**2019**

Perfil Puxador Sobreposto



**7015**

Perfil Puxador Sobreposto



8015

# Soluções em Alumínio | Perfis Iluminados

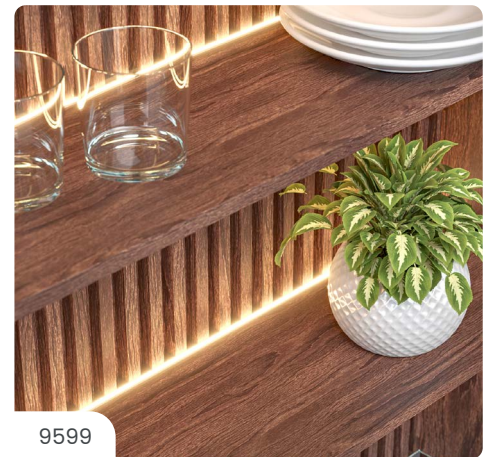
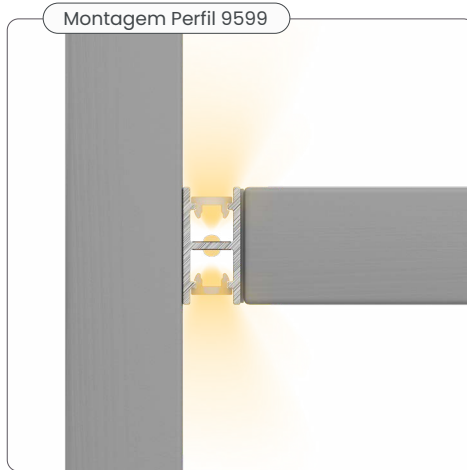
**9599**  
Perfil Iluminado

Não requer uso de ponteira

Fita de LED COB 3 - 5 - 6mm

Difusores 04S - 04S Nero

Aplicação Fita Dupla Face



**LED 2301**  
Perfil Iluminado

Ponteira 44

Fita de LED 11mm

Difusores 03R Nero - 03F - 03R

**LED 2302**  
Perfil Iluminado

Ponteira 52

Fita de LED 11mm

Difusores 03R Nero - 03F - 03R

Usinagem do MDF

**LED 2303**  
Perfil Iluminado

Ponteira 45

Fita de LED 11mm

Difusores 03R Nero - 03F - 03R

**LED 2304**  
Perfil Iluminado

Ponteira 80

Fita de LED 11mm

Difusores 03R Nero - 03F - 03R

**LED 2305**  
Perfil Iluminado

Ponteira 79

Fita de LED 11mm

Difusores 03R Nero - 03F - 03R

Usinagem do MDF

**LED 2306**  
Perfil Iluminado

Não requer uso de ponteira

Fita de LED COB 3 - 5 - 6mm

Difusores 04S - 04S Nero

Usinagem do MDF

**Passagem fiação LED 2304 e 2305**

As ponteiras dos perfis LED foram projetadas visando facilitar a montagem e passagem de fiação, eliminando a necessidade de usinagem. Ela possui uma cavidade que se encaixa perfeitamente no perfil, deixando um espaço sutil para a passagem do fio, sem qualquer dificuldade.

**LED 2306**

O Perfil LED 2306 é embutido em MDF a partir de 15mm, garante iluminação indireta uniforme com fitas COB de até 6mm e é **compatível com toda a linha Fare Luce**.

Compatível com os difusores 04S e 04S Nero, dispensa ponteiras e entrega acabamento sofisticado em cada detalhe. **Mais praticidade e desempenho para seus projetos.**

**Difusor 02R**

Difusor para Fita de LED

**Código** 33606  
**Material** Acrílico Leitoso

**Difusor 02R Nero**

Difusor para Fita de LED

**Código** 36913  
**Material** Acrílico

**Difusor 02F**

Difusor para Fita de LED

**Código** 33608  
**Material** PVC Flexível

**Difusor 02S**

Difusor para Fita de LED

**Código** 40641  
**Material** Silicone

**Difusor 02S Nero**

Difusor para Fita de LED

**Código** 40642  
**Material** Silicone

**Difusor 03R**

Difusor para Fita de LED

**Código** 33607  
**Material** Acrílico Leitoso

**Difusor 03R Nero**

Difusor para Fita de LED

**Código** 36914  
**Material** Acrílico

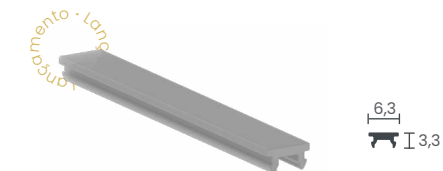
**Difusor 03F**

Difusor para Fita de LED

**Código** 26672  
**Material** PVC Flexível

**Difusor 04S**

Difusor para Fita de LED

**Código** 41246  
**Material** Silicone

**Difusor 04S Nero**

Difusor para Fita de LED

**Código** 41489  
**Material** Silicone

**Difusores S**

Desenvolvidos para transformar a iluminação dos ambientes, garantindo luz mais uniforme, acabamento sofisticado e maior valorização dos projetos.



Produzidos em silicone, são fáceis de aplicar, oferecem excelente difusão da luz e contribuem para a maior durabilidade do LED.

PERFIL LED	DIFUSORES	FITA DE LED
LED 2301	Difusor 03 Nero - 03F - 03R	Fita de LED 11mm
LED 2302	Difusor 03 Nero - 03F - 03R	Fita de LED 11mm
LED 2303	Difusor 03 Nero - 03F - 03R	Fita de LED 11mm
LED 2304	Difusor 03 Nero - 03F - 03R	Fita de LED 11mm
LED 2305	Difusor 03 Nero - 03F - 03R	Fita de LED 11mm
LED 2306	Difusor 04S - 04S Nero	Fita de LED 3 - 5 - 6mm

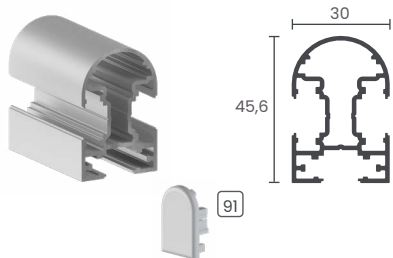


# Fare Luce

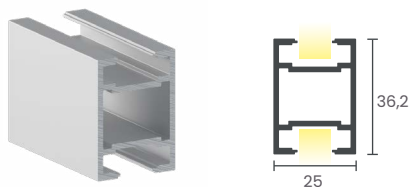
Do italiano *"fazer luz"*, reúne soluções **modulares, revestimentos e perfis de alumínio que permitem aplicação de LED**, e uso com vidro e madeira. Mais do que iluminação, as soluções Fare Luce traduzem versatilidade, sofisticação e personalidade única para cada projeto.

**Versatille 9700**

**Fixador** 95P - 115P  
**Difusores** 02R NERO - 02F - 02R  
**Fita de LED** 11mm  
**Ponteira** 91

**Evidence 9573**

**Fixador** 55P - 95P - 115P - 130P  
**Difusores** 02R Nero - 02F - 02R  
**Fita de LED** 11mm  
**Composição** 9700 - 9578



Para fixação do Versatille 9700 na parede

**Fixador 130P**

Para fixação do Perfil 9573 na parede

**Código** 37758  
**Material** Polímero de engenharia e grafeno  
**Quantidade** 02 por embalagem

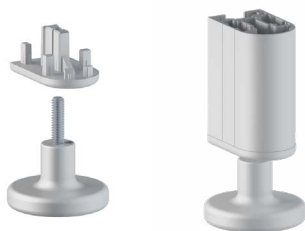


CONTÉM  
GRAFENO

**Base Niveladora**

Para fixação das colunas no piso ou teto

**Composição** Versatille 9700  
**Quantidade** 01 por embalagem

**Base Niveladora Piso Teto**

com fixação e furação

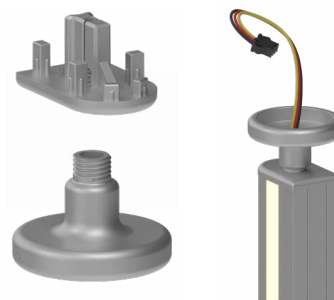
**Composição** Versatille 9700  
**Quantidade** 01 por embalagem



Aplicação de Piso/Teto, com possibilidade de passagem de fiação tanto na parte superior quanto inferior.  
 \* Parafusos não inclusos

**Base Niveladora com Furação**

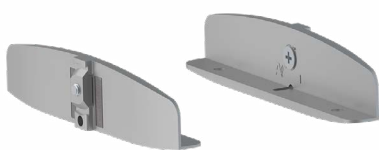
**Composição** Versatille 9700  
**Quantidade** 01 por embalagem



Aplicação de Piso/Parede, quando a passagem de fiação for apenas pelo teto.

**Conjunto Suporte Prateleira**

**Quantidade** Fornecido em pares



Suportes compatíveis com as prateleiras Vegas ou de madeira

**Conjunto Suporte Prateleira Inclinado 15°**

**Quantidade** Fornecido em pares



Suportes compatíveis com as prateleiras Vegas ou de madeira



Versatille 9700

Para mais informações sobre o Versatille 9700 acesse:





Versatille 9560



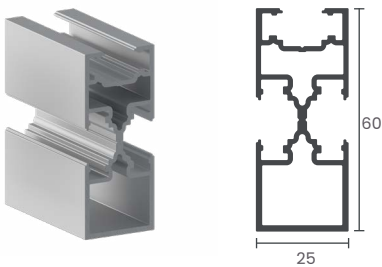
Versatille 9560

Para mais informações sobre o Versatille 9560 acesse:



### Versatille 9560

**Composição** Única  
**Fixador** 95P  
**Difusores** 02R NERO - 02F - 02R  
**Fita de LED** 11mm



### Fixador 95P

Para Versatille 9700 e 9560

**Código** 30135  
**Material** Polímero de engenharia e grafeno  
**Quantidade** 20 por embalagem



CONTÉM GRAFENO



\*Permite a passagem da fiação para iluminação

### Fixador 115P

Para Versatille 9700 e 9560

**Código** 30512  
**Material** Polímero de engenharia e grafeno  
**Quantidade** 20 por embalagem



CONTÉM GRAFENO

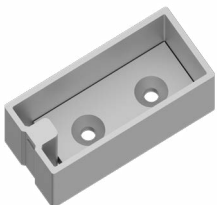


\*Preenche o canal de fiação

### Box 30mm Inferior

Para fixação do Perfil no piso e parede

**Material** Alumínio  
**Quantidade** 04 por embalagem



### Box 40mm Superior

Para fixação do Perfil no teto

**Material** Alumínio  
**Quantidade** 04 por embalagem



### Conjunto Suporte Prateleira

**Quantidade** Fornecido em pares



Suportes compatíveis com as prateleiras Vegas ou de madeira

### Conjunto Suporte Prateleira Inclinado 15°

**Quantidade** Fornecido em pares



Suportes compatíveis com as prateleiras Vegas ou de madeira



### Vegas 9574

Perfil prateleira

<b>Cantoneira</b>	35
<b>Difusores</b>	02R Nero - 02F - 02R - 02S Nero - 02S
<b>Fita de LED</b>	11mm

### Conjunto Suporte Redondo

Para Vegas 9574

<b>Material</b>	Zamac
<b>Quantidade</b>	04 por embalagem

### Conjunto Suporte Quadrado

Para Vegas 9574

<b>Material</b>	Zamac
<b>Quantidade</b>	04 por embalagem

### Cantoneira 35

<b>Código 40602</b>	04 por embalagem
<b>Código 40605</b>	50 por embalagem
<b>Material</b>	Aço Zincado

### Montagem

A = Face a ser usinada  
B = Parafuso aplicado por baixo, através do canal para fita de LED  
C = Cantoneira 35

Vegas 9574 com Suporte Redondo

Profundidade da usinagem = 10mm

Vegas 9574 com Suporte Quadrado

Profundidade da usinagem = 10mm



### Difusor 02S

Difusor para Fita de LED

<b>Código</b>	40641
<b>Material</b>	Silicone

### Difusor 02F

Difusor para Fita de LED

<b>Código</b>	33608
<b>Material</b>	PVC Flexível

### Difusor 02R

Difusor para Fita de LED

<b>Código</b>	33606
<b>Material</b>	Acrílico Leitoso

### Difusor 02R Nero

Difusor para Fita de LED

<b>Código</b>	36913
<b>Material</b>	Acrílico

### Difusor 02S Nero

Difusor para Fita de LED

<b>Código</b>	40642
<b>Material</b>	Silicone



## Vegas 9578

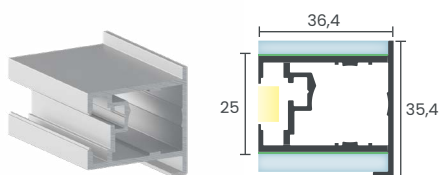
Para mais informações sobre o Vegas 9578 acesse:



### Vegas 9578

Perfil prateleira

Fixadores 55P - 95P  
 Difusores 02R Nero - 02F - 02R  
 Fita de LED 11mm



### Fixador 55P

Para Vegas 9578 em corte 45°

Código 30191  
 Quantidade 12 por embalagem  
 Material Polímero de engenharia e grafeno



CONTÉM GRAFENO



### Fixador 95P

Para Vegas 9578 em corte reto

Código 30135  
 Quantidade 20 por embalagem  
 Material Polímero de engenharia e grafeno

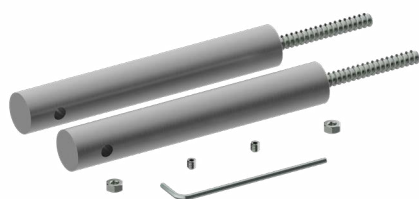


CONTÉM GRAFENO



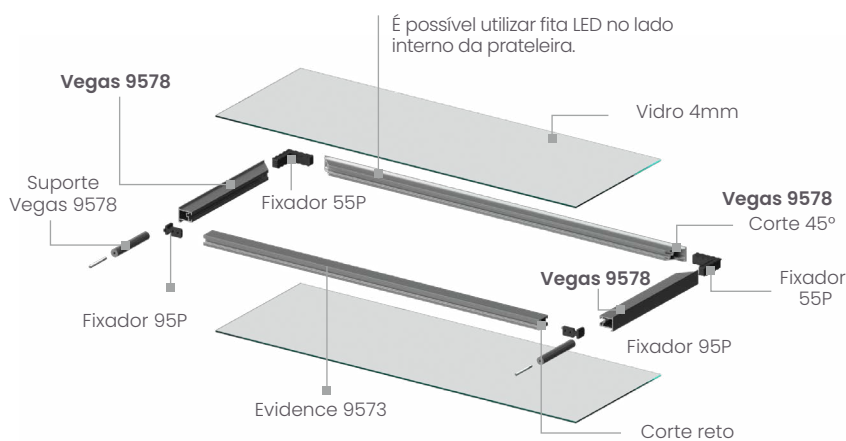
### Conjunto Suporte Vegas 9578

Código 26945



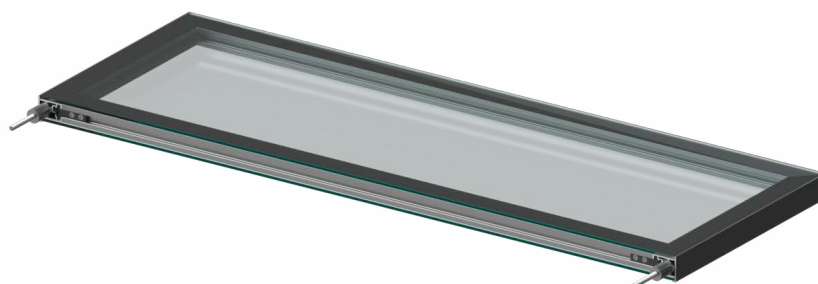
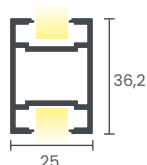
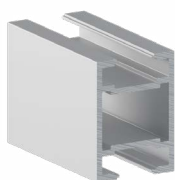
Haste fixada com auxílio de parafuso e porca para fixação da prateleira na parede

### Montagem Vegas 9578



### Evidence 9573

Fixador 55P - 95P - 115P - 130P  
 Difusores 02R Nero - 02F - 02R  
 Fita de LED 11mm  
 Composição 9700 - 9578



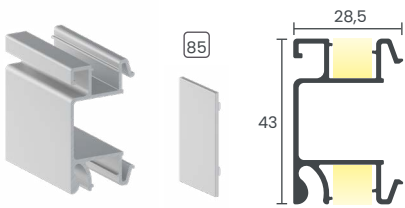


**Vegas 9627**

**Vegas 9592**

Perfil para Prateleiras Iluminadas

Composição Vegas 9593  
 Difusores 02R Nero - 02F - 02R - 02S Nero - 02S  
 Ponteira 85



**Vegas 9627**

Perfil divisor

Composição Vegas 9593

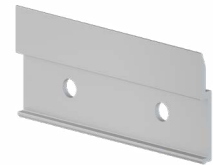


Possibilidade de uso com perfis ripados Alternativa ou com MDF de 15mm

**Régua de Sustentação**

Para fixação do perfil Vegas 9592

Código 37912 80mm - 10 por embalagem  
 Código 41585 Barra de 6m

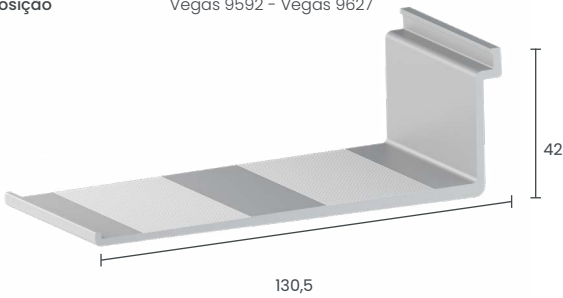


Possibilidade de uso para aplicações de painéis de madeira

**Vegas 9593**

Perfil para Prateleiras

Composição Vegas 9592 - Vegas 9627

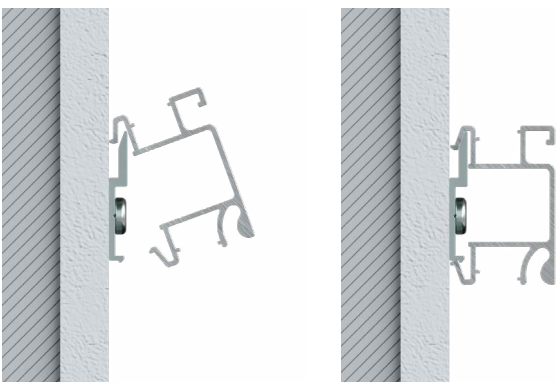


Tamanhos disponíveis: 300mm / 500mm / 900mm

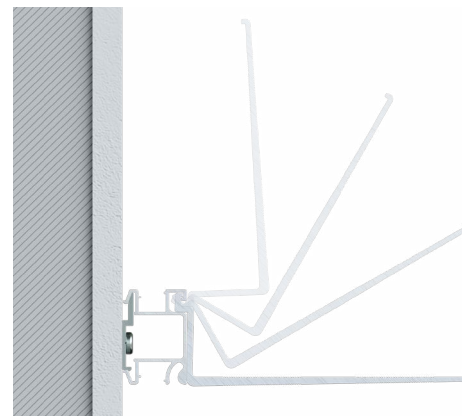


9593 + 9592

Instalação Vegas 9592



Instalação Vegas 9593



Para mais informações sobre os Vegas 9592 e 9593 acesse:



Para mais informações sobre os Vegas 9627 acesse:





Thin

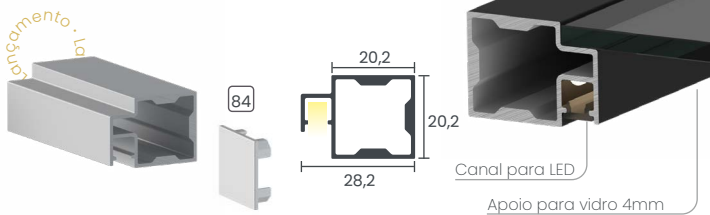
Para mais informações sobre a linha Thin acesse:



### Thin 1805

Perfil estrutural com led

Composição	Thin 1803
Difusores	04S - 04S Nero
Ponteira	84
Fixadores	Fixadores 155P - 156P - 150P

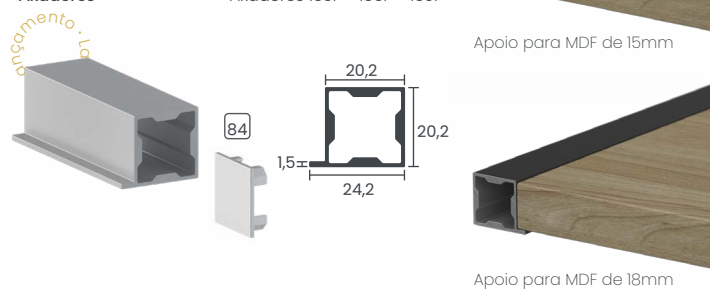


Thin 1805

### Thin 1806

Perfil estrutural

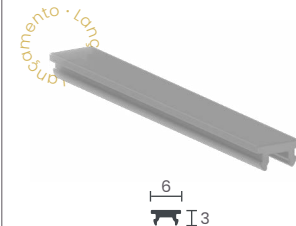
Composição	Thin 1803
Ponteira	84
Fixadores	Fixadores 155P - 156P - 150P



### Difusor 04S

Difusor para Fita de LED

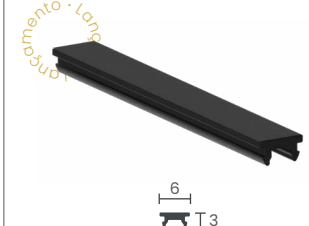
Código	41246
Material	Silicone



### Difusor 04S Nero

Difusor para Fita de LED

Código	41489
Material	Silicone

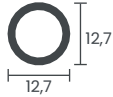


**Thin 1804**

Para Adegas

**Composição**

Thin 1801 - 1803

**Thin 1803**

Perfil Estrutural

**Composição**

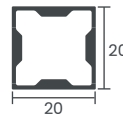
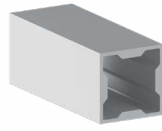
Thin 1804 - 1805 - 1806

**Fixadores**

155P - 150P

**Ponteira**

84

**Base Estrutural Thin**

20 x 20

**Código**

41270

**Quantidade**

10 unidades por embalagem

**Composição**

Thin 1803 - 1805 - 1806

**Fixador 155P**

Para Junção reta

**Código**

37906

**Material**

Polímero de engenharia e grafeno

**Quantidade**

20 peças por embalagem

CONTÉM  
GRAFENO**Fixador 156P**

Para Junção reta

**Código**

43259

**Material**

Polímero de engenharia e grafeno

**Quantidade**

20 peças por embalagem

CONTÉM  
GRAFENO

Possui canal dedicado para a passagem de fiação

**Fixador 150P**

Para Junção 45°

**Código**

37905

**Material**

Polímero de engenharia e grafeno

**Quantidade**

20 peças por embalagem

CONTÉM  
GRAFENO

Possui canal dedicado para a passagem de fiação



Thin 1803 + 1804



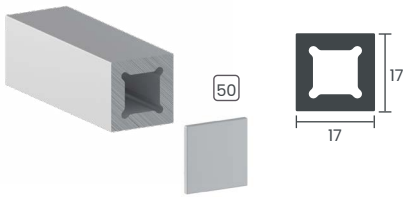


Thin

### Thin 1801

Perfil Estrutural

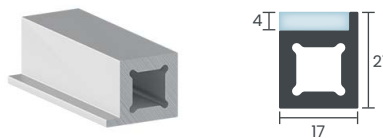
Composição Thin 1802 - Thin 1804  
Ponteira 50



### Thin 1802

Perfil Estrutural com aba para vidro

Composição Thin 1801



### Gabarito de marcação

Para Thin 1801 e Thin 1802

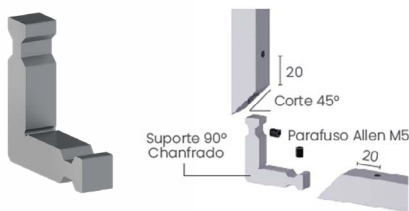
Código 27659  
Material Aço e alumínio  
Quantidade 01 Unidade por embalagem



### Suporte Chanfrado 90°

Suporte para junções 45°

Código 28816  
Material Alumínio  
Quantidade 10 peças por embalagem



### Base Estrutural

17x17

Código 28928  
Composição Thin 1801  
Material Aço, Zamac, Base em borracha  
Quantidade 10 peças por embalagem



Regulagem de nivelamento do móvel

### Capa de acabamento

Para suporte de teto

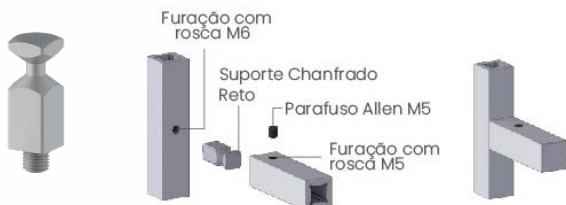
Material Aço e alumínio  
Quantidade 10 peças por embalagem



### Suporte Fixação Chanfrado Reto

Suporte com parafuso Allen

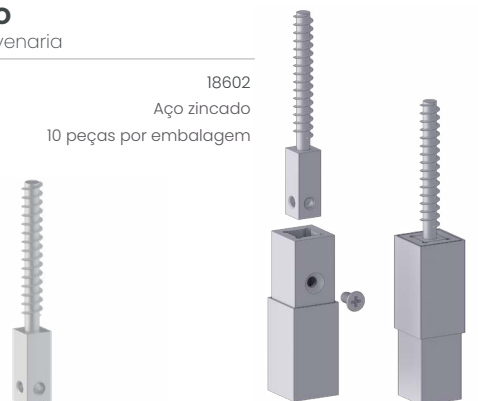
Código 26133  
Material Aço Zincado  
Quantidade 10 peças por embalagem



### Suporte Teto

Para fixação em alvenaria

Código 18602  
Material Aço zincado  
Quantidade 10 peças por embalagem





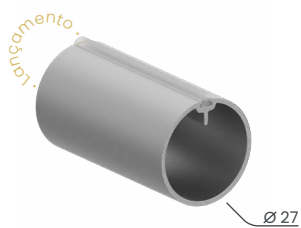
# Elegance

## Soluções em Cabideiros

### Elegance 1607

Perfil Tubo Liso

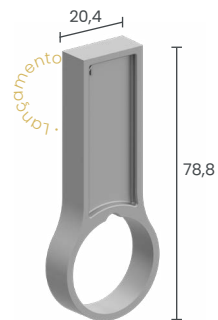
Material Aluminio  
 Baguete BA 06



### Suporte 14

Suporte Central

Composição Elegance 1607  
 Material Zamac



### Baguete BA 06

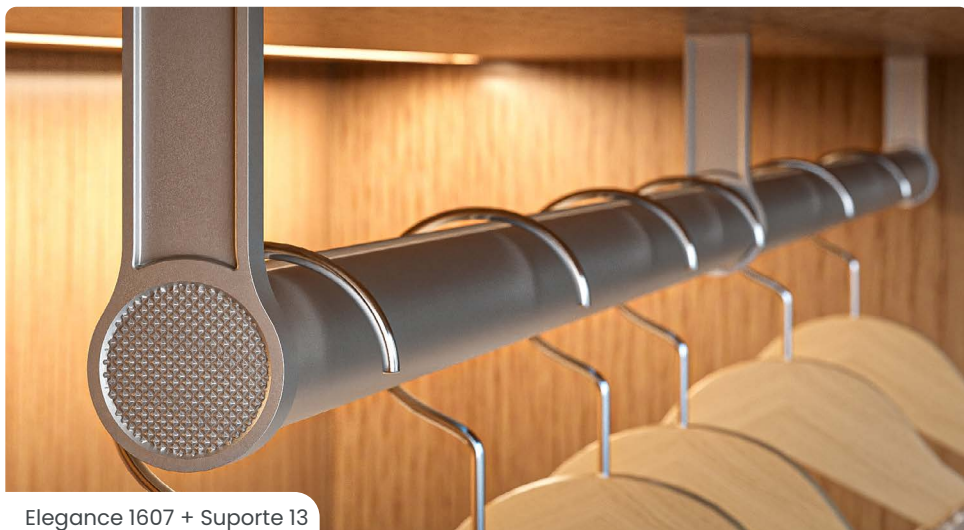
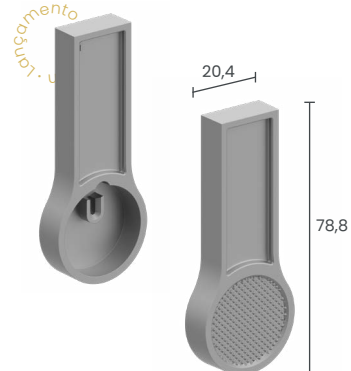
Código 13220  
 Material PVC Coextrusado  
 Tamanho 3m  
 Quantidade 50 por embalagem



### Suporte 13

Suporte Lateral

Composição Elegance 1607  
 Material Zamac



Elegance 1607 + Suporte 13



Para mais informações sobre a linha Elegance acesse:

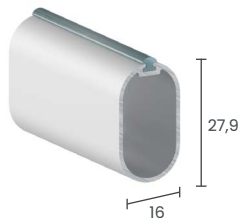


### Elegance 1602

Perfil Tubo Oblongo Liso

Material  
Baguete

Alumínio  
BA 06

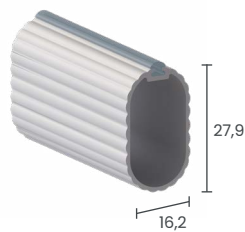


### Elegance 1603

Perfil Tubo Oblongo Canelado

Material  
Baguete

Alumínio  
BA 06

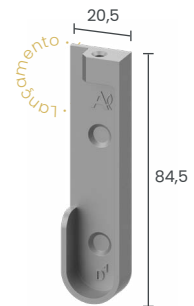


### Suporte 12

Suporte Lateral Oblongo

Composição  
Material

1602 - 1603 - Tubo Oblongo Curvo  
Zamac



Com fixação lateral e/ou topo



Elegance 1602 + Suporte 12

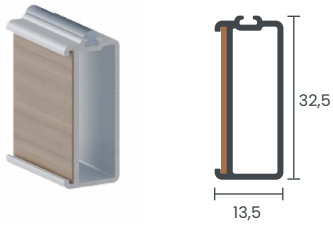


Elegance 1603 + Suporte 12

### Elegance 1600

Perfil Cabideiro

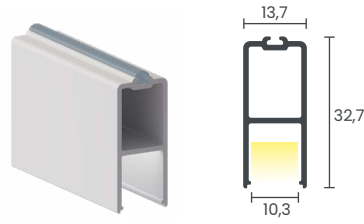
Material Alumínio  
 Baguele BA 06  
 Fita de Borda 28mm



### Elegance 1601

Perfil Cabideiro

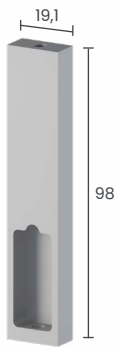
Material Alumínio  
 Fita de LED 11mm  
 Baguele BA 06  
 Difusores 02S - 02S Nero - 02R Nero - 02F - 02R



### Suporte 07

Suporte Lateral

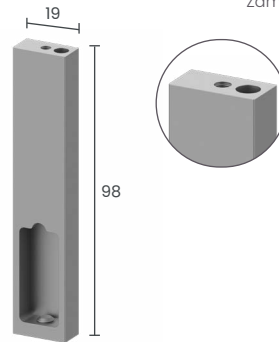
Composição Elegance 1600 - 1601  
 Material Zamac



### Suporte 08

Suporte Lateral para LED

Composição Elegance 1600 - 1601  
 Material Zamac



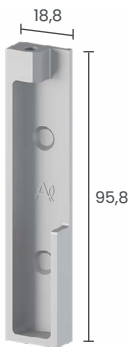
Canal dedicado para passagem dos fios do LED, permitindo que a fiação fique totalmente oculta

Suporte 08 - Fiação

### Suporte 09

Suporte Lateral Vazado

Composição Elegance 1600 - 1601  
 Material Zamac

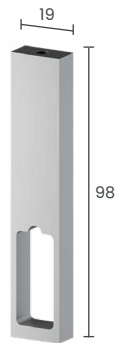


Espaço para passagem dos fios de LED, facilitando a instalação

### Suporte 10

Suporte Central

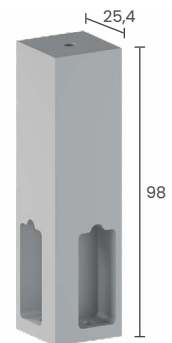
Composição Elegance 1600 - 1601  
 Material Zamac



### Suporte 11

Suporte dois cantos

Composição Elegance 1600 - 1601  
 Material Zamac



Elegance 1600 + Suporte 07

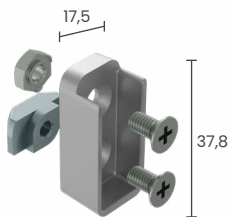


Elegance 1601 + Suporte 08

### Suporte 05

Suporte Lateral Retangular para Alumínio

Composição Elegance 1600 - 1601  
Material Zamac

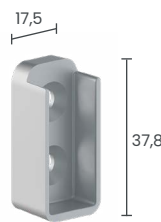


Conjunto acompanha parafusos e porcas para montagem

### Suporte 06

Suporte Lateral Retangular para Madeira

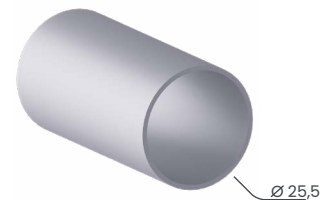
Composição Elegance 1600 - 1601  
Material Zamac



### Elegance 1604

Perfil Tubo Redondo

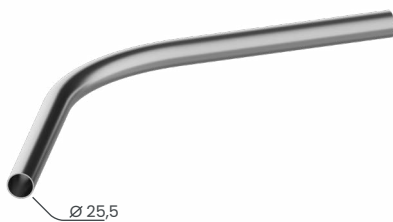
Material Alumínio



### Tubo Cabideiro Redondo Curvo

Perfil Tubo Redondo Liso

Código 865 Cromado  
Comprimento 1,5m



### Suporte 02

Suporte Central Redondo

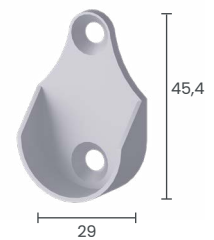
Composição Elegance 1604 - Tubo Redondo Curvo  
Material Zamac



### Suporte 01

Suporte Lateral Redondo

Composição Elegance 1604 - Tubo Redondo Curvo  
Material Zamac



### Tubo Cabideiro Oblongo Curvo

Perfil Tubo Oblongo Liso

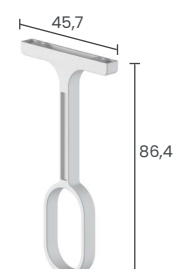
Código 866 Cromado  
Comprimento 1,5m



### Suporte 04

Suporte Central Oblongo

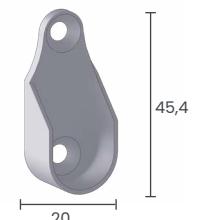
Composição 1602 - 1603 - Tubo Oblongo Curvo  
Material Zamac



### Suporte 03

Suporte Lateral Oblongo

Composição 1602 - 1603 - Tubo Oblongo Curvo  
Material Zamac





## Ripados Light

Para mais informações sobre a linha Ripados acesse:



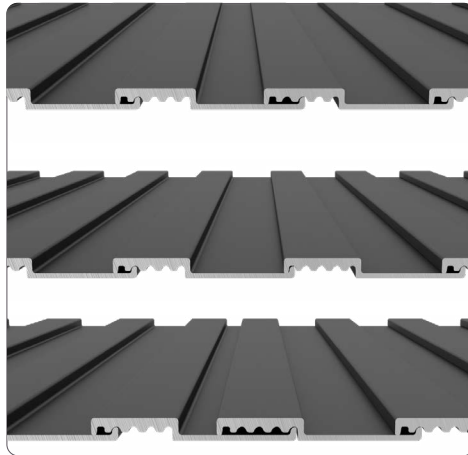
### RP Light 9620

**Fixação** Fita dupla Face ou Suporte Click

\*Indicação de 30 a 45 perfis por metro  
Compatível com perfis para vidro 4mm



A cada metro de comprimento utilizar um divisor oculto 3618 com dupla face



### RP Light 9621

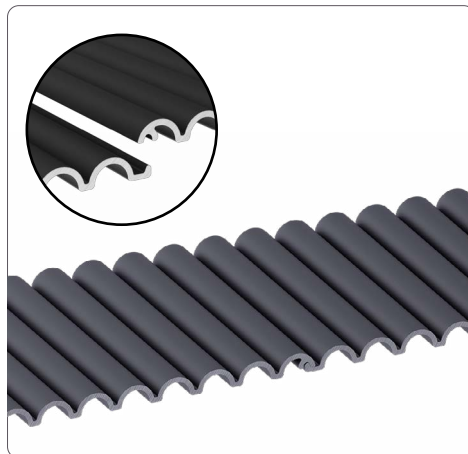
Acabamento Ondulado

**Fixação** Fita dupla Face ou Suporte Click

\*Indicação de 15 perfis por metro  
Compatível com perfis para vidro 4mm



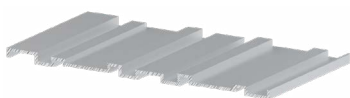
A cada metro de comprimento utilizar um divisor oculto 3618 com dupla face



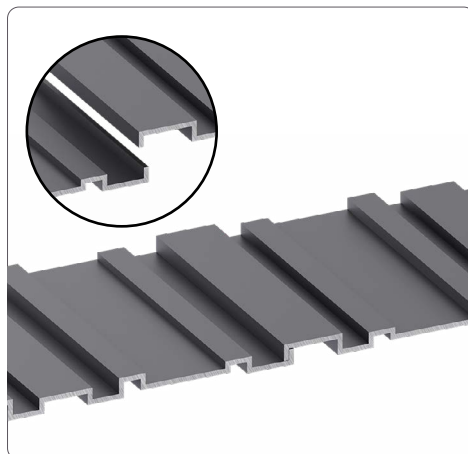
### RP Light 9622

**Fixação** Fita dupla Face ou Suporte Click

\*Indicação de 11 a 12 perfis por metro  
Compatível com perfis para vidro 4mm

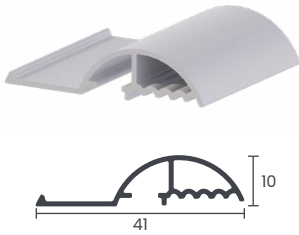


A cada metro de comprimento utilizar um divisor oculto 3618 com dupla face



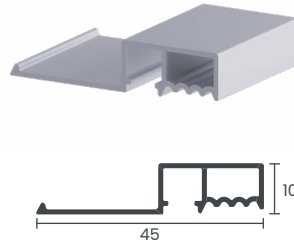
### RP Circular 9611

**Fixação** Conector ou Fita Dupla Face  
 \*Indicação de 26 a 37 perfis por metro



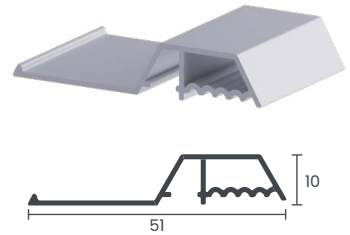
### RP Quadrado 9612

**Fixação** Conector ou Fita Dupla Face  
 \*Indicação de 24 a 30 perfis por metro



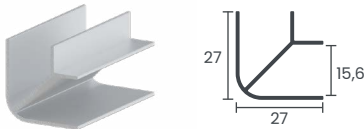
### RP Trapezoidal 9613

**Fixação** Conector ou Fita Dupla Face  
 \*Indicação de 21 a 28 perfis por metro



### 9625

**Fixação** Parafuso / Adesivo  
 Possibilidade de uso com perfis ripados Alternativa ou com MDF 15mm.



Função de testeira e acabamento com ângulos de 90° ou 270°

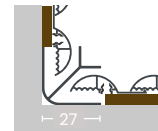
### 9626

**Fixação** Parafuso / Adesivo  
 Possibilidade de uso com perfis ripados Alternativa ou com MDF 15mm.

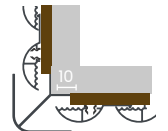


Função de testeira e acabamento em fechamentos retos

#### Aplicações 9625

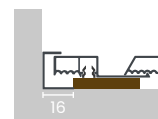


Ângulo de 90°

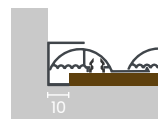


Ângulo de 270°

#### Aplicações 9626



RP 9612 e 9613

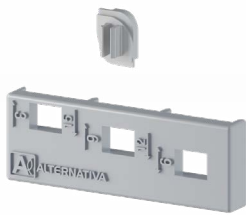


RP 9611

### Conector + Gabarito

**Código** 30276      100 Conectores + 1 Gabarito por embalagem

Para aplicação dos perfis ripados nos suportes



Utilizar o gabarito de distanciamento para posicionar os conectores

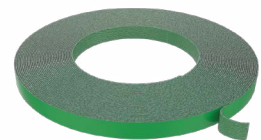
### Suporte Ripado 9610

**Código** 29922      29922  
**Quantidade** 10 por embalagem



### Fita Dupla Face

**Código** 4321      9,5mm x 1mm x 20m  
**Código** 1883      5mm x 1mm x 20m  
**Código** 14932      25mm x 0,5mm x 20m



### 3618

Divisor Oculto

**Composição** Todos os perfis  
**Fixador** 10P  
**Cantoneira** 15  
**Fixação do Vidro** Fita Dupla Face



Função de testeira e acabamento com ângulos de 90° ou 270°





## Boiserie

Para mais informações sobre a linha Boiserie acesse:



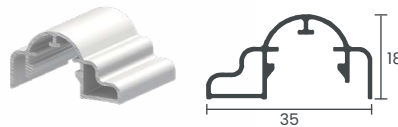
### Boiserie 9601

Fixação Fita Dupla Face ou Suporte Click  
Cantoneira 20



### Boiserie 9602

Fixação Fita Dupla Face ou Suporte Click  
Cantoneira 20



### Suporte Click

Código 28992  
Fixação Parafusos  
Quantidade 20 por embalagem



#### Aplicações

##### Fita dupla Face

01 - Faça a junção dos perfis em 45° com a cantoneira 20.  
02 - Faça a aplicação da fita dupla face no quadro Boiserie  
**Instalação prática e limpa. Aplicável em diversas superfícies!**

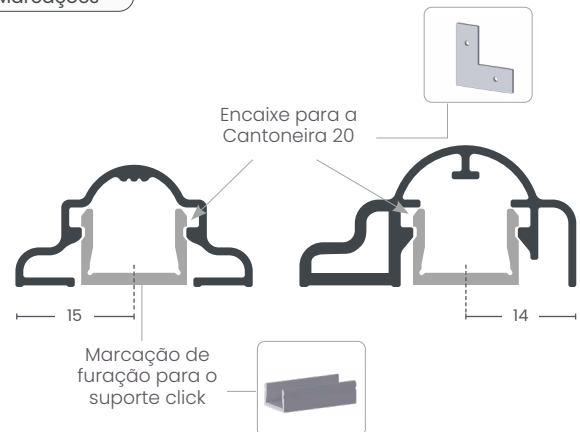


##### Suporte Click

01 - Faça a junção dos perfis em 45° com a cantoneira 20.  
02 - Fixe os suportes nas medidas desejadas  
03 - Pressione o quadro Boiserie nos suportes

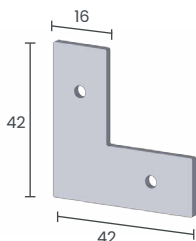


#### Marcações



### Cantoneira 20

Código 40601 04 por embalagem  
Código 40606 50 por embalagem  
Material Aço Zincado

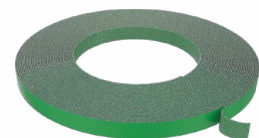


#### Boiserie 9601/9602



### Fita Dupla Face

Código 4321 9,5mm x 1mm x 20m  
Código 1883 5mm x 1mm x 20m  
Código 14932 25mm x 0,5mm x 20m





# Personali

A linha Personali reúne puxadores que vão além da função, trazendo design, identidade e exclusividade aos móveis. Com diferentes formatos e acabamentos, os puxadores Personali são o detalhe que transforma o projeto, adicionando personalidade e um toque autoral a cada ambiente.



Para mais informações, acesse:



## Valle

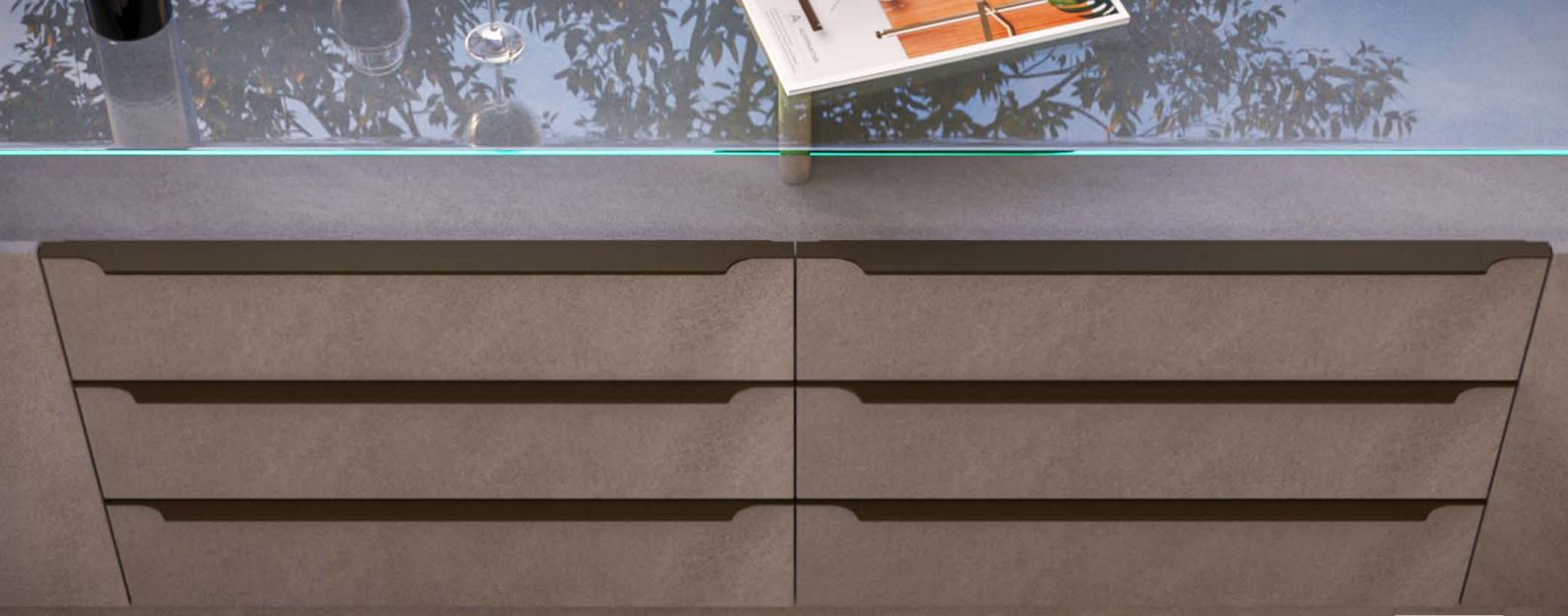
1421

Alumínio / Zamac

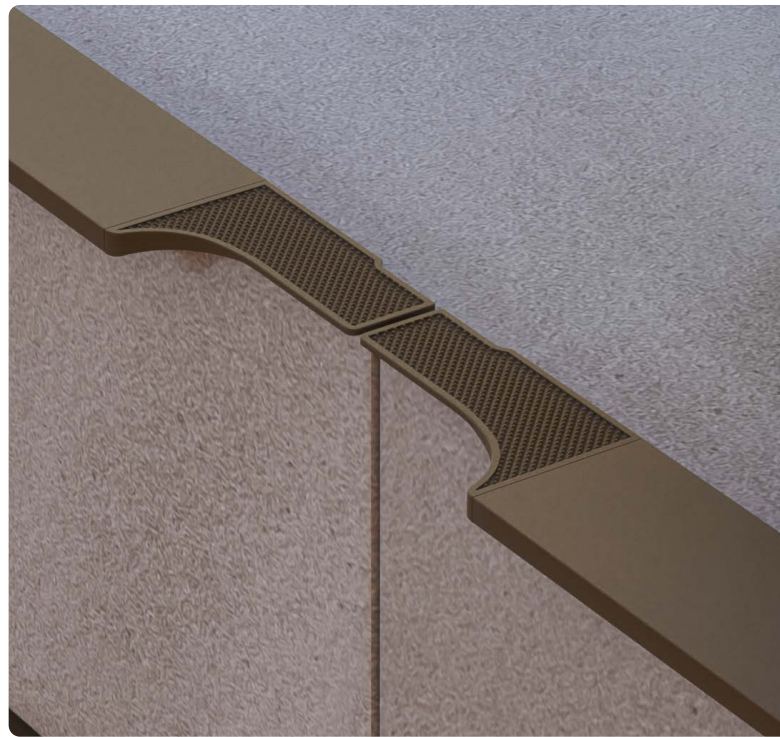
Informações Técnicas  
Pg.85



Aplicação	Comprimento	Ponteira
Embutida em MDF a partir de 15mm	Barra 3m ou 6m	92



Para mais informações, acesse:



## Venezia

1421

Alumínio / Zamac

Informações Técnicas  
Pg.85

**Ponteiras**  
89 - Lisa  
90 - Recartilhada



Ponteira 89



Ponteira 90



Comprimento

Barra 3m

Barra 6m

Para MDF de 15 | 18mm e perfis de alumínio Alternativa



Mais sobre Arezzo:



Mais sobre Linz:



## Arezzo & Linz

Alumínio / Zamac

Informações Técnicas  
Pg.85



### Ponteiras

12



13



56



60



### Arezzo 1418

Aplicação	Comprimento	Ponteiras
Madeira 18mm e alumínio	Barra 3m ou 6m	12 - 56

### Linz 1415

Aplicação	Comprimento	Ponteiras
Madeira 15mm	Barra 3m ou 6m	13 - 60



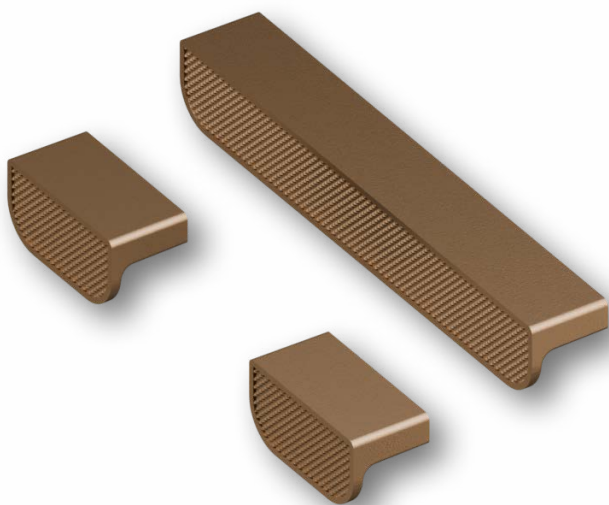
Para mais informações, acesse:



# Malta

Zamac

Informações Técnicas  
Pg. 85



Furação	Comprimento	Acabamentos
32mm	40mm	Tegola Oro Cappuccino Nebbio Grafite Preto
128mm	136mm	





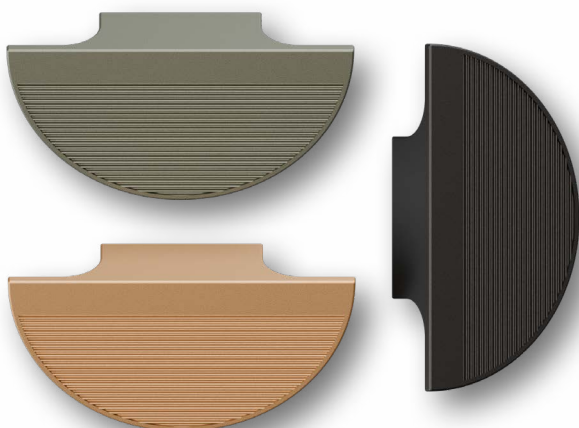
Para mais informações, acesse:



## Otto

Zamac

Informações Técnicas  
Pg. 85



### Acabamentos

Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafito  
Preto

Furação

32mm

Comprimento

90mm





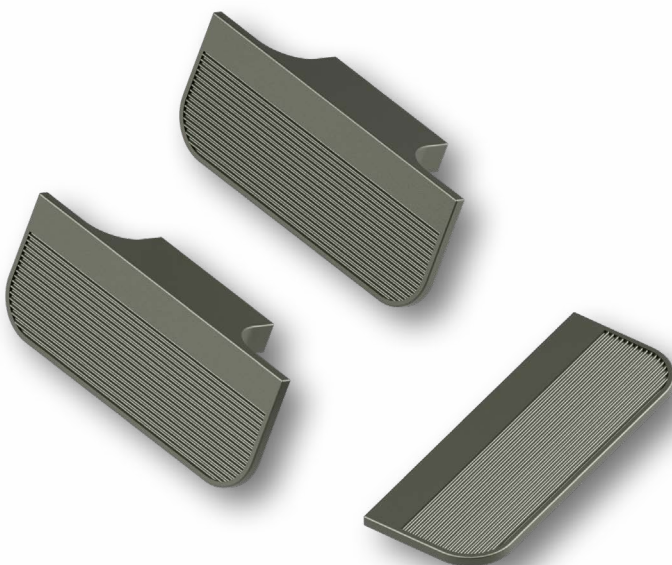
Para mais informações, acesse:



## Zeno

Zamac

Informações Técnicas  
Pg.85



### Acabamentos

Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto

Furação

32mm

Comprimento

90mm



Para mais informações, acesse:



## Luna

Zamac

Informações Técnicas  
Pg.85



**Acabamentos**  
Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto

Furação

Comprimento

64mm

97mm



Para mais informações, acesse:



# Pocket

Zamac

Informações Técnicas  
Pg. 85



Furação	Comprimento
16mm	79mm

**Acabamentos**  
Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto





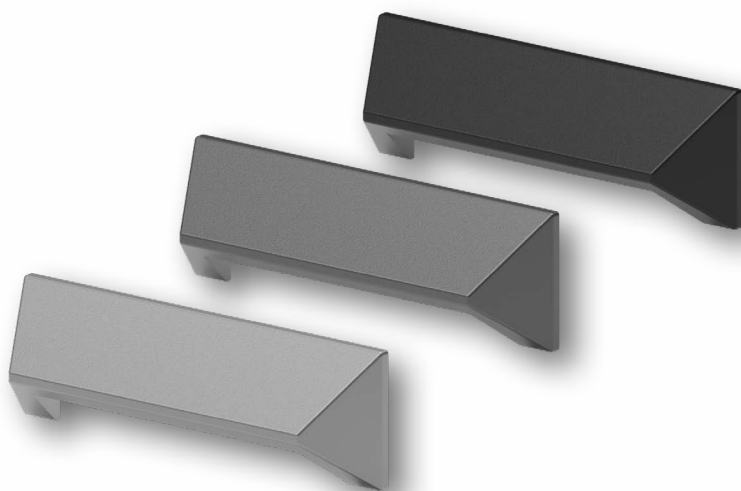
Para mais informações, acesse:



## Prisma

Zamac

Informações Técnicas  
Pg.85



Furação

Comprimento

96mm

107mm

**Acabamentos**  
Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto



Para mais informações, acesse:



# Orbi

Zamac

Informações Técnicas  
Pg. 85



Furação	Tamanho
1 furo central	25mm
1 furo central	35mm
16mm	50mm

**Acabamentos**  
Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafito  
Preto





Para mais informações, acesse:



## Lin

Zamac

Informações Técnicas  
Pg.85



Furação	Tamanho	Acabamentos
1 furo central	25mm	Tegola Oro Cappuccino
1 furo central	35mm	Nebbio Grafito
16mm	50mm	Preto



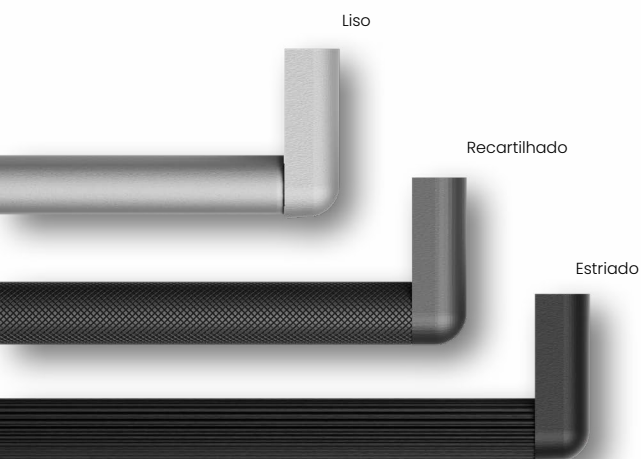
Para mais informações, acesse:



# Trento

Alumínio / Zamac

Informações Técnicas  
Pg.85



Furação	Comprimento
128mm	138,5mm
192mm	202,5mm
288mm	298,5mm

Altura 32mm

**Acabamentos**  
Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto





Para mais informações, acesse:



Alumínio / Zamac

## Livorno

Informações Técnicas  
Pg. 85

Estriado

Recartilhado

Liso

Furação                  Comprimento

128mm                  138mm

192mm                  202mm

288mm                  298mm

Altura 32,5mm

**Acabamentos**

- Tegola
- Oro
- Cappuccino
- Nebbio
- Grafito
- Preto





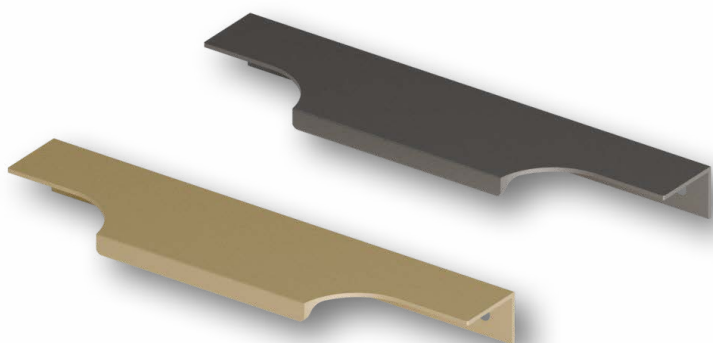
Para mais informações,  
acesse:



## Mônaco

Alumínio

Informações Técnicas  
Pg. 85



Furação	Comprimento
128mm	146mm
192mm	210mm

Para MDF de 15 | 18mm e perfis de alumínio Alternativa

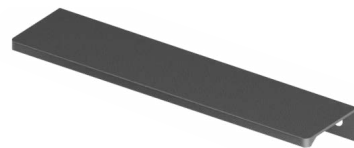




## Roma

Alumínio

Informações Técnicas  
Pg.85



Para mais informações, acesse:



Furação	Comprimento
64mm	82mm
128mm	146mm
192mm	210mm

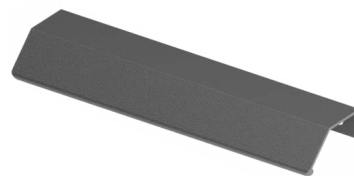
Compatível com MDF de 15 a 25mm



## Firenze

Alumínio

Informações Técnicas  
Pg.85



Para mais informações, acesse:



Furação	Comprimento
64mm	82mm
128mm	146mm
192mm	210mm

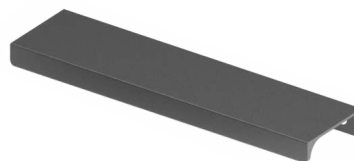
Compatível com MDF de 15 a 18mm



## Treviso

Alumínio

Informações Técnicas  
Pg.85



Para mais informações, acesse:



Furação	Comprimento
64mm	82mm
128mm	146mm
192mm	210mm

Compatível com MDF de 15 a 25mm



Para mais informações, acesse:

# Duomo

Zamac

Informações Técnicas  
Pg. 85



2 em 1: Base reversível, opção texturizada ou lisa

Furação                      Comprimento

128mm                      138mm

Compatível com MDF a partir de 15mm

Acabamentos  
Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto



Duomo Grafite



Para mais informações, acesse:



## Piazza

Zamac

Informações Técnicas  
Pg. 85



2 em 1: Base reversível, opção texturizada ou lisa

Furação

Comprimento

128mm

142mm

Compatível com MDF a partir de 15mm

Acabamentos

Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto





Para mais informações, acesse:




## Hera

Zamac

Informações Técnicas  
Pg.86



2 em 1: Base reversível, opção texturizada ou lisa

**Acabamentos**  
Tegola  
Oro  
Cappuccino  
Nebbio  
Grafite  
Preto

Furação	Comprimento
96mm	110mm

Compatível com MDF a partir de 15mm



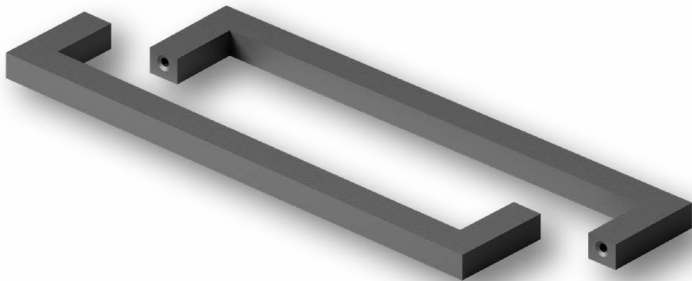
Para mais informações, acesse:



## Fit

Alumínio

Informações Técnicas  
Pg.86



Furação

Comprimento

192mm

204mm

Compatível com MDF a partir de 15mm





Para mais informações, acesse:



## Stretto

1411

Alumínio / Zamac

Informações Técnicas  
Pg. 86



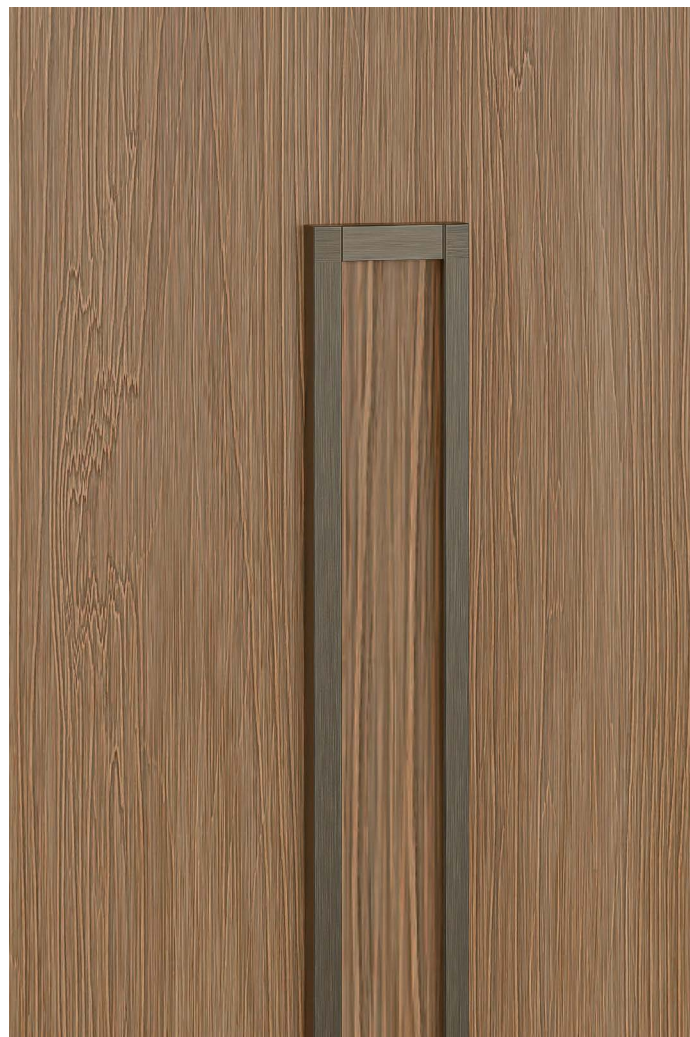
Comprimento

Ponteira

Barra 3m ou 6m

19

Opção de uso de fita de borda 29mm





## Bucha Espaçadora para Vidro

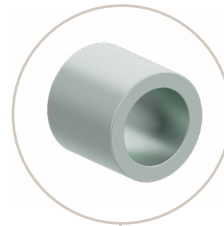
A Bucha Espaçadora é a solução ideal para aplicar puxadores Personali em portas de vidro com segurança e acabamento profissional.

Para a instalação, é necessária a furação prévia do vidro com broca padrão para vidro, no diâmetro de 6mm, garantindo encaixe correto e estabilidade do conjunto.

### Puxadores Indicados:

Zeno, Lin, Livorno, Orbi, Otto, Malta, Trento, Fit, Prisma, Pocket

Cód. 42196





## Soluções em Sistemas

Soluções inteligentes que unem movimento suave, praticidade e design. Os sistemas deslizantes da Alternativa oferecem desempenho, segurança e versatilidade para diferentes aplicações, garantindo funcionalidade com estética refinada em projetos modernos e bem planejados.

# Magic 62



**2 em 1**  
Duas soluções em um só produto!



Para mais informações técnicas do Magic 62, ACESSE O QR CODE:



CONTÉM GRAFENO



RODÍZIO USINADO 400g



DESCONTO DE PORTA 33MM



LIMITE DE PESO 60KG

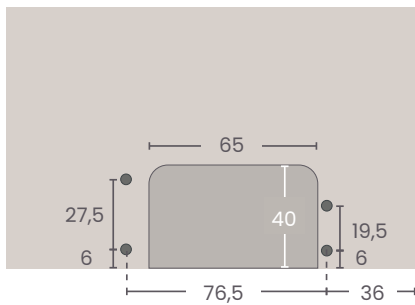


REGULAGEM LATERAL

## Embutido

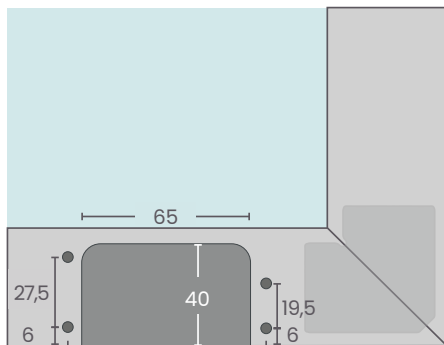


Portas de Madeira



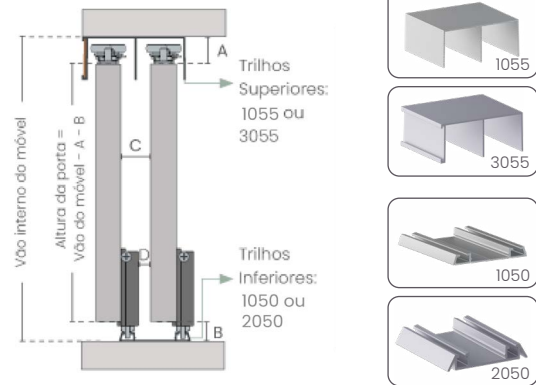
Profundidade de Usinagem = 8

Portas de Alumínio



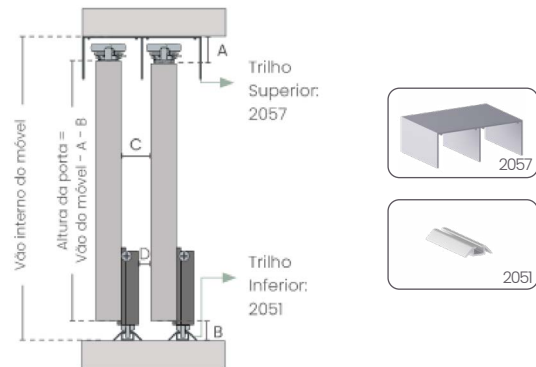
Profundidade de Usinagem = 8

## Desconto de porta - Espessura de 15 a 20mm



Espessura de Portas	15mm	18mm	20mm
A= Folga Superior	22mm	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	13mm	10mm	8mm
D= Distância Porta/Sistema	8,5mm	5,5mm	3,5mm
Guias indicadas (GA)	GA 10, GA 10 Fast, GAI1		

## Desconto de porta - Espessura de 22 a 25mm

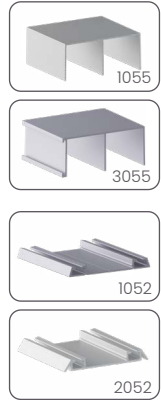
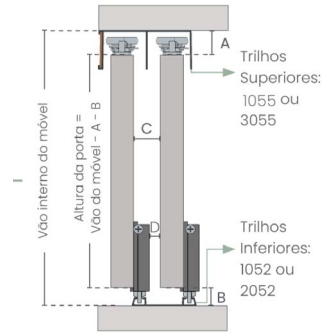


Espessura de Portas	22mm	25mm
A= Folga Superior	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	15,5mm	12,5mm
D= Distância Porta/Sistema	11mm	8mm
Guias indicadas (GA)	GA 10, GA 10 Fast, GAI1	

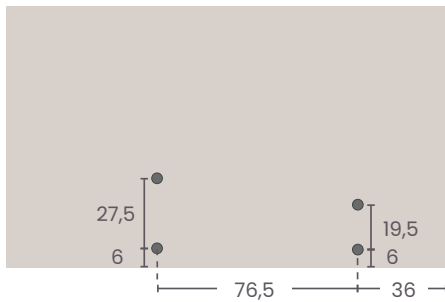
Sobreposto



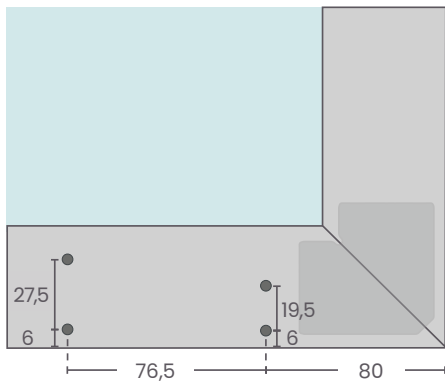
Desconto de porta - Espessura de 15 a 20mm



Portas de Madeira

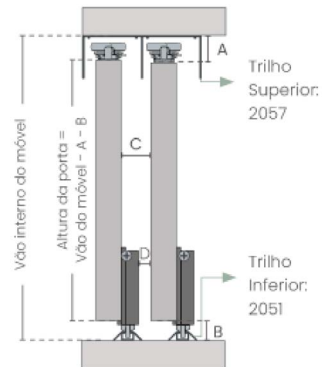


Portas de Alumínio



Espessura de Portas	15mm	18mm	20mm
A= Folga Superior	22mm	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	19,5mm	16,5mm	14,5mm
D= Distância Porta/Sistema	8mm	5mm	3mm
Guias indicadas (GA)	GA 10, GA 10 Fast, GAI1		

Desconto de porta - Espessura de 22mm



Espessura de Portas	15mm
A= Folga Superior	22mm
B= Folga Inferior	11mm
C= Distância entre Portas	14,5mm
D= Distância Porta/Sistema	3mm
Guias indicadas (GA)	GA 10, GA 10 Fast, GAI1

Guias



GA 10 Light - COD 0062.110



GA 10 Fast - COD 0062.110F



GA 11 Light - COD 0062.111

AM 36

Amortecedor Soft Close

Regulagem de força através de chave de fenda ou Philips.



Opcional



\*Vendido separadamente

0036.110 1x Amortecedor AM 36 até 80kg, 1x Guia Auxiliar

Para mais informações técnicas do AM 36, ACESSE O QR CODE:



# Magic 67



**2 em 1**  
Duas soluções em um só produto!

Cód. 0067.1.10



Para mais informações técnicas do Magic 67, ACESSE O QR CODE:



CONTÊM GRAFENO



RODÍZIO USINADO 40Ø



DESCONTO DE PORTA 33MM



LIMITE DE PESO 60KG

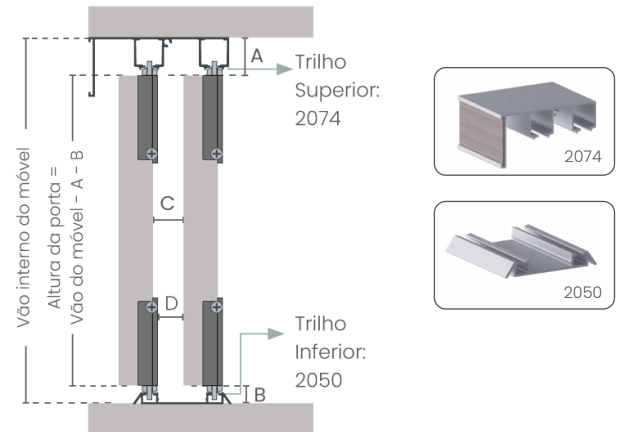


REGULAGEM LATERAL

Embutido

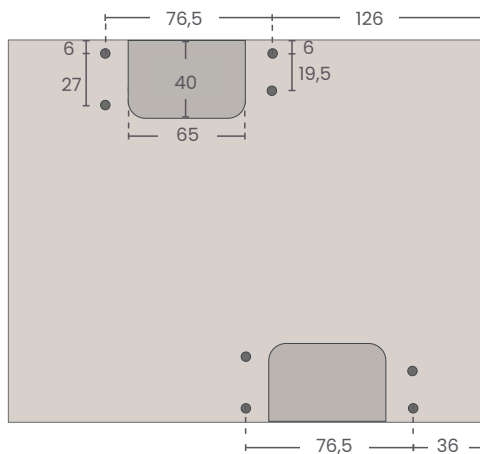


Desconto de porta - Espessura de 15 a 20mm



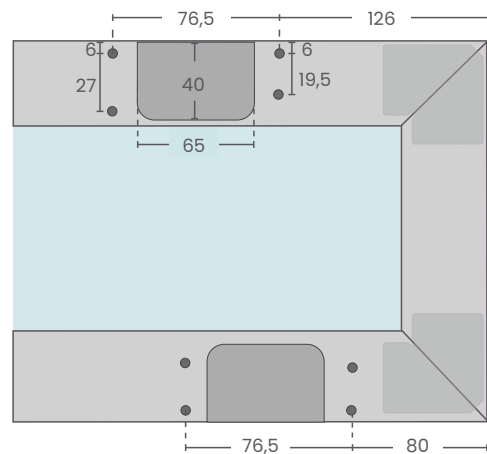
Espessura de Portas	15mm	18mm	20mm
A= Folga Superior	22mm	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	13mm	10mm	8mm
D= Distância Porta/Sistema	8,5mm	5,5mm	3,5mm

Portas de Madeira



Profundidade de Usinagem = 8

Portas de Alumínio

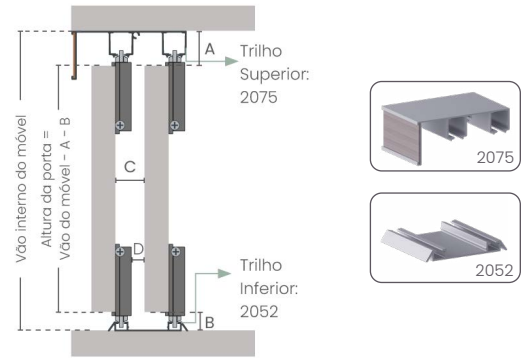


Profundidade de Usinagem = 8

Sobreposto

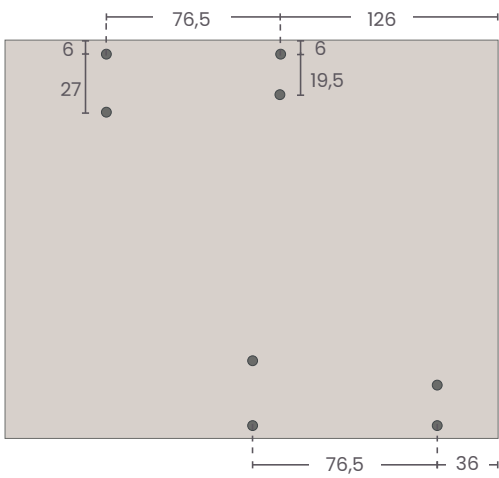


Desconto de porta - Espessura de 15 a 20mm

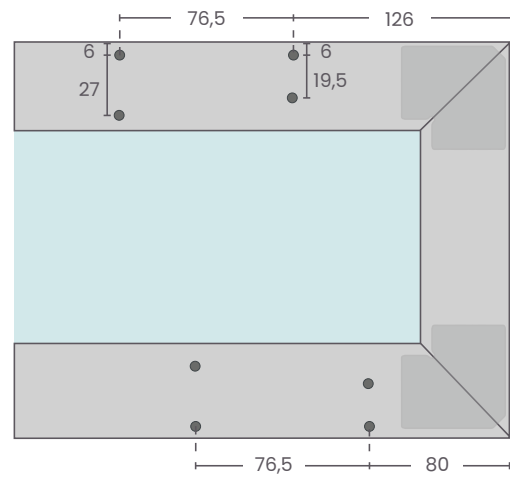


Espessura de Portas	15mm	18mm	20mm
A= Folga Superior	22mm	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	19,5mm	16,5mm	14,5mm
D= Distância Porta/Sistema	8mm	5mm	3mm

Portas de Madeira



Portas de Alumínio



**AM 39**

Amortecedor Oculto Soft Close

Para portas até 30kg

Opcional



\*Vendido separadamente

O amortecedor é inserido lateralmente no trilho, ficando totalmente oculto. Facilitando o acionamento do amortecedor para um perfeito funcionamento.

0039.1.10 1x Amortecedor oculto AM 39

**AM 40**

Amortecedor Oculto Soft Close

Para portas de 30kg a 60kg

Opcional



\*Vendido separadamente

O amortecedor é inserido lateralmente no trilho, ficando totalmente oculto. Facilitando o acionamento do amortecedor para um perfeito funcionamento.

0040.1.10 1x Amortecedor oculto AM 40

Para mais informações técnicas do AM 39 e AM 40, ACESSE O QR CODE:



# AL 53



CONTÉM GRAFENO



RODÍZIO USINADO 400



DESCONTO DE PORTA 33MM



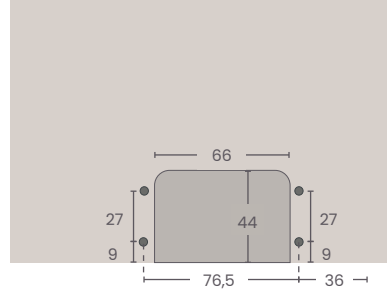
LIMITE DE PESO 60KG



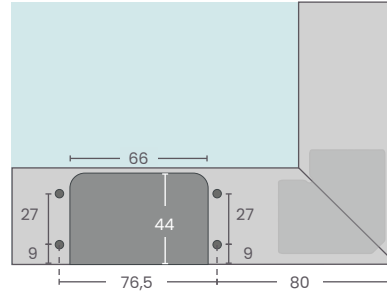
REGULAGEM SUPERIOR

## Usinagem e Furação

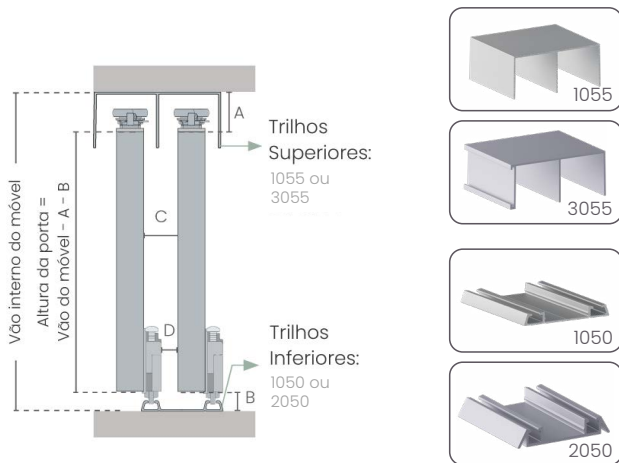
Portas de Madeira



Portas de Alumínio

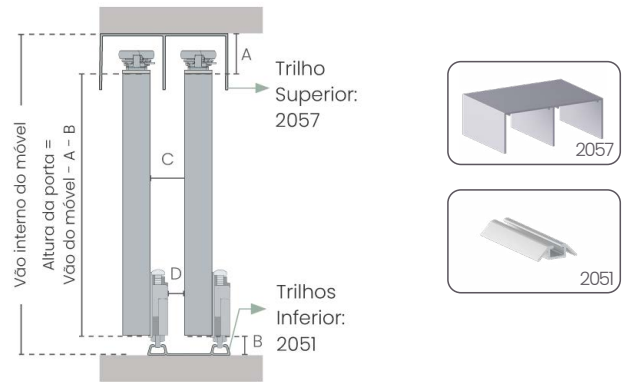


## Espessura de Portas de 15 a 20mm



Espessura de Portas	15mm	18mm	20mm
A= Folga Superior	22mm	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	13mm	10mm	8mm
D= Distância Porta/Sistema	9mm	6mm	4mm
Guias indicadas (GA)	GA 01 / GA 10 Light / GA 11 Light		

## Espessura de Portas de 22mm a 25mm



Espessura de Portas	22mm	25mm
A= Folga Superior	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	12,5mm	9,5mm
D= Distância Porta/Sistema	8,5mm	5,5mm
Guias indicadas (GA)	GA 01 / GA 10 Light / GA 11 Light	

## Guias



GA 01 - COD 1053.101



GA 10 Light - COD 1053.110



GA 11 Light - COD 1053.111

## AM 36

Amortecedor Soft Close

Regulagem de força através de chave de fenda ou Philips.



Opcional



\*Vendido separadamente

0036.110 1x Amortecedor AM 36 até 80kg, 1x Guia Auxiliar

Para mais informações técnicas do AM 36, ACESSE O QR CODE:



# AL 60



Para mais informações técnicas do AL 60, ACESSE O QR CODE:



RODÍZIO USINADO 40Ø



DESCONTO DE PORTA 33MM

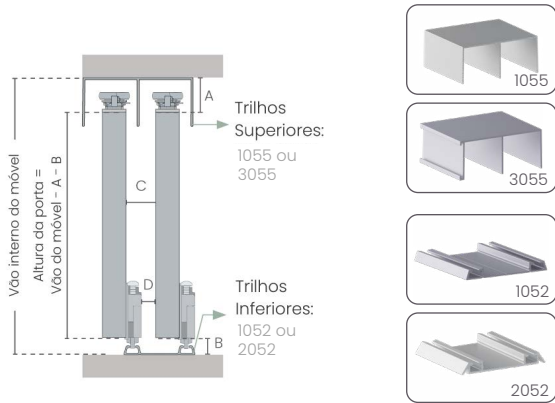


LIMITE DE PESO 60KG



REGULAGEM SUPERIOR

## Espessura de Portas de 15 a 20mm



Espessura de Portas	15mm	18mm	20mm
A= Folga Superior	22mm	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	13mm	10mm	8mm
D= Distância Porta/Sistema	9mm	6mm	4mm

Guias indicadas (GA) GA 10 Light / GA 10 Fast

## Guias



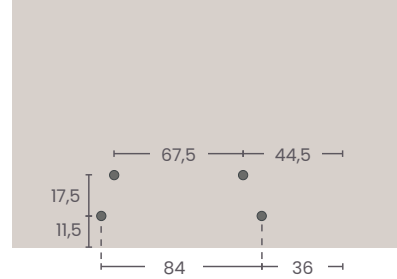
GA 10 Light - COD 0060.110



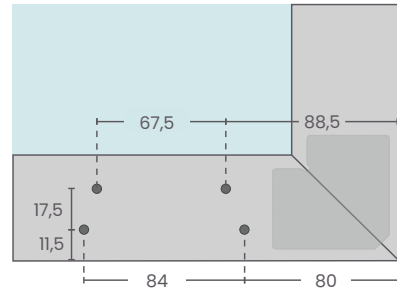
GA 10 Fast - COD 0060.110F

## Usinagem e Furação

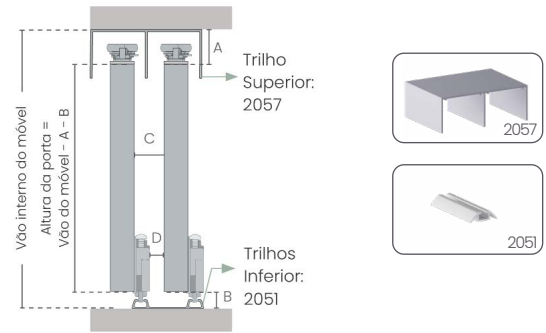
### Portas de Madeira



### Portas de Alumínio



## Espessura de Portas de 22mm



Espessura de Portas	22mm
A= Folga Superior	22mm
B= Folga Inferior	11mm
C= Distância entre Portas	12,5mm
D= Distância Porta/Sistema	8,5mm

Guias indicadas (GA) GA 10 Light / GA 10 Fast

## AM 36

Amortecedor Soft Close

Regulagem de força através de chave de fenda ou Philips.



Para mais informações técnicas do AM 36, ACESSE O QR CODE:



### Opcional



\*Vendido separadamente

0036.110 1x Amortecedor AM 36 até 80kg, 1x Guia Auxiliar

# AL 55



Para mais informações técnicas do AL 55, ACESSE O QR CODE:



CONTÉM GRAFENO



RODÍZIO USINADO 400



DESCONTO DE PORTA 33MM



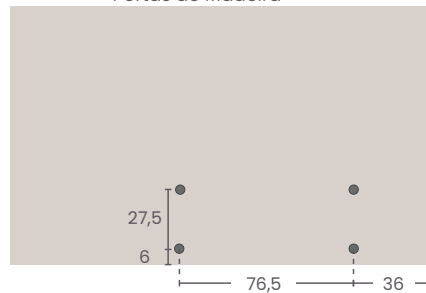
LIMITE DE PESO 60KG



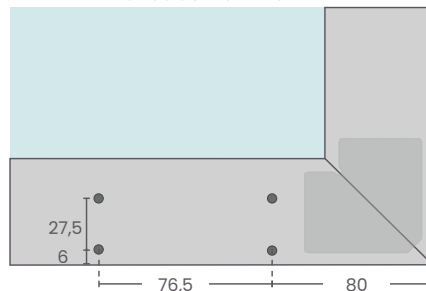
REGULAGEM SUPERIOR

## Usinagem e Furação

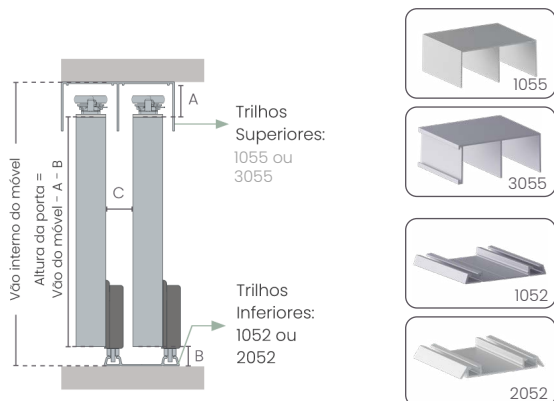
Portas de Madeira



Portas de Alumínio



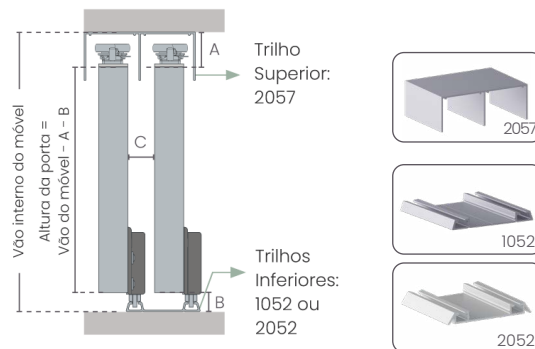
## Espessura de Portas de 15 a 20mm



Espessura de Portas	15mm	18mm	20mm
A= Folga Superior	22mm	22mm	22mm
B= Folga Inferior	11mm	11mm	11mm
C= Distância entre Portas	19,5mm	16,5mm	14,5mm
D= Distância Porta/Sistema	7,5mm	4,5mm	2,5mm

Guias indicadas (GA) GA 01 / GA 10 Light / GA 11 Light

## Espessura de Portas de 22mm



Espessura de Portas	22mm
A= Folga Superior	22mm
B= Folga Inferior	11mm
C= Distância entre Portas	14,5mm
D= Distância Porta/Sistema	2,5mm
Guias indicadas (GA)	GA 10 Light / GA 11 Light

## Guias



GA 01 Light - COD 1055.101



GA 10 Light - COD 1055.110



GA 11 Light - COD 1055.111

## AM 36

Amortecedor Soft Close

Regulagem de força através de chave de fenda ou Philips.



Opcional



\*Vendido separadamente

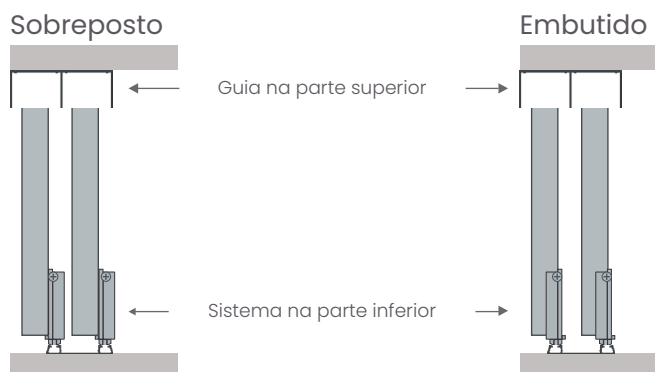
0036.110 1x Amortecedor AM 36 até 80kg, 1x Guia Auxiliar

Para mais informações técnicas do AM 36, ACESSE O QR CODE:



## Soluções em Sistemas

### Sistemas Apoiados para Armários



Os sistemas apoiados para armários se caracterizam pelas portas de até 60kg deslizarem por dentro da caixa do móvel e são classificados como embutidos ou sobrepostos. Os sistemas possuem antidescarrilamento que proporciona maior estabilidade. Os amortecedores são opcionais, de fácil instalação e regulagem.

	Magic 62	Magic 67	AL 53	AL 60	AL 55
<b>Página</b>	60/61	62/63	64	65	66
<b>Classificação</b>	Embutido e Sobreposto	Embutido e Sobreposto	Embutido	Sobreposto	Sobreposto
<b>Trilhos Superiores</b>	1055 - 2057 - 3055	2074 - 2075	1055 - 2057 - 3055	1055 - 2057 - 3055	1055 - 2057 - 3055
<b>Trilhos Inferiores</b>	1050 - 1052 - 2050 2051 - 2052	2050 - 2052	1050 - 2050 - 2051	1052 - 2051 - 2052	1052 - 2052
<b>Solução da Porta</b>	Madeira - Perfis de Alumínio	Madeira - Perfis de Alumínio	Madeira - Perfis de Alumínio	Madeira - Perfis de Alumínio	Madeira - Perfis de Alumínio
<b>Guias (GA)</b>	GA 10 Light, GA 10 Fast, GA 11 Light	Roldanas superiores cumprem a função de guias	GA 01, GA 10 Light, GA 11 Light	GA 10 Light, GA 10 Fast	GA 01 Light, GA 10 Light, GA 11 Light
<b>Desconto de Porta (Altura) Trilho Sobreposto</b>	Vão Interno -33mm	Vão Interno -33mm	Vão Interno -33mm	Vão Interno -33mm	Vão Interno -33mm
<b>Largura Mínima Portas Madeira (Com Amortecedor)</b>	800mm	500mm	800mm	800mm	800mm
<b>Largura Mínima Portas Madeira (Sem Amortecedor)</b>	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
<b>Largura Mínima Portas Alumínio (Com Amortecedor)</b>	800mm	500mm	800mm	800mm	800mm
<b>Largura Mínima Portas Alumínio (Sem Amortecedor)</b>	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
<b>Espessura Máxima de Portas</b>	Sobreposto 22mm Embutido 25mm	20mm	25mm	22mm	25mm
<b>Espessura Mínima de Portas</b>	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm
<b>Limite de Peso</b>	60kg	60kg	60kg	60kg	60kg
<b>Amortecedor</b>	AM 36	AM 39 - AM 40	AM 36	AM 36	AM 36

# AL 33

Cód. 0033.1.10



Para mais informações técnicas do AL 33, ACESSE O QR CODE:



CONTÉM GRAFENO



RODÍZIO USINADO 220°



LIMITE DE PESO 30KG



REGULAGEM LATERAL



### Embutido

Trilhos: 1053 + 1053 | 1054 + 1054

	Espessura de Porta			
	15mm	18mm	20mm	22mm
A	8mm			
B	8mm			
C	17mm	14mm	12mm	10mm
D	11,5mm	8,5mm	6,5mm	4,5mm
E	32mm			

Trilhos: 2053 + 2053

	Espessura de Porta				
	15mm	18mm	20mm	22mm	25mm
A	5mm				
B	5mm				
C	Mínimo 8mm				
D	Mínimo 2,5mm				
E	Min. 23mm	Min. 26mm	Min. 28mm	Min. 30mm	Min. 33mm

A = Folga Superior  
B = Folga Inferior  
C = Distância entre Portas  
D = Distância Porta/Sistema  
E = Entre Centro dos Trilhos

### Furação e Usinagem

Portas de Madeira

Profundidade de Usinagem = 10

Portas de Vidro

Profundidade de Usinagem = 10

### Sobreposto

Trilhos: 1053 + 1053 | 1054 + 1054

	Espessura de Porta	
	15mm	18mm
A	8mm	8mm
B	8mm	8mm
C	17mm	14mm
D	5,5mm	2,5mm
E	32mm	32mm

Trilhos: 2053 + 2053

	Espessura de porta				
	15mm	18mm	20mm	22mm	25mm
A	5mm				
B	5mm				
C	Mínimo 14mm				
D	Mínimo 2,5mm				
E	Min. 29mm	Min. 32mm	Min. 34mm	Min. 36mm	Min. 39mm

A = Folga Superior  
B = Folga Inferior  
C = Distância entre Portas  
D = Distância Porta/Sistema  
E = Entre Centro dos Trilhos

### Furação

Portas de Madeira

Portas de Vidro

### Trilhos Superiores e Inferiores

1053

2053

1054

### AM 37

Amortecedor Soft Close

Possui rearme automático: Caso o amortecedor se desarme, basta fechar a porta e abri-la novamente, o mecanismo de rearme entra em ação e a porta volta a amortecer.

**Opcional**

\*Vendido separadamente

Uso do freio e amortecedor recomendado somente para aplicação do sistema embutido.

0037.1.10 1x Amortecedor AM 37, 2x Acionadores

Para mais informações técnicas do AL 37, ACESSE O QR CODE:

# AL 31

Sistema Embutido

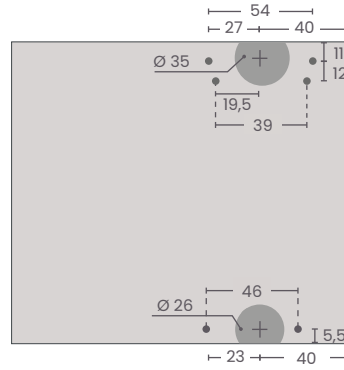


Para mais informações técnicas do AL 31, ACESSE O QR CODE:



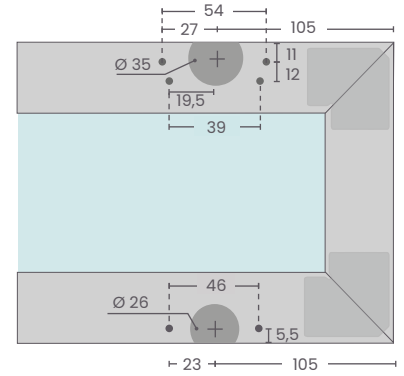
## Usinagem e Furação

Portas de Madeira



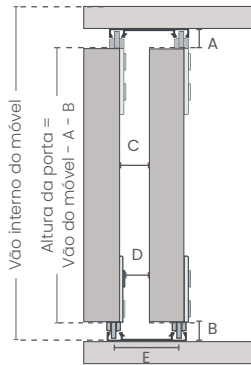
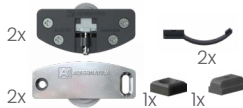
Profundidade de Usinagem = 12

Portas de Alumínio



Profundidade de Usinagem = 12

### 1031.110 Sistema AL 31



Trilhos: 1053 + 1053

	Espessura de porta			
	15mm	18mm	20mm	22mm
A	8mm			
B	8mm			
C	17mm	15mm	13mm	11mm
D	12mm	9mm	7mm	5mm
E	32mm			

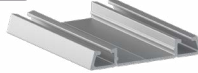
Trilhos: 2053 + 2053

	Espessura de porta				
	15mm	18mm	20mm	22mm	25mm
A	5mm				
B	5mm				
C	Mínimo 8mm				
D	Mínimo 3mm				
E	Mín. 23mm	Mín. 26mm	Mín. 28mm	Mín. 30mm	Mín. 33mm

A = Folga Superior B= Folga Inferior C= Distância entre Portas  
D= Distância Porta/Sistema E= Entre Centro dos Trilhos

Trilhos Superiores e Inferiores AL31 / AL32

1050



2050



1053

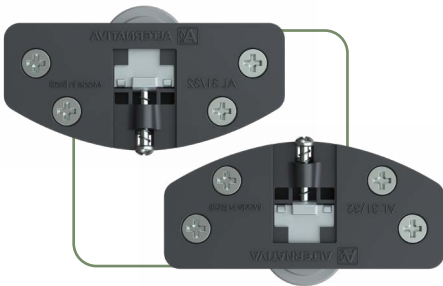


2053



# AL 32

Sistema Embutido

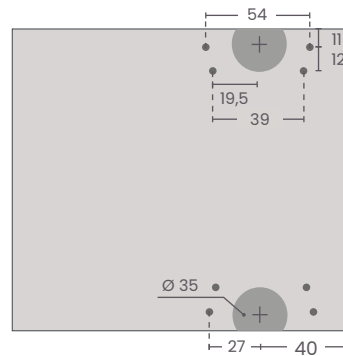


Para mais informações técnicas do AL 32, ACESSE O QR CODE:



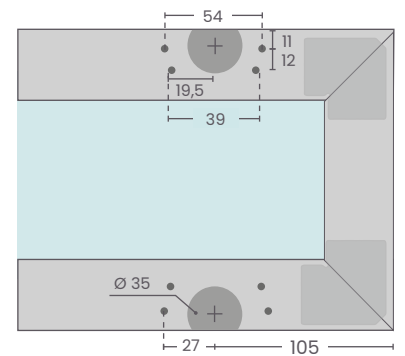
## Usinagem e Furação

Portas de Madeira



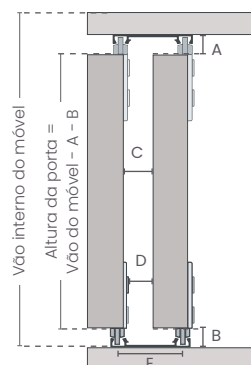
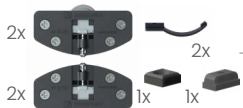
Profundidade de Usinagem = 12

Portas de Alumínio



Profundidade de Usinagem = 12

### 0032.110 Sistema AL 32



Trilhos: 1053 + 1053

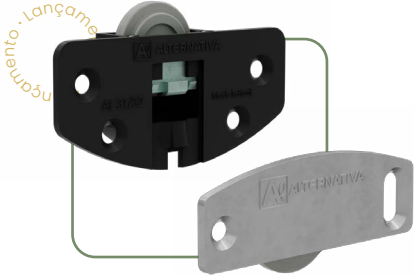
	Espessura de porta			
	15mm	18mm	20mm	22mm
A	8mm			
B	8mm			
C	17mm	15mm	13mm	11mm
D	12mm	9mm	7mm	5mm
E	32mm			

Trilhos: 2053 + 2053

	Espessura de porta				
	15mm	18mm	20mm	22mm	25mm
A	5mm				
B	5mm				
C	Mínimo 8mm				
D	Mínimo 3mm				
E	Mín. 23mm	Mín. 26mm	Mín. 28mm	Mín. 30mm	Mín. 33mm

A = Folga Superior B= Folga Inferior C= Distância entre Portas  
D= Distância Porta/Sistema E= Entre Centro dos Trilhos

# AL 21

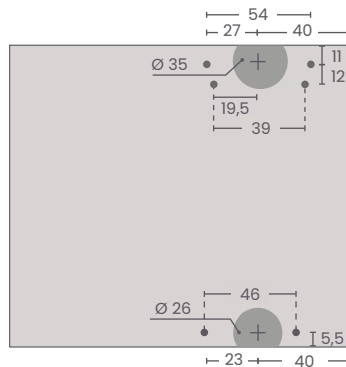
**Sistema Embutido**


RODÍZIO USINADO 22Ø

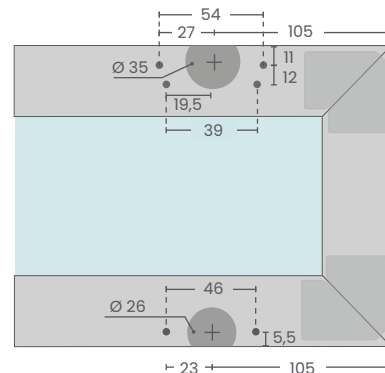


LIMITE DE PESO 30KG

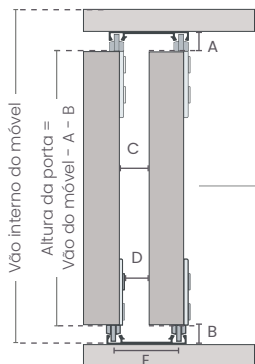
Para mais informações técnicas do AL 21, ACESSE O QR CODE:


**Usinagem e Furação**
**Portas de Madeira**


Profundidade de Usinagem = 12

**Portas de Alumínio**


Profundidade de Usinagem = 12

**1021.110**  
 Sistema AL 21


Trilhos: 1053 + 1053

	Espessura de porta			
	15mm	18mm	20mm	22mm
A	8mm			
B	8mm			
C	17mm	15mm	13mm	11mm
D	12mm	9mm	7mm	5mm
E	32mm			

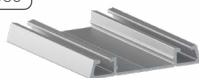
Trilhos: 2053 + 2053

	Espessura de porta				
	15mm	18mm	20mm	22mm	25mm
A	5mm				
B	5mm				
C	Mínimo 8mm				
D	Mínimo 3mm				
E	Mín. 23mm	Mín. 26mm	Mín. 28mm	Mín. 30mm	Mín. 33mm

 A = Folga Superior B= Folga Inferior C= Distância entre Portas  
 D= Distância Porta/Sistema E= Entre Centro dos Trilhos

Trilhos Superiores e Inferiores AL22 / AL21

1050



2050



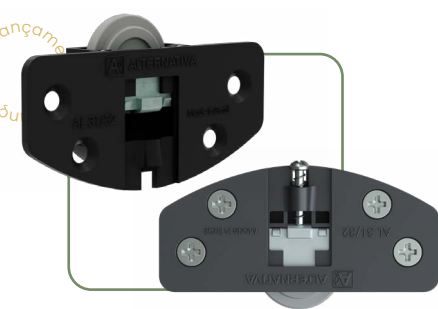
1053



2053



# AL 22

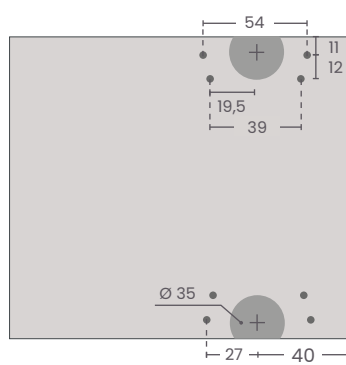
**Sistema Embutido**


RODÍZIO USINADO 22Ø

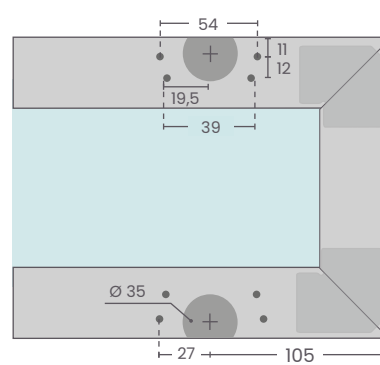


LIMITE DE PESO 30KG

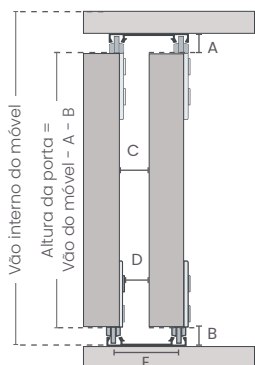
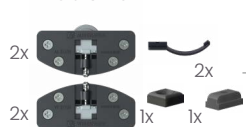
Para mais informações técnicas do AL 22, ACESSE O QR CODE:


**Usinagem e Furação**
**Portas de Madeira**


Profundidade de Usinagem = 12

**Portas de Alumínio**


Profundidade de Usinagem = 12

**1022.110**  
 Sistema AL 22


Trilhos: 1053 + 1053

	Espessura de porta			
	15mm	18mm	20mm	22mm
A	8mm			
B	8mm			
C	17mm	15mm	13mm	11mm
D	12mm	9mm	7mm	5mm
E	32mm			

Trilhos: 2053 + 2053

	Espessura de porta				
	15mm	18mm	20mm	22mm	25mm
A	5mm				
B	5mm				
C	Mínimo 8mm				
D	Mínimo 3mm				
E	Mín. 23mm	Mín. 26mm	Mín. 28mm	Mín. 30mm	Mín. 33mm

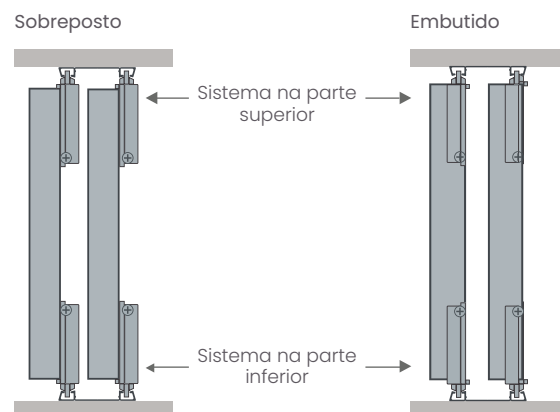
 A = Folga Superior B= Folga Inferior C= Distância entre Portas  
 D= Distância Porta/Sistema E= Entre Centro dos Trilhos

## Soluções em Sistemas

### Sistemas Apoiados para Armários

- **Peso:** até 30kg;
- **Portas deslizam por dentro do móvel:** Otimizam espaço e criam visual clean.
- **Embutidos ou sobrepostos:** escolha a opção que combina melhor com o seu projeto.
- **Amortecedores opcionais:** fecham as portas suavemente e silenciosamente.
- **Fácil instalação e regulagem:** prático e rápido.

Ideal para armários, despensas, entre outros móveis.



	AL 33	AL 32	AL 31	AL 22	AL 21
<b>Página</b>	68	69	69	70	70
<b>Classificação</b>	Sobreposto e Embutido	Embutido	Embutido	Embutido	Embutido
<b>Trilhos</b>	1053 - 1054 - 2053	1050 - 1053 2050 - 2053	1050 - 1053 2050 - 2053	1050 - 1053 2050 - 2053	1050 - 1053 2050 - 2053
<b>Solução da Porta</b>	Madeira Perfis de Alumínio	Madeira Perfis de Alumínio	Madeira Perfis de Alumínio	Madeira Perfis de Alumínio	Madeira Perfis de Alumínio
<b>Desconto de Porta (Altura) Trilho Sobreposto</b>	Vão interno - (10 a 16mm)	Vão interno - (10 a 16mm)	Vão interno - (10 a 16mm)	Vão interno - (10 a 16mm)	Vão interno - (10 a 16mm)
<b>Desconto de Porta (Altura) Trilho Embutido</b>	Vão Interno 10mm (2053)	Vão Interno 10mm (2053)	Vão Interno 10mm (2053)	Vão Interno 10mm (2053)	Vão Interno 10mm (2053)
<b>Largura Mínima Portas Madeira (Com Amortecedor)</b>	600mm	600mm	600mm	600mm	600mm
<b>Largura Mínima Portas Madeira (Sem Amortecedor)</b>	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
<b>Largura Mínima Portas de Alumínio (Com Amortecedor)</b>	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm
<b>Largura Mínima Portas de Alumínio (Sem Amortecedor)</b>	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
<b>Espessura Máxima de Portas</b>	25mm	25mm	25mm	25mm	25mm
<b>Espessura Mínima de Portas</b>	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm
<b>Limite de Peso</b>	30kg	30kg	30kg	30kg	30kg
<b>Amortecedor</b>	AM 37	AM 37	AM 37	AM 37	AM 37

# AÉREO SENSE

Sistema Aparente



LARGURA MÍNIMA DE 800MM



LIMITE DE PESO 80KG

Para mais informações técnicas. Acesse o QR CODE:



## Acabamentos

Grafite

BR 1001

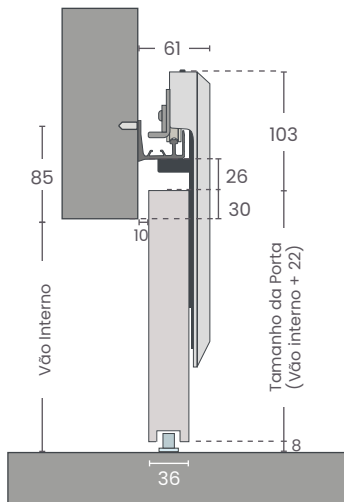
Preto



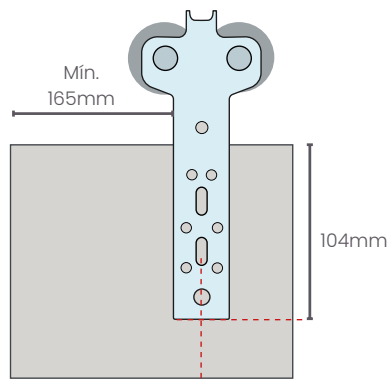
Acessórios e trilhos são fornecidos nos mesmos acabamentos.

## Portas de Madeira

### Tamanho de Porta



### Montagem



### Componentes

- Capa de Acabamento
- Guia Fast
- Guia Plástica
- Corpo de fixação e regulagem
- Chave Allen
- Haste de Fixação

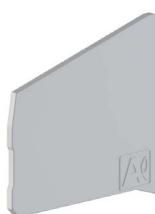


## Trilho + Ponteira de acabamento

Trilho 2280



Ponteira 57



## AM 41

Amortecedor Soft Close

Possui rearme automático: Caso o amortecedor se desarme, basta fechar a porta e abri-la novamente, o mecanismo de rearme entra em ação e a porta volta a amortecer.

### Opcional



\*Vendido separadamente

AM 41 para portas até 80kg, amortecimento na abertura e fechamento, fornecido no kit e individualmente.

0300.1.03 1x Amortecedor AM 41 de 30 a 80kg

Para mais informações técnicas do AM 41, ACESSE O QR CODE:





# AL 86 BASIC

Cód. 2082.110

Para mais informações técnicas do AL 86, ACESSE O QR CODE:

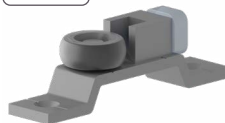


LIMITE DE PESO 80KG

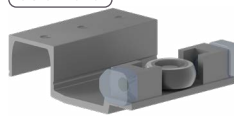
## Mão amiga universal Fast

Para o uso do AL 86 Basic, a partir de duas portas, é recomendado utilizar em conjunto com o sistema mão amiga MA Universal Fast.

Guia Fixo



Guia Móvel



Para 2 Portas

Código: 0084.142  
Largura de Porta = Vão interno/2+32,5mm



x1 Guia Fixo; x1 Guia móvel;

Para 3 Portas

Código: 0084.143  
Largura de Porta = Vão interno/3+43mm



x1 Guia Fixo; x2 Guias móveis;

Para 4 Portas

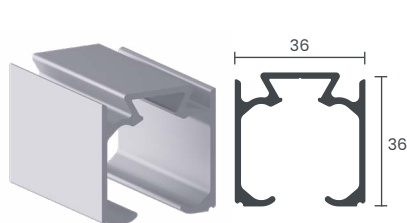
Código: 0084.144  
Largura de Porta = Vão interno/4+49mm



x1 Guia Fixo; x3 Guias móveis;

## Trilhos + Bandeira de acabamento

3086

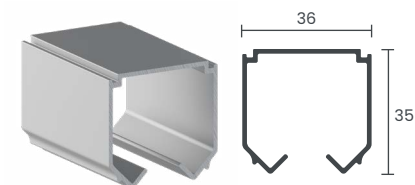


5086

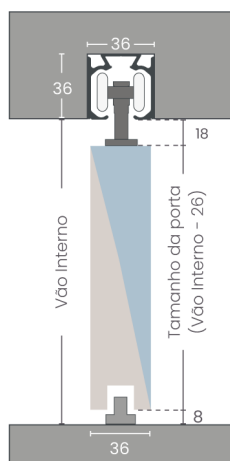


Bandeira de acabamento

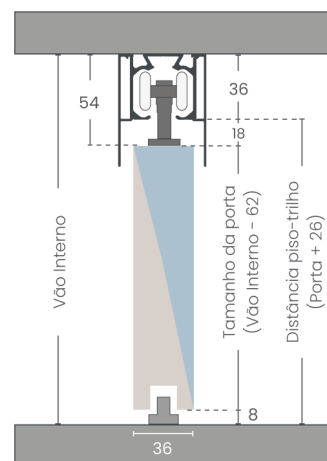
2082



AL 86 Basic - Trilho 3086 / 2082  
Aplicação do Trilho Embutido

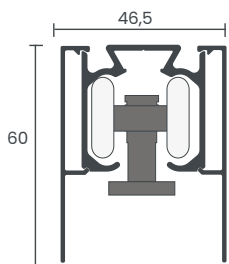


AL 86 Basic - Trilho 3086 / 2082  
Aplicação do Trilho Sobreposto

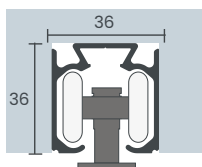


### Dimensões - Uma Porta

Aplicação do Trilho Sobreposto

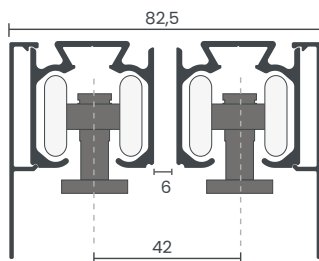


Aplicação do Trilho Embutido

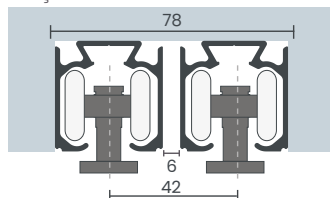


### Dimensões - Duas Portas

Aplicação do Trilho Sobreposto

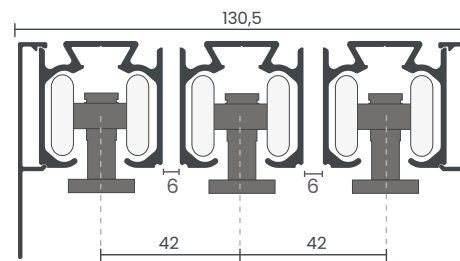


Aplicação do Trilho Embutido

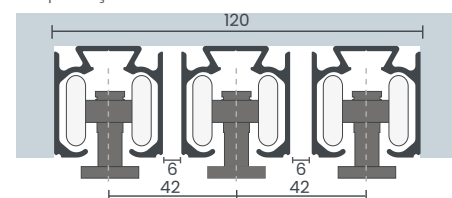


### Dimensões - Três Portas

Aplicação do Trilho Sobreposto



Aplicação do Trilho Embutido



# AL 86

Para mais informações técnicas do AL 86, ACESSE O QR CODE:



CONTÉM GRAFENO



LIMITE DE PESO 80KG

**Amortecedor anexado a roldana superior. Sistema Embutido, sem trilho na base!**

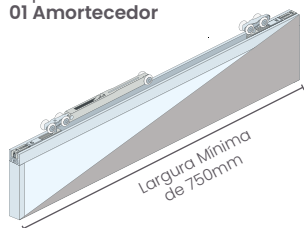
## AL 86 com Suporte Embutido

**Suporte Embutido:**  
Portas de Madeira (3084)

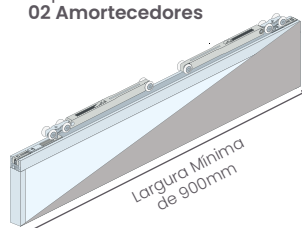


Regulagem lateral através de chave allen

**Suporte Embutido 01 Amortecedor**



**Suporte Embutido 02 Amortecedores**



**0086.1.30** Até 40kg  
**0086.1.31** De 40kg até 80kg

**0086.1.40** Até 40kg  
**0086.1.41** De 40kg até 80kg

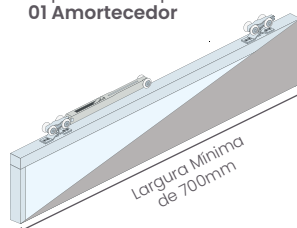
## AL 86 com Suporte Sobreposto

**Suporte Sobreposto:**  
Portas de Madeira

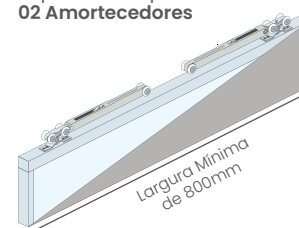


Regulagem frontal através de chave de boca

**Suporte Sobreposto 01 Amortecedor**



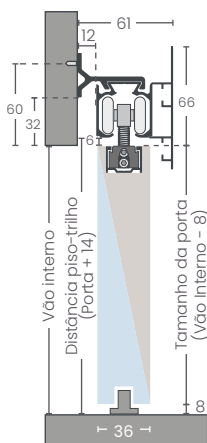
**Suporte Sobreposto 02 Amortecedores**



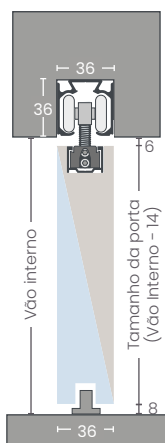
**0086.1.10** Até 40kg  
**0086.1.11** De 40kg até 80kg

**0086.1.20** Até 40kg  
**0086.1.21** De 40kg até 80kg

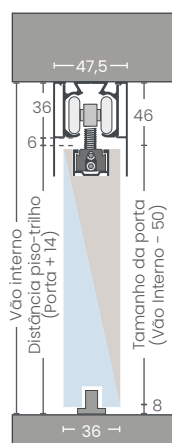
**Aplicação:**  
Trilho na Parede



**Aplicação:**  
Trilho Embutido

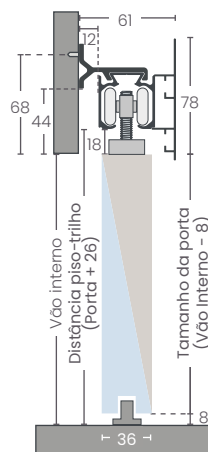


**Aplicação:**  
Trilho Sobreposto

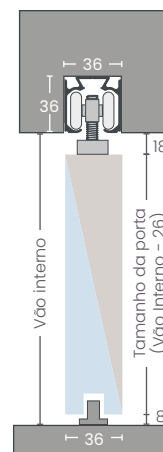


AL 86 SUPORTE EMBUTIDO + 3084

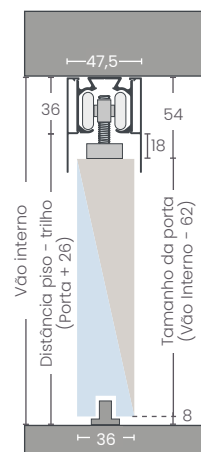
**Aplicação:**  
Trilho na Parede



**Aplicação:**  
Trilho Embutido



**Aplicação:**  
Trilho Sobreposto



AL 86 SUPORTE SOBREPOSTO



Trilhos + Bandeira de acabamento

3086



5087



Aplicação na parede

5086



Aplicação sobreposta no trilho

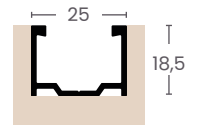
5088



Suporte para trilho 3086 aplicação na parede

3084

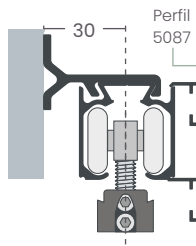
Possibilita a aplicação do suporte embutido em portas de madeira.



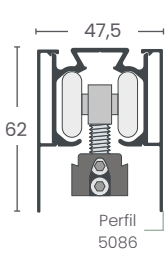
Espessura mínima da porta: 35mm (Embutido) e 25mm (Sobreposto)

Dimensões - Uma Porta

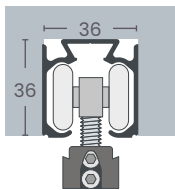
Aplicação do Trilho na Parede



Aplicação do Trilho Sobreposto

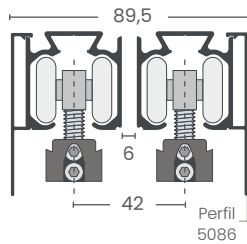


Aplicação do Trilho Embutido

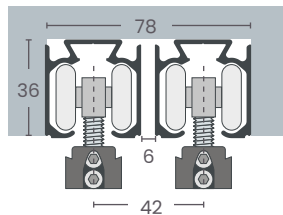


Dimensões - Duas Portas

Aplicação do Trilho Sobreposto

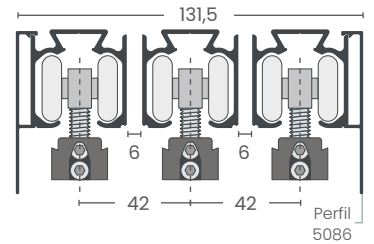


Aplicação do Trilho Embutido

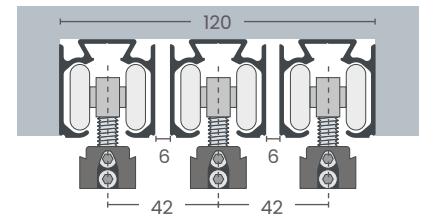


Dimensões - Três Portas

Aplicação do Trilho Sobreposto



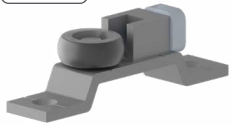
Aplicação do Trilho Embutido



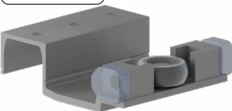
Mão Amiga Universal Fast

Para o uso do sistema AL 86 a partir de duas portas é recomendado utilizar o sistema em conjunto com o mão amiga. Indicado o MA Universal Fast.

Guia Fixo



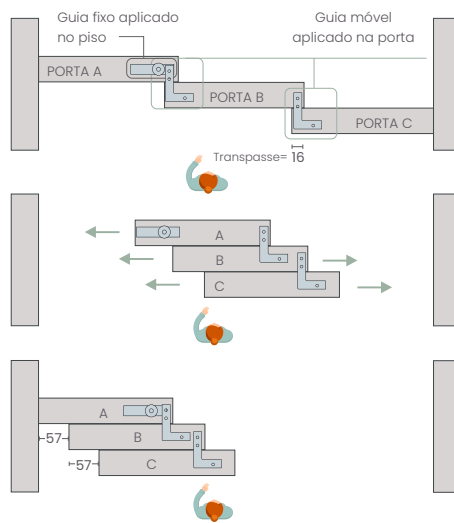
Guia Móvel



PORTAS EM SEQUÊNCIA LADO ESQUERDO

A porta A da composição é onde fica instalado o guia fixo (definição do lado do mão amiga).

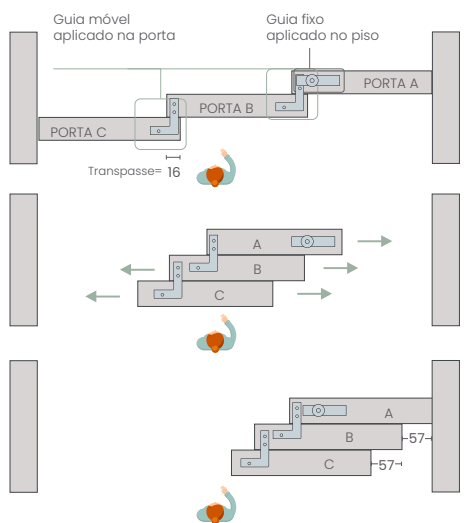
A porta C da composição é responsável por deslocar as restantes.



PORTAS EM SEQUÊNCIA LADO DIREITO

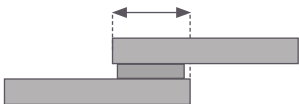
A porta A da composição é onde fica instalado o guia fixo (definição do lado do mão amiga).

A porta C da composição é responsável por deslocar as restantes.



Transpasse

65mm



PARA 2 PORTAS

Código: 0084.142  
Largura de Porta = Vão interno/2+32,5mm



x1 Guia Fixo; x1 Guia móvel;

PARA 3 PORTAS

Código: 0084.143  
Largura de Porta = Vão interno/3+43mm



x1 Guia Fixo; x2 Guias móveis;

PARA 4 PORTAS

Código: 0084.144  
Largura de Porta = Vão interno/4+49mm

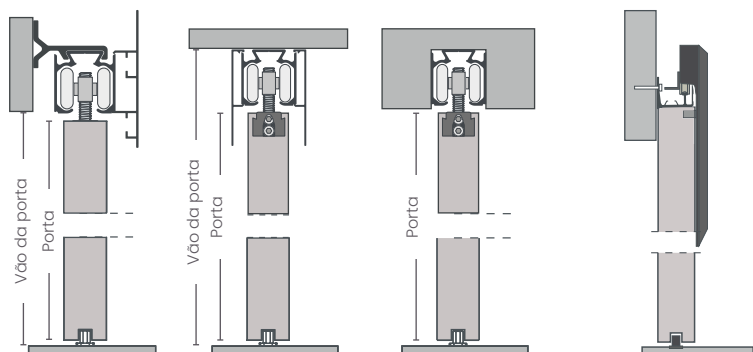


x1 Guia Fixo; x3 Guias móveis;

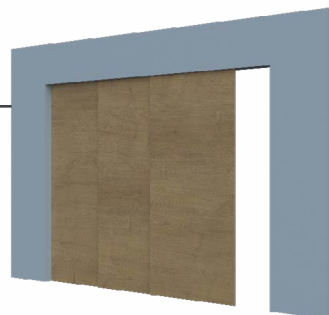
## Soluções em Sistemas Deslizantes

## Soluções em Sistemas para Portas de Passagem

## Sistemas Embutidos



## Sistemas Aparentes



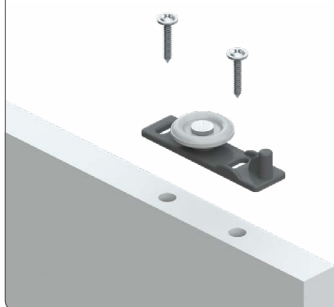
As fixações dos seus trilhos podem ser **Embutidas**, **Sobrepostas** ou **Laterais** e sua aplicação pode ser **Aparente** ou **Embutida**. Sendo classificadas como **embutida**, quando o sistema fica escondido **dentro dos trilhos** e **aparentes** quando o **sistema fica visível**. As aplicações embutidas, permitem ainda, o uso do acessório Mão Amiga, que auxilia na movimentação de conjuntos com mais do que uma porta.

	AL 86	AL 86 Basic	Sense
Página	74-75	73	72
Classificação	Sem trilho na base	Sem trilho na base	Sem trilho na base
Trilhos	3086	2082 - 3086	2280
Bandeira	5086 - 5087	2092 - 5086	-
Solução da Porta	Madeira (Perfil 3084)	Madeira	Madeira
Mão Amiga	MA Universal Fast	MA Universal Fast	-
Guia	Inferior Fixa de Polímero	Inferior Fixa de Polímero	Inferior com Rolamento Emborrachado (Fast)
Desconto de Porta (Altura) Trilho Sobreposto	50 a 62mm (Suporte Embutido) 58 a 69mm (Suporte Sobreposto)	57mm (Suporte Sobreposto)	28 a 42mm (Madeira)
Desconto de Porta (Altura) Trilho Embutido	14 a 26mm (Suporte Embutido) 22 a 33mm (Suporte Sobreposto)	22mm (Suporte Sobreposto)	-
Largura Mínima de Portas	750mm (Oculto 1 Amortecedor) 900mm (Oculto 2 Amortecedores) 700mm (Sobreposto 1 Amortecedor) 800mm (Sobreposto 2 Amortecedores)	500mm	800mm
Espessura Mínima de Portas	35mm (Suporte Embutido) 25mm (Suporte Sobreposto)	18mm (Madeira)	18mm (Madeira)
Espessura Máxima de Portas	36mm	36mm	36mm (Madeira)
Limite de Peso	80kg	80kg	80kg
Amortecedor	Anexado na Roldana	-	AM 41

## Guias

### GA 01

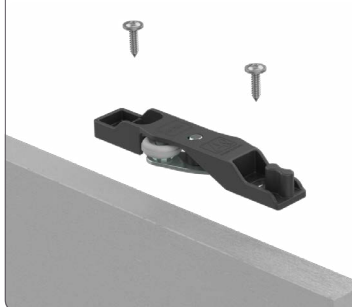
Para trilhos de 26mm.



- Guia simples;
- Regulagem única;
- Rodízio em polímero injetado.

### GA 11 Light

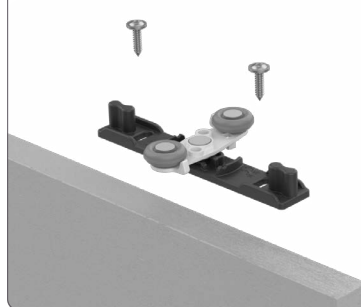
Para trilhos de 26, 28 e 32mm



- Guia inteligente;
- Zero folga;
- Efeito mola;
- Regulagem manual.

### GA 10 Light

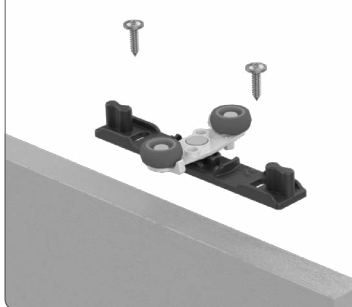
Para trilhos de 26mm até 38mm, na função inteligente.  
Para trilhos de 26mm e 32mm na função travada.



- Ajuste automático no trilho;
- Regulagem manual;
- Rodízio em polímero injetado;
- Ideal para amortecedores.

### GA 10 Fast

Para trilhos de 26mm até 38mm, na função inteligente.  
Para trilhos de 26mm e 32mm na função travada.



- Ideal para amortecedor;
- Regulagem manual;
- Rodízios blindados e emborrachados.

## Amortecedores

### AM 36

Amortecedor Soft Close para portas até 80Kg

- Instalação no trilho com acionador fixado na porta
- Regulagem do amortecimento por meio de chave de fenda ou philips



### AM 37

Amortecedor Soft Close para portas até 30Kg

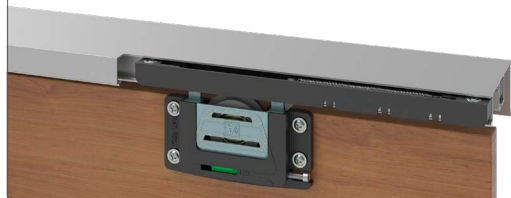
- Instalação na porta com acionador fixado no trilho
- Possui mecanismo de rearme automático
- Para reativar, basta fechar e abrir a porta novamente



### AM 39 - AM 40

Amortecedor Soft Close para portas até 60Kg

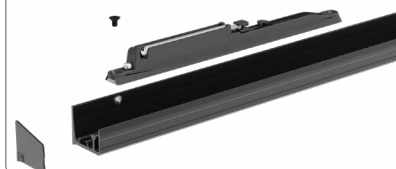
- Ajuste fácil, com deslocamento direto pelo trilho
- Deve ser inserido pela lateral do trilho antes da instalação no móvel
- Permite ajuste preciso conforme necessidade



### AM 41

Amortecedor Soft Close para portas até 80Kg

- Ajuste fácil, com deslocamento direto pelo trilho
- Possui mecanismo de rearme automático em caso de desarme
- Para reativar, basta fechar e abrir a porta novamente



# AL 450

Lançamento!



Sistema suspenso para portas de armários. Mais segurança, funcionalidade e portas em total destaque.

Projetado para alto desempenho, segurança e acabamento sofisticado. Sua concepção permite que as portas ganhem protagonismo visual, prevalecendo sobre a caixaria e valorizando o design do móvel.

Desenvolvido para aplicações exigentes, o sistema suporta portas de até 80 kg, oferecendo fechamento suave que garante conforto no uso diário e maior durabilidade do conjunto. Como as portas deslizam na frente da caixa, isso permite o uso integral da parte interna dos armários. Uma solução robusta, confiável e alinhada às tendências do mobiliário.



Para mais informações técnicas do AL 450, ACESSE O QR CODE:



CONTÉM GRAFENO



LIMITE DE PESO 80KG

Conjunto para 02 Portas



**0450.2.10**  
 Para 2 portas  
 1 Porta Externa - 1 Porta Interna  
 4 Amortecedores Incluídos, sem necessidade de freios

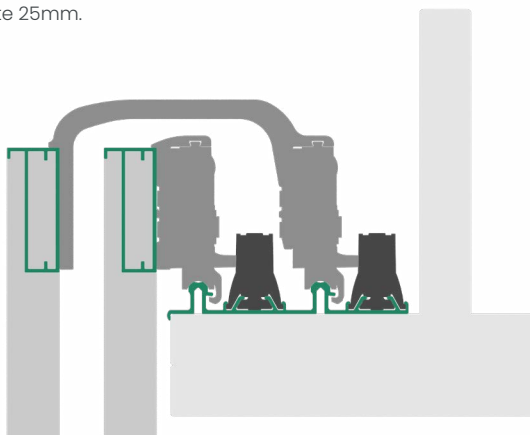
Conjunto para 03 Portas



**0450.3.10**  
 Para 3 portas  
 1 Porta Externa - 2 Porta Interna  
 6 Amortecedores Incluídos, sem necessidade de freios

### AL 450

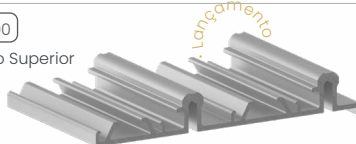
- Compatível com perfis de alumínio a partir de 45mm
- Para portas de alumínio e madeira com espessura até 25mm.



### Trilhos Indicados

4500

Trilho Superior



4501

Trilho Inferior



### AM 41

Amortecedor Soft Close

Para portas até 80kg

Incluído no kit



Ajuste fácil, com deslocamento direto pelo trilho  
 Possui mecanismo de rearme automático em caso de desarme  
 Para reativação, basta fechar e abrir a porta novamente

Para mais informações técnicas do AM 41, ACESSE O QR CODE:



# Desempenadores

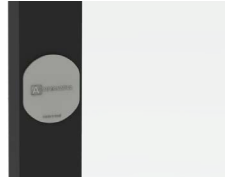


Para mais informações técnicas dos Desempenadores, ACESSE O QR CODE:



## DP Alumínio

Usado de forma embutida dentro dos perfis estruturais da porta. A regulagem do desempenador é realizada através de chave de boca. Após, é aplicada a tampa de acabamento.



Código 17660



Suporte Duplo Desempenador Alumínio

Desempenador DP Alumínio é montado no perfil 8041.

8041



Para todos os perfis que utilizam as cantoneiras 50, 50P e 70.

Código 14529

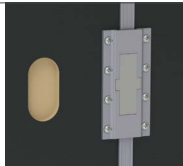
Perfil Desempenador 8041

## Desempenador Premium

Sobreposto ou Embutido, para portas de madeira de 15 a 22mm.

### EMBUTIDO

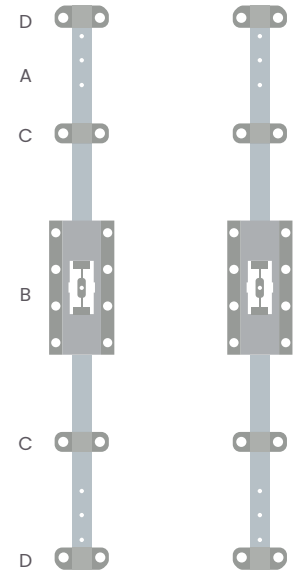
Proporciona um melhor desempenho, além de não afetar o transpasse entre as portas. Necessita usinagem para a instalação.



A) Hastes de Alumínio

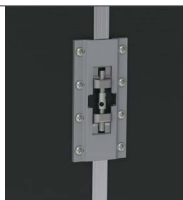


B) Tracionadores



### SOBREPOSTO

Pode ser utilizado sobreposto, sem ter a necessidade de realizar a usinagem para a instalação.



C) Presilhas de fixação



D) Presilhas de acabamento

Código 27406	Portas de 2,1m a 2,5m de altura
Código 27410	Portas de 2,5m a 2,8m de altura

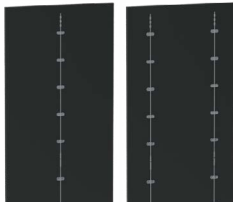
## Desempenador Standard

Sobreposto para portas de madeira de 15 a 22mm.

### APLICAÇÃO

Dispensa usinagem.

De excelente custo benefício e de fácil instalação, pode ser aplicado simples ou duplo.



A) Haste de aço

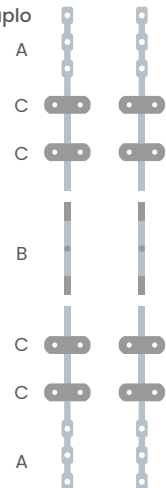


B) Tracionador

### Desempenador Standard Simples



### Desempenador Standard Duplo



### REGULAGEM

Para assegurar um funcionamento mais eficaz, certifique-se de que o tracionador esteja centralizado. Permitindo assim, a regulagem para ambos os sentidos.

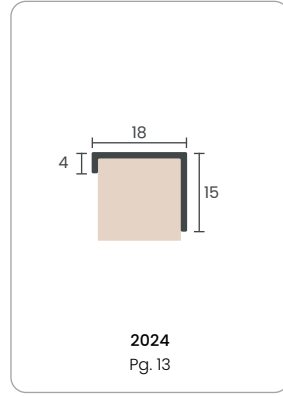
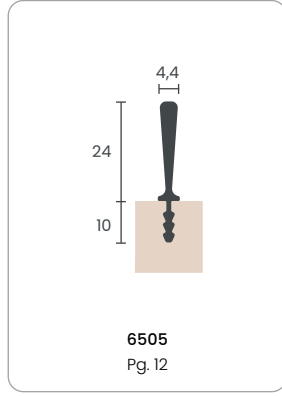
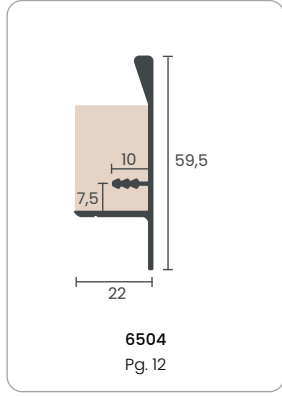
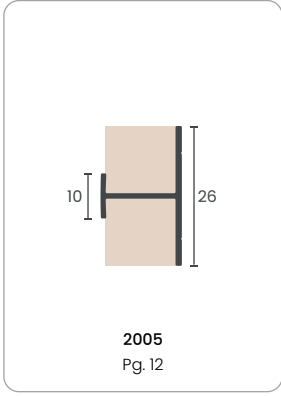
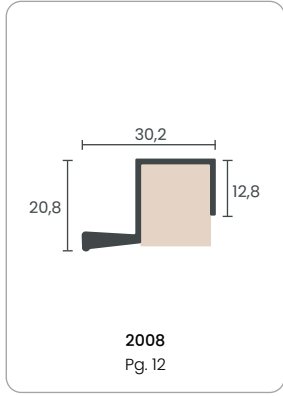
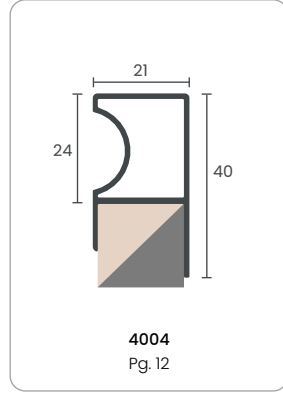
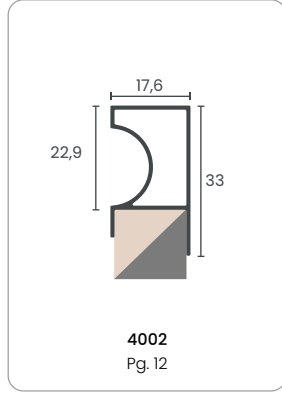
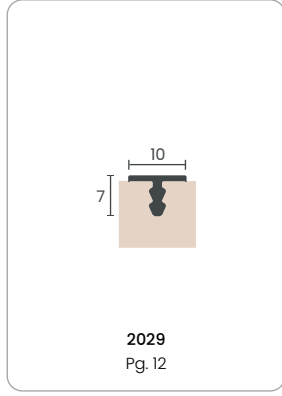
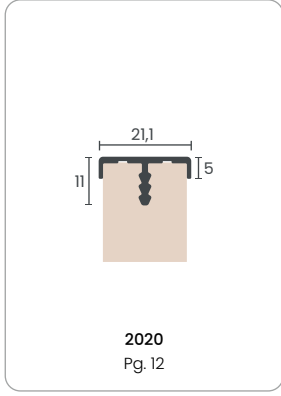
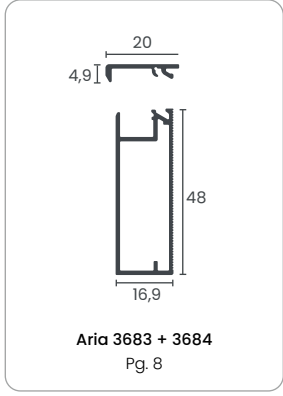
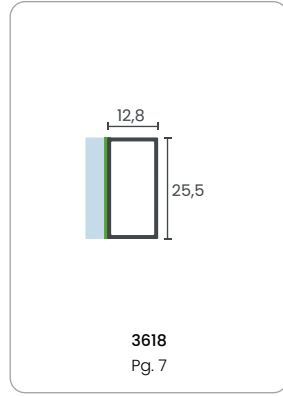
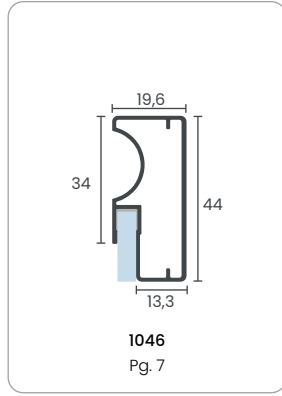
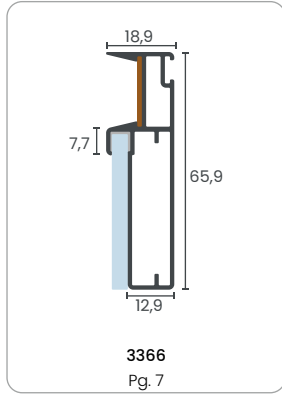
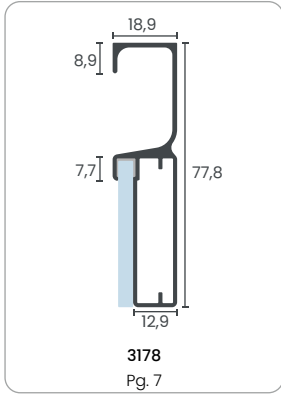
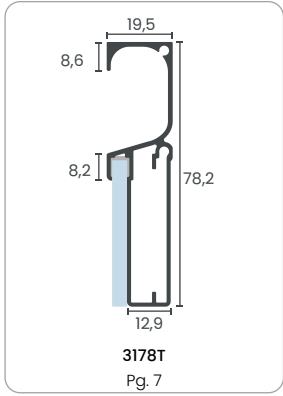
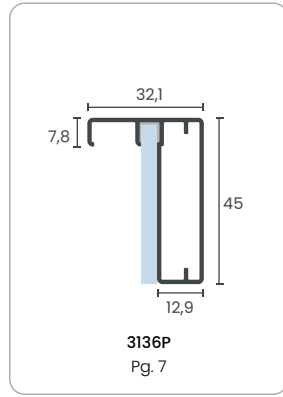
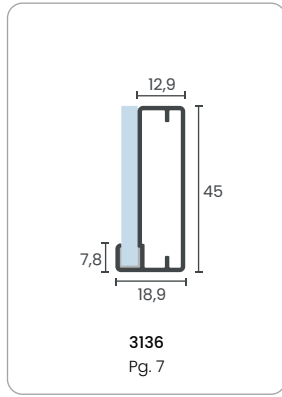
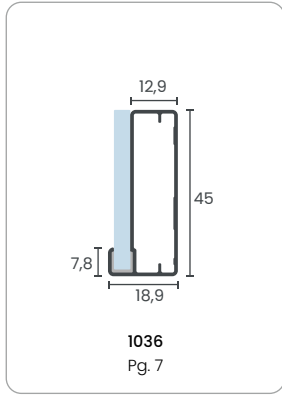
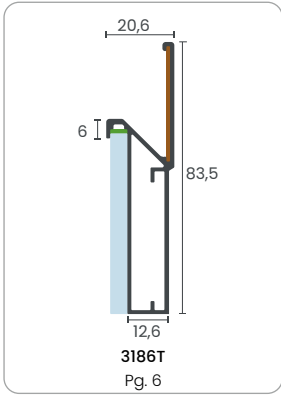
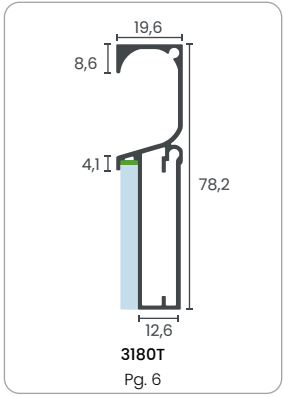
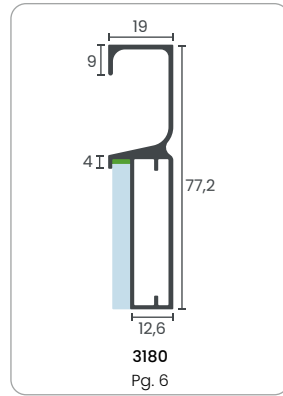
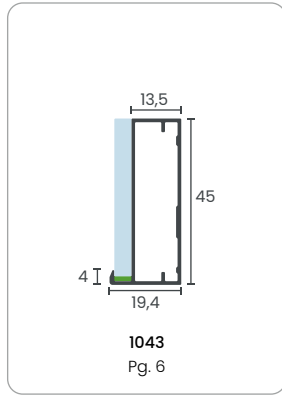
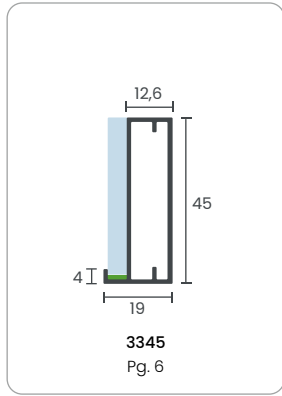
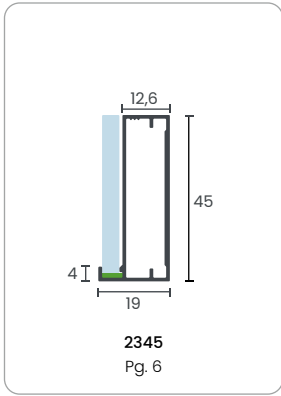
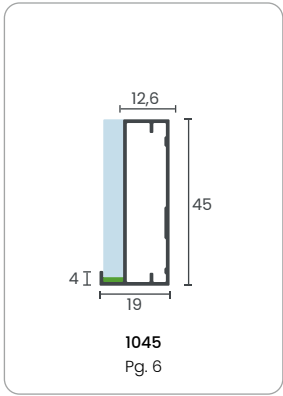


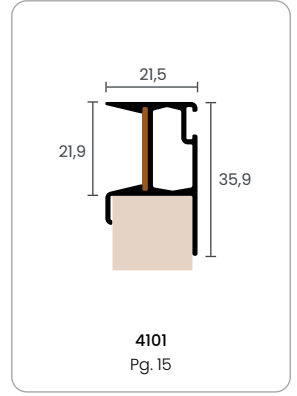
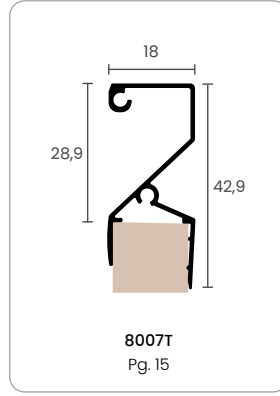
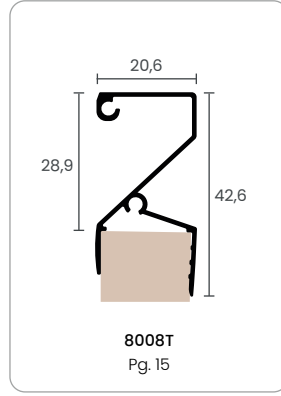
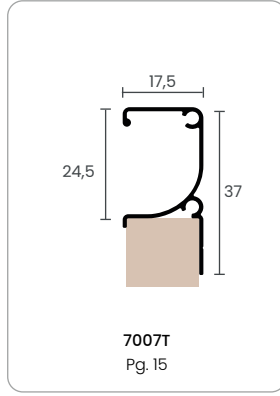
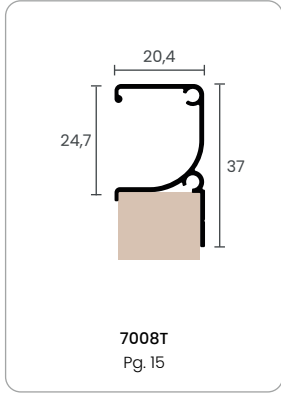
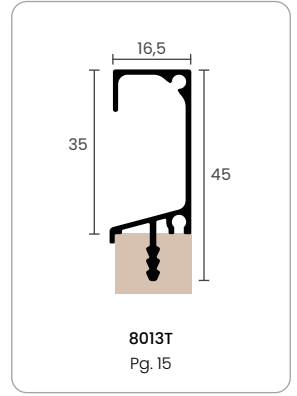
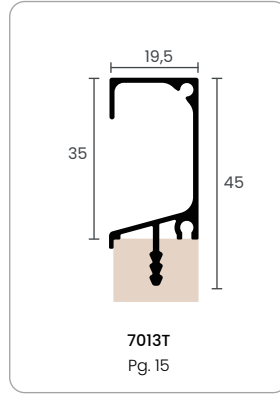
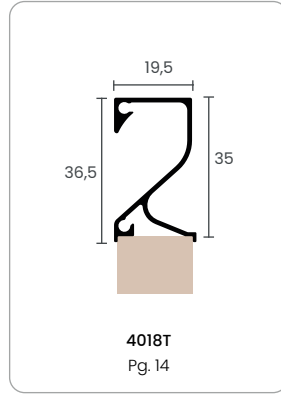
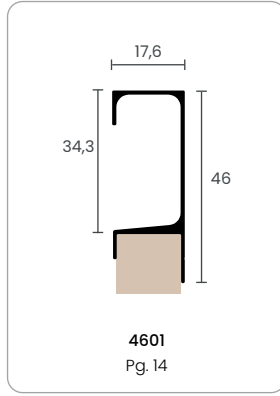
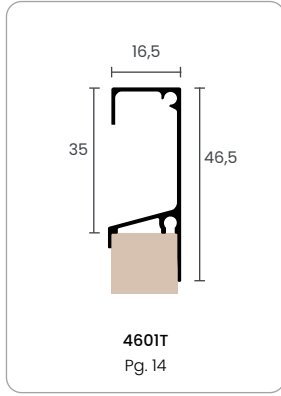
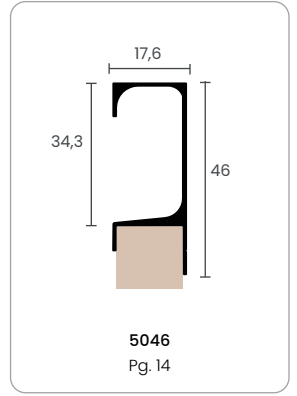
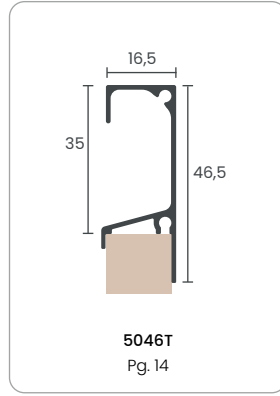
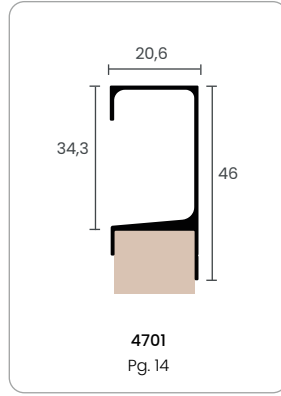
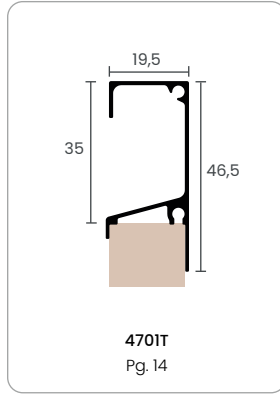
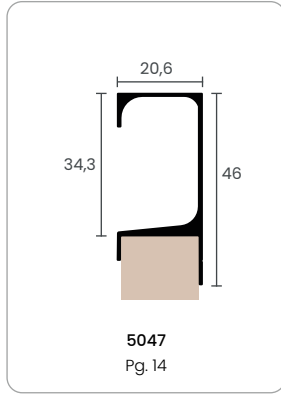
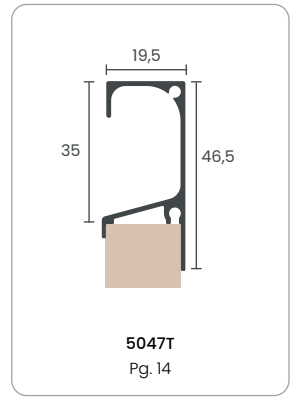
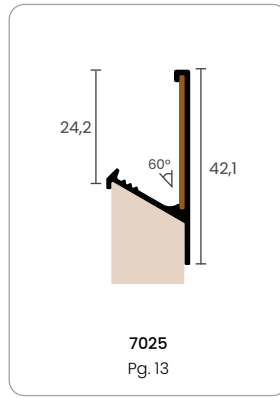
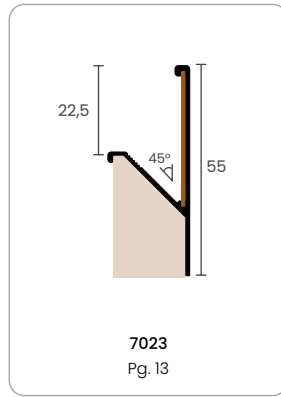
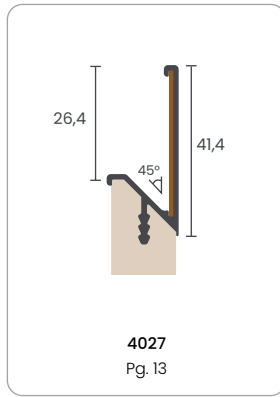
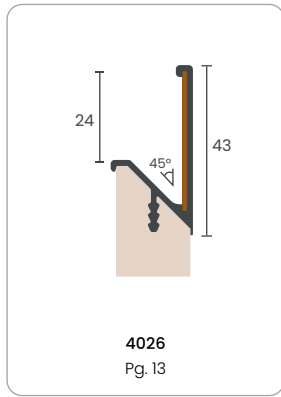
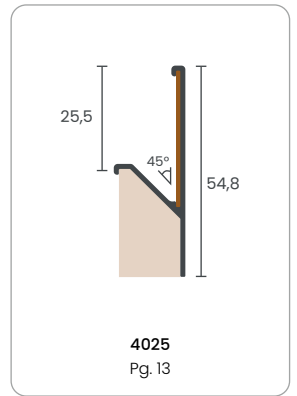
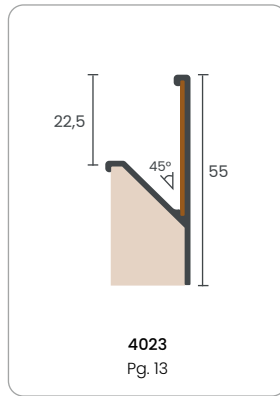
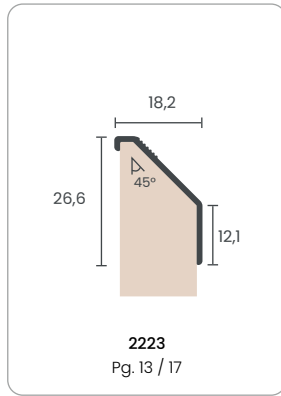
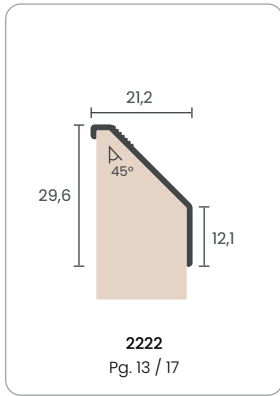
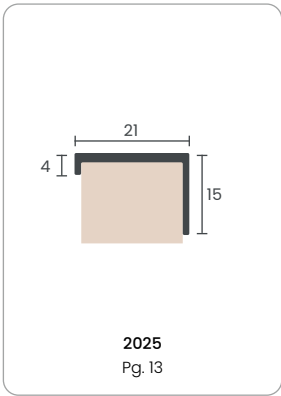
C) Presilha de fixação

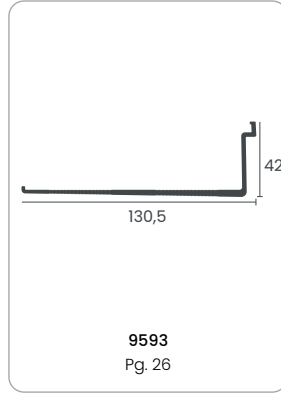
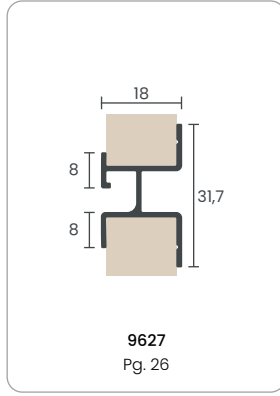
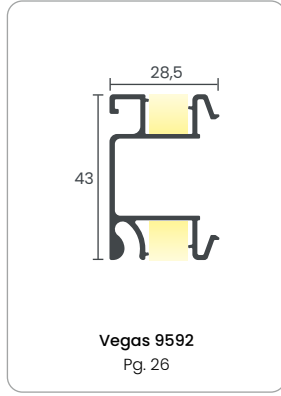
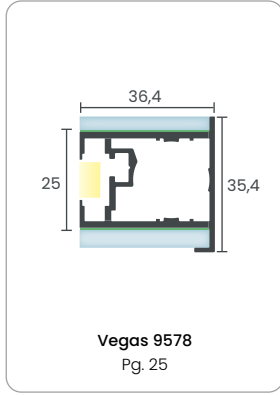
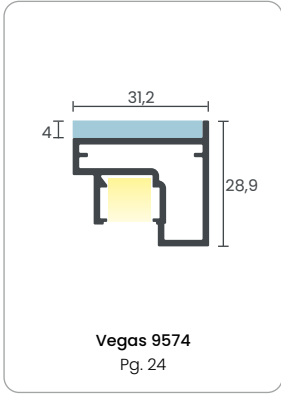
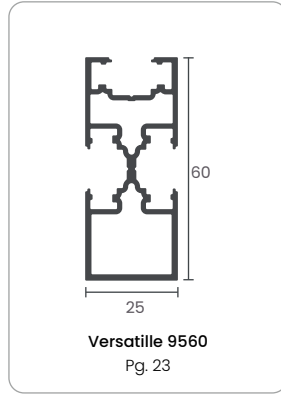
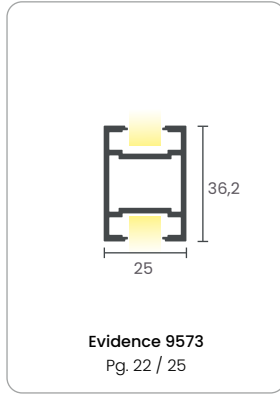
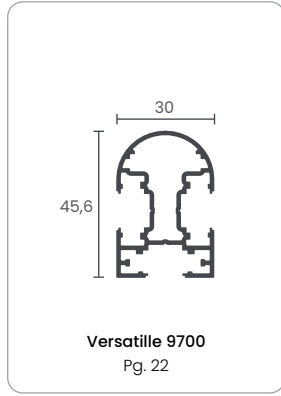
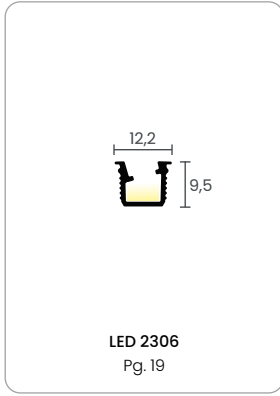
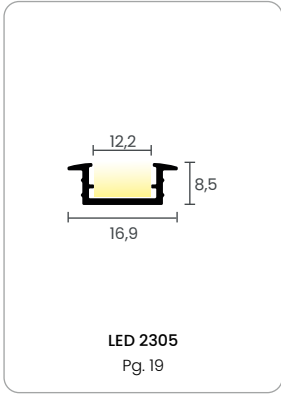
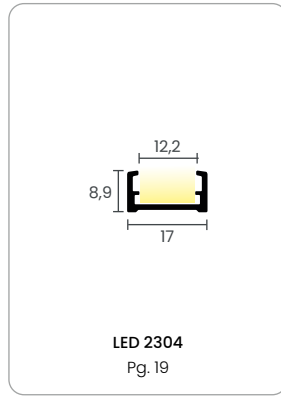
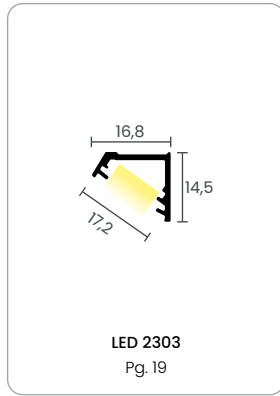
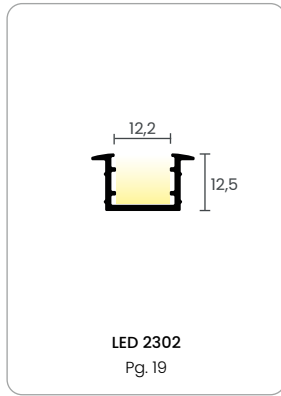
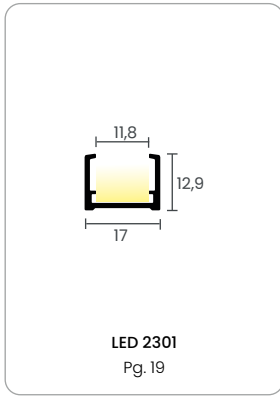
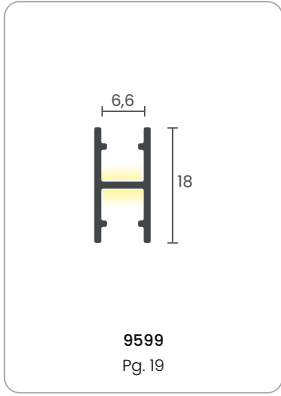
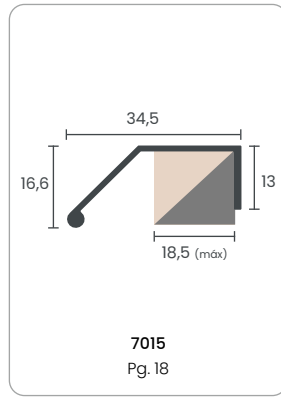
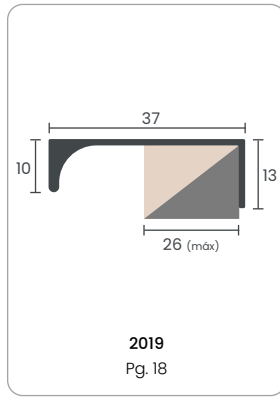
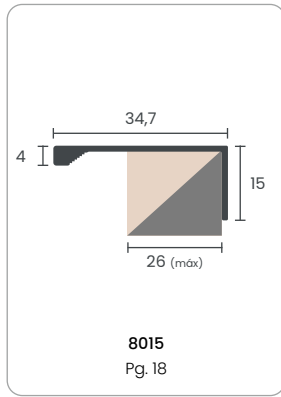
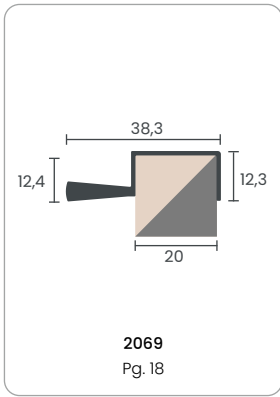
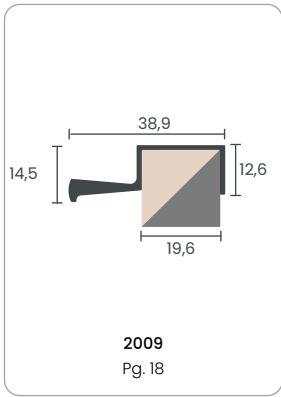
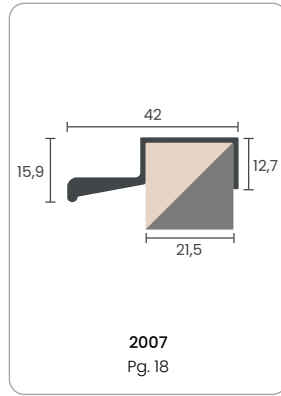
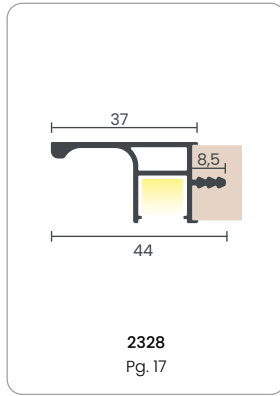
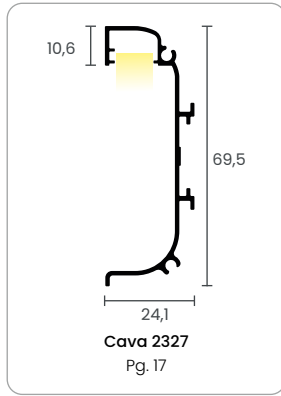
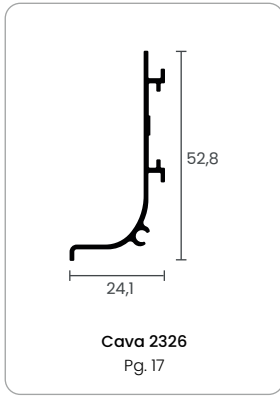
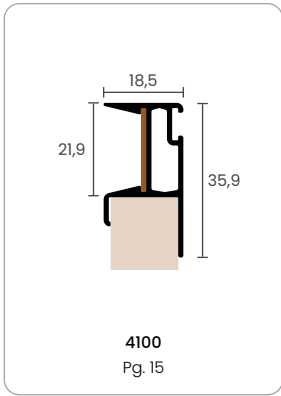


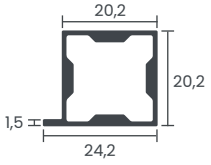
D) Chave do Tracionador

Código 27418 (Simples)	Código 26848 (Duplo)
Portas de 2,10m de altura	Portas de 2,10m de altura

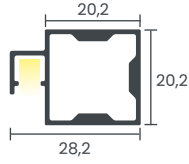




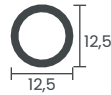




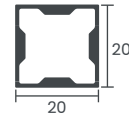
**Thin 1806**  
Pg. 27



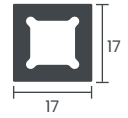
**Thin 1805**  
Pg. 27



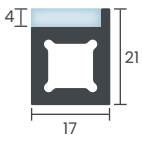
**Thin 1804**  
Pg. 28



**Thin 1803**  
Pg. 28



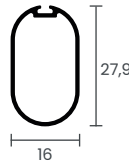
**Thin 1801**  
Pg. 29



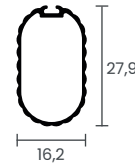
**Thin 1802**  
Pg. 29



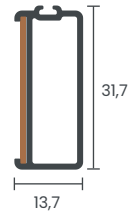
**Elegance 1607**  
Pg. 30



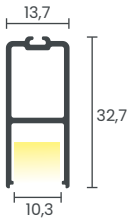
**Elegance 1602**  
Pg. 31



**Elegance 1603**  
Pg. 31



**Elegance 1600**  
Pg. 32



**Elegance 1601**  
Pg. 32



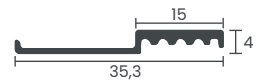
**Elegance 1604**  
Pg. 33



**Tubo Cabideiro Redondo Curvo**  
Pg. 33



**Tubo Cabideiro Oblong Curvo**  
Pg. 33



**RP Light 9620**  
Pg. 34



**RP Light 9621**  
Pg. 34



**RP Light 9622**  
Pg. 34



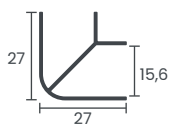
**RP Circular 9611**  
Pg. 35



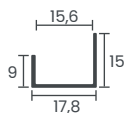
**RP Quadrado 9612**  
Pg. 35



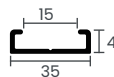
**RP Trapezoidal 9613**  
Pg. 35



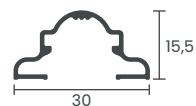
**9625**  
Pg. 35



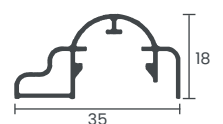
**9626**  
Pg. 35



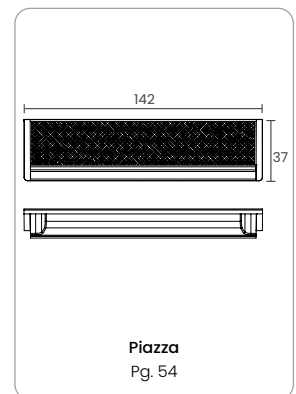
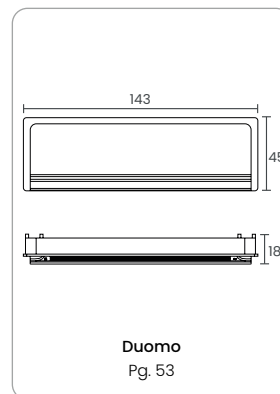
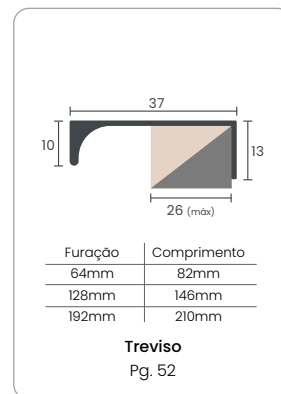
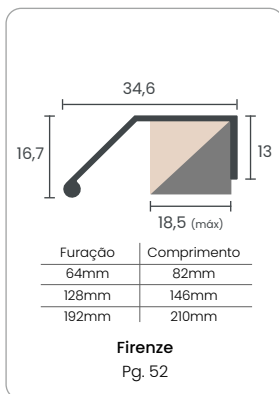
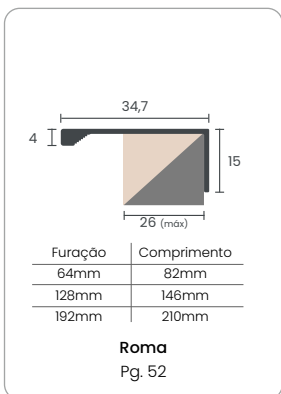
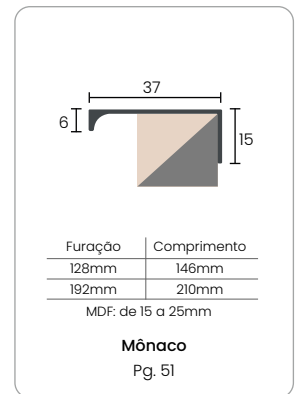
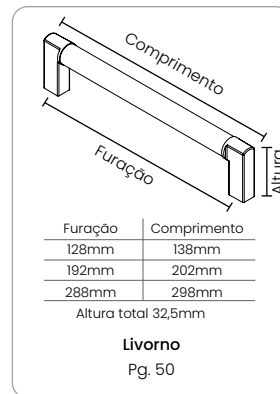
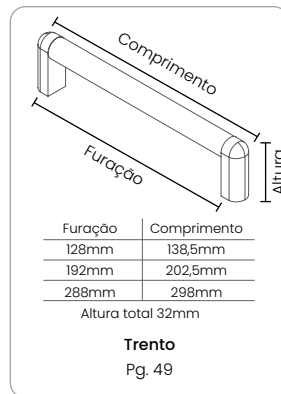
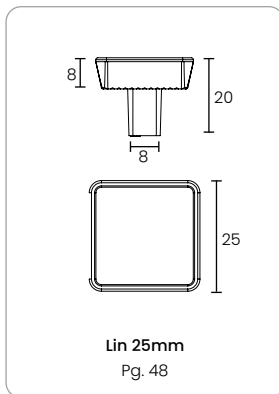
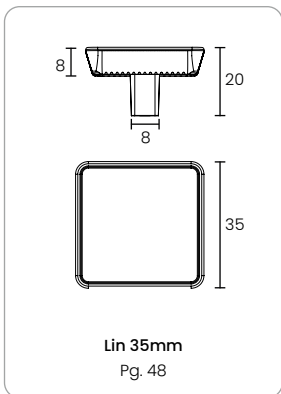
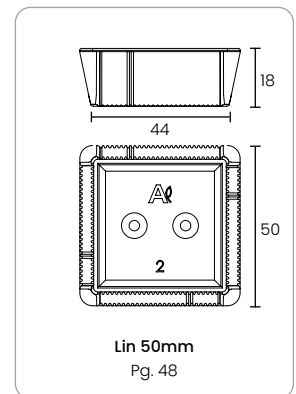
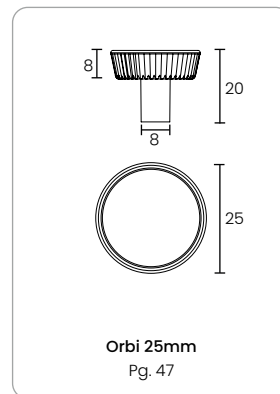
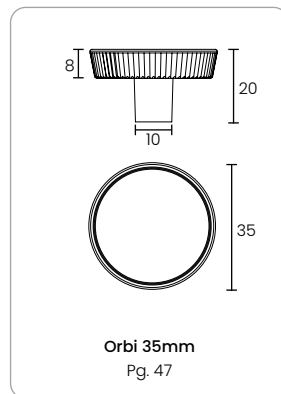
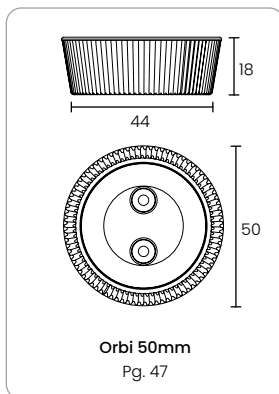
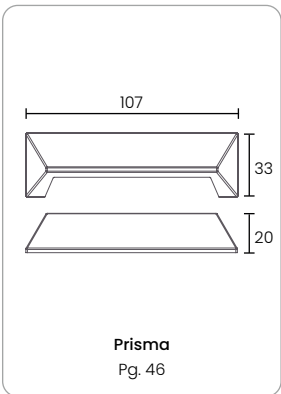
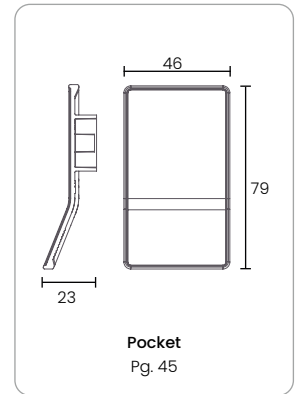
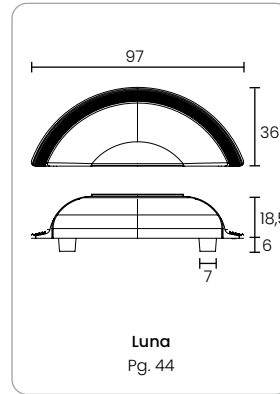
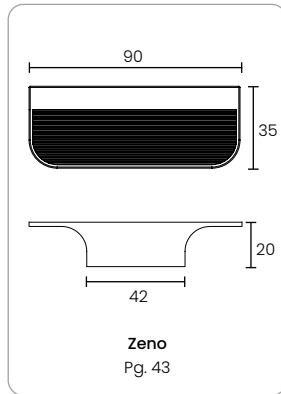
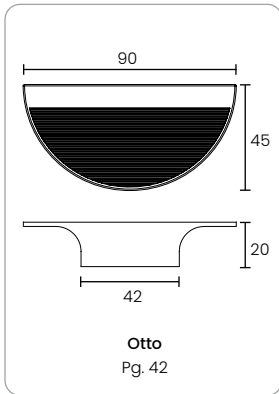
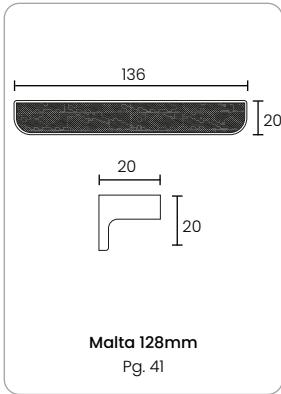
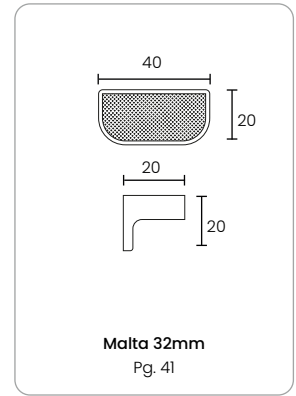
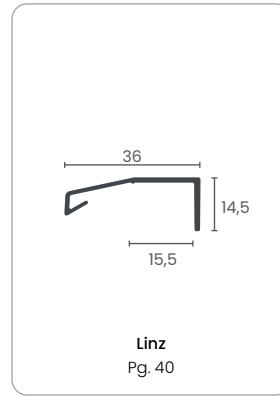
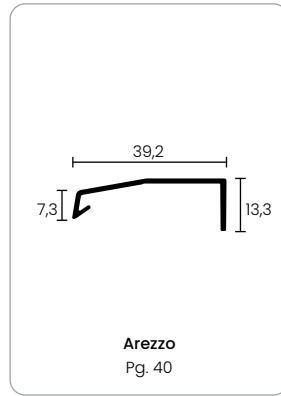
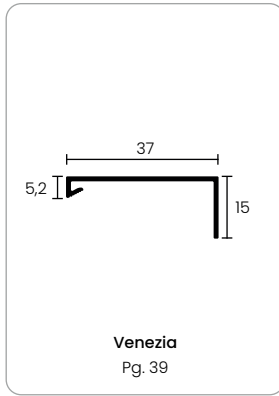
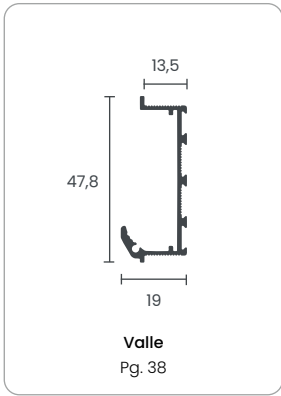
**Suporte Ripado 9610**  
Pg. 35

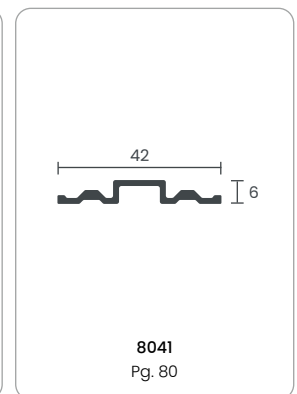
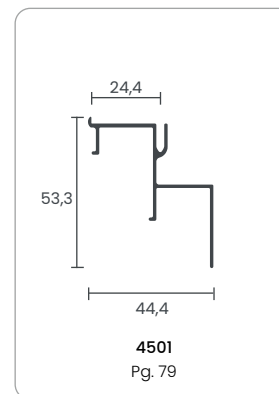
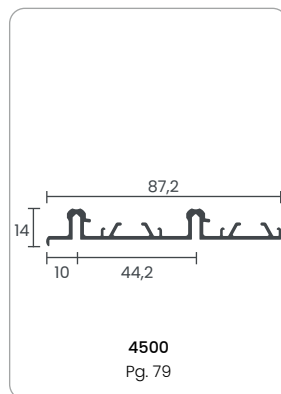
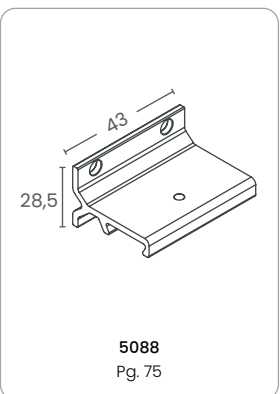
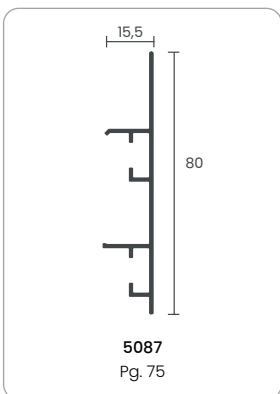
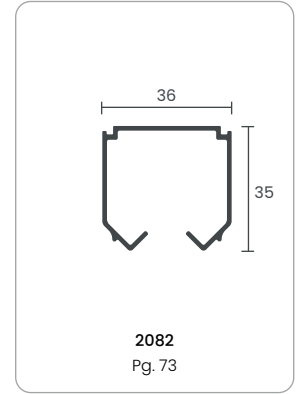
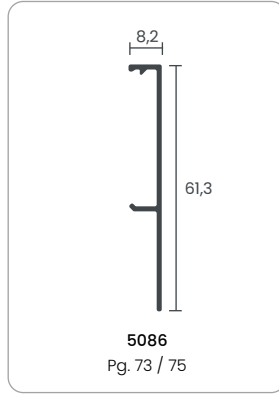
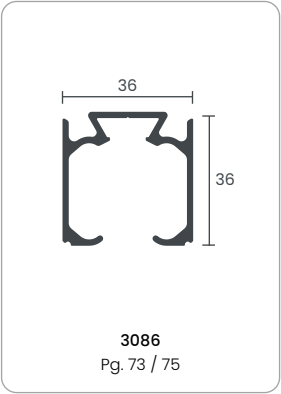
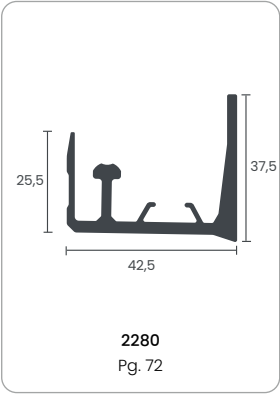
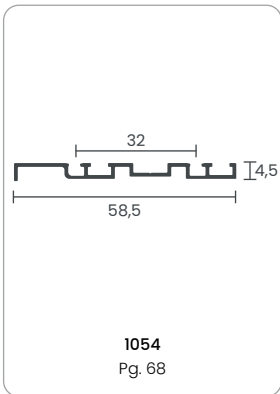
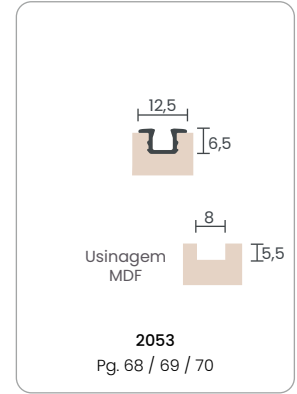
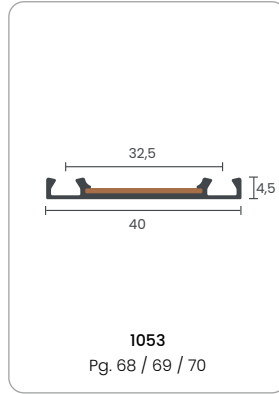
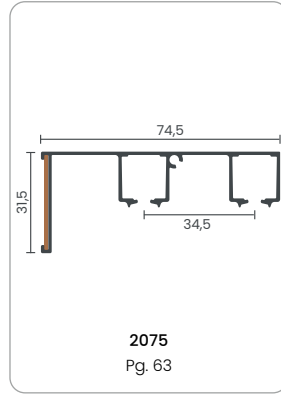
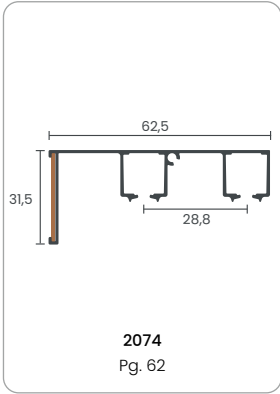
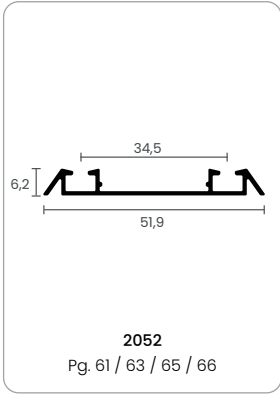
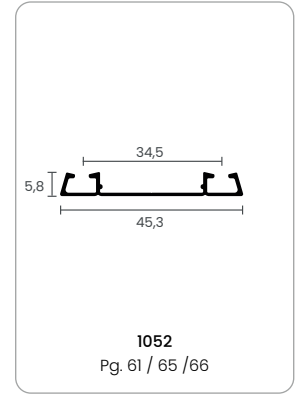
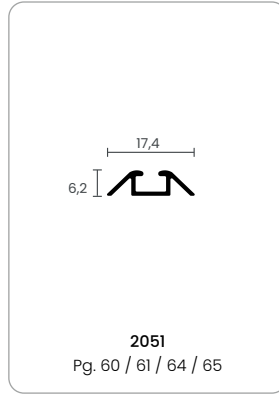
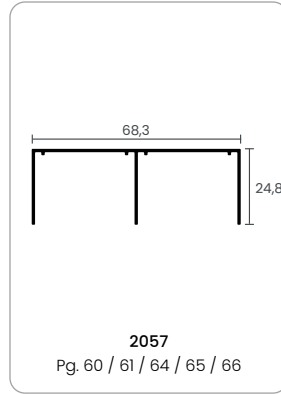
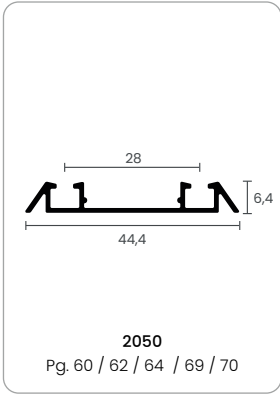
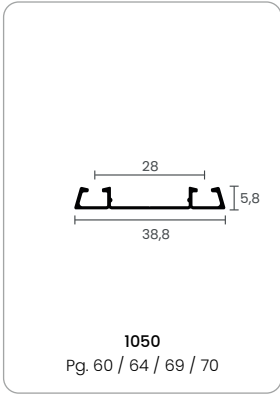
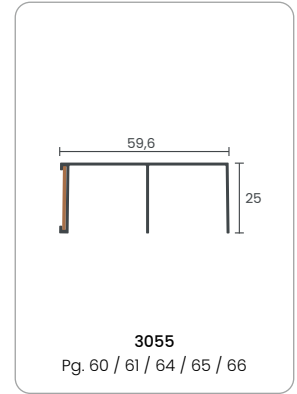
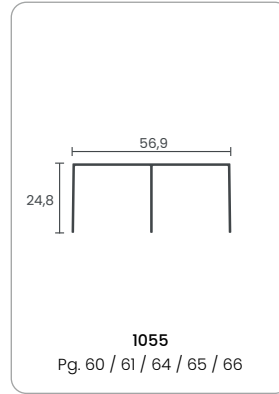
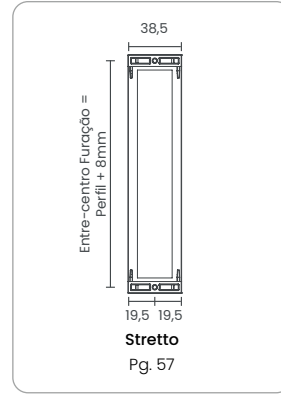
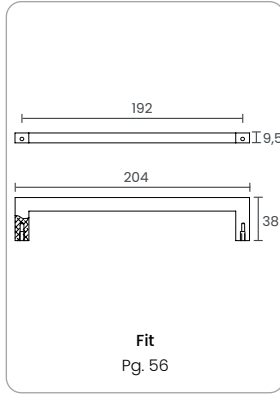
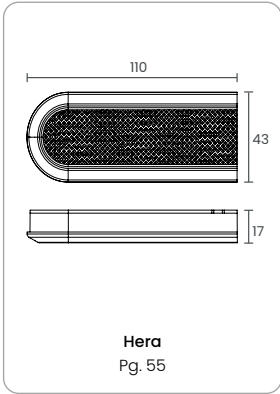


**Boiserie 9601**  
Pg. 36



**Boiserie 9602**  
Pg. 36





# Limpeza e Conservação

Produtos Alternativa	Adequado	Inadequado
<b>SOLUÇÕES EM ALUMÍNIO</b>	<p>Perfis Naturais, Pintados e Anodizados*</p> <p>Utilizar flanela umedecida e detergente neutro.</p> <p>*Para Perfis Anodizados também podem ser utilizados álcool e tiner em sua limpeza</p>	<p>Perfis Naturais, Pintados e Anodizados*</p> <p>Produtos de limpeza pesada, água sanitária, lado abrasivo da esponja, palha de aço.</p> <p>*Para Perfis Pintados não utilize álcool ou produtos que contenham solventes e ácidos ou a base de soda</p>
<b>SISTEMAS DESLIZANTES</b>	<p>Use um pano seco e limpo para remover a poeira das peças. Para o bom funcionamento das roldanas, mantenha os trilhos inferiores limpos, sem acúmulo de pó ou sujeira.</p>	<p>Produtos de limpeza pesada, água sanitária, lado abrasivo da esponja, palha de aço.</p>
<b>PUXADORES PERSONALI</b>	<p>Pano macio umedecido com sabão neutro.</p>	<p>Solvente, tiner, produto à base de soda ou produto de limpeza que possa agredir a superfície. Não use qualquer esponja com camada agressiva ou fibra abrasiva.</p>



Acompanhe todas as novidades  
através do QR Code

Rua Ângelo Perini, 210

Bairro São Virgílio | CEP 95076-147

Caxias do Sul - RS | Fone: (54) 4009-8888

[www.alternativa.ind.br](http://www.alternativa.ind.br)

---