

Catálogo Resumido

Edição 10



**ROMETAL**

Movimento para transformar



# Movimento para transformar.



Somos a inteligência presente em cada movimento.  
A tecnologia por trás de cada solução.  
Para transformar espaços,  
Estamos em constante evolução.

Somos dedicados e especialistas.  
Estudamos cada detalhe em profundidade.  
Projetamos, analisamos, aperfeiçamos.  
Sempre em busca do movimento perfeito.

Trabalhamos para impactar positivamente o cotidiano.  
Criando ou desenvolvendo produtos que valorizam  
móveis e espaços contemporâneos.  
Com performance, conforto, design.  
E a segurança de uma empresa que ama criar.

Somos pioneiros em compartilhar experiências.  
Acreditamos na inovação como um projeto de vida.  
Construído com confiança e excelência.  
Para transformar a sua relação com o seu mundo.

# quem somos

## inovação constante para o mercado

Criada no ano de 1983 pelo seu fundador Sr. Valdir Rigo, na cidade de Veranópolis, Serra Gaúcha, a Rometal é uma empresa especializada em componentes para móveis, com reconhecida experiência em sistemas deslizantes. A sólida tradição conquistada ao longo de quase 40 anos provém do seu perfil inventivo, fruto de constantes investimentos nas áreas de pesquisas e tecnologia, buscando ofertar sempre ao mercado moveleiro as melhores soluções, aliando excelência, praticidade e preço. Garantindo à Rometal a posição de destaque conquistada em seu ramo de atuação.

Sempre em busca de aprimoramentos, no ano de 2012, a Rometal conquistou a Certificação ISO 9001, fruto da qualidade do seu sistema de gestão. No ano de

2016, o investimento foi ainda maior: a Rometal expandiu o seu parque fabril para uma nova área com 22.000 m<sup>2</sup>, o que aumentou sua capacidade produtiva, garantindo ainda mais agilidade e efetividade na entrega dos seus produtos. Este parque industrial conta com diferentes espaços – showroom, marcenaria experimental e espaço para treinamentos – aproximando ainda mais a Rometal dos seus clientes.

A inovação, a tecnologia e, acima de tudo, o capital humano são o grande patrimônio da Rometal. E, como em qualquer família, a proteção deste patrimônio é uma exigência. O patrimônio intelectual, envolvendo as Marcas e Patentes da Rometal, encontra-se devidamente protegido junto ao Instituto Nacional de

Propriedade Intelectual – INPI. A Rometal conta diversos processos em tramitação, visando garantir o pioneirismo conquistado ao longo de todos esses anos.

A Rometal expandiu seu parque fabril com uma nova área de 22 mil m<sup>2</sup>, o que aumentou a sua capacidade produtiva. Este parque fabril conta com diferentes espaços – showroom, marcenaria experimental e espaço para treinamentos – aproximando ainda mais a Rometal dos seus clientes.

Além dos dois parques fabris, que juntos somam mais de 39 mil m<sup>2</sup>, no ano de 2022, a Rometal inaugurou um centro logístico, que garantirá mais velocidade na expedição dos produtos aos seus clientes.

## procure por estes selos

Para facilitar a identificação dos produtos protegidos pela Lei da Propriedade Intelectual, desenvolvemos os selos de qualidade Rometal, apresentados em catálogos e manuais de montagem.



Parque industrial de sistemas deslizantes | Rometal Sistemas.



Parque industrial de perfis e acabamentos | Rometal Alumínio.

## o que o investimento em patentes representa para o mercado

Para o desenvolvimento de produtos inovadores, incluindo tecnologias de ponta, são necessários investimentos significativos durante longos períodos de criação e pesquisa. Oferecer um produto patenteado ao mercado significa que o consumidor terá acesso a soluções que lhe garantem melhor funcionamento, segurança, durabilidade e conforto, de acordo com a aplicação de cada produto.

Para se chegar ao resultado final de um produto patenteado é necessária uma análise técnica criteriosa do que existe no mercado, das necessidades atuais e futuras dos consumidores e da indústria e das expectativas do usuário. Todas essas informações servem de base para o setor de Pesquisa & Desenvolvimento e norteiam o projeto de novos produtos, os quais passam por vários testes práticos e laboratoriais de modo a ofertar realmente

uma solução inovadora. Buscar constantemente a inovação é uma filosofia de trabalho, pois demanda tempo, pesquisa, conhecimento e investimento. A Rometal adotou esta filosofia há muito tempo e é com muita satisfação que oferece ao mercado produtos de alta qualidade e que transformam a experiência do consumidor com o mobiliário.

## o que é importante observar sobre a concessão de patentes

A concessão de Patentes de Invenção e Modelo de Utilidade é regida pela Lei da Propriedade Industrial, Lei n.º 9.279/96, e garante ao titular o direito temporário de uso exclusivo em território nacional.

A Lei assegura ao titular o direito de tomar as providências judiciais cabíveis de forma a defender o seu direito de uso exclusivo frente à exploração não autorizada do objeto patenteado, sendo

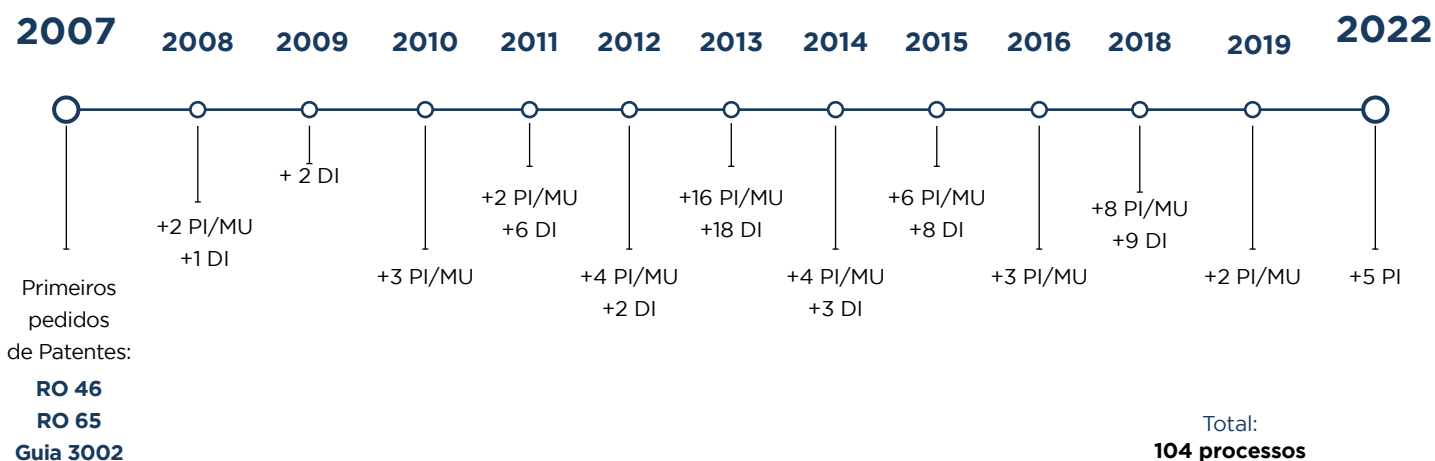
ainda assegurado o direito a obtenção de indenização em relação à exploração ocorrida entre a data de depósito e a concessão da patente.

Exploração não autorizada de produto patenteado, mesmo que parcial ou utilizando-se de meios equivalentes, é considerada Crime pela Lei da Propriedade Industrial.

Ao titular dos direitos é permitido Licenciar a Exploração de objetos patenteados, mediante à cobrança de Royalties, o que pode acelerar a remuneração sobre o investimento para o desenvolvimento do produto.

## histórico de pedidos de patentes

**PI** - Patente de Invenção  
**MU** - Modelo de Utilidade  
**DI** - Desenho Industrial



# Índice por produto

## Linha Royal, pág. 14 - 34

Agility Plus - P. 29  
Coplanar C-800 - P. 34  
Dominus - P. 27  
EVO - P. 26  
FLOW - P. 30  
FLOW S - P. 31  
LINEA - P. 32  
MULTI - P. 33  
RO 82 - P. 14  
Supremo - P. 28

## Linha Cobalto, pág. 35 - 42

RB 68 - P. 41  
RO 21M/RO 21M TS - P. 41  
RO 212210/RO 212210 TS - P. 42  
RO 24/ RO 24 TS - P. 42  
RO 27/RO 27 TS - P. 41  
RO 27U - P. 42  
RO 29 - P. 42  
RO 30 - P. 42  
RO 44 - P. 37  
RO 46 - P. 36  
RO 47 - P. 37  
RO 50 - P. 39  
RO 62 - P. 38  
RO 63 - P. 39  
RO 65 PRIME - P. 38  
RO 70 - P. 36  
RO 75U e RO 75V - P. 35  
RO 80U e RO 80V - P. 35  
RO 81 XT - P. 35  
RV 12/15 - P. 42  
SMART - P. 40  
SS 150+ - P. 36

## Linha Celeste, pág. 43 - 44

RO 2205 - P. 44  
RO 23 - P. 44  
RO 25 - P. 44  
RO 32 - P. 44  
RO 40 - P. 43  
ROS 55 - P. 43  
RO 61 - P. 43  
RO 64 - P. 44  
RO 68 - P. 43  
RO 69 - P. 44

## Acessórios, pág. 45 - 51

Dispositivo anti decarilamento - P. 46  
BR Close - P. 46  
BR Soft - P. 46  
DP 95 - P. 47  
DP 100/101 - P. 47  
DP 102/103/104/105 - P. 47  
DP 200 - P. 47  
DP 300 - P. 47  
Guia 4025 /4026- P. 46  
Guia Inferior - P. 46  
Guia Flex - P. 45  
Guia Universal - P. 45  
MF 100 - P. 50  
MF 101 - P. 50  
PN 6 - P. 49  
PN 8 - P. 49  
PN 10 - P. 49  
PN 12 - P. 49  
PP 110 - P. 48  
PP 140 - P. 48  
PP 144 - P. 48  
PP 155 - P. 48  
PQ 8 - P. 49  
PQ 10 - P. 49  
PU 200 - P. 49  
PU 201 - P. 49  
COMFORT 240 - P. 45  
R 260 - P. 46  
SC 140 - P. 50  
SP 160 - P. 48  
SP 165 - P. 48  
SP 170 - P. 48  
SP 175 - P. 49  
SP 180 - P. 49  
SP 185 - P. 48  
SP 190 - P. 48  
SP 201 - P. 49  
SP 202 - P. 49  
SP 203 - P. 50  
SP 204 - P. 50  
SP 213/5 - P. 50  
SP 213/8 - P. 50  
SP 214 - P. 50  
SP 215 - P. 50  
SP 216 - P. 50  
SP 220 - P. 50  
DB 100 - P. 51  
Cabo de aço - P. 50  
Clips p/ cabo de aço - P. 50  
FG 101 - P. 51  
FP 24/2 - P. 51


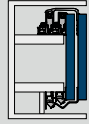



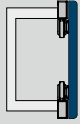
## Trilhos, pág. 52 - 54

RM-003 - P. 52  
RM-009 - P. 52  
RM-010 - P. 52  
RM-011 - P. 53  
RM-013 - P. 54  
RM-018 - P. 53  
RM-021 - P. 53  
RM-022 - P. 54  
RM-023 - P. 54  
RM-024 - P. 54  
RM-025 - P. 54  
RM-026 - P. 54  
RM-027 - P. 54  
RM-030 - P. 54  
RM-031 - P. 52  
RM-034 - P. 54  
RM-038 - P. 54  
RM-039 - P. 52  
RM-041 - P. 53  
RM-042 - P. 52  
RM-043 - P. 52  
RM-044 - P. 52  
RM-055 - P. 54  
RM-061 - P. 53  
RM-064 - P. 52  
RM-065 - P. 52  
RM-136 - P. 54  
RM-144 - P. 54  
RM-147 - P. 52  
RM-148 - P. 52  
RM-198 - P. 53  
RM-199 - P. 53  
RM-200 - P. 52  
RM-209 - P. 53  
RM-228 - P. 53  
RM-229 - P. 53  
RM-247 - P. 52  
RM-261 - P. 53  
RM-264 - P. 52  
RM-265 - P. 52  
RM-266 - P. 52  
RM-269 - P. 53  
RM-270 - P. 53  
RM-271 - P. 53  
RM-272 - P. 53  
RM-278 - P. 53  
RM-285 - P. 54  
RM-290 - P. 53  
RM-312 - P. 53  
RM-313 - P. 53  
RM-314 - P. 53  
RM-327 - P. 52  
RM-335 - P. 54  
RM-385 - P. 52

## Perfis, pág. 55 - 87











Acabamentos - P. 87  
Baguetes - P. 87  
Cabideiro Cintre - P. 60  
Cabideiro Vesto - P. 61  
Escova de vedação - P. 87  
Esquadretas - P. 87  
Integrato 1000 - P. 85  
Integrato 3000 - P. 85  
Linha Cava - P. 64  
Linha Doppio - P. 82  
Linha Fitto - P. 55  
Linha Link - P. 58  
Linha Line - P. 86  
Linha Lúmen - P. 63  
Linha Nature - P. 68  
Linha Perfiled - P. 62  
Linha Touch - P. 70  
Linha Uno - P. 84  
Puxador Facetato - P. 72  
Puxador Piega - P. 73  
Puxador Slim - P. 73  
RM-017 - P. 74  
RM-052 - P. 78  
RM-053 - P. 78  
RM-057 - P. 77  
RM-058 - P. 77  
RM-059 - P. 75  
RM-060 - P. 75  
RM-063 - P. 81  
RM-066 - P. 85  
RM-068 - P. 85  
RM-069 - P. 85  
RM-070 - P. 85  
RM-077 - P. 85  
RM-082 - P. 82  
RM-083 - P. 78  
RM-084 - P. 76  
RM-085 - P. 80  
RM-086 - P. 78  
RM-087 - P. 78  
RM-088 - P. 81  
RM-089 - P. 80  
RM-091 - P. 75  
RM-092 - P. 75  
RM-094 - P. 75  
RM-095 - P. 79  
RM-102 - P. 74  
RM-103 - P. 74  
RM-104 - P. 77  
RM-105 - P. 79  
RM-107 - P. 75  
RM-109 - P. 74  
RM-114 - P. 75  
RM-115 - P. 75  
RM-123 - P. 79  
RM-124 - P. 79  
RM-125 - P. 80  
RM-126 - P. 79  
RM-132 - P. 76  
RM-134 - P. 80  
RM-135 - P. 82  
RM-137 - P. 82  
RM-138 - P. 80  
RM-140 - P. 79  
RM-141 - P. 80  
RM-142 - P. 80  
RM-156 - P. 75  
RM-167 - P. 73  
RM-168 - P. 73  
RM-174 - P. 81  
RM-175 - P. 78  
RM-176 - P. 78  
RM-177 - P. 79  
RM-178 - P. 79  
RM-179 - P. 77  
RM-180 - P. 79  
RM-181 - P. 79  
RM-183 - P. 72  
RM-184 - P. 77  
RM-189 - P. 78  
RM-190 - P. 78  
RM-192 - P. 66  
RM-194 - P. 66  
RM-195 - P. 66  
RM-201 - P. 83  
RM-202 - P. 83  
RM-203 - P. 83  
RM-204 - P. 83  
RM-205 - P. 83  
RM-206 - P. 83  
RM-210 - P. 70  
RM-211 - P. 70  
RM-213 - P. 73  
RM-214 - P. 73  
RM-218 - P. 79  
RM-221 - P. 80  
RM-225 - P. 79  
RM-232 - P. 68  
RM-233 - P. 68  
RM-234 - P. 68  
RM-236 - P. 68  
RM-237 - P. 68  
RM-240 - P. 68  
RM-243 - P. 68  
RM-245 - P. 66  
RM-246 - P. 66  
RM-248 - P. 64  
RM-249 - P. 64  
RM-250 - P. 66  
RM-252 - P. 70  
RM-253 - P. 70  
RM-254 - P. 70  
RM-256 - P. 70  
RM-257 - P. 70  
RM-258 - P. 75  
RM-259 - P. 77  
RM-260 - P. 75  
RM-275 - P. 57  
RM-276 - P. 57  
RM-280 - P. 65  
RM-281 - P. 65  
RM-282 - P. 61  
RM-283 - P. 58  
RM-284 - P. 58  
RM-291 - P. 86  
RM-292 - P. 86  
RM-293 - P. 86  
RM-294 - P. 86  
RM-298 - P. 75  
RM-299 - P. 77  
RM-301 - P. 80  
RM-302 - P. 80  
RM-303 - P. 80  
RM-310 - P. 80  
RM-311 - P. 58  
RM-318 - P. 81  
RM-320 - P. 81  
RM-322 - P. 74  
RM-323 - P. 76  
RM-324 - P. 74  
RM-328 - P. 86  
RM-329 - P. 62  
RM-330 - P. 62  
RM-331 - P. 62  
RM-333 - P. 86  
RM-336 - P. 78  
RM-337 - P. 78  
RM-338 - P. 63  
RM-339 - P. 63  
RM-340 - P. 85  
RM-341 - P. 74  
RM-342 - P. 74  
RM-343 - P. 77  
RM-344 - P. 86  
RM-354 - P. 60  
RM-359 - P. 76  
RM-360 - P. 73  
RM-361 - P. 74  
RM-368 - P. 78  
RM-369 - P. 60  
RM-370 - P. 84  
RM-371 - P. 84  
RM-372 - P. 84  
RM-373 - P. 84  
RM-374 - P. 84  
RM-383 - P. 76  
RM-384 - P. 76  
RMS-036 - P. 55  
RMS-037 - P. 55  
RMS-038 - P. 55

# Índice por aplicação

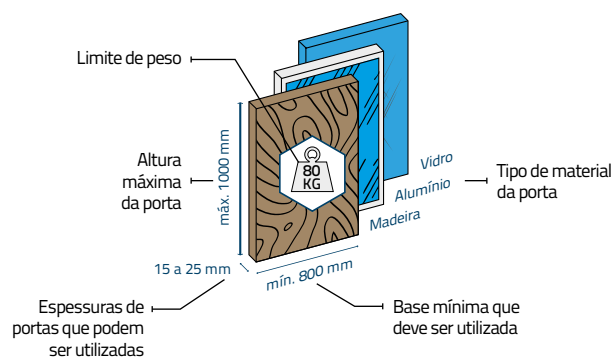
	PORTA DE PASSAGEM	ARMÁRIO SUSPENSO	ARMÁRIO DE SUSTENTAÇÃO NA BASE	BALCÕES/AÉREOS SUSPENSOS	BALCÕES/AÉREOS NA BASE	PAINÉIS
ROYAL						
	RO 82 pag. 14 EVO pag. 26	DOMINUS pag. 27 SUPREMO pag. 28	AGILITY PLUS pag. 29 FLOW pag. 30 Flow S pag. 31	LINEA pag. 32 MULTI pag. 33	COPLANAR C-800 pag. 34	
COBALTO	RO 75U/75V pag. 35 RO 80U/80V pag. 35 RO 81 XT pag. 35	SS 150+ pag. 36	RO 44 pag. 37 RO 46 pag. 36 RO 47 pag. 37 RO 50 pag. 39 RO 62 pag. 38 RO 63 pag. 39 RO 65 PRIME pag. 38 RB 68 pag. 41 RO 70 pag. 36 SMART pag. 40	RV 12/15 pag. 42	RO 21M pag. 41 RO 212210 pag. 42 RO 24 pag. 42 RO 27 pag. 41 RO 27U pag. 42	RO 29 pag. 42 RO 30 pag. 42
		ROS 55 pag. 43	RO 40 pag. 43 RO 61 pag. 43 RO 64 pag. 44 RO 68 pag. 43		RO 23 pag. 44 RO 25 pag. 44 RO 32 pag. 44 RO 69 pag. 44 RO 2205 pag. 44	
CELESTE						

## LEGENDAS DE ÍCONES

### ENTENDENDO AS CARACTERÍSTICAS

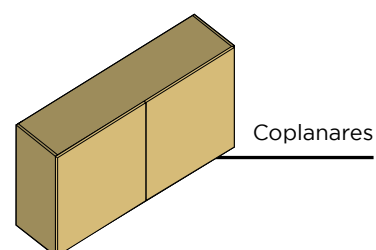
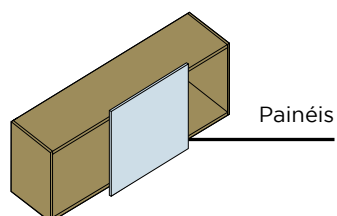
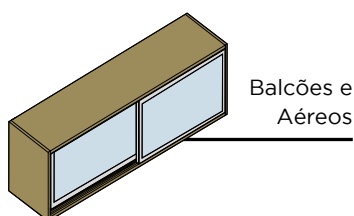
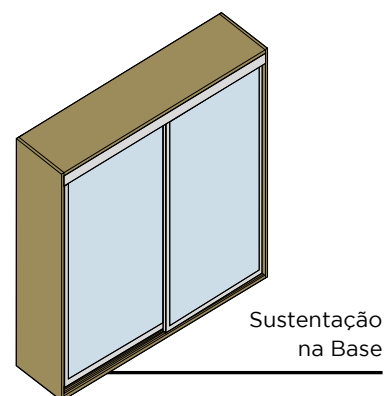
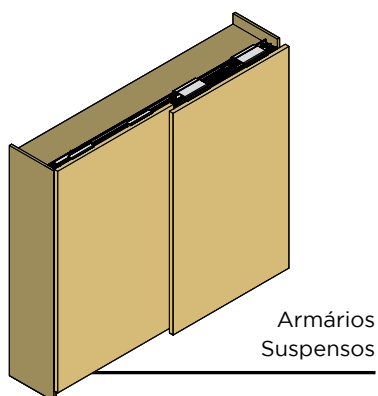
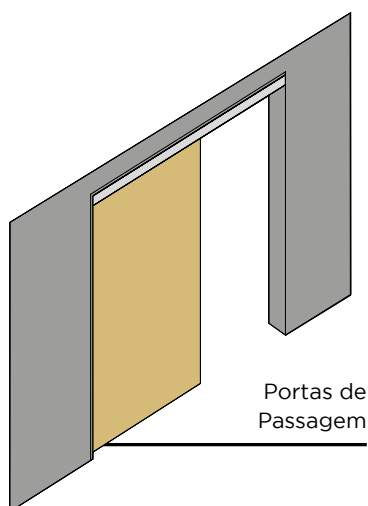
	Interna ao Móvel		Embutido
	Externa ao Móvel		Sobreposto
	Sustentado na Base		Com Rolamento
	Suspensão		Com Freio
	Com Anti-Descarrilamento		Com Amortecedor

### VISUALIZANDO AS LIMITAÇÕES



# como escolher seu sistema

## SOLUÇÕES PARA TODOS OS TIPOS DE APLICAÇÃO



## TIPOS DE PORTAS EM RELAÇÃO À CAIXA DO MÓVEL

### PORTA INTERNA

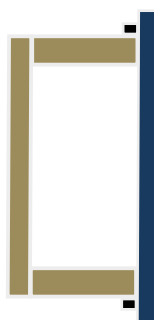


**Sustentado na Base**  
Muito utilizado em armários de médio porte e balcões

**Suspensas**  
Muito utilizado em closets e portas de passagem

A porta corre por dentro da caixa do móvel

### PORTA EXTERNA



**Sustentado na Base**  
Sistemas normalmente usados em painéis

**Suspensas**  
Sistemas geralmente utilizados em armários de grande porte

A porta corre por fora da caixa do móvel



## CÁLCULO DE ALTURA DE PORTA

### PORTA INTERNA AO MÓVEL



- Cálculo:  
Vão interno móvel - Valor indicado para cada sistema = Altura da porta
- Exemplo:  
Vão interno 2000 mm - 35 mm = 1965 mm = Altura da porta 1965 mm

### PORTA EXTERNA AO MÓVEL



- Cálculo:  
Vão externo móvel + Valor indicado para cada sistema = Altura da porta
- Exemplo:  
Vão externo 2000 mm + 90 mm = 2090 mm = Altura da porta 2090 mm

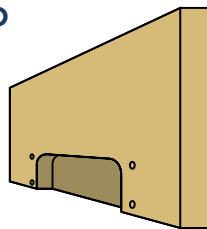
**Importante:** Para um bom funcionamento do sistema a altura da porta deve ser exata

## APLICAÇÃO DO SISTEMA

### EMBUTIDO



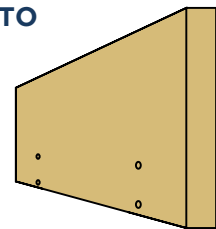
Necessita de usinagem



### SOBREPOSTO

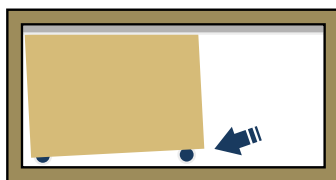


Não necessita de usinagem



## OPCIONAIS DOS SISTEMAS

### SISTEMA ANTIDESCARRILAMENTO



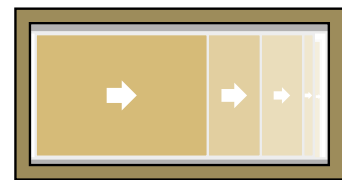
Evita que o rodízio saia do trilho

### FECHAMENTO COM FREIO



Mantém a porta fechada.  
Fechamento por encaixe.

### FECHAMENTO COM AMORTECIMENTO



Protege a caixa do móvel.  
Fechamento suave e silencioso.

## CÁLCULO DO PESO DA PORTA

Peso por m <sup>2</sup>	Espessura da porta em (mm) e seu peso em (m)															
	Material	3	4	5	6	8	9	10	12	15	18	20	25	28	30	35
MDF				4,4	5,9	6,7	7,4	8,9	11,1	13,3	14,8	18,5	20,7	22,2	25,9	
Comp. Sarrafeado				3,2	4,3	4,9	5,4	6,5	8,1	9,7	10,8	13,5	15,1	16,2	18,9	
Aglomerado				4,1	5,5	6,2	6,9	8,2	10,3	12,3	13,7	17,1	19,2	20,6	24	
MDP				4,2	5,6	6,3	7	8,4	10,5	12,6	14	17,5	19,6	21	24,5	
Comp. Multilaminado				3,5	4,6	5,2	5,8	7	8,7	10,4	11,6	14,5	16,2	17,4	20,3	
OSB				3,8	5,1	5,8	6,4	7,7	9,6	11,5	12,8	16	17,9	19,2	22,4	
Vidro	7,5	10	12,5	15	20	22,5	25	30	37,5							

**Peso aproximado da porta** = Largura x Altura x Valor da tabela (material/espessura)

#### Exemplo 1:

porta de mdf 1200 mm x 2000 mm  
x 13,3(18 mm) 1.000.000 = 32kg

**peso total da porta = 32kg**

#### Exemplo 2:

porta de mdf 1350 mm x 2200 mm x 6,7(9 mm) 1.000.000 = 20kg  
+ vidro(4 mm) 1350 mm x 2200 mm x 10(4 mm) 1.000.000 = 30kg

**peso total da porta = 50kg**

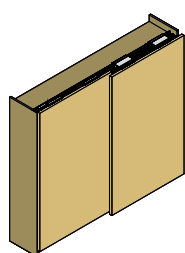


Faça a leitura do QR Code e realize o cálculo na nossa calculadora digital.

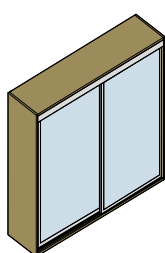
# dicas de construção do móvel

## IMPORTANTE

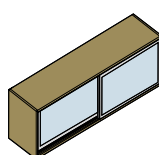
Algumas medidas variam de um sistema para o outro, mas as principais estão detalhadas na página do próprio sistema



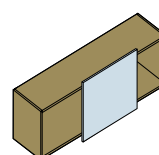
Armário Suspenso



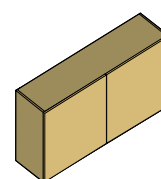
Armário na Base



Balcões e Aéreos



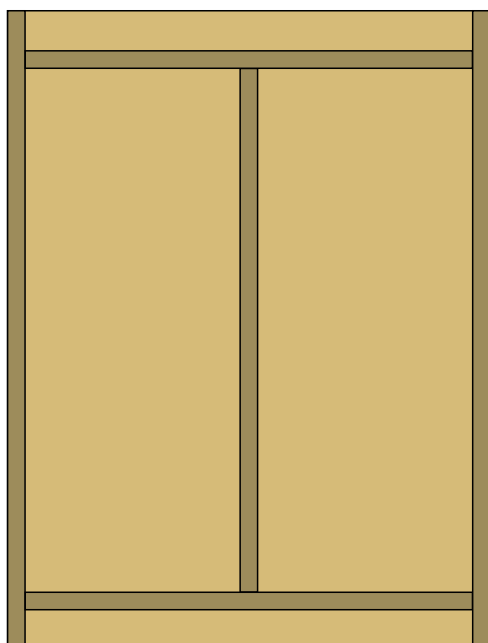
Painel



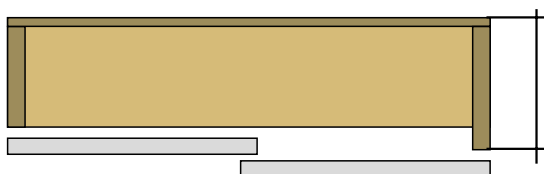
Coplanar

## Armário com porta Suspensa

### Vista Frontal

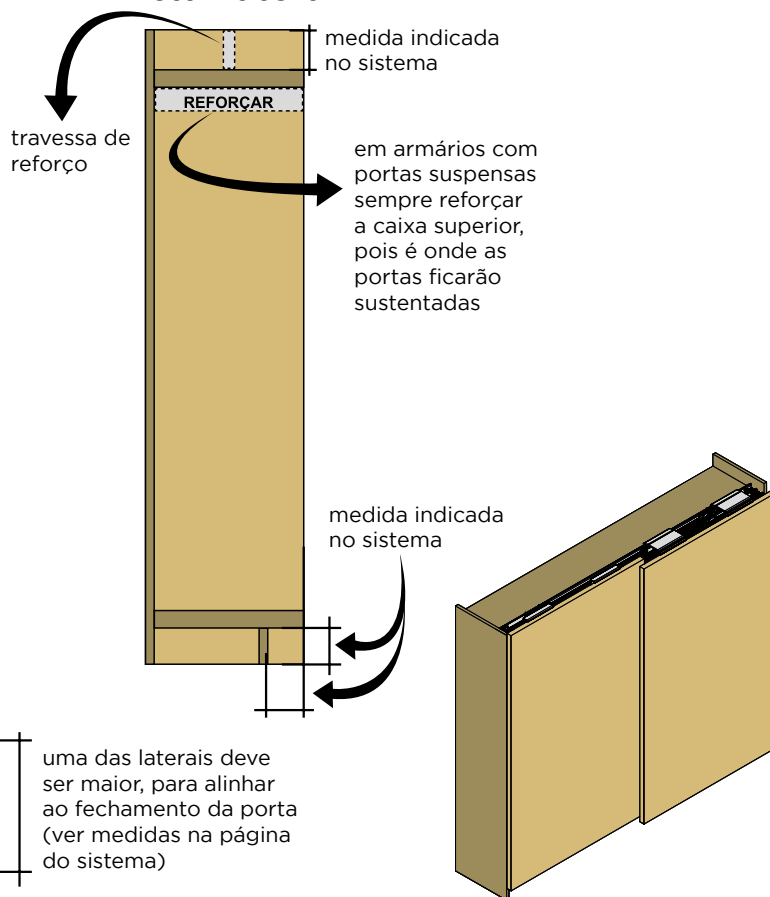


### Vista Superior



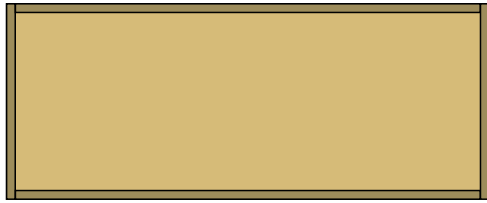
uma das laterais deve ser maior, para alinhar ao fechamento da porta (ver medidas na página do sistema)

### Vista Lateral

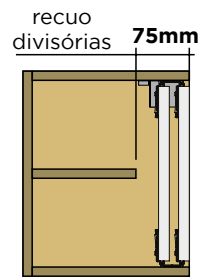


## Balcões, Aéreos e Painéis

### Vista Frontal

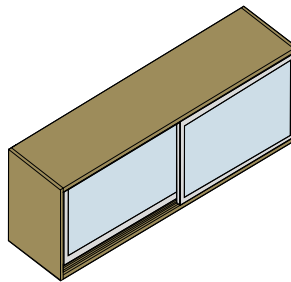
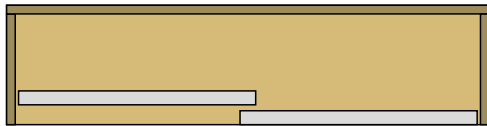


### Vista Lateral



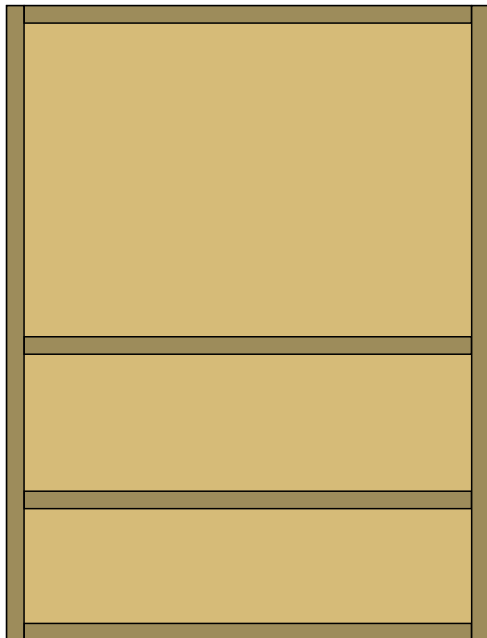
Sistema de amortecimento R 260 pode ser utilizado com os sistemas RO 21M e RO 27

### Vista Superior

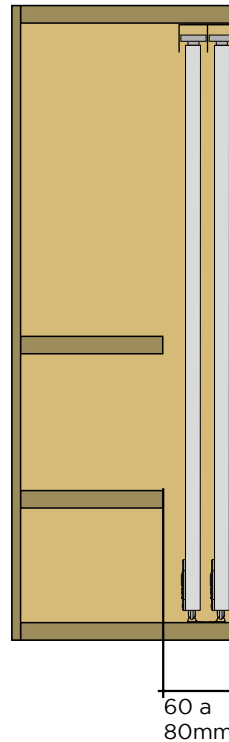


## Armário com Sustentação na Base

### Vista Frontal



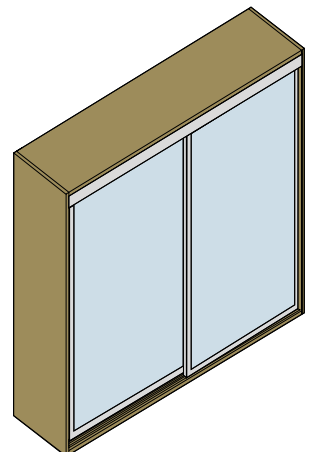
### Vista Lateral



INSTALAÇÃO DO SISTEMA

o espaço que o sistema ocupa é entre 60 e 80mm

### Vista Superior

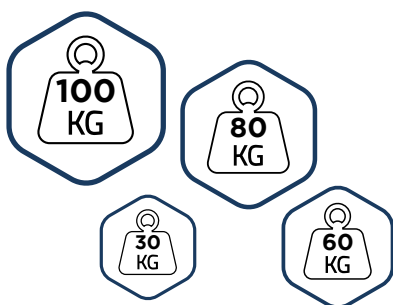




## PORTAS DE MADEIRA

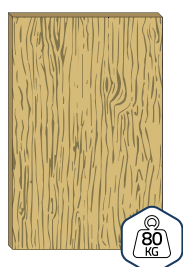
### 1º Peso da porta

O peso deve estar de acordo com o sistema escolhido.



### 2º Dimensionais

O dimensionamento da porta deve ficar dentro das medidas especificadas no catálogo.



\*exemplo ilustrativo

**Largura mínima**

800 mm

**Peso de porta**

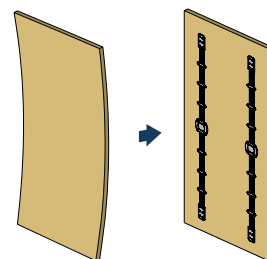
15 a 80kg

**Altura da porta**

Vao externo + 90mm

### 3º Desempenador

Sempre utilizar desempenador para garantir um alinhamento perfeito das portas, e um bom funcionamento do sistema



### DP 100/101

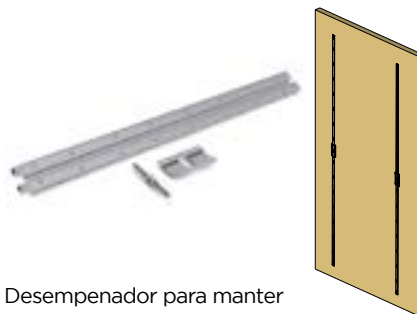
Desempenador embutido na porta.



Desempenador para manter o alinhamento ou desempenar portas mais robustas

### DP 102/103/104/105

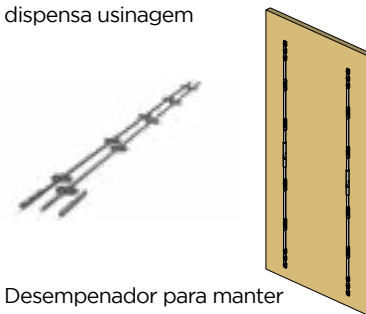
Desempenador semi-embutido na porta.



Desempenador para manter o alinhamento ou desempenar portas de menor espessura

### DP 95

Desempenador sobreposto a porta, dispensa usinagem



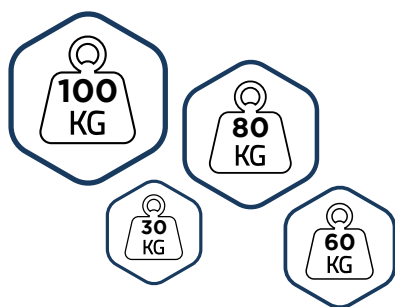
Desempenador para manter o alinhamento ou desempenar portas de menor espessura

## PORTAS DE ALUMÍNIO



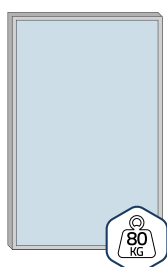
### 1º Peso da porta

O peso deve estar de acordo com o sistema escolhido.



### 2º Dimensionais

O dimensionamento da porta deve ficar dentro das medidas especificadas no catálogo.



\*exemplo ilustrativo

#### Largura mínima

800 mm

#### Peso de porta

15 a 80kg

#### Altura da porta

Vao externo + 90mm

### 3º Espessura do Alumínio

A espessura do alumínio pode comprometer o funcionamento do sistema. Alumínios com espessura fina empenam com maior facilidade.

Sempre utilize perfis da Perfil para montar suas portas.



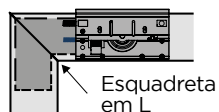
Perfil com  
parede fina

Perfil com  
parede adequada

### 4º Utilizar a Esquadreta Correta

Utilize a esquadreta correta para cada tipo de aplicação.

#### Portas Suspensas



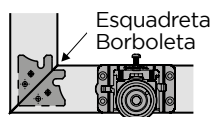
Esquadreta em L



Esquadreta Indicada:  
ESQ-055

Em sistemas suspensos sempre utilizar esquadretas em L reforçadas.

#### Portas na Base



Esquadreta Borboleta



Esquadreta Indicada:  
ESQ-041

Em sistemas de sustentação na base podem ser utilizados com esquadretas estilo borboleta.

### 5º Desempenador para Porta de Alumínio

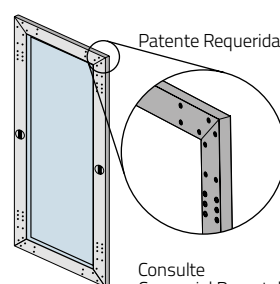
Utilize desempenador em perfis para garantir o alinhamento das portas.

#### DP 102/103/104/105



Desempenador semi-embutido na porta

#### DP 200



Patente Requerida

Consulte Comercial Rometal



**RO 82**



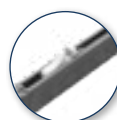
### Principais Diferenciais:

- Sistema utilizado em portas de passagem suspensas de madeira, vidro ou alumínio;
- Disponível nas versões Max, Top, Standard e Basic com amortecedores para diferentes pesos de porta;
- Trilho exclusivo com diversas possibilidades de aplicação;

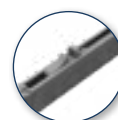
### Especificações Técnicas:

- Para portas de 15 a 150 kg;
- Cálculo de altura de porta, espessuras e larguras mínimas variam conforme a fixação utilizada;
- Espessura de portas para a fixação em chapa 8002 de 18 a 45mm.

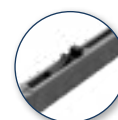
Escolha seu amortecedor de acordo com o peso da porta:



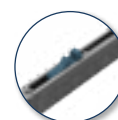
**Gatilho Branco**  
Porta Leve  
15 a 40kg



**Gatilho Cinza**  
Porta Média  
40 a 80kg



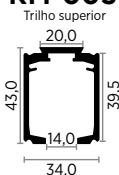
**Gatilho Preto**  
Porta Pesada  
80 a 100kg



**Gatilho Azul**  
Porta Ultra  
Pesada  
100 a 150kg

### Trilho, Tampas de Acabamento Lateral e Afastadores

#### RM-003



#### Tampas de Acabamento Lateral



#### Afastadores para Fixação Lateral

##### ART. 368



Para portas com espessuras de até 30mm

##### ART. 369



Para portas com espessuras de até 40mm

##### ART. 370



Para portas com espessuras de até 45mm

#### RM-385

Canaleta inferior p/ guia rolamentado Ø 12mm

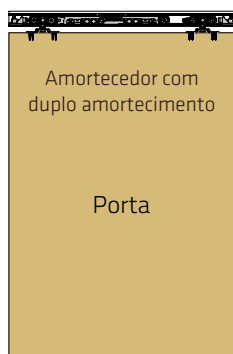


### Kits



#### Kit TOP MAX

Desenho Aplicado



← mínimo 650mm →



#### Kit TOP

Desenho Aplicado

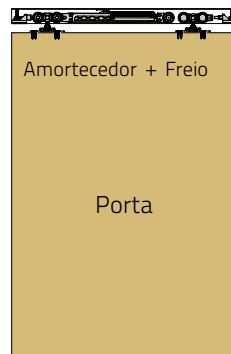


← mínimo 900mm →



#### Kit STANDARD

Desenho Aplicado

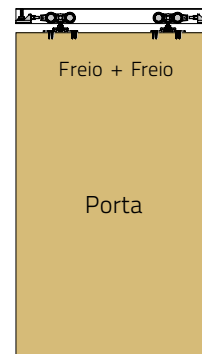


← mínimo 700mm →



#### Kit BASIC

Desenho Aplicado



← mínimo 700mm →



## RO 82

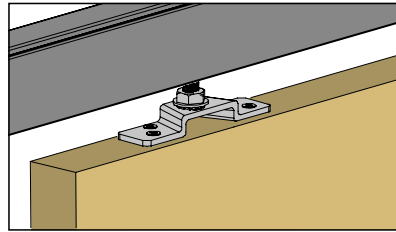
## CHAPA



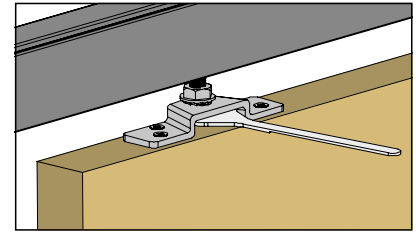
CHAPA 8002



SISTEMA INSTALADO



REGULAGEM



Para portas com espessura a partir de 18 mm

## Códigos de Compra - Kit para 1 porta

## RO 82 - Chapa

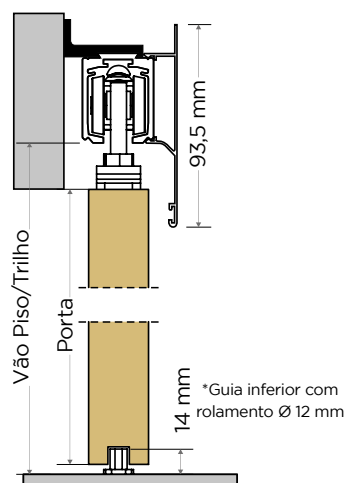
Sistema	15 a 40kg	40 a 80kg	80 a 100kg
<b>Top MAX</b>	13235	13236	13237
<b>Top</b>	6100	1157	6101
<b>Standard</b>	6098	1156	6099
<b>Basic</b>	2763		

## RO 82 - Chapa | Integrato/Doppio

Sistema	15 a 40kg	40 a 80kg	80 a 100kg
<b>Top MAX</b>	13376	13377	13378
<b>Top</b>	6108	4160	6109
<b>Standard</b>	6106	4159	6107
<b>Basic</b>	4543		

## Solução Lateral - Composição

Imagem	Descrição	Peças
	Tampa de acabamento RM-042	3000 mm 6000 mm
	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
	Afastador (varia conforme afastamento)	ART 368 ART 369 ART 370
	Tampa lateral RM-003/042 DIR/ESQ	Preto ou cinza

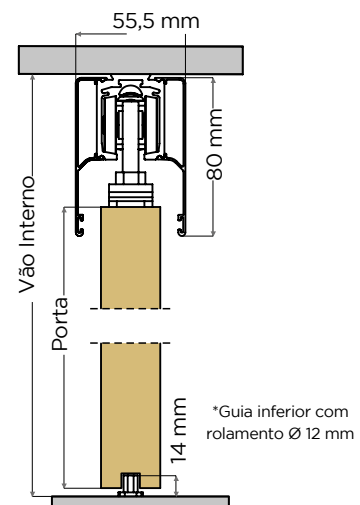


## Cálculo de Altura da porta:

Porta = Vão do Piso/Trilho - 30 mm  
Espessura máxima recomendada: 45 mm

## Solução Interna - Composição

Imagem	Descrição	Peças
	Tampa de acabamento RM-031	3000 mm 6000 mm
	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
	Tampa lateral RM-003/031 DIR/ESQ	Preto ou cinza



## Cálculo de Altura da porta:

Vão interno - 73 mm  
Espessura máxima recomendada: 45 mm

# RO 82

# EMBUTIDO



FE-9009

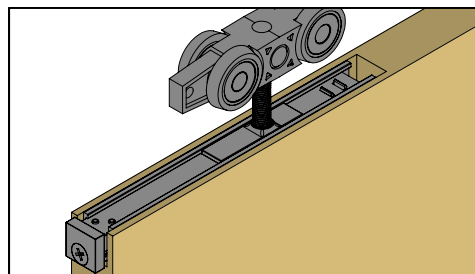


Para portas com espessura a partir de 25 mm

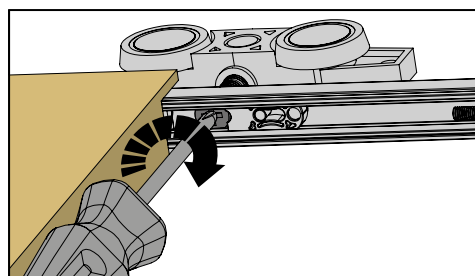
### Códigos de Compra - Kit para 1 porta

RO 82 + FE 9009			
Sistema	15 a 40kg	40 a 80kg	80 a 100kg
Top MAX	14366	14367	14368
Top	14363	14364	14365
Standard	14360	14361	14362
Basic	14377		
Avulso	14354 (FE 9009 Avulso)		

### SISTEMA INSTALADO

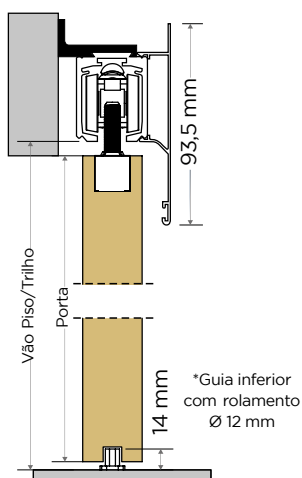


### REGULAGEM



### Solução Lateral

Imagem	Descrição	Peças
	Tampa de acabamento RM-042	3000 mm 6000 mm
	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
	Afastador (varia conforme afastamento)	ART 368 ART 369 ART 370
	Tampa lateral RM-003/042 DIR/ESQ	Preto ou cinza

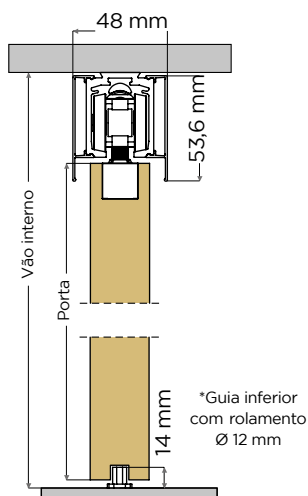


#### Cálculo de Altura da porta:

Porta = Vão Piso/Trilho - 7 mm  
Espessura máx. recomendada: 45 mm

### Solução Interna

Imagem	Descrição	Peças
	Tampa de acabamento RM-147	3000 mm 6000 mm
	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
	Tampa lateral PE 147 DIR/ESQ	Preto ou cinza

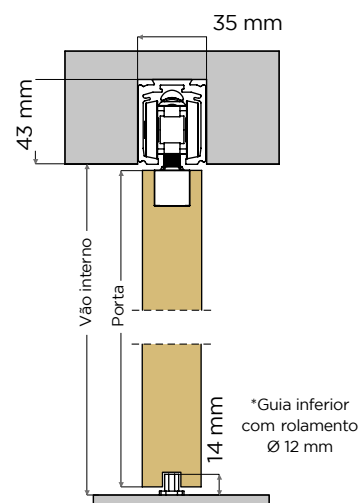


#### Cálculo de Altura da porta:

Vão interno - 50 mm  
Espessura máx. recomendada: 45 mm

### Solução Embutida

Imagem	Descrição	Peças
	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm



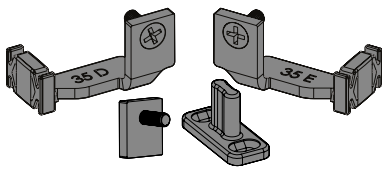
#### Cálculo de Altura da porta:

Vão interno - 7 mm  
Espessura máx. recomendada: 45 mm

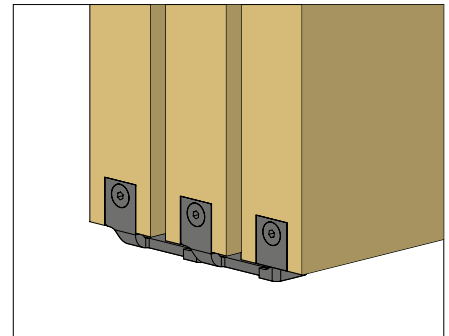
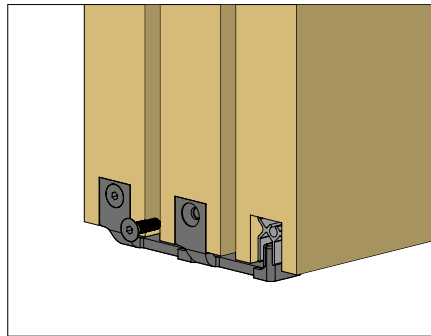
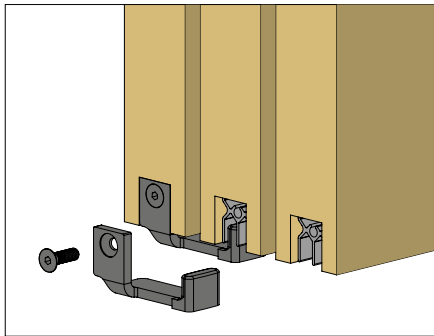
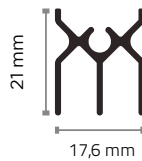


# RO 82

# SEQUENZIATO



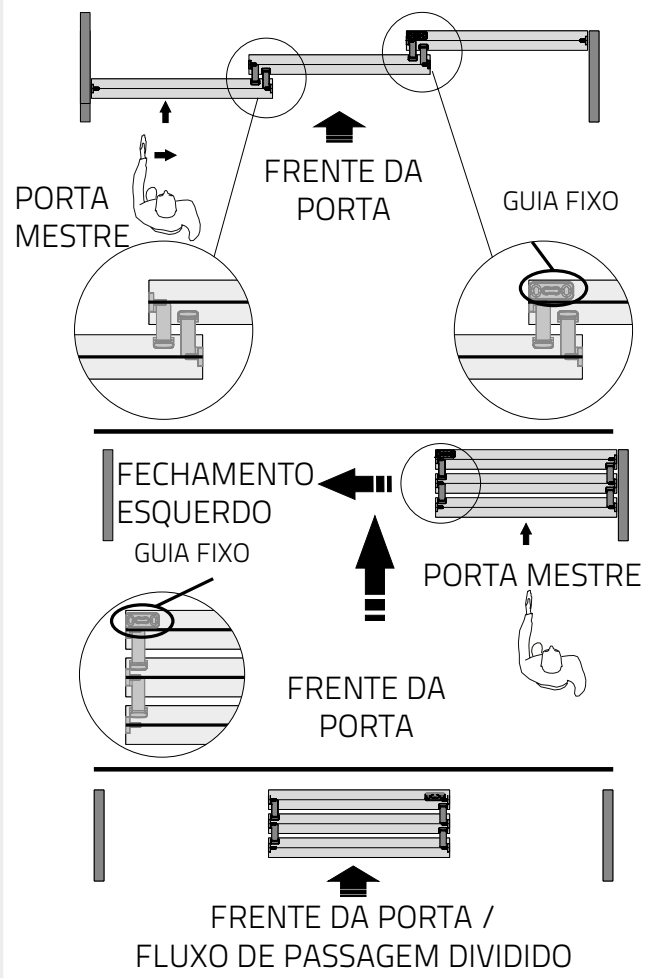
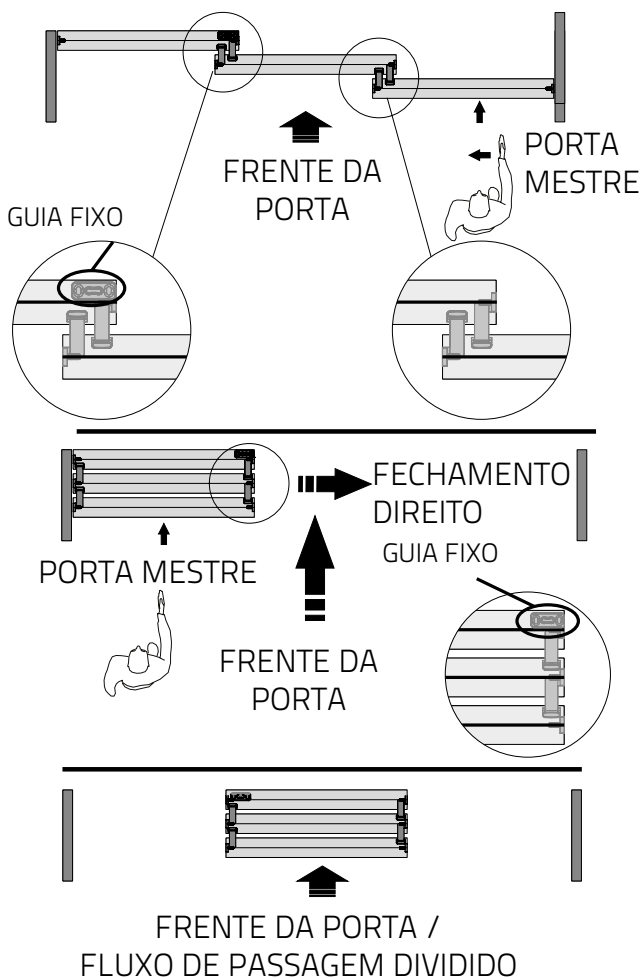
PERFIL  
RM-200



## Sequenziato

DIREITO

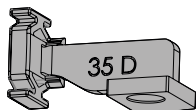
ESQUERDO



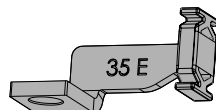
# sequenziato 35mm

Portas com espessura de 30 a 35mm

DIREITO  
(Fechamento direito)



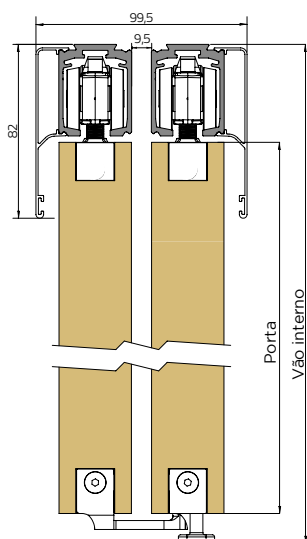
ESQUERDO  
(Fechamento esquerdo)



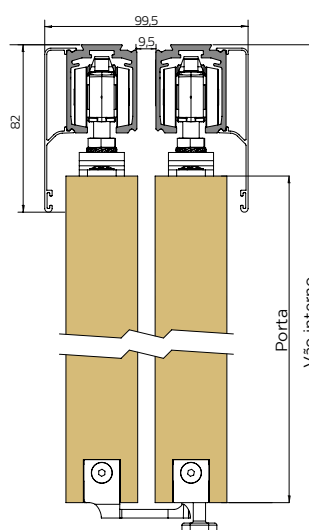
Códigos de compras

Código	Descrição
6747	Sequenziato/2 DIR 35mm
6746	Sequenziato/2 ESQ 35mm
6749	Sequenziato/3 DIR 35mm
6748	Sequenziato/3 ESQ 35mm

2 Portas

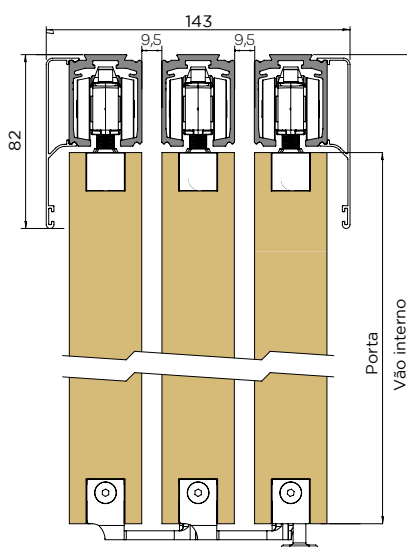


**Aplicação com o FE 9009:**  
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm  
Largura de porta = Consultar manual de montagem

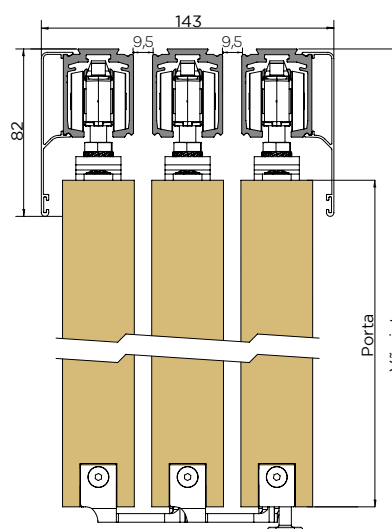


**Aplicação com chapa:**  
Alt. da porta: Vão interno - 80 mm  
Largura de porta = Consultar manual de montagem

3 Portas



**Aplicação com o FE 9009:**  
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm  
Largura de porta = Consultar manual de montagem

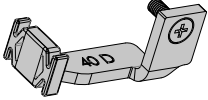


**Aplicação com chapa:**  
Alt. da porta: Vão interno - 80 mm  
Largura de porta = Consultar manual de montagem

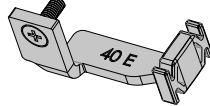
# sequenziato 40mm

Portas com espessura de 35 a 40mm

**DIREITO**  
(Fechamento direito)



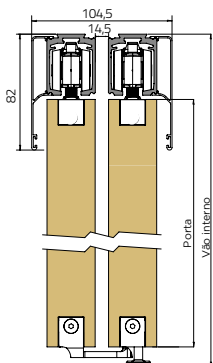
**ESQUERDO**  
(Fechamento esquerdo)



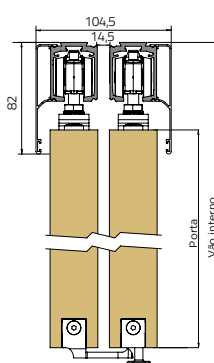
Código de compras

Código	Descrição
11820	Sequenziato/2 DIR 40mm
11819	Sequenziato/2 ESQ 40mm
11822	Sequenziato/3 DIR 40mm
11821	Sequenziato/3 ESQ 40mm

2 Portas



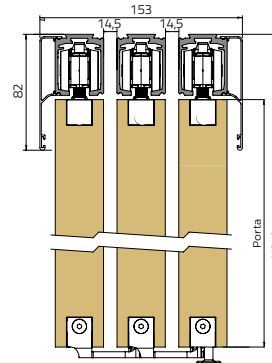
**Aplicação com o FE 9009:**  
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm



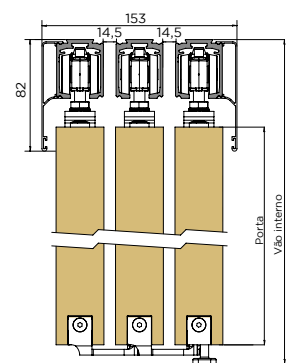
**Aplicação com chapa:**  
Alt. da porta: Vão interno - 80 mm

Largura de porta = Consultar manual de montagem

3 Portas



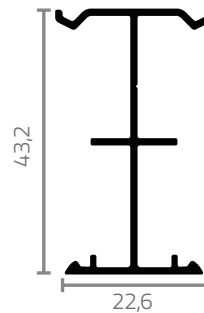
**Aplicação com o FE 9009:**  
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm



**Aplicação com chapa:**  
Alt. da porta: Vão interno - 80 mm

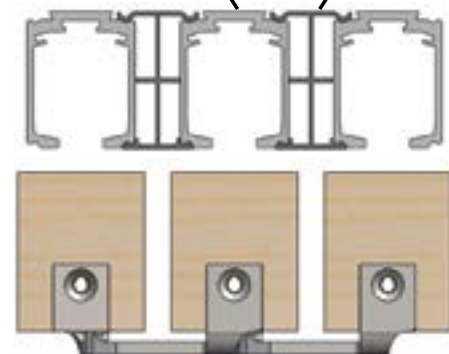
Largura de porta = Consultar manual de montagem

RM-327 - Acessório Sequenziato 40mm



\*O RM-327 é um acessório especificamente para encaixar nos trilhos superiores (RM-003), dando o espaçamento exato para a montagem do sequenziato para portas de 40mm, ocultando o vão entre os trilhos.

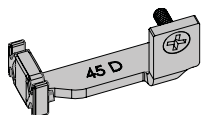
RM-003 RM-327



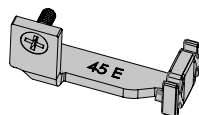
# sequenziato 45mm

Portas com espessura de 40 a 45mm

**DIREITO**  
(Fechamento direito)



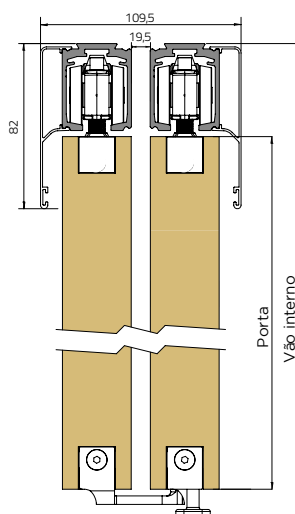
**ESQUERDO**  
(Fechamento esquerdo)



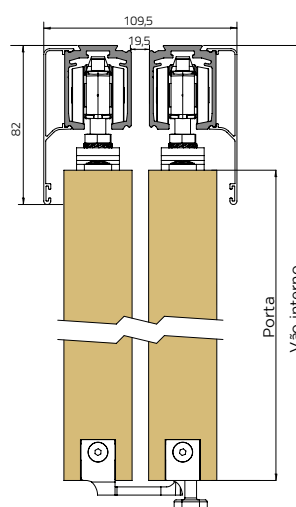
Código de compras

Código	Descrição
12811	Sequenziato/2 DIR 45mm
12810	Sequenziato/2 ESQ 45mm
12813	Sequenziato/3 DIR 45mm
12812	Sequenziato/3 ESQ 45mm

2 Portas



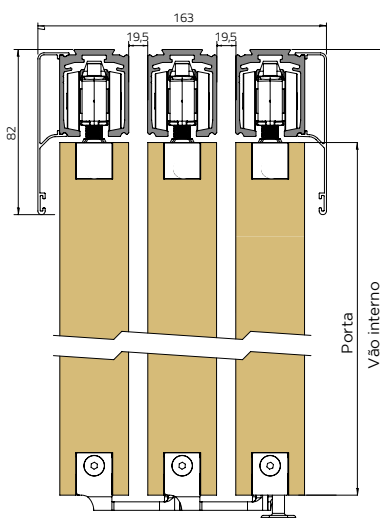
**Aplicação com o FE 9009:**  
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm



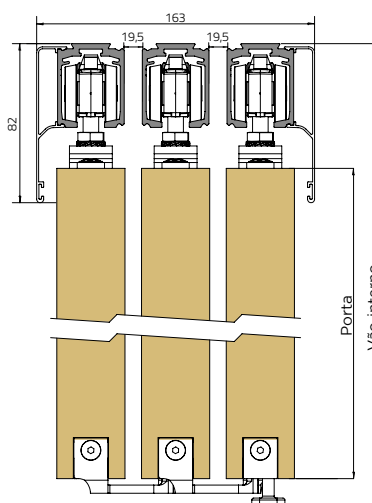
**Aplicação com chapa:**  
Alt. da porta: Vão interno - 80 mm

Largura de porta = Consultar manual de montagem

3 Portas



**Aplicação com o FE 9009:**  
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm



**Aplicação com chapa:**  
Alt. da porta: Vão interno - 80 mm

Largura de porta = Consultar manual de montagem

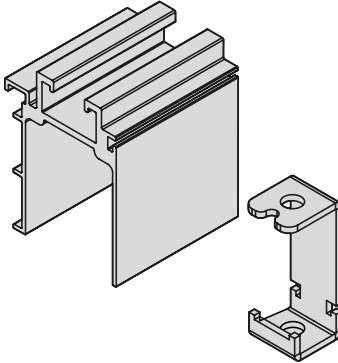
# RO 82

# TIRANTE PARA GESSO

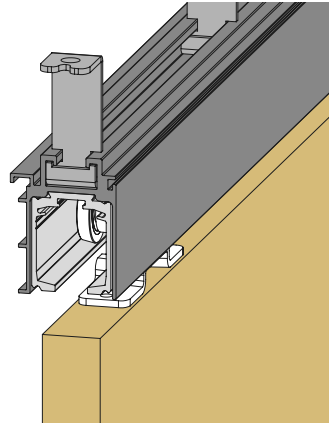


TIRANTE PARA GESSO

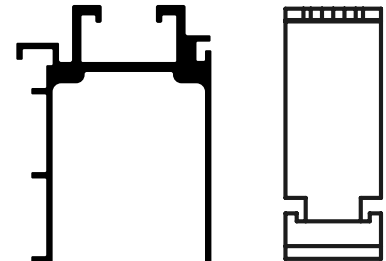
RM-266



SISTEMA INSTALADO

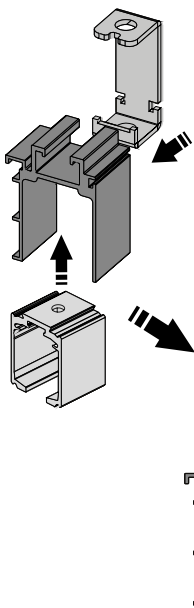


PERFIL

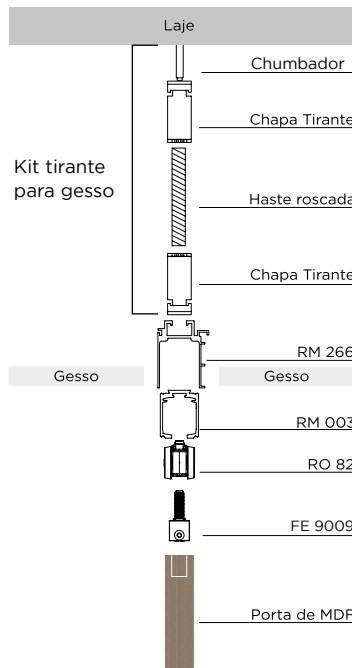


Para portas com espessuras de 25 a 35 mm

### Sequenziato



OBS: Para fixar o RM-003 no RM-266, utilizar parafuso Auto Atarraxante CC PH 3,9 x 13 ZB

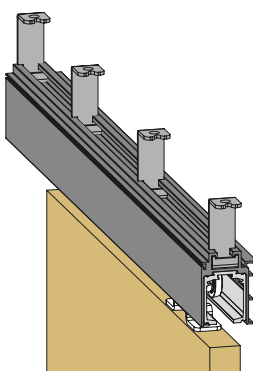


### Código de Venda

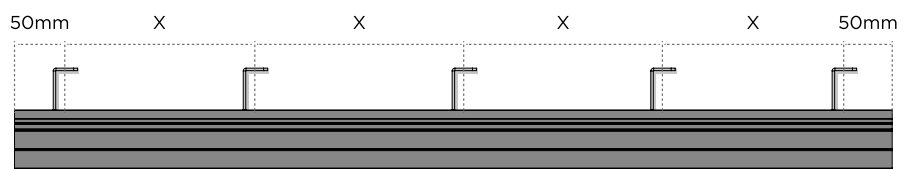
	Imagem	Composição
11456 Kit tirante para gesso com haste rosqueada 500mm		1 un - Chumbador 3/8 3.3/4 ZB
		1 un - Haste rosqueada 3/8X500 ZB FAB
		6 un - Porca sext unc 3/8X16F ZB Grau 2
		3 un - Arruela Aço Lisa Polegada 3/18X24X1,5 ZB
		2 un - Corpo em Chapa Dobrada Sust Perfil Gesso ZB
		2 un - Parafuso AA PTA Broca CC PH 3,9X13 ZB

	Imagem	Composição
11457 Kit tirante para gesso com haste rosqueada 1000mm		1 un - Chumbador 3/8 3.3/4 ZB
		1 un - Haste rosqueada 3/8X1000 ZB
		6 un - Porca sext unc 3/8X16F ZB Grau 2
		3 un - Arruela Aço Lisa Polegada 3/8X24X1,5 ZB
		2 un - Corpo em Chapa Dobrada Sust Perfil Gesso ZB
		2 un - Parafuso AA PTA Broca CC PH 3,9X13 ZB

### Detalhes Técnicos



### BARRA DE 2 E 3 METROS



X = entre 350 e 400mm

# RO 82

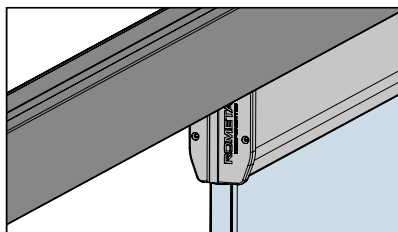
## VIDRO



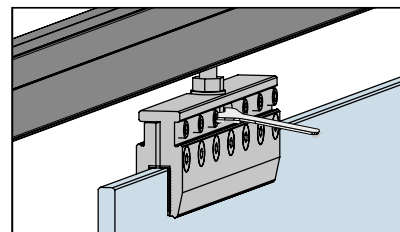
SV-9010  
Cód.: 4707



SISTEMA INSTALADO



REGULAGEM



Para vidros com espessuras de 8 mm a 10 mm

### Solução Lateral

#### Componentes

Kit para 01 porta

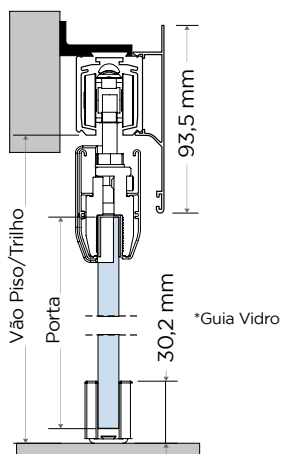
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9010	2
	Guia vidro	1

#### Trilhos

	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
--	---------------	--------------------

#### Opcionais

Imagem	Descrição	Peças
	Acab. Suporte RM-148	3000 mm 6000 mm
	Tampa Suporte PE-148 DIR/ESQ	Preto ou cinza
	Tampa de Acab. RM-042	3000 mm 6000 mm
	Tampa Lateral RM-003/042 DIR/ESQ	Preto ou cinza



**Cálculo de Altura da porta:**

$$\text{Porta} = \text{Vão Piso/Trilho} - 53 \text{ mm}$$

### Solução Interna

#### Componentes

Kit para 01 porta

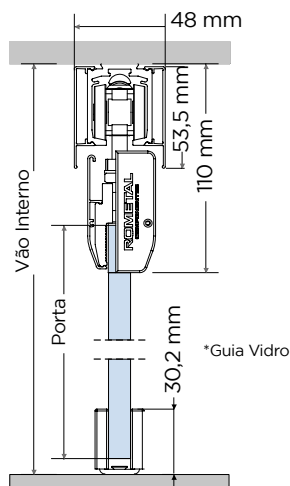
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9010	2
	Guia vidro	1

#### Trilhos

	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
--	---------------	--------------------

#### Opcionais

Imagem	Descrição	Peças
	Acab. Suporte RM-148	3000 mm 6000 mm
	Tampa Suporte PE-148 DIR/ESQ	Preto ou cinza
	Tampa de Acab. RM-147	3000 mm 6000 mm



**Cálculo de Altura da porta:**

$$\text{Vão interno} - 96 \text{ mm}$$

### Solução Embutida

#### Componentes

Kit para 01 porta

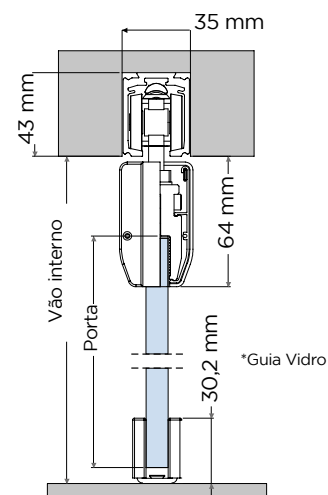
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9010	2
	Guia vidro	1

#### Trilhos

	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
--	---------------	--------------------

#### Opcionais

Imagem	Descrição	Peças
	Acab. Suporte RM-148	3000 mm 6000 mm
	Tampa Suporte PE-148 DIR/ESQ	Preto ou cinza



**Cálculo de Altura da porta:**

$$\text{Vão interno} - 53 \text{ mm}$$

# RO 82

## VIDRO

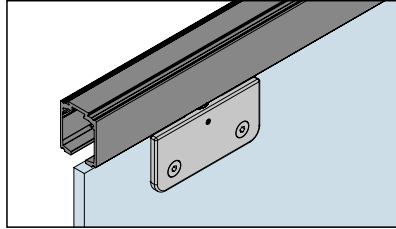


### SV-9020

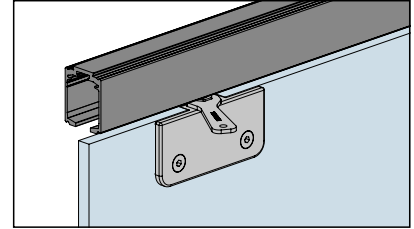
Cód.: 6760 (Cromo Acetinado)  
Cód.: 6759 (Cromo Brilho)  
Cód.: 9258 (Branco)



### SISTEMA INSTALADO



### REGULAGEM



Para vidros com espessuras de 8 mm a 10 mm

#### Solução Lateral

#### Componentes

Kit para 01 porta

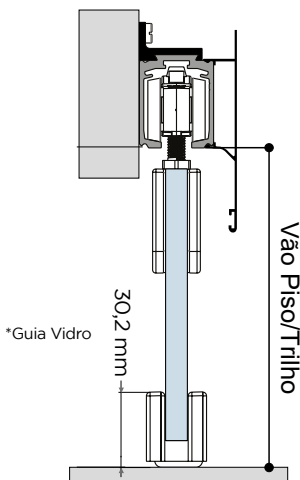
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9020	2
	Guia vidro	1

#### Trilhos

	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
--	---------------	--------------------

#### Opcionais

Imagem	Descrição	Peças
	Tampa de Acab. RM-042	3000 mm 6000 mm
	Tampa Lateral RM-003/042 DIR/ESQ	Preto ou cinza



#### Cálculo de Altura da porta:

Porta = Vão Piso/Trilho - 28 mm

#### Solução Interna

#### Componentes

Kit para 01 porta

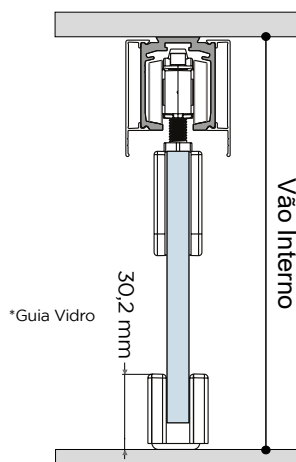
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9020	2
	Guia vidro	1

#### Trilhos

	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
--	---------------	--------------------

#### Opcionais

Imagem	Descrição	Peças
	Tampa de Acab. RM-147	3000 mm 6000 mm



#### Cálculo de Altura da porta:

Vão interno - 71 mm

#### Solução Embutida

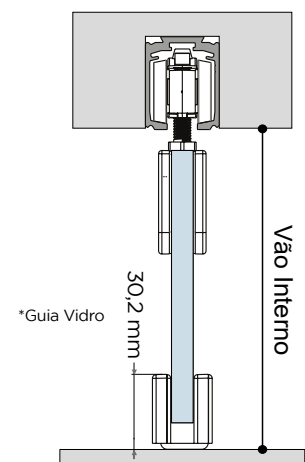
#### Componentes

Kit para 01 porta

Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9020	2
	Guia vidro	1

#### Trilhos

	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
--	---------------	--------------------



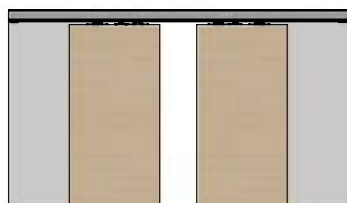
#### Cálculo de Altura da porta:

Vão interno - 28 mm

# RO 82 | SYNCRO OPOSTO




O Syncro Oposto é um acessório para o sistema RO-82, que permite a abertura e fechamento síncrono de duas portas em sentidos opostos.



**O sistema é compatível com todas as versões do RO-82 (Basic, Standard, Top e Max).**




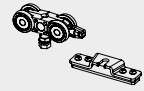
Visando o conforto na abertura e fechamento das portas, não é indicado o uso de amortecedores (Versões Standard, TOP e MAX) para portas acima de 50 Kg.

## Trilhos

	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm
---	------------------	--------------------

## Sanefas

	Sanefa RM-031	3000 mm 6000 mm
	Sanefa RM-042	3000 mm 6000 mm

Imagem	Código e descrição	Composição	Sistema compatível
	<b>14709 Syncro Oposto</b> Para portas de madeira	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 02 suportes cabo de aço</li> <li>• 02 suportes rodízio</li> <li>• 01 cabo de aço náutico</li> </ul>	 Sistema RO-82 + Chapa 8002
	<b>14710 Syncro Oposto Integrato/Doppio</b> Para portas de alumínio (Ex: linha Integrato, Doppio e Uno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 02 suportes cabo de aço Integrato/Doppio</li> <li>• 02 suportes rodízio</li> <li>• 01 cabo de aço náutico</li> </ul>	 Sistema RO-82 + Chapa 8002 Integrato/Doppio

\* O acessório Syncro Oposto é compatível com o suporte chapa 8002 e chapa 8002 Integrato/Doppio, não sendo liberado para utilização com o FE-9009.









**EVO**

**PATENTE REQUERIDA**

**Sistema com AMORTECIMENTO**



**Principais Diferenciais:**

- Sistema de roldanas aparentes para portas de passagem suspensas;
- Design diferenciado e moderno, inspirado nas "Barn Doors" e disponível em 4 diferentes acabamentos;
- Sistema exclusivo de amortecimento;
- Batente invisível;
- Para portas de madeira e vidro;

**Especificações Técnicas:**

- Para portas de até 80kg;
- Trava antidescarrilamento;
- Cálculo de altura da porta: 39mm + vão (piso - parede);
- Largura mínima de porta: 700mm;
- Espessuras de porta de madeira: 18, 25 ou 36mm;
- Espessuras de porta de vidro: 8, 10 ou 13mm



Sistema com design **premiado**

reddot winner 2020

**BDA**  
BRASILEIRO DESIGN AWARDS

**32º** prêmio de design  
**MCB**  
3º lugar

**Escolha seu amortecedor de acordo com o peso da porta:**



- Gatilho Branco**  
Porta Leve  
15 a 40kg
- Gatilho Cinza**  
Porta Média  
40 a 60kg
- Gatilho Preto**  
Porta Pesada  
60 a 80kg

**Tipo de Fechamento:**

TOP: Amortecimento na abertura e no fechamento

**Trilho:**

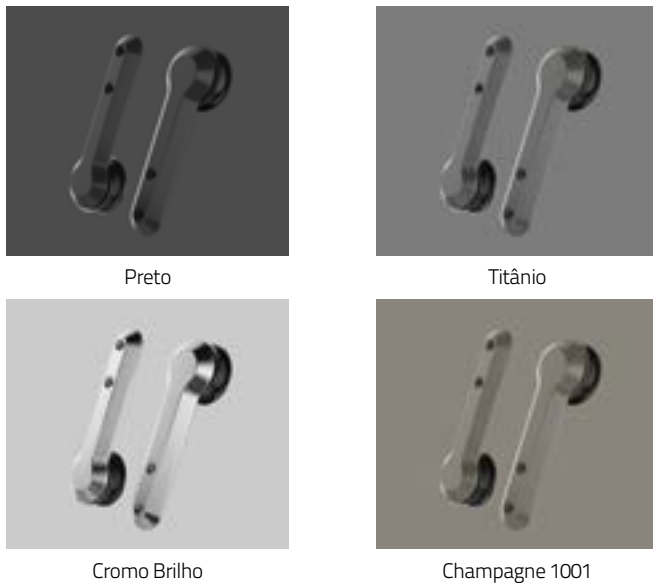
**RM-247**  
(0,469 kg/m)

*FECHAMENTO SUAVE COM AMORTECIMENTO!*



**Código de compra 10170**

**Transforme seu kit Evo para MDF em um kit para vidro com estes acessórios**



	MDF												Vidro					
	2 Metros			3 Metros			4 Metros			4 M/2 Portas			2 Metros			3 Metros		
	15 a 40kg	40 a 60kg	60 a 80kg	15 a 40kg	40 a 60kg	60 a 80kg	15 a 40kg	40 a 60kg	60 a 80kg	15 a 40kg	40 a 60kg	60 a 80kg	15 a 40kg	40 a 60kg	60 a 80kg	15 a 40kg	40 a 60kg	60 a 80kg
<b>Cromo Brilho</b>	9167	9159	10399	9168	9160	10403	9956	9958	10544	10047	10048	10407	10121	10123	10409	10122	10124	10415
<b>Champ. 1001</b>	9169	9161	10400	9170	9162	10404	9957	9959	10545	10045	10046	10408	10125	10127	10410	10126	10128	10416
<b>Preto</b>	9163	9155	10397	9164	9156	10401	9949	9948	10546	7364	7365	10405	10129	10131	10411	10130	10132	10413
<b>Titânio</b>	9165	9157	10398	9166	9158	10402	9952	9960	10547	7400	10044	10406	10133	10135	10412	10134	10136	10414



## DOMINUS



COR TITÂNIO

COR CINZA



### Principais Diferenciais:

- Sistema suspenso para armários de grande porte;
  - Guia inferior com regulagem antidescarrilamento que impede que a porta saia do móvel;
  - Trilhos exclusivos e trava de segurança no sistema que impede que a porta saia do móvel;
  - A porta desliza frontalmente a caixa do móvel possibilitando total aproveitamento do espaço interno;
  - Praticidade na instalação e regulagem;
  - Possibilidade de utilização com perfis de 45mm, padrão de mercado;
  - Carros na cor titânio e na cor cinza;
- ### Especificações Técnicas:
- Para portas de até 80 kg;
  - Altura da porta: Vão externo + 90mm;
  - Espessura de porta de 15 a 25 mm;
  - Largura mínima de porta 600mm;
  - Sempre utilizar desempenador nas portas.

Escolha seu amortecedor para o peso da porta:



**Gatilho Branco**  
Porta Leve  
até 20 kg



**Gatilho Cinza**  
Porta Média  
20 a 50 kg



**Gatilho Preto**  
Porta Pesada  
50 a 80 kg



### Opcionais:



**Salva Puxador** 10172

Evita que os puxadores se batam quando as portas forem abertas.

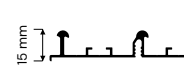


Apenas para as composições de 3 portas

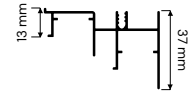
#### Amortecedor Central

até 30kg	cód.: 10156
de 30 a 80kg	cód.: 10158

### Trilho:



Superior RM-264



Inferior RM-265

Disponíveis nos Acabamentos:



Casuale Natural



Supra Titânio



Casuale Preto 2005

### Cód. de compra (amortecedores individuais)

<b>10605</b>	Amortecedor Superior DIR/ESQ (20 kg)
<b>10606</b>	Amortecedor Superior DIR/ESQ (20 - 50 kg)
<b>10607</b>	Amortecedor Superior DIR/ESQ (50 - 80kg)

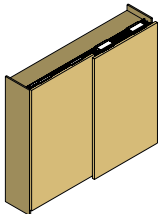
### Conjunto de trilhos - Acab. Titânio

Trilhos 2m	cód.: 10193
Trilhos 3m	cód.: 10194
Trilhos 4m	cód.: 10772
Trilhos 6m	cód.: 10899

### Tipos de Aplicações:

#### Armários de 2 portas

Composição TOP:  
Superior: 4 amortecedores



<b>Peso de Porta</b>	até 20 kg	20 a 50kg	50 a 80kg
<b>Top Cor Titânio</b>	9917	9913	9918
<b>Top Cor Cinza</b>	13489	13490	13491



Espessura  
15 a 25 mm



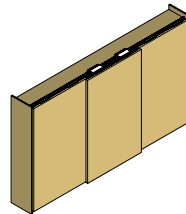
Madeira



Alumínio

#### Armários de 3 portas

Composição TOP:  
Superior: 6 amortecedores



<b>Peso de Porta</b>	até 20 kg	20 a 50kg	50 a 80kg
<b>Top Cor Titânio</b>	10145	9915	10146
<b>Top Cor Cinza</b>	13492	13493	13494



Espessura  
15 a 25 mm



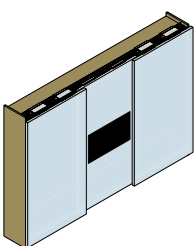
Madeira



Alumínio

#### Portas Invertidas

Composição TOP:  
Superior: 6 amortecedores



<b>Peso de Porta</b>	até 20 kg	20 a 50kg	50 a 80kg
<b>Top Cor Titânio</b>	10196	10195	10197
<b>Top Cor Cinza</b>	13495	13496	13497



Espessura  
15 a 25 mm



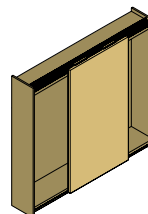
Madeira



Alumínio

#### Painel

Composição TOP:  
Superior: 2 amortecedores



<b>Peso de Porta</b>	até 20 kg	20 a 50kg	50 a 80kg
<b>Top Cor Titânio</b>	10198	10199	10200
<b>Top Cor Cinza</b>	13486	13487	13488



Espessura  
15 a 25 mm



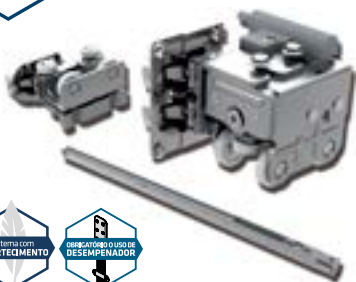
Madeira



Alumínio



## SUPREMO



### Principais Diferenciais:

- Total aproveitamento da caixa interna do móvel. Portas ficam alinhadas quando fechadas;
- Sistema suspenso com abertura de portas no estilo "camarão";
- Amortecimento na abertura e fechamento das folhas, e também no deslizamento das portas no móvel;
- Trilhos exclusivos garantem o deslizamento silencioso e suave do sistema;

### Especificações Técnicas:

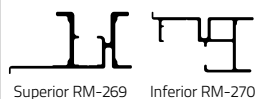
- Para portas de no máximo 35kg (17,5 kg por folha);
- Largura da porta de 600mm até 1200mm;
- Espessura da porta de 15 a 25mm;
- Sistema suspenso;
- Sistema embutido;
- Sempre utilizar desempenador nas portas.



### SUPREMO KIT PARA 1 PORTA (2 folhas)

**10120**

### Trilho:

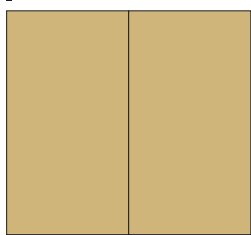


### Conjunto de Trilhos

<b>2 metros</b>	<b>13298</b>
<b>3 metros</b>	<b>13299</b>
<b>4 metros</b>	<b>13300</b>

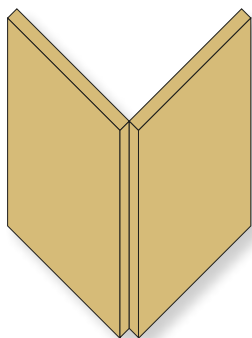
1 largura  
da porta

porta  
**600 a 1200mm**



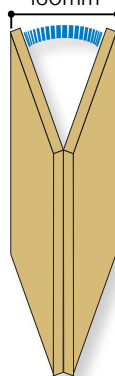
folha  
**300 a 600mm**

1 porta:  
2 folhas

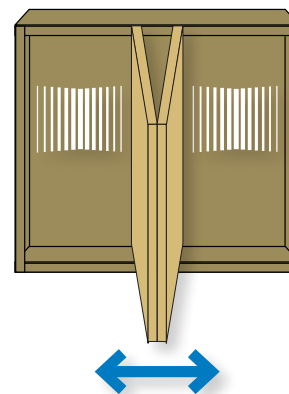


Amortecimento  
nas dobradiças

(MDF 15mm)  
160mm



Amortecimento  
lateral



### Possibilidades de Utilização

Portas Fechadas



Portas Semi-abertas



Portas Empilhadas Lateral



Portas Abertas Lateral



Portas Abertas Central





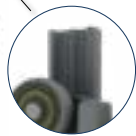
## Agility Plus



REGULAGEM ANTIDESCARRILAMENTO



ACIONADOR DO AMORTECEDOR



REGULAGEM PARA TRILHOS DE 28, 32 E 38MM



### Principais Diferenciais:

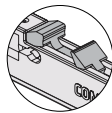
- Sistema de amortecimento para armários de sustentação na base;
- Disponível nas versões TOP, Standard e Basic;
- Trilhos exclusivos, o trilho superior possui uma canaleta que dispensa furação para instalação do amortecedor;
- Guia com exclusiva regulagem para se adaptar à largura de trilho desejada, acionador para amortecimento e regulagem antidescarrilamento;
- O guia garante estabilidade e segurança até mesmo para portas estreitas.

### Especificações Técnicas:

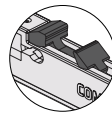
- Para portas de no máximo 60 kg;
- Altura da porta: Vão interno - 53mm;
- Largura mínima de porta 500mm;
- Espessura de porta: 15 a 25mm;
- Sempre utilizar desempenador nas portas;
- Opcional de utilização de fita de borda (45mm) no trilho superior

### Peso do Amortecedor

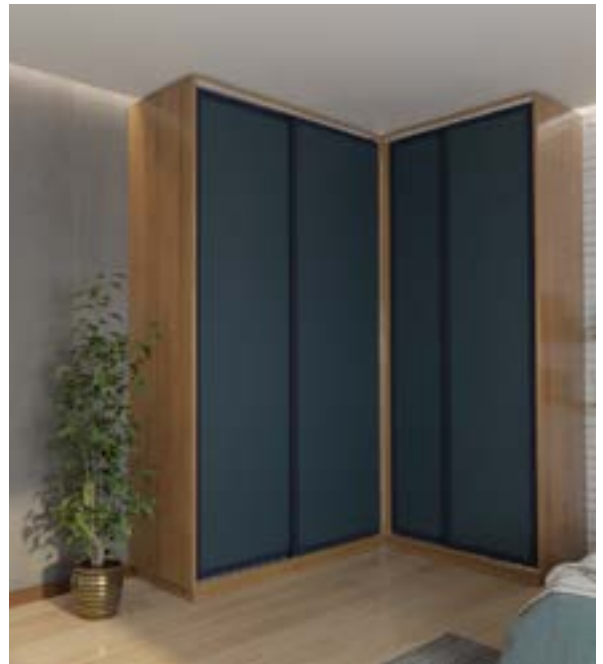
Escolha seu amortecedor de acordo com o peso da porta:



**Gatilho Cinza**  
Porta Média  
15 a 40kg



**Gatilho Preto**  
Porta Pesada  
40 a 60kg



### Sistemas Compatíveis (Agility Plus)

#### Sobrepostos

RO 65 PRIME

RO 62



RB 68 SOB.



#### Embutido

RO 47

RO 44



RB 68 EMB.



\*Não indicado para portas de 15mm

### Composições



**Agility Plus Basic**



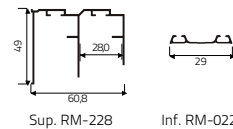
**Agility Plus Standard**



**Agility Plus Top**

15 a 40kg	40 a 60kg	Descrição: Kit para UMA PORTA	Referência
Código	Código		
8661	8679	Agility Plus Top + RO 44 (Ø42mm)	AGP 344
8658	8678	Agility Plus Top + RO 47	AGP 347
8664	8680	Agility Plus Top + RO 62	AGP 362
13743	13745	Agility Plus Top + RO 65 PRIME	AGP 365 PRIME
8670	8682	Agility Plus Top + ROBUS CA	AGP 368 RB
11071	10952	Agility Plus Top + ROBUS CA EMBUTIDO	AGP 368 RB EMB.
8660	8674	Agility Plus Standard + RO 44 (Ø42mm)	AGP 244
8657	8673	Agility Plus Standard + RO 47	AGP 247
8662	8675	Agility Plus Standard + RO 62	AGP 262
13742	13744	Agility Plus Standard + RO 65 PRIME	AGP 265 PRIME
8669	8677	Agility Plus Standard + ROBUS CA	AGP 268 RB
11070	10951	Agility Plus Standard + ROBUS CA EMB.	AGP 268 RB EMB.
8659 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 44 (Ø42mm)	AGP 144
8656 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 47	AGP 147
8663 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 62	AGP 162
13741 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 65 PRIME	AGP 165 PRIME
8668 (sem amort.)		Agility Plus Basic + ROBUS CA	AGP 168 RB
10950 (sem amort.)		Agility Plus Basic + ROBUS CA EMBUTIDO	AGP 168 RM EMB

### Trilhos:



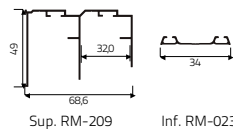
Sup. RM-228

Inf. RM-022

P/ Sistemas Embutidos: portas de 15 e 18mm

P/ Sistemas Sobrepostos: portas de 15mm

P/ Robus Embutido: portas de 18mm



Sup. RM-209

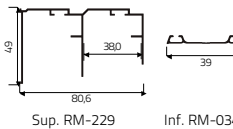
Inf. RM-023

P/ Sistemas Embutidos: portas de 20 e 22mm

P/ Sistemas Sobrepostos: portas de 18 e 20mm

P/ Sistema ROBUS Sobreposto: portas de 15 e 18mm

P/ Sistema ROBUS Embutido: portas de 20mm



Sup. RM-229

Inf. RM-034

P/ Sistemas Embutidos: portas de 25mm

P/ Sistemas Sobrepostos: portas de 22 e 25mm

P/ Sistema ROBUS Sobreposto: portas de 20, 22 e 25mm

P/ Sistema ROBUS Embutido: portas de 22 e 25mm

15 a 40kg	40 a 60kg	Descrição: Kit para TRÊS PORTAS	Referência
Código	Código		
13706	13707	Agility Plus Top + RO 62 COMPOSIÇÃO ESPECIAL	AGP 362/3
13789	13790	Agility Plus Top + RO 65 PRIME COMPOSIÇÃO ESPECIAL	AGP 365/3 PRIME
10630	10631	Agility Plus Top + RO 44 COMPOSIÇÃO ESPECIAL	AGP 344/3
11950	11951	Agility Plus Top + RO 47 COMPOSIÇÃO ESPECIAL	AGP 347/3
11382	11386	Agility Plus Top + ROBUS CA COMPOSIÇÃO ESPECIAL	AGP 368 RB/3



## FLOW

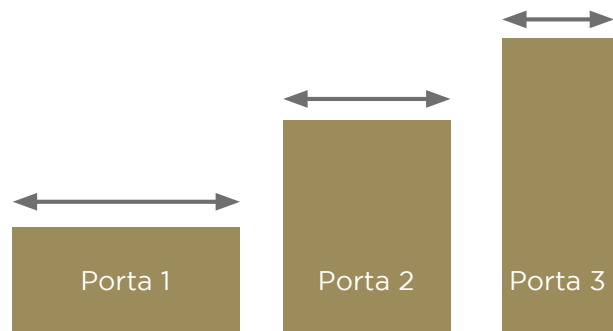


### Principais Diferenciais:

- Sistema de sustentação na base com amortecimento;
- Trilhos exclusivos, com opção embutida ou sobreposta;
- Excelente acabamento estético para portas de diferentes tamanhos.

### Especificações Técnicas:

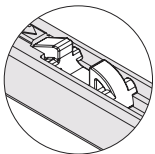
- Para portas de no máximo 50 kg;
- Altura da porta: Varia conforme o trilho utilizado;
- Largura mínima de porta 500mm;
- Espessura de porta: 15 a 25mm;
- Sistema embutido;
- Utilizado em portas de madeira ou alumínio;
- Rolamento blindado.



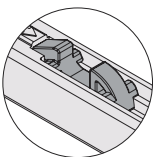
Excelente acabamento estético para diferentes tamanhos de porta.

- Sistema para portas estreitas com amortecimento
- Segurança com sistema de antidescarrilamento
- Prático e simples de instalar

### Amortecimento:



**LEVE (até 20kg)**  
Gatilho BRANCO



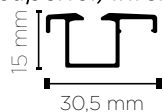
**MÉDIO (20 a 50kg)**  
Gatilho CINZA

	1 porta		2 portas		3 portas	
	Até 20kg	20 a 50kg	Até 20kg	20 a 10kg	Até 20kg	20 a 50kg
<b>Top</b>	9995	9996	10552	10553	10554	10555

### Trilhos Exclusivos:

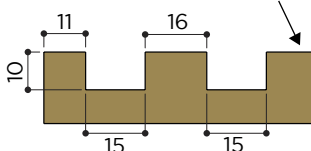
#### Trilho Embutido:

**RM 261**  
(superior/inferior)

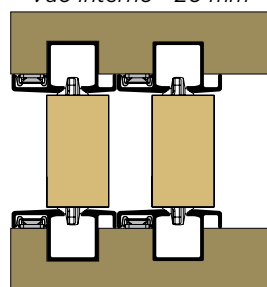


#### Usinagem

Espessura mínima da caixa do móvel 15mm



Vão interno - 20 mm



#### Trilhos Sobrepostos:

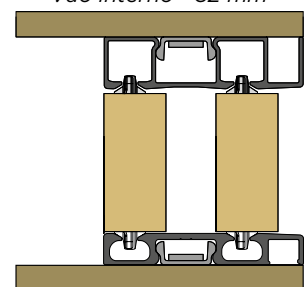
**RM 271**  
(superior)



**RM 272**  
(inferior)



Vão interno - 32 mm





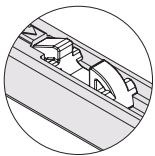
### Principais Diferenciais:

- Sistema de sustentação na base com amortecimento;
- Trilhos exclusivos, com opção sobreposta;
- Excelente acabamento estético para portas de diferentes tamanhos.

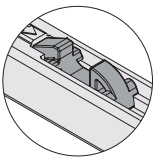
### Especificações Técnicas:

- Para portas de no máximo 50 kg;
- Altura da porta: Varia conforme o trilho utilizado;
- Largura mínima de porta MDF 500mm;
- Largura mínima de porta Alumínio 600mm;
- Espessura de porta: 15 a 25mm;
- Sistema sobreposto;
- Utilizado em portas de madeira ou alumínio;
- Rolamento blindado.

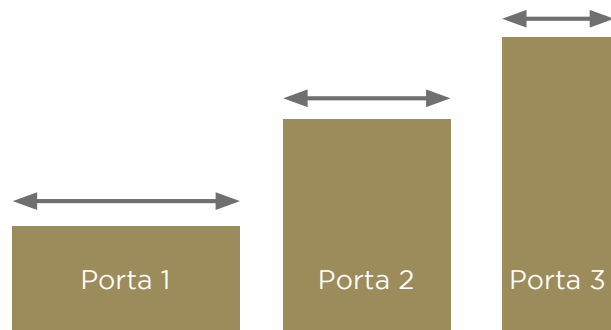
### Amortecimento:



**LEVE (até 20kg)**  
Gatilho BRANCO



**MÉDIO (20 a 50kg)**  
Gatilho CINZA



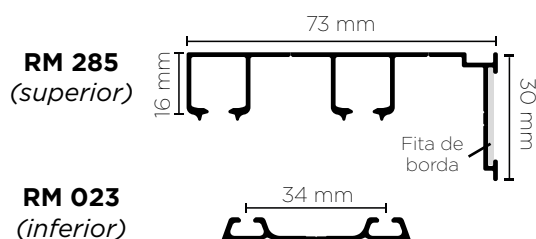
Excelente acabamento estético para diferentes tamanhos de porta.

- Sistema para portas estreitas com amortecimento
- Segurança com sistema de antidescarrilamento
- Prático e simples de instalar

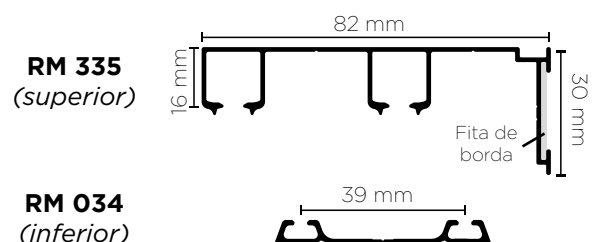
	1 porta		2 portas		3 portas	
	Até 20kg	20 a 50kg	Até 20kg	20 a 50kg	Até 20kg	20 a 50kg
<b>Top</b>	11102	11111	11105	11114	11108	11117
<b>Standard</b>	11101	11110	11104	11113	11107	11116
<b>Basic</b>	11100		11103		11106	

### Trilhos Exclusivos:

#### Espessuras 15 a 20mm

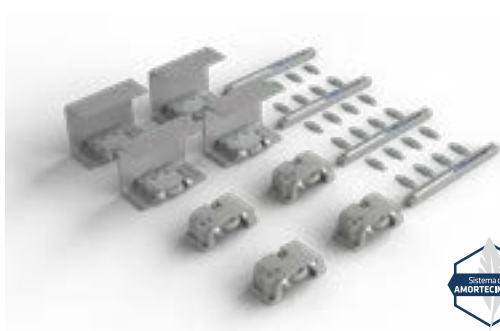


#### Espessuras 20 a 25mm





LINEA



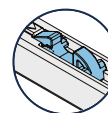
### Principais Diferenciais:

- Sistema suspenso para aéreos e painéis;
- Possui regulagens pra evitar que a porta descarrile;
- Sistema de amortecimento com fechamento suave e silencioso;
- Instalação simples e fácil. Pode ser montado em portas de madeira e alumínio.

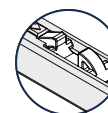
### Especificações Técnicas:

- Para portas de no máximo 30 kg;
- **Altura máxima da porta: 1200mm;**
- A altura da porta varia conforme a aplicação;
- Largura mínima de porta 500 mm;
- Espessura de porta: 15 a 22mm.

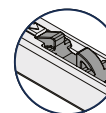
Escolha seu amortecedor de acordo com o peso da porta:



**Gatilho Azul**  
até 10kg



**Gatilho Branco**  
10 a 20kg

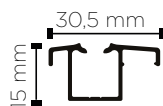


**Gatilho Cinza**  
20 a 30kg

### Trilhos Exclusivos:

#### Trilho Embutido

#### RM-314 - Simples



Espessura mínima do mdf para embutir o trilho: 18mm

#### Trilho Sobreposto

#### RM-290 - Duplo

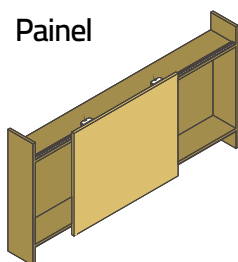


#### RM-313 - Simples

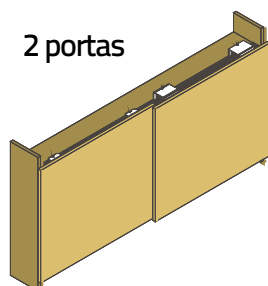


### Composições

Painel



2 portas



	Painel			2 portas		
	Até 10kg	10 a 20kg	20 a 30kg	Até 10kg	10 a 20kg	20 a 30kg
<b>Top</b>	11895	11639	11641	11896	11640	11642



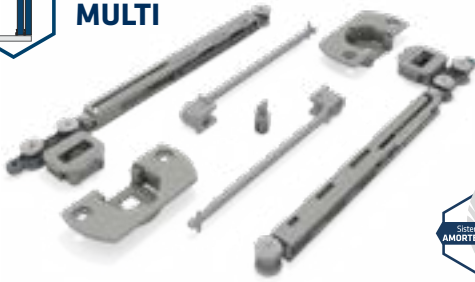
### Componentes

Imagem	Descrição	PAINEL	2 PORTAS
	Carro interno	4	4
	Carro externo	-	4
	Amortecedor	2	4
	Fixador trilho embutido	12	24
	Sacador	1	1
	Chave	2	2





**MULTI**



**Principais Diferenciais:**

- Sistema para balcões e aéreos de pequeno porte;
- Sistema de amortecimento com fechamento suave e silencioso;
- Praticidade na instalação e regulagem;
- Inúmeras possibilidades de aplicação (ver opções abaixo);

**Especificações Técnicas:**

- Para portas de no máximo 20 kg;
- **Altura máxima da porta: 1200mm;**
- A altura da porta varia conforme a aplicação (ver tabela de aplicações abaixo);
- Largura mínima de porta de Alumínio: TOP 580 mm | Standard 420 mm | Basic 420 mm (consultar info. técnicas)
- Largura mínima de porta de MDF: TOP 500 mm | Standard 350 mm | Basic 350 mm (consultar info. técnicas)



Escolha seu amortecedor de acordo com o peso da porta:



**Gatilho Branco**  
Porta Leve  
até 12kg



**Gatilho Cinza**  
Porta Média  
12 a 20kg

**Trilhos simples: Trilhos duplos: Guia:**

<p><b>RM-198</b></p> <p>17 mm 26,5 mm</p> <p>Trilho Simples/ Individual Embutido</p>	<p><b>RM-199</b></p> <p>17 mm 51,5 mm</p> <p>Trilho Duplo Sobreposto</p>	<p>4,5 mm 17 mm</p> <p>Perfil em PVC Multi</p>
--	--	--

**Tipos de Aplicações:**

<p><b>Móvel Painel Espessura 15mm Trilho Embutido</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 7mm</p>	<p><b>Móvel Painel Espessura 18mm Trilho Embutido</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 9mm</p>	<p><b>Móvel Painel Duas Portas Trilho Embutido Aparente</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 9mm</p>																																		
<p><b>Móvel Duas Portas Trilho Embutido Semi-Aparente</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 9mm</p>	<p><b>Móvel Duas Portas Trilho Embutido Oculto</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 9mm</p>	<p><b>Móvel Painel Duas Portas Trilho Suspense</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 22mm</p>																																		
<p><b>Móvel Duas Portas Trilho Suspense</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 22mm</p>	<p><b>Móvel Base Engrossada Duas Portas Trilho Suspense</b></p> <p>Altura da Porta Vão Interno do Móvel - 22mm</p>	<p><b>Códigos de Compra</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">1 porta</th> <th colspan="2">2 portas</th> <th colspan="2">3 portas</th> </tr> <tr> <th>até 12kg</th> <th>12 a 20kg</th> <th>até 12kg</th> <th>12 a 20kg</th> <th>até 12kg</th> <th>12 a 20kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Top</b></td> <td>6763</td> <td>6820</td> <td>6762</td> <td>6819</td> <td>6710</td> <td>6818</td> </tr> <tr> <td><b>Stand.</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6765</td> <td>6822</td> <td>6764</td> <td>6821</td> </tr> <tr> <td><b>Basic</b></td> <td colspan="2">6769</td> <td colspan="2">6768</td> <td colspan="2">6767</td> </tr> </tbody> </table>		1 porta		2 portas		3 portas		até 12kg	12 a 20kg	até 12kg	12 a 20kg	até 12kg	12 a 20kg	<b>Top</b>	6763	6820	6762	6819	6710	6818	<b>Stand.</b>	-	-	6765	6822	6764	6821	<b>Basic</b>	6769		6768		6767	
	1 porta			2 portas		3 portas																														
	até 12kg	12 a 20kg	até 12kg	12 a 20kg	até 12kg	12 a 20kg																														
<b>Top</b>	6763	6820	6762	6819	6710	6818																														
<b>Stand.</b>	-	-	6765	6822	6764	6821																														
<b>Basic</b>	6769		6768		6767																															



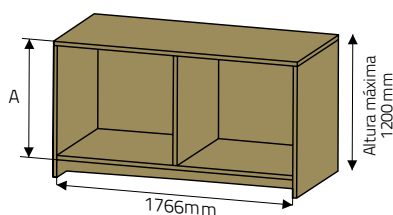
## Coplanar C-800



Coplanar C 800	1800 mm	2400 mm
	1322	1321

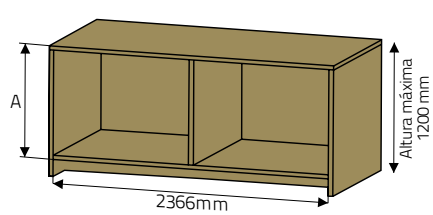
O sistema Coplanar só pode ser instalado em móveis com as larguras internas disponíveis de:

### Coplanar 1800 mm



**A = Altura da porta (vão externo do móvel + 43 mm)**  
Largura da porta = 1800 mm ± 2 - 4 mm

### Coplanar 2400 mm

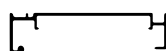


**A = Altura da porta (vão externo do móvel + 43 mm)**  
Largura da porta = 2400 mm ± 2 - 4 mm

#### Principais Diferenciais:

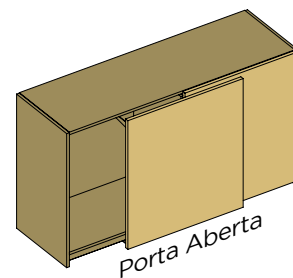
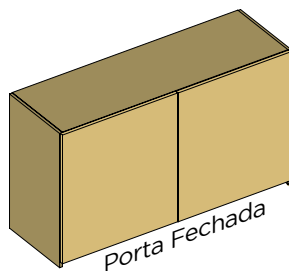
- Sistema específico para balcões de pequeno porte;
- Proporciona um fechamento suave através do uso de amortecedores;
- Sistema diferenciado de abertura de porta sobreposta, que deslizam frontalmente a caixa do móvel;
- Total aproveitamento do espaço interno;
- Portas ficam alinhadas quando fechadas.

#### Trilho Inferior:



#### Especificações Técnicas:

- Para portas de no máximo 15 kg;
- Cálculo da porta, ver desenho ao lado;
- Altura máxima do móvel 1200mm;
- Sistema disponível para móveis com largura de 1800 e 2400 mm;
- Para portas de 15 a 22 mm;
- **Para portas de madeira.**





LINHA  
COBALTO



## RO 81 XT



Peso Máximo 80 kg



Altura da porta

\*c/ Fixação 8002 e Trilho RM 278  
Vão interno - 63 mm



Suspenso



Sobreposto



Com Freio



Anti-descarrilamento



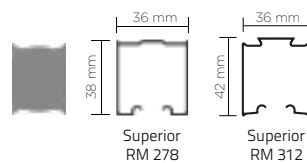
Portas de 18 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Fixação	Imagem
<b>RO 81 XT</b>		
11298	8002	
11299	8003	
14359	FE 9009*	



### Rodízios/Trilhos



### Opcionais:



FE 9009 - Fixação Embutida  
Espessura mínima 25 mm  
(verificar cálculo de altura da porta)



## RO 75U ou 75V



Peso Máximo 100 kg



Altura da porta

\*c/ Fixação 8002 e  
Trilho RM 018 e RM 021  
Vão interno - 63 mm



Suspenso



Sobreposto



Com Freio



Anti-descarrilamento



Portas de 18 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Código	Fixação	Imagem
RO 75U	RO 75V		
13844	13847	8002	
13845	13848	8003	
14357	14358	FE 9009*	



### Opcionais:



FE 9009 - Fixação Embutida  
Espessura mínima 25 mm  
(verificar cálculo da altura da porta)

### Rodízios/Trilhos:



## RO 80U ou 80V



Peso Máximo 100 kg



Altura da porta

\*c/ Fixação 8002 e  
Trilho RM 018 e RM 021  
Vão interno - 63 mm



Suspenso



Sobreposto



Com Freio



Anti-descarrilamento



Portas de 18 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Código	Fixação	Imagem
RO 80U	RO 80V		
825	826	8002	
1003	1006	8003	
14355	14356	FE 9009*	



### Opcionais:



FE 9009 - Fixação Embutida  
Espessura mínima 25 mm  
(verificar cálculo da altura da porta)

### Rodízios/Trilhos:





## RO 70



Peso Máximo 60 kg



Altura da porta  
Vão interno - 43 mm



Sustentação na Base



Sistema encaixado  
no perfil



Rolamento Blindado

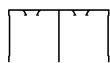


Portas de 10mm  
Alumínio



Código	Descrição
824	RO 70

### Trilhos:



Superior  
RM-035



Inferior  
RM-034

### Opcional:



Amortecedor



## SS 150+



Peso Máximo 150 kg



Altura da porta  
Vão externo +84 mm



Suspensão



Sobreposto



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Trilhos:	
 Inferior RM-064	 Superior RM-065

Código	Descrição
5675	SS 150+   1 porta interna
4036	SS 150+   2 portas
4037	SS 150+   3 portas
5209	SS 150+   3 portas invertidas



## RO 46



Peso Máximo 50 kg



Altura da porta  
Vão interno - 30 mm



Sustentação na Base



Embutido



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Opcional:
Comfort 240 

Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
3160	RO 464002	4002		26 mm
933	RO 464012	4012		32 mm
2957	RO 464025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
5868	RO 464026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8859	RO 464030	4030 Universal		26 - 32 mm
8860	RO 464031	4031 Universal-R		26 - 32 mm
13944	RO 464032	4032 Flex		26 - 40 mm



## RO 44



Peso Máximo 60 kg



Sustentação na Base



Embutido



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Altura da porta

**RO 44:**

Rod. Ø32mm  
Vão do móvel - 30 mm

**RO 44 Large:**

Rod. Ø40mm  
Vão do móvel -32 mm



### Opcional:

Comfort 240



Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup. Esp. Interno
4512	RO 444002	4002		26 mm
8705	RO 444025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8706	RO 444026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
9176	RO 444030	4030 Universal		26 - 32 mm
9372	RO 444031	4031 Universal-R		26 - 32 mm
13941	RO 444032	4032 Flex		26 - 40 mm
Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup. Esp. Interno
4612	RO 444002 Large	4002		26 mm
4667	RO 444025 Large	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
6943	RO 444026 Large	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8761	RO 444030 Large	Universal		26 - 32 mm
8760	RO 444031 Large	Universal-R (rolamento)		26 - 32 mm
13943	RO 444032 Large	4032 Flex		26 - 40 mm



## RO 47



Peso Máximo 60 kg



Altura da porta  
Vão interno - 32 mm



Sustentação na Base



Embutido



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



### Opcional:

Comfort 240



Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
970	RO 474002	4002		26 mm
1004	RO 474012	4012		32 mm
2958	RO 474025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
5589	RO 474026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8755	RO 474030	4030 Universal		26 - 32 mm
8754	RO 474031	4031 Universal-R		26 - 32 mm
13937	RO 474032	4032 Flex		26 - 40 mm

### Trilhos e Guias para RO 44, RO 46 e RO 47

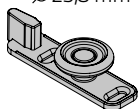


#### GUIA UNIVERSAL

GUIA 4030 (sem rolamento)  
GUIA 4031 (com rolamento)

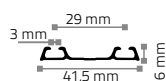
Porta de 15 mm

GUIA 4002 (sem rolamento)  
Ø25,8 mm



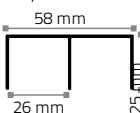
Porta de 18 mm

Inferior RM-022



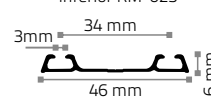
Porta de 20 mm

Superior RM-030



Porta de 22 mm

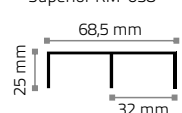
Inferior RM-023



GUIA 4012 (sem rolamento)  
Ø31,8 mm

Porta de 25 mm

Superior RM-038





## RO 62



Peso Máximo 60 kg



Altura da porta  
Vão interno - 35 mm



Sustentação na Base



Sobreposto



Rolamento Blindado



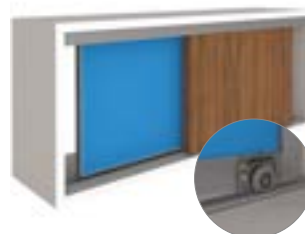
Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio

Opcional:

Comfort 240



Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
5492	RO 624002	4002		26 mm
5736	RO 624011	4011		28 mm
5670	RO 624012	4012		32 mm
5494	RO 624013	4013 (rolamento)		28 mm
5493	RO 624025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
5495	RO 624026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8759	RO 624030	4030 Universal		26 - 32 mm
8758	RO 624031	4031 Universal-R		26 - 32 mm
13936	RO 624032	4032 Flex		26 - 40 mm



## RO 65 PRIME



Peso Máximo 60 kg



Altura da porta  
Vão interno - 35 mm



Sustentação na Base



Sobreposto



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Molas confinadas



Trava automática ou manual



Maior curso de mola



Champagne Claro



Opcional:

Comfort 240



Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
13793	RO 654002 PRIME CHA CL	4002		26 mm
14211	RO 654011 PRIME CHA CL	4011		28 mm
13794	RO 654013 PRIME CHA CL	4013 (Rolamento)		28 mm
13795	RO 654025 PRIME CHA CL	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13796	RO 654026 PRIME CHA CL	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13797	RO 654030 PRIME CHA CL	4030 Universal		26 - 32 mm
13974	RO 654032 PRIME CHA CL	4032 Flex		26 - 40 mm
13711	RO 654002 PRIME	4002		26 mm
13736	RO 654011 PRIME	4011		28 mm
13737	RO 654012 PRIME	4012		32 mm
13738	RO 654013 PRIME	4013 (Rolamento)		28 mm
13712	RO 654025 PRIME	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13715	RO 654026 PRIME	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13726	RO 654030 PRIME	4030 Universal		26 - 32 mm
13725	RO 654031 PRIME	4031 Universal		26 - 32 mm
13969	RO 654032 PRIME	4032 Flex		26 - 40 mm



## RO 63



Peso Máximo 60 kg



Altura da porta  
Vão interno - 33 mm



Sustentação na Base



Sobreposto



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio

Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
9969	RO 634002	4002		26 mm
9968	RO 634013	4013 (rolamento)		28 mm
9966	RO 634025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
9967	RO 634026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
9970	RO 634030	4030 Universal		26 - 32 mm
9971	RO 634031	4031 Universal-R		26 - 32 mm
13938	RO 634032	4032 Flex		26 - 40 mm

### Opcional:

Comfort 240



## RO 50



Peso Máximo 50 kg



Altura da porta  
Vão interno - 35 mm



Sustentação na Base



Sobreposto



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio

Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
13366	RO 504002	4002		26 mm
13363	RO 504011	4011		28 mm
13364	RO 504013	4013 (rolamento)		28 mm
13370	RO 504025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13372	RO 504026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13365	RO 504030	4030 Universal		26 - 32 mm
13938	RO 504032	4032 Flex		26 - 40 mm

### Opcional:

Comfort 240

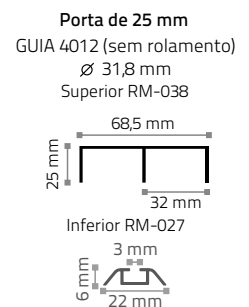
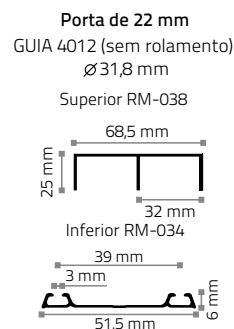
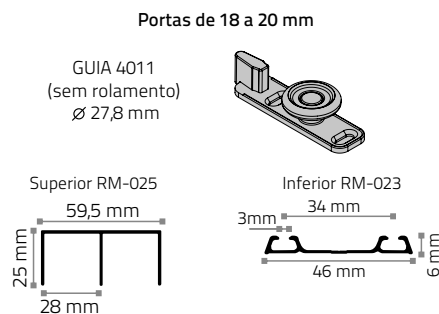
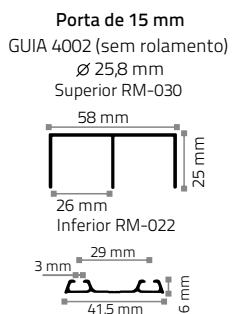


### Trilhos e Guias para RO 62, RO 63, RO 65 PRIME e RO 50



## GUIA UNIVERSAL

GUIA 4030 (sem rolamento)  
GUIA 4031 (com rolamento)





O Smart é um sistema deslizante de sustentação na base da linha Cobalto, simples, prático e funcional. Sua instalação é fácil e intuitiva. Os trilhos do sistema são padrão de mercado. O conjunto de componentes presentes no kit, trabalham juntos, tornando o funcionamento do sistema estável e seguro.



Peso Máximo 60 kg



Sustentação na Base



Embutido ou Sobreposto



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm Madeira e Alumínio

### Kit para 1 porta Top



Amortecedor Comfort 240

Guia Smart 4033 direito e esquerdo

+ carros deslizantes

Dispositivo anti-descarrilamento

## Amortecimento



**Gatilho Cinza**  
15 a 40kg



**Gatilho Preto**  
40 a 60kg

## Cálculo da altura da porta

**RO-65 Prime, RO-62 e RO-50**  
Vão interno do móvel - 35 mm

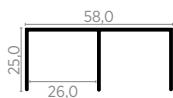
**RO-47 (Rod. Ø 32mm) e RO-44 Large (Rod. Ø 40 mm)**  
Vão interno do móvel - 32 mm

**RO-44 (Rod. Ø 32mm)**  
Vão interno do móvel - 30 mm

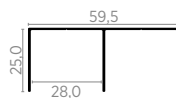
## Trilhos

### Superior

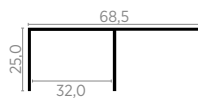
**RM-030**



**RM-025**

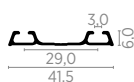


**RM-038**

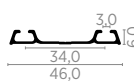


### Inferior

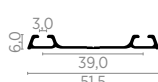
**RM-022**



**RM-023**



**RM-034**



**RM-027**



Porta	Sistemas sobrepostos RO-65 Prime, RO-62 e RO-50		Sistemas embutidos RO-47, RO-44 e RO-44 L	
	Superior	Inferior	Superior	Inferior
15	RM-030	RM-022	RM-030	RM-022
18	RM-025	RM-023	RM-030	RM-022
20	RM-025	RM-023	RM-030	RM-022
22	RM-038	RM-034	RM-038	RM-023
25	RM-038	RM-027	RM-038	RM-023





## RB 68



Peso Máximo 60 kg



Rolamento Blindado



Altura da porta  
Vão interno - 35 mm



Anti-descarrilamento



Sustentação na Base



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Embutido ou  
Sobreposto

### Opcional:

Comfort 240



### RB 68 Sobreposto



### RB 68 Embutido



### Trilhos:

Porta	RB 68 Embutido		RB 68 Sobreposto	
	Superior	Inferior	Superior	Inferior
15	—	—	RM-030	RM-022
18	RM-025	RM-023	RM-025	RM-023
20	RM-025	RM-023	RM-038	RM-034
22	RM-038	RM-034	RM-038	RM-034
25	RM-038	RM-027	RM-038	RM-027

### Sobreposto

Código (CA)	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
4337	RB 684025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8763	RB 684030	4030 Universal		26 - 32 mm
8762	RB 684031	4031 Universal-R		26 - 32 mm
13945	RB 684032	4032 Flex		26 - 40 mm

### Embutido

Código (CA)	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
6628	RB 684025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8919	RB 684030	4030 Universal		26 - 32 mm
8920	RB 684031	4031 Universal-R		26 - 32 mm
13960	RB 684032	4032 Flex		26 - 40 mm



## RO 21M/RO 21M TS

Trilho Sobreposto



Peso Máximo 30 kg



Altura da porta  
RO 21M: Vão interno - 7 mm  
RO 21M TS: Vão interno - 20 mm



Sustentação na Base



Embutido



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
798	RO 21M
4915	RO 21M TS

### Trilhos:

#### RO 21M



#### RO 21M TS



### Opcionais (RO 21M):



## RO 27/ RO 27 TS

Trilho Sobreposto



Peso Máximo 20 kg



Altura da porta  
RO 27: Vão interno - 7 mm  
RO 27 TS: Vão interno - 15 mm



Sustentação na Base



Embutido



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
9072	RO 27
9073	RO 27 TS

### Trilhos:

#### RO 27



#### RO 27TS



### Opcionais (RO 27):





## RO 212210/ RO 212210 TS

Trilho Sobreposto



Peso Máximo 30 kg



Altura da porta:

RO 212210: Vão interno - 7 mm  
RO 212210 TS: Vão interno - 20 mm



Sustentação na Base



Sobreposto



Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento

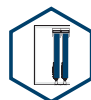


Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
801	RO 212210
4837	RO 212210 TS

Guias	Trilhos	
Observação: 15 a 18 mm: Guia 2210 20 a 25 mm: Guia 2209	<b>RO 212210</b>	<b>RO 212210 TS</b>
	 Superior/Inferior RM-026	Portas de 15 a 18 mm RM-022 Portas de 20 a 22 mm RM-023 Portas de 25 mm RM-034



## RO 27U



Peso Máximo 20 kg



Altura da porta:

Trilho Emb.: Vão interno - 12 mm



Sustentação na Base



Embutido



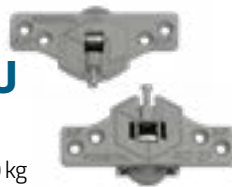
Rolamento Blindado



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
13684	RO 27U

Guias	Trilhos	Opcionais (RO 27U):
Observação: 15 a 18 mm RM-011  20 a 22 mm RM-041	<b>Superior/Inferior RM-011</b>	 Amortecedor R -260
	<b>Superior/Inferior RM-041</b>	



## RV 12/15



Peso Máximo 20 kg



Altura da porta

Vão interno - 41 mm



Suspensão



Sistema encaixado  
no perfil



Com e Sem Rolamento



Anti-descarrilamento



Portas de 4 mm  
Vidro



Código	Descrição
1123	RV 12/2
1124	RV 15/2

Trilhos:	
 Trilho RM-043	 Perfil da Porta RM-044



## RO 30



Peso Máximo 15 kg



Altura da porta

Vão interno + 40 mm  
(Para caixa do móvel com  
espessura de 20mm)



Rolamento Blindado



Sustentação  
na Base



Sobreposto



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
807	RO 30

Trilhos:	
 Superior e Inferior com Tampa Frontal RM-009/010	 Freio 2226



## RO 29



Peso Máximo 30 kg



Altura da porta

Vão interno + 40 mm  
(Para caixa do móvel com  
espessura de 20mm)



Sustentação  
na Base



Sobreposto



Rolamento  
Blindado



Antides-  
carrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
806	RO 29
2164	RO 29 c/ freio

Trilhos:		Opcionais:
 Superior e Inferior RM-026	 Freio 2226	 Amortecedor R -260  (Apenas para trilho embutido)



## RO 24/RO 24 TS

Trilho Sobreposto



Peso Máximo 30 kg



Altura da porta

RO 24: Vão interno - 9 mm  
RO 24 TS: Vão interno - 22 mm



Sustentação na Base



Embutido



Anti-descarrilamento



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
13674	RO 24
13675	RO 24 TS

Trilhos:		Opcionais (RO 24):
<b>RO 24</b>  Superior e Inferior RM-026	<b>RO 24 TS</b>  Superior/Inferior RM-022 de 15 a 18 mm  Superior/Inferior RM-023 de 20 a 25 mm	 Amortecedor R -260  (Apenas para trilho embutido)



LINHA  
CELESTE



### ROS 55



Peso Máximo 50 kg



Altura da porta  
Vão interno - 55 mm



Portas de 15 a 28mm  
Madeira e Alumínio



Rolamento Blindado



Sobreposto



Suspensão



Código (2 portas)	Código (3 portas)	Descrição
1019	1025	ROS 55 - 15mm
1020	1026	ROS 55 - 18mm
1022	1027	ROS 55 - 22mm
1023	1028	ROS 55 - 28mm

Trilhos:

Superior RM-039		Inferior RM-026	
--------------------	--	--------------------	--



### RO 68



Peso Máximo 60 kg



Altura da porta  
Vão interno - 32 mm



Sustentação na Base



Embutido



Rolamento Blindado



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
2786	RO 68 + Guia 4002
8857	RO 68 + Guia Universal 4030

Trilhos:

Portas de 15 a 20mm	Portas de 22 a 25mm
RM-030 	RM-038 
RM-022 	RM-023 



### RO 40



Peso Máximo 50 kg



Altura da porta  
Vão interno - 30 mm



Sustentação na Base



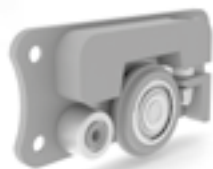
Embutido



Rolamento Blindado



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
812	RO 404002
8887	RO 404030
13951	RO 404032

Trilhos:

Portas de 15 a 20mm	Portas de 22 a 25mm
RM-030 	RM-038 
RM-022 	RM-023 



### RO 61



Peso Máximo 60 kg



Altura da porta  
Vão interno - 35 mm (rod. grau)  
Vão interno - 38 mm (rod. reto)



Sustentação na Base



Embutido



Rolamento Blindado



Portas de 15 a 25mm  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
817	RO 614002
8850	RO 614030

Trilhos:

Portas de 15 a 20mm	Portas de 22 a 25mm
RM-030 	RM-038 
RM-022 	RM-023 



## RO 64

**Altura da porta**  
Vão interno - 30 mm (rod. Ø 32 mm)  
Vão interno - 32 mm (rod. Ø 40 mm)



**Peso Máximo**  
50 kg



**Sustentação na Base**



**Embutido ou Sobreposto**



**Rolamento Blindado**



**Portas de 15 a 25mm**  
Madeira e Alumínio



Código Ø32mm	Código Ø42mm	Descrição
<b>955</b>	<b>957</b>	RO 64 Embutido c/ 4002
<b>8855</b>	<b>9193</b>	RO 64 Embutido c/ 4030
<b>962</b>	<b>965</b>	RO 64 Sobrep. c/ 4002
<b>9375</b>	<b>9192</b>	RO 64 Sobrep. c/ 4030
<b>13947</b>	-	RO 64 Embutido c/ 4032
-	<b>13956</b>	RO 64 Sobrep. c/ 4032

### Trilhos:

Porta	Embutido		Sobreposto	
	Superior	Inferior	Superior	Inferior
15	RM-030	RM-022	RM-030	RM-022
18	RM-030	RM-022	RM-025	RM-023
20	RM-030	RM-022	RM-025	RM-023
22	RM-038	RM-023	RM-038	RM-034
25	RM-038	RM-023	RM-038	RM-027



## RO 69



**Peso Máximo** 50 kg



**Altura da porta**  
Vão interno - 30 mm



**Sustentação na Base**



**Embutido**



**Rolamento Blindado**



**Portas de 15 a 25mm**  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
<b>823</b>	RO 694002
<b>9197</b>	RO 694030

### Trilhos:

Portas de 15 a 20mm	Portas de 22 a 25mm
RM-030 	RM-038 
RM-022 	RM-023 



## RO 32



**Peso Máximo** 30 kg



**Altura da porta**  
Vão interno - 25 mm



**Sustentação na Base**



**Embutido ou Sobreposto**



**Rolamento Blindado**



**Portas de 15 a 25mm**  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
<b>898</b>	RO 324002
<b>9188</b>	RO 324030

### Trilhos:

Porta	Embutido		Sobreposto	
	Superior	Inferior	Superior	Inferior
15	RM-030	RM-022	RM-030	RM-022
18	RM-030	RM-022	RM-025	RM-023
20	RM-030	RM-022	RM-025	RM-023
22	RM-038	RM-023	RM-038	RM-034
25	RM-038	RM-023	RM-038	RM-027



## RO 23



**Peso Máximo** 30 kg



**Altura da porta**  
Vão interno - 32 mm



**Sustentação na Base**



**Sobreposto**



**Rolamento Blindado**



**Portas de 15 a 25mm**  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
<b>803</b>	RO 234002
<b>9186</b>	RO 234030

### Trilhos:

Portas de 15mm	Portas de 18 a 20mm
Superior RM-030 Inferior RM-022	Superior RM-025 Inferior RM-023
Portas de 22mm	Portas de 25mm
Superior RM-038 Inferior RM-034	Superior RM-038 Inferior RM-027



## RO 25



**Peso Máximo** 30 kg



**Altura da porta**  
Vão interno - 7 mm



**Sustentação na Base**



**Embutido ou Sobreposto**



**Rolamento Blindado**



**Portas de 15 a 20mm**  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
<b>878</b>	RO 252207
<b>9185</b>	RO 254030

### Guia e Trilho:

Guia para portas de 15 a 20 mm 	Trilho RM-026 
------------------------------------	-------------------



## RO 2205



**Peso Máximo** 30 kg



**Altura da porta**  
Vão interno - 7 mm



**Sustentação na Base**



**Embutido**



**Rolamento Blindado**



**Portas de 15 a 20mm**  
Madeira e Alumínio



Código	Descrição
<b>4638</b>	RO 22002205
<b>9183</b>	RO 2200 + Guia Universal 4030

### Guia e Trilho:

Guia para portas de 15 a 20 mm 	Trilho RM-026 
------------------------------------	-------------------

## Guia Flex | flexibilidade e facilidade na instalação

4032 - Guia Flex

Código Guia Individual: 13823

PATENTE  
REQUERIDA

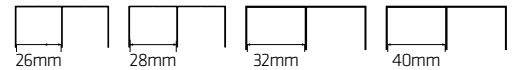


Sem  
Folga



Guia superior  
Com regulagem

Ajustável para trilhos de 26mm a 40mm:



Perfeito para utilizar com Comfort 240



## Guia Universal | o guia definitivo para suas portas

4030 - Guia Universal - sem rolamento

Código Guia Individual: 8501

4031 - Guia Universal R - com rolamento

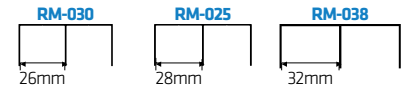
Código Guia Individual: 7936

PATENTE  
REQUERIDA



Regulagem simples  
e rápida

Ajustável para trilhos de diferentes larguras:



Perfeito para utilizar com Comfort 240



## COMFORT 240 | amortecedor

Escolha seu amortecedor de acordo com o peso da porta:



**Gatilho Cinza**  
Porta Média  
15 a 40kg



**Gatilho Preto**  
Porta Pesada  
40 a 60kg



Sobreposto



Madeira e  
Alumínio



Sustentação  
na Base



Peso Máximo 60 kg

Sistemas sugeridos:

Embutido: RO 44, RO 46 e RO 47

Sobreposto: RB 68, RO 62, RO 65 Prime e RO 50

Largura mínima de porta: 700 mm.

Praticidade e suavidade para o fechamento de portas.

Kit com Amortecedor

Código 15-40kg		Código 40-60kg		Descrição Kit para 1 porta
Standard	TOP	Standard	TOP	
8883	8879	8884	8880	<b>RB 68 CA 4030</b>
8885	8881	8886	8882	<b>RB 68 CA 4031</b>
13967	13966	13968	13959	<b>RB 68 CA 4032</b>
7566	7567	7557	7562	<b>RO 44 4002</b>
8805	8807	8801	8803	<b>RO 44 4030</b>
8804	8806	8800	8802	<b>RO 44 4031</b>
13964	13965	13963	13949	<b>RO 44 4032</b>
6774	6775	6772	6773	<b>RO 47 4002</b>
7499	7500	7501	7502	<b>RO 47 4011</b>
7518	7519	7520	7521	<b>RO 47 4012</b>
8781	8783	8777	8779	<b>RO 47 4030</b>
8780	8782	8776	8778	<b>RO 47 4031</b>
13961	13958	13962	13953	<b>RO 47 4032</b>

Kit com Amortecedor

Código 15-40kg		Código 40-60kg		Descrição Kit para 1 porta
Standard	TOP	Standard	TOP	
7489	7490	7491	7492	<b>RO 62 4002</b>
6782	6783	6780	6781	<b>RO 62 4011</b>
8793	8795	8797	8799	<b>RO 62 4030</b>
8792	8794	8796	8798	<b>RO 62 4031</b>
13948	13935	13957	13952	<b>RO 62 4032</b>
13719	13718	13758	13720	<b>RO 65 4013 PRIME</b>
13728	13730	13731	13732	<b>RO 65 4030 PRIME</b>
13970	13971	13972	13973	<b>RO 65 4032 PRIME</b>
13367	13369	13368	13371	<b>RO 50 4030</b>
13954	13946	13955	13950	<b>RO 50 4032</b>

Amortecedor Avulso

Código	Descrição
6770	Amort. Comfort 240 (15-40kg) Standard
6784	Amort. Comfort 240 (40-60kg) Standard
6771	Amort. Comfort 240 (15-40kg) Top
6785	Amort. Comfort 240 (40-60kg) Top

O Comfort 240 não deve ser utilizado com guia 4025 e 4026.

## R 260 | amortecedor



Sustentação na Base



Sobreposto



Peso Máximo 15 kg



Madeira e Alumínio



Sistemas sugeridos:

Embutido: RO 27 e RO 21M

Código de compra - 2 portas

Código	Descrição
3098	R 260

## Guia 4025 | guia em chapa c/ mola



Código Guia Individual: 2917

## Guia 4026 | guia plástico c/ mola



Código Guia Individual: 5410

Trilhos de 26 a 38 m  
Utilizado em: armários de sustentação na base.  
(Não indicado o uso com Comfort 240)

## Guia Inferior | com rodízio rolamentado Ø 12mm



Código Guia Individual: 9741

Utilizado em: portas de passagem

## DISPOSITIVO ANTI DESCARRILAMENTO



Para Madeira Para Alumínio

Função de anti descarrilamento. Faz a porta não sofrer efeito alavanca

Código de compra

Código	Descrição
13980	Dispositivo anti descarrilamento 2 un.



## BR SOFT batente de plástico



Para Madeira Para Alumínio

Código de compra

Código	Descrição	Componentes
4455	Conjunto batente BR Soft	2 un - Corpo batente BR Soft 4 un - Parafusos Chipboard CC PH 3,5 x 14 BC

Batente PVC utilizado na porta interna para kit de três portas, evitando que as portas internas batam e se danifiquem.

## BR CLOSE perfil de vedação



Para Madeira



Para Alumínio

Código de compra

Código	Descrição
5500	BR Close Espaçamento de 12 a 14mm - 3m
6130	BR Close Espaçamento de 15 a 17mm - 3m

Acabamento de alumínio com escova de vedação para diminuir o espaço entre a porta externa e interna, evitando a entrada de poeira.

## DP 100/101 desempenador de porta



Embutido

Madeira



Esp. mín.  
15mm



Código de compra

Código	Descrição
1191	DP 100/1 - 1 unidade
1246	DP 100/2 - 2 unidades
1193	DP 101/1 - 1 unidade
1265	DP 101/2 - 2 unidades

IMPORTANTE: Para portas com mais de 700 mm de largura utilizar 2 desempenadores.  
Para portas com mais de 2500 mm de altura, utilizar o DP 100.  
Para portas com até 2500 mm de altura, utilizar o DP 101.

## DP 95 desempenador de porta



Sobreposto

Madeira



Esp. mín.  
15mm



Fixação com presilha plástica.

Desempenador para portas com mais de 2100mm de altura.

IMPORTANTE: Para portas com mais de 700 mm de largura utilizar 2 desempenadores.

Código de compra

Código	Descrição
3592	DP 95/1 - 1 unidade
4756	DP 95/2 - 2 unidades

## DP 102/103/104/105 desempenador de porta



Madeira e Alumínio



Semi-Embutido



Esp. mín.  
15mm



Código de compra

Código	Descrição
1194	DP 102/1 - 1 unidade
1266	DP 102/2 - 2 unidades
1203	DP 103/1 - 1 unidade
1267	DP 103/2 - 2 unidades
1202	DP 104/1 - 1 unidade
1268	DP 104/2 - 2 unidades
1198	DP 105/1 - 1 unidade
1269	DP 105/2 - 2 unidades

IMPORTANTE: Para portas com mais de 700 mm de largura utilizar 2 desempenadores.

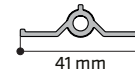
## DP 200 desempenador de porta de alumínio



Embutido



Alumínio



41 mm



Pode ser utilizado com qualquer perfil que possua encaixe de esquadra compatível com as medidas do desempenador.

Código de compra

Código	Descrição
6001	DP 200 - 2 unidades

## DP 300 desempenador 100% oculto



Embutido



Madeira



Esp. mín.  
27mm



Código de compra

Código	Descrição
14027	DP 300/1 1730mm
14028	DP 300/1 1930mm
14029	DP 300/1 2130mm
14030	DP 300/1 2330mm

IMPORTANTE: Espessura mínima de 27mm (desconsiderando o revestimento)  
Recomendamos o uso de no mínimo 2 unidades por porta

Comprimentos da haste

Comprimentos disponíveis:	Aplicado em:
1730 mm	Portas de 1900 - 2100 mm de altura
1930 mm	Portas de 2100 - 2300 mm de altura
2130 mm	Portas de 2300 - 2500 mm de altura
2330 mm	Portas de 2500 - 2700 mm de altura

## PP 110 | parabold Cód.: 1216



Prateleiras Madeira



Peso Máximo  
para duas peças



Distância máx. entre  
suportes: 400 mm  
Espessura mínima da  
prateleira: 15 mm

## PP 140 | parabold Cód.: 1218



Prateleiras Madeira



Peso Máximo  
para duas peças



Distância máx. entre  
suportes: 400 mm  
Espessura mínima da  
prateleira: 15 mm

## PP 144 | parabold Cód.: 1217



Prateleiras Madeira



Peso Máximo  
para duas peças



Distância máx. entre  
suportes: 400 mm  
Espessura mínima da  
prateleira: 20 mm

## PP 155 | parabold Cód.: 1219



Prateleiras Madeira



Peso Máximo  
para duas peças



Distância máx. entre  
suportes: 400 mm  
Espessura mínima da  
prateleira: 20 mm

## SP 185 | suporte Diamante



Madeira e Vidro



Peso Máximo

Distância máx. entre suportes: 500 mm  
Largura máx. da prateleira: 200 mm

Código	Acabamento	Quant.
1501	Aço Escovado	1
1502	Branco	1
1503	Cromo Acetinado	1
1504	Cromo Brilho	1
1505	Champ. Claro	1

## SP 190 | suporte Diamante



Madeira e Vidro



Peso Máximo

Distância máx. entre suportes: 600 mm  
Largura máx. da prateleira: 350 mm

Código	Acabamento	Quant.
1507	Aço Escovado	1
1508	Branco	1
1497	Cromo Acetinado	1
1509	Cromo Brilho	1
1510	Champ. Claro	1

## SP 160 | suporte Shark Slim



Madeira e Vidro



Peso Máximo

Distância máx. entre suportes: 500 mm  
Largura máx. da prateleira: 220 mm

Código	Acabamento	Quant.
1464	Aço Escovado	1
1465	Branco	1
1466	Cromo Acetinado	1
1467	Cromo Brilho	1

## SP 165 | suporte Shark Slim



Madeira e Vidro



Peso Máximo

Distância máx. entre suportes: 500 mm  
Largura máx. da prateleira: 250 mm

Código	Acabamento	Quant.
1469	Aço Escovado	1
1470	Branco	1
1471	Cromo Acetinado	1
1472	Cromo Brilho	1
1473	Champ. Claro	1

## SP 170 | suporte Tucano



Madeira e Vidro



Peso Máximo

Distância máx. entre suportes: 300 mm  
Largura máx. da prateleira: 150 mm

Código	Acabamento	Quant.
1476	Aço Escovado	1
1477	Branco	1
1478	Cromo Acetinado	1
1479	Cromo Brilho	1



## SP 175 | suporte Tucano



Madeira e Vidro



Peso Máximo

Distância máx. entre suportes: 500 mm  
Largura máx. da prateleira: 200mm

Código	Acabamento	Quant.
1484	Aço Escovado	1
1483	Branco	1
1485	Cromo Acetinado	1
1486	Cromo Brilho	1

## SP 180 | suporte Tucano



Madeira e Vidro



Peso Máximo

Distância máx. entre suportes: 600mm  
Largura máx. da prateleira: 350mm

Código	Acabamento	Quant.
1491	Aço Escovado	1
1492	Branco	1
1493	Cromo Acetinado	1
1494	Cromo Brilho	1

## PN 6 | Piton New



Abertura: 6,5mm  
Profundidade: 18,5mm

<b>Código</b>	1226
<b>Acabamento</b>	Cromo Brilho
<b>Quantidade</b>	100

## PN 8 | Piton New



Abertura: 8,5mm  
Profundidade: 18,5mm

<b>Código</b>	1227
<b>Acabamento</b>	Cromo Brilho
<b>Quantidade</b>	100

## PN 10 | Piton New



Abertura: 10,5mm  
Profundidade: 24,5mm

<b>Código</b>	1562
<b>Acabamento</b>	Cromo Brilho
<b>Quantidade</b>	100

## PN 12 | Piton New



Abertura: 12,5mm  
Profundidade: 24,5mm

<b>Código</b>	1572
<b>Acabamento</b>	Cromo Brilho
<b>Quantidade</b>	100

## PQ 8 | Piton Quadrado



Abertura: 8,5mm  
Profundidade: 13,5mm

Código	Acabamento	Quant.
1224	Aço Escovado	100
2302	Cromo Acetinado	100
1563	Cromo Brilho	100

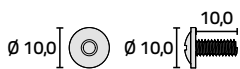
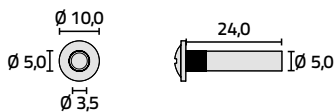
## PQ 10 | Piton Quadrado



Abertura: 10,5mm  
Profundidade: 13,5mm

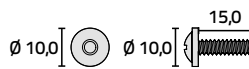
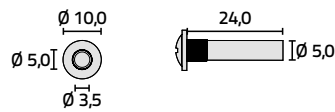
Código	Acabamento	Quant.
2669	Aço Escovado	100
1225	Cromo Acetinado	100
1564	Cromo Brilho	100

## PU 200 | conjunto união - 24mm



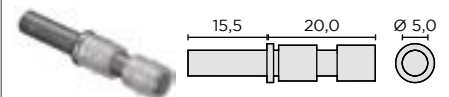
<b>Código</b>	1230
<b>Quantidade</b>	100

## PU 201 | conjunto união - 32mm



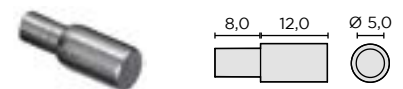
<b>Código</b>	1231
<b>Quantidade</b>	100

## SP 201 | suporte



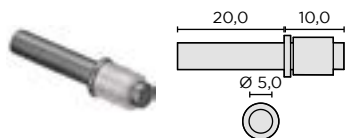
<b>Código</b>	1185
<b>Quantidade</b>	100

## SP 202 | suporte



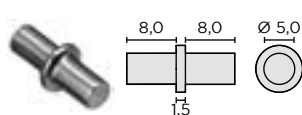
<b>Código</b>	1195
<b>Quantidade</b>	100

## SP 203 | suporte



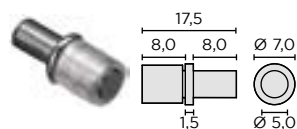
<b>Código</b>	1196
<b>Quantidade</b>	100

## SP 213/5 | suporte



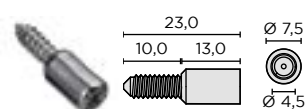
<b>Código</b>	1199
<b>Quantidade</b>	100

## SP 214 | suporte



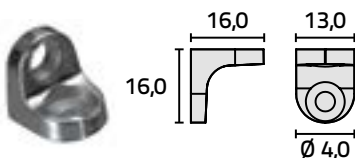
<b>Código</b>	1201
<b>Quantidade</b>	100

## SP 216 | suporte



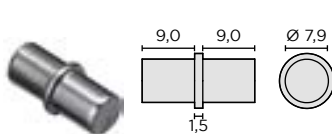
<b>Código</b>	1213
<b>Quantidade</b>	100

## SP 204 | suporte



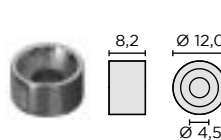
<b>Código</b>	1207
<b>Quantidade</b>	100

## SP 213/8 | suporte



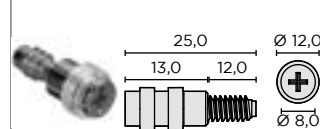
<b>Código</b>	1200
<b>Quantidade</b>	100

## SP 215 | suporte



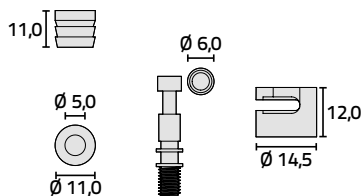
<b>Código</b>	1212
<b>Quantidade</b>	100

## SP 220 | suporte



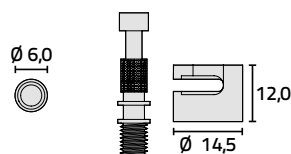
<b>Código</b>	1215
<b>Quantidade</b>	100

## MF 100 | conjunto Mini Fix - Rosca M6



<b>Código</b>	1228
<b>Quantidade</b>	100

## MF 101 | conjunto Mini Fix - Rosca Soberba



<b>Código</b>	1229
<b>Quantidade</b>	100

## SC 140 (conjunto) | kit para cabo de aço



SC 100  
esticador



SC 110  
flange de apoio



SC 120  
flange terminal



SC 130  
fixador de piso e teto

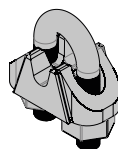
Código	Acabamento	Quant.
1647	Aço Escovado	1
1648	Cromo Acetinado	1
1649	Cromo Brilho	1

## Cabo de aço



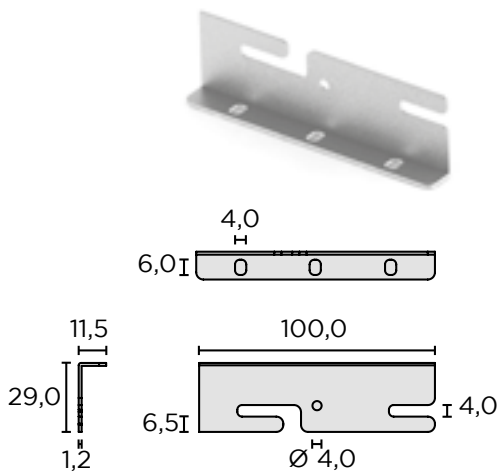
<b>Código</b>	1245
<b>Descrição</b>	Cabo de Aço CA 144
<b>Quant.</b>	Vendido ao metro

## Clips p/ cabo de aço



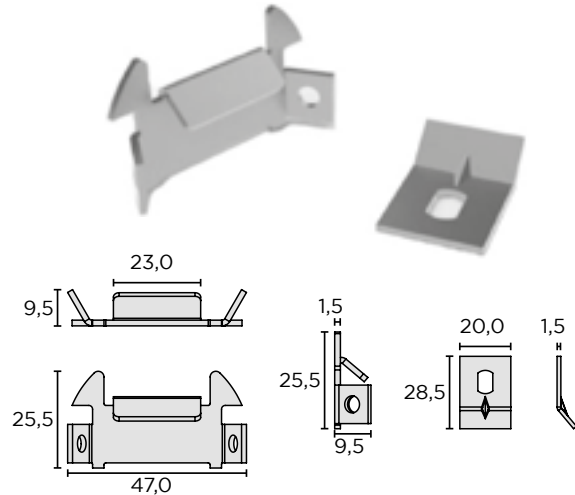
<b>Código</b>	1239	1240
<b>Descrição</b>	Clips p/ Cabo de Aço CL-1/8	Clips p/ Cabo de Aço CL-3/16
<b>Quant.</b>	100	100

## FG 101 | Fixador de gavetas



<b>Código</b>	1274
<b>Quantidade</b>	1

## FP 24/2 | Fixador de painéis



<b>Código</b>	1275
<b>Quantidade</b>	1

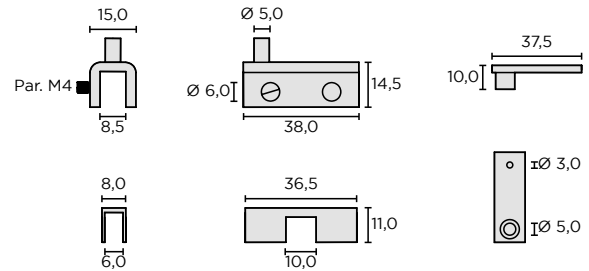
## DB 100 | Dobradiça para portas de vidro (6mm)

### DB 100 superior

Obs.: disponíveis nos acabamentos Cromo Brilho, Cromo Acetinado e Preto.  
Altura da porta: Vão interno -14mm



#### VISTA LATERAL: VISTA FRONTAL: TAMPA PLÁSTICA:

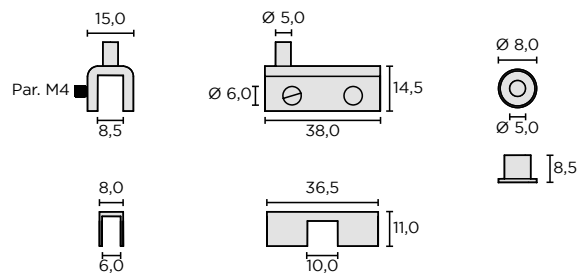


### DB 100 inferior

Obs.: disponíveis nos acabamentos Cromo Brilho, Cromo Acetinado e Preto.



#### VISTA LATERAL: VISTA FRONTAL: TAMPA PLÁSTICA:

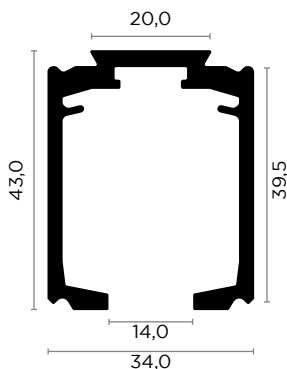


Código	Acabamento	Quant.
1232	Cromo Acetinado	1
1233	Cromo Brilho	1
1597	Preto	1

# trilhos

## RO 82 (100 kg)

**RM-003** (0,945 kg/m)  
Cód.: 1959

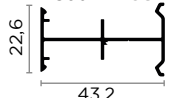


**RM-266** (1,125 kg/m)  
Cód.: 9151



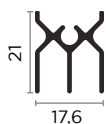
Perfil para uso com o tirante para gesso

**RM-327** (0,361 kg/m)  
Cód.: 11708



Perfil para uso com o sequenziato 40mm

**RM-200** (0,257 kg/m)  
Cód.: 6436



Perfil guia inferior para uso com o sequenziato

**RM-385** (0,122 kg/m)  
Cód.: 14822



Canaleta inferior para guia rolamento Ø 12 mm

### Afastadores para fixação lateral

**ART. 368**



Para portas com espessura de até 30 mm.

Cód.: 2135 - 5 pcs  
Cód.: 1687 - 6 pcs  
Cód.: 2136 - 10 pcs

**ART. 369**



Para portas com espessura de até 40 mm.

Cód.: 2137 - 5 pcs  
Cód.: 1710 - 6 pcs  
Cód.: 2138 - 10 pcs

**ART. 370**

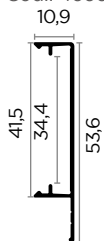


Para portas com espessura de até 45 mm.

Cód.: 2139 - 5 pcs  
Cód.: 1690 - 6 pcs  
Cód.: 2140 - 10 pcs

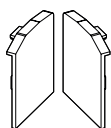
### Tampas de acabamento e tampas laterais para o trilho RM-003

**RM-147** (0,238 kg/m)  
Cód.: 4666

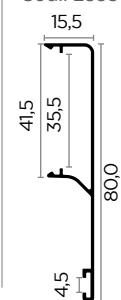


**Tampa lateral DIR/ESQ PE-147**

Cód.: 4761 - Cinza  
Cód.: 4762 - Preto

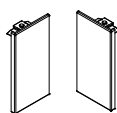


**RM-031** (0,343 kg/m)  
Cód.: 2355

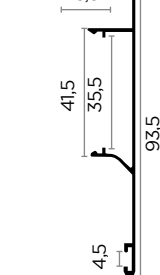


**Tampa lateral DIR/ESQ RM-003/031**

Cód.: 3367 - Cinza  
Cód.: 3435 - Preto

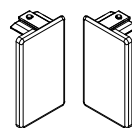


**RM-042** (0,382 kg/m)  
Cód.: 2505



**Tampa lateral DIR/ESQ RM-003/042**

Cód.: 3366 - Cinza  
Cód.: 3434 - Preto



## SV 9010

**RM-148** (0,238 kg/m)  
Cód.: 4675



**Tampa suporte DIR/ESQ PE-148**

Cód.: 4763 - Cinza  
Cód.: 4764 - Preto

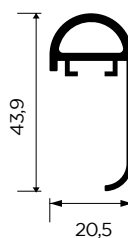


Para presilha de vidro

Para uso com SV 9010

## EVO (60 kg)

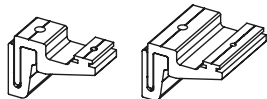
**RM-247** (0,469 kg/m)



**Tampa de acabamento**



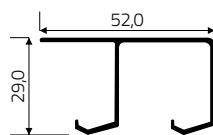
**Presilhas de fixação**



\*Vendido em conjunto com o sistema

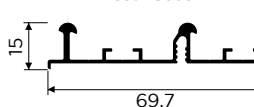
## ROS 55 (50 kg)

**RM-039** (0,448 kg/m)  
Cód.: 2539

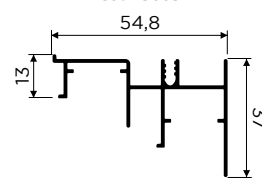


## DOMINUS (80 kg)

**RM-264** (0,495 kg/m)  
Cód.: 9080

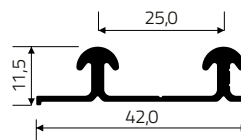


**RM-265** (0,559 kg/m)  
Cód.: 9083

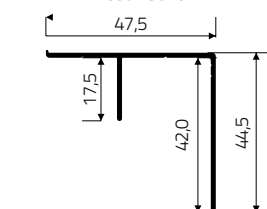


## SS 150+ (150 kg)

**RM-065** (0,358 kg/m)  
Cód.: 3621

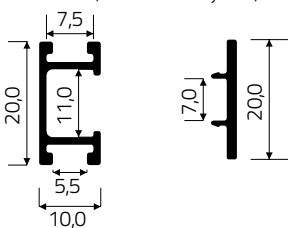


**RM-064** (0,407 kg/m)  
Cód.: 3618



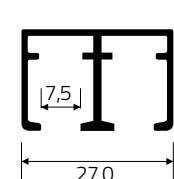
## RO 30 (30 kg)

**RM-009/010** (0,174 kg/m)  
Cód.: 2089 (Vendido o conjunto)

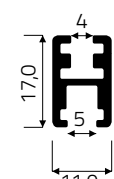


## RV 12/15 (20 kg)

**RM-043** (0,312 kg/m)  
Cód.: 2508

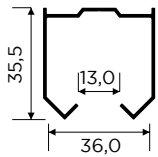


**RM-044** (0,245 kg/m)  
Cód.: 2511

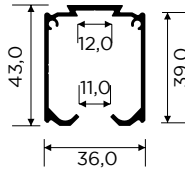


## RO 80V / RO 75V

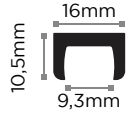
**RM-021** (0,396 kg/m) até 70kg  
Cód.: 2103



**RM-061** (0,709 kg/m) até 100 kg  
Cód.: 3272



**Canaleta Inferior de PVC**  
(Opcional) - Cód.: 1329



**Opcionais (trilho RM-061)**

**Afastadores:**

ART. 368 - 29,1 mm

ART. 369 - 35,5 mm

ART. 370 - 37 mm

**Tampas de Acabamento**

RM-031

RM-042

**Tampas Laterais:**

RM-061/031 DIR/ESQ

Cód.: 4551 - Cinza

Cód.: 4550 - Preto

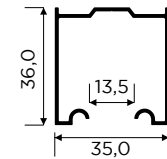
RM-061/042 DIR/ESQ

Cód.: 4548 - Cinza

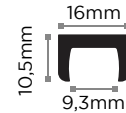
Cód.: 4549 - Preto

## RO 80U/ RO 75U (100 kg)

**RM-018** (0,430 kg/m)  
Cód.: 2143

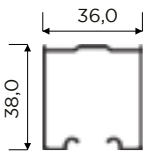


**Canaleta Inferior de PVC**  
(Opcional) - Cód.: 1329

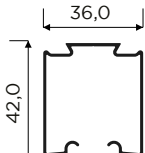


## RO 81 XT (80 kg)

**RM-278** (0,420 kg/m)  
Cód.: 10694



**RM-312** (0,465 kg/m)  
11487



**Opcionais**  
(trilho RM-312)

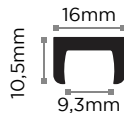
**Afastadores:**  
ART. 369 - 35,5 mm  
ART. 370 - 37 mm

**Tampas de Acabamento**

RM-031

RM-042

**Canaleta Inferior de PVC**  
(Opcional) - Cód.: 1329

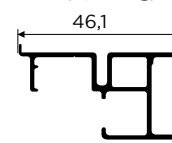


## Supremo (35 kg)

**RM-269** (0,656 kg/m)



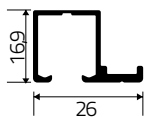
**RM-270** (0,525 kg/m)



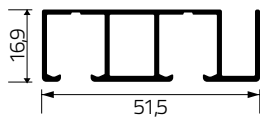
**Conjunto de trilho (sup/inf)**  
Cód.: 13298 - 2m  
Cód.: 13299 - 3m  
Cód.: 13300 - 4m

## MULTI (20 kg)

**RM-198** (0,245 kg/m)  
Cód.: 6421



**RM-199** (0,513 kg/m)  
Cód.: 6424

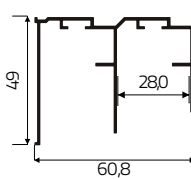


**Perfil PVC Multi Preto 3000 mm**  
Cód.: 6814

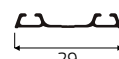


## Agility Plus (60 kg)

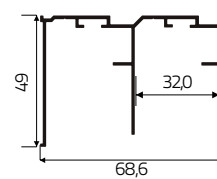
**RM-228** (0,787 kg/m)  
Cód.: 8097



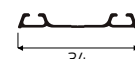
**RM-022**



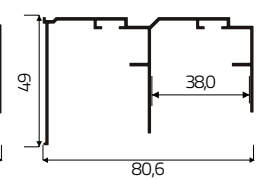
**RM-209** (0,812 kg/m)  
Cód.: 7582



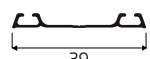
**RM-023**



**RM-229** (0,861 kg/m)  
Cód.: 8100

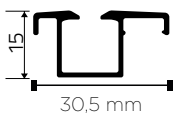


**RM-034**

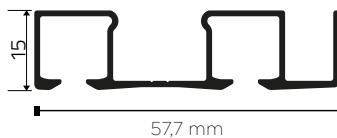


## Flow (50 kg)

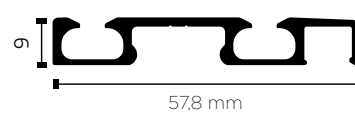
**RM-261** (0,249 kg/m)  
Cód.: 9174



**RM-271** (0,481 kg/m)  
Cód.: 10161

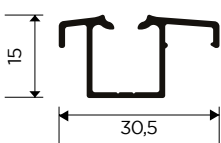


**RM-272** (0,394 kg/m)  
Cód.: 10165

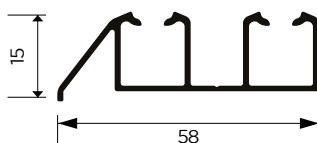


## Linea (30 kg)

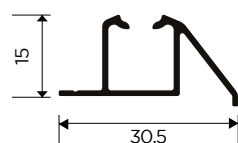
**RM-314** (0,242 kg/m)  
Cód.: 11558



**RM-290** (0,434 kg/m)  
Cód.: 11142

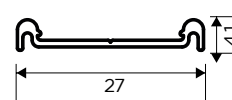


**RM-313** (0,258 kg/m)  
Cód.: 11555

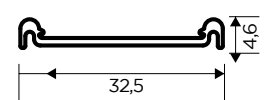


## RO-27U (20 kg)

**RM-011**  
(0,108kg/m)  
Cód.: 1978

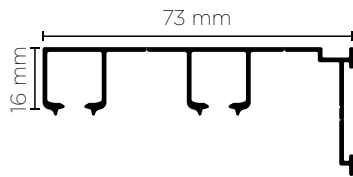


**RM-041**  
(0,137kg/m)  
Cód.: 2545

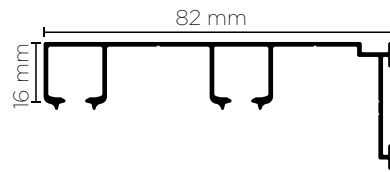


## Flow S (50kg)

RM-285 (0,557 kg/m)  
Cód.: 10902

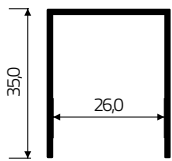


RM-335 (0,592 kg/m)  
Cód.: 13805

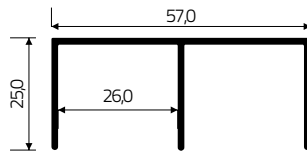


## Trilhos Superiores Padrão

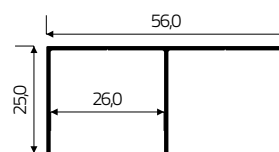
RM-055 (0,389 kg/m)  
Cód.: 3059



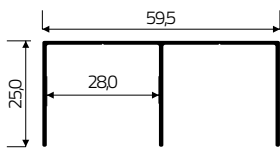
RM-013 (0,449 kg/m)  
Cód.: 1992



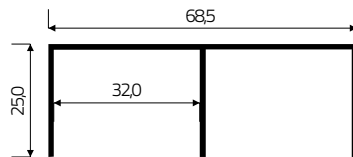
RM-030 (0,363 kg/m)  
Cód.: 2197



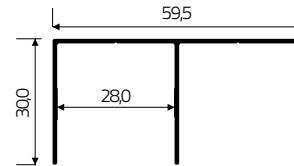
RM-025 (0,388 kg/m)  
Cód.: 2114



RM-038 (0,448 kg/m)  
Cód.: 2536

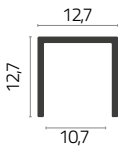


RM-144 (0,453 kg/m)  
Cód.: 4772

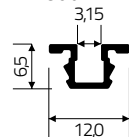


## Trilhos Inferiores Padrão (60 kg)

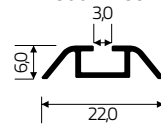
RM-136 (0,097 kg/m)  
Cód.: 4828



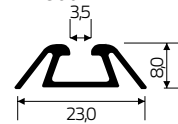
RM-026 (0,072 kg/m)  
Cód.: 2211



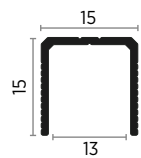
RM-027 (0,114 kg/m)  
Cód.: 2133



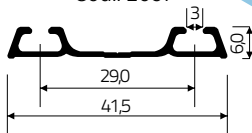
RM-024 (0,150 kg/m)  
Cód.: 2111



RM-385 (0,122 kg/m)  
Cód.: 14822

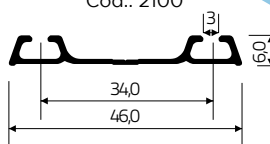


RM-022 (0,205 kg/m)  
Cód.: 2097



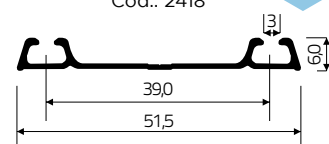
DESENHO IND. CONCEDIDO

RM-023 (0,218 kg/m)  
Cód.: 2100



DESENHO IND. CONCEDIDO

RM-034 (0,233 kg/m)  
Cód.: 2418



DESENHO IND. CONCEDIDO

# FITTO



versatilidade com  
personalidade




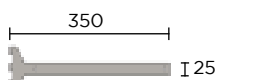
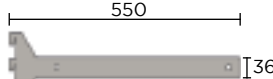
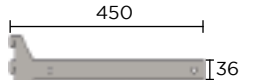
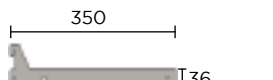
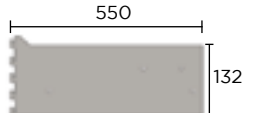
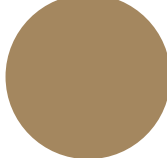
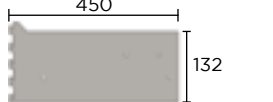
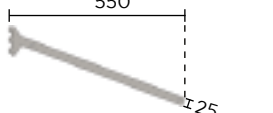

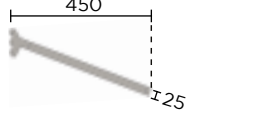
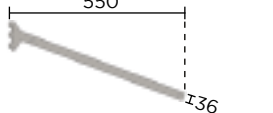
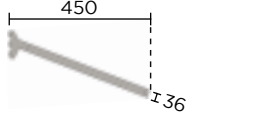
A linha Fitto é uma solução de perfis de alumínio no estilo cremalheira que proporciona a construção de closets no conceito aberto. Esses perfis são instalados na parede e possuem aberturas para o encaixe de suportes metálicos, que permitem a aplicação de prateleiras, calceiros, sapateiras, e gaveteiros. A linha Fitto pode ser instalada nas versões sobreposta e embutida.



## Perfis

Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
	13318	Fitto perfil coluna sobreposta RMS-038 + KIT FIXAÇÃO	3m	
	13313	Fitto perfil coluna central embutida RMS-036 + KIT FIXAÇÃO	3m	
	13317	Fitto perfil coluna lateral embutida direita RMS-037 + KIT FIXAÇÃO	3m	
	13316	Fitto perfil coluna lateral embutida esquerda RMS-037 + KIT FIXAÇÃO	3m	

## Complementos

Imagem	Código	Descrição	Acabamentos	
	10976	Fitto chapa suporte prateleira 550x25x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO	 Pintado Prata	
	13073	Fitto chapa suporte prateleira 450x25x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	13201	Fitto chapa suporte prateleira 350x25x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	13216	Fitto chapa suporte prateleira 550x36x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	12788	Fitto chapa suporte prateleira 450x36x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	13221	Fitto chapa suporte prateleira 350x36x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	10977	Fitto chapa suporte gaveteiro 550x132,5x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		 Pintado Champagne Claro
	13211	Fitto chapa suporte gaveteiro 450x132,5x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	13206	Fitto chapa suporte sapateira 550x25x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		 Pintado Preto
	13115	Fitto chapa suporte sapateira 450x25x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	13226	Fitto chapa suporte sapateira 550x36x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		
	13231	Fitto chapa suporte sapateira 450x36x3mm D/E + KIT FIXAÇÃO		



## Complementos

Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
	13314	Fitto perfil sapateira alto RM-275	800mm 900mm 1000mm	
	13315	Fitto perfil sapateira baixo RM-276		
	13550	Fitto perfil sapateira sobreposto		

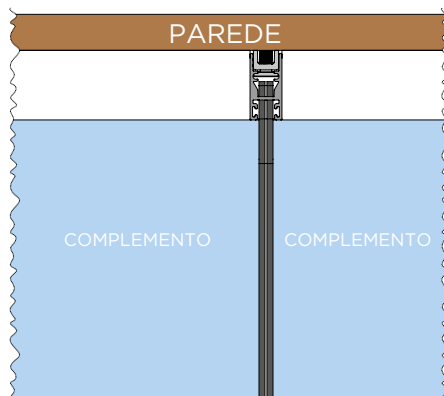
## Acessórios

Imagem	Código	Descrição	Composição
	10980	Conexão plástica painel Fitto 1 unidade	Vendido em múltiplos de 8 unidades
	13648	Escova de vedação 5x7 preta	Vendida ao metro

## Comparativo

## FITTO SOBREPOSTO

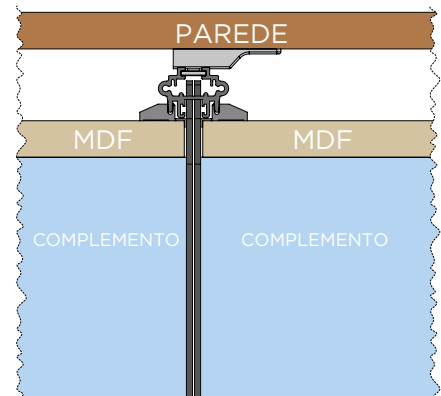
Vista Superior



Não é necessário ter revestimento.  
Perfilaria mais evidente.

## FITTO EMBUTIDO

Vista Superior



Necessita de revestimento.  
Perfilaria não é evidente.



# perfis link









## um novo jeito de criar

Liberdade para criar. Inspiração para fazer diferente. O Link combina o alumínio com madeira ou vidro, em móveis leves e resistentes, que se adaptam a diversos ambientes. Escolha os perfis, os acessórios, as cores e os acabamentos e surpreenda-se com a facilidade de montar. Mais que uma solução, Link é um novo conceito na hora de criar seus projetos.

### Perfis

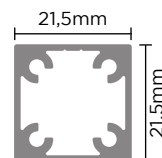
Imagem	Códi-	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
 Perfil sem aba	10789	Perfil AL RM-283	2m 3m 6m	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  Anodizado Supra Natural           </div> <div style="width: 50%;">  Pintado Cinza Microtextura           </div> <div style="width: 50%;">  Anodizado Supra Champagne Claro           </div> <div style="width: 50%;">  Pintado Rosé           </div> <div style="width: 50%;">  Anodizado Supra Preto 2005           </div> <div style="width: 50%;">  Pintado Aço Corten Microtextura           </div> <div style="width: 50%;">  Pintado Dourado Fosco           </div> <div style="width: 50%;">  Anodizado Speciale Inox Polido           </div> </div>
 Perfil uma aba	10792	Perfil AL RM-284		
 Perfil duas abas	11468	Perfil AL RM-311		

### Acessórios

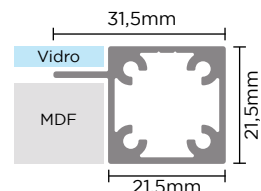
Imagem	Código	Descrição	Composição		
 *Utilizar com fixação rodízio/sapata	11601	Sapata 4 un		<b>Descrição</b> Sapata base sextavado preto fix. rosca 1/4	<b>Peças</b> 4
 *Utilizar com fixação rodízio/sapata	11600	Rodízio com trava 4 un		<b>Descrição</b> Rodízio giratório duplo 50mm preto c/ trava fix. rosca 1/4 35 kg	<b>Peças</b> 4
 *Broca escalonada especial que facilita a montagem	12854	Broca HSS $\varnothing$ 2,5 x 7		<b>Descrição</b> Broca HSS $\varnothing$ 2,5 x 7	<b>Peças</b> 1
	11540	Gabarito		<b>Descrição</b> Gabarito	<b>Peças</b> 1

### Informações

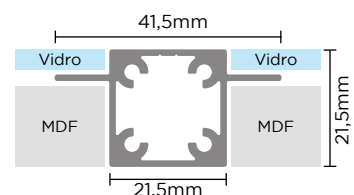
**RM-283** (0,483 kg/m)



**RM-284** (0,507 kg/m)



**RM-311** (0,539 kg/m)



\*Vidro 4 mm  
MDF 15 mm

## Conectores

Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item
Acabamentos						
	11602	Conector Reto 100 un	<b>Imagem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peças</b>	Parafuso Zincado branco *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural Parafuso Champagne Claro *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro ou Speciale Inox Polido Parafuso Zincado Preto *Utilizar com perfil no acabamento Supra Preto 2005 Parafuso Cinza Microtextura *Utilizar com perfil no acabamento Cinza Microtextura Parafuso Rosé *Utilizar com perfil no acabamento Rosé Parafuso Aço Corten Microtextura *Utilizar com perfil no acabamento Aço Corten Microtextura Parafuso Dourado Fosco *Utilizar com perfil no acabamento Dourado Fosco
				Corpo Conector Reto	100	
				Gabarito	1	
				Parafuso Autobrocante 3,5 x 19 ZB	210	
	Parafuso Rosca Plástico 3,5 x 16 colorido	105				
	11644	Conector Reto 30 un	<b>Imagem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peças</b>	
				Corpo Conector Reto	30	
				Gabarito	1	
				Parafuso Autobrocante 3,5 x 19 ZB	66	
	Parafuso Rosca Plástico 3,5 x 16 colorido	33				
	11973	Conector Reto 12 un	<b>Imagem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peças</b>	
				Corpo Conector Reto	12	
				Gabarito	1	
				Parafuso Autobrocante 3,5 x 19 ZB	28	
	Parafuso Rosca Plástico 3,5 x 16 colorido	14				
	11643	Conector 45° 8 un	<b>Imagem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peças</b>	
				Corpo Conector 45°	8	
				Parafuso Rosca Plástico 3,5 x 16 colorido	18	

\*Utilizar com perfis de corte reto

\*Utilizar com perfis de corte 45°

## Acessórios

Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item
Acabamentos						
	11541	Tampa de Acabamento 4 un	<b>Imagem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peças</b>	Cromo Acetinado *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural Champagne Claro *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro ou Speciale Inox Polido Preto *Utilizar com perfil no acabamento Supra Preto 2005 Cinza Microtextura *Utilizar com perfil no acabamento Cinza Microtextura Rosé *Utilizar com perfil no acabamento Rosé Aço Corten Microtextura *Utilizar com perfil no acabamento Aço Corten Microtextura Dourado Fosco *Utilizar com perfil no acabamento Dourado Fosco
	13457	Fixação Zamac Teto/Parede 4 un		Corpo zamac fixação teto/parede pintado	4	
			Buchas U 6mm	16		
			Parafuso Auto atarraxante CC PH 3,5 x 9,5 ZB	16		
				Parafuso Auto atarraxante CC PH 4,2 x 32 colorido	16	
	11538	Fixação Rodízio/Sapata 4 un	<b>Imagem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Peças</b>	
				Corpo zamac fixação rodízio/sapata pintado	4	
				Parafuso Auto atarraxante CC PH 3,5 x 9,5 ZB	18	

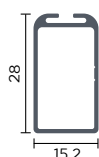
# cabideiro cintre



Criado para trazer mais sofisticação, praticidade e design na hora de organizar suas roupas, ele conta com um opcional que agrega modernidade e praticidade: iluminação por fitas de LED na parte de trás do perfil.

## Perfis

**RM-354 BAG**  
(0,248 kg/m)



**RM-369 BAG**  
(0,282 kg/m)

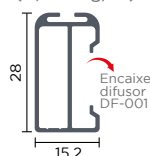


Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
	14645	Perfil AL RM-354 BAG <i>*Acompanha Baguete BG 223</i>	2m 3m 6m	<ul style="list-style-type: none"> <li> Anodizado Supra Natural</li> <li> Anodizado Supra Champagne Claro</li> <li> Anodizado Infinite Supra Titânio</li> <li> Anodizado Supra Preto 2005</li> </ul>
	14646	Perfil AL RM-369 BAG <i>*Acompanha Baguete BG 223</i>		

## Acessórios

Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item Acabamentos
			Imagem	Descrição	Peças	
	14403	Suporte lateral		Corpo suporte lateral	2	 Cromo Acetinado <i>*Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural</i>   Champagne Claro <i>*Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro</i>   Titânio <i>*Utilizar com perfil no acabamento Infinite Supra Titânio</i>   Preto <i>*Utilizar com perfil no acabamento Supra Preto 2005</i>
	14404	Suporte topo lateral fixação MDF		Corpo suporte topo lateral DIR	1	
				Corpo suporte topo lateral ESQ	1	
				Parafuso mini fix 1/4 x 31,5 mm	2	
	14405	Suporte topo lateral fixação alumínio		Corpo suporte topo lateral DIR	1	
				Corpo suporte topo lateral ESQ	1	
				Parafuso mini fix M4 x 31,5 mm	2	
				Porca rebite M4	2	
	14406	Suporte topo central fixação MDF		Corpo suporte topo central	1	
				Parafuso mini fix 1/4 x 31,5mm	1	
	14407	Suporte topo central fixação alumínio		Corpo suporte topo central	1	
				Parafuso mini fix M4 x 31,5 mm	1	
				Porca rebite M4	1	

Os suportes também são compatíveis com o perfil de alumínio RM-137.

# cabideiro vesto



Versatilidade e personalização. Possibilita diferentes formas de fixação. Além disso pode-se escolher o lado do perfil e ainda aplicar fita de borda, tecido, couro... Não necessita de usinagens ou ferramentas especiais. Possui sistema de trava que impede a queda da barra durante o uso. Os parafusos ficam totalmente ocultos.

## Perfil

### RM-282 BAG (0,252 kg/m)

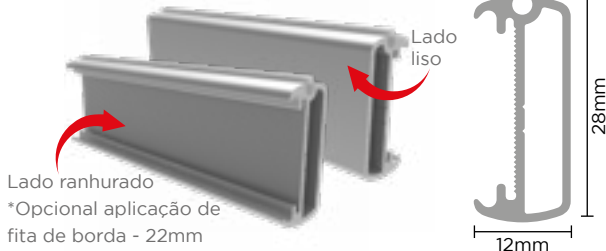


Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
	12819	Perfil AL RM-282 BAG *Acompanha Baguete BG 226	2m	<ul style="list-style-type: none"> <li> Anodizado Supra Natural</li> <li> Anodizado Supra Champagne Claro</li> <li> Anodizado Infinite Supra Titânio</li> <li> Anodizado Casuale Preto 2005</li> </ul>
			3m	
			6m	

## Acessórios

Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item															
						Acabamentos															
	12520	Suporte Lateral	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imagem</th> <th>Descrição</th> <th>Peças</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Corpo tampa lateral suporte cabideiro DIR</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Corpo tampa lateral suporte cabideiro ESQ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Corpo suporte lateral cabideiro bruto</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Parafuso chipboard CC PH 3,5 X 14BC</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Imagem	Descrição	Peças		Corpo tampa lateral suporte cabideiro DIR	1		Corpo tampa lateral suporte cabideiro ESQ	1		Corpo suporte lateral cabideiro bruto	2		Parafuso chipboard CC PH 3,5 X 14BC	4			<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Cromo Acetinado</b> *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural</li> <li> <b>Champagne Claro</b> *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro</li> <li> <b>Titânio</b> *Utilizar com perfil no acabamento Infinite Supra Titânio</li> <li> <b>Preto</b> *Utilizar com perfil no acabamento Casuale Preto 2005</li> </ul>
Imagem	Descrição	Peças																			
	Corpo tampa lateral suporte cabideiro DIR	1																			
	Corpo tampa lateral suporte cabideiro ESQ	1																			
	Corpo suporte lateral cabideiro bruto	2																			
	Parafuso chipboard CC PH 3,5 X 14BC	4																			
	12518	Suporte Topo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imagem</th> <th>Descrição</th> <th>Peças</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Corpo zamac suporte topo cabideiro</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Corpo suporte topo cabideiro</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Corpo tampa PE-282</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Parafuso chipboard CC PH 3,5 X 14BC</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Imagem	Descrição	Peças		Corpo zamac suporte topo cabideiro	1		Corpo suporte topo cabideiro	1		Corpo tampa PE-282	1		Parafuso chipboard CC PH 3,5 X 14BC	2			
Imagem	Descrição	Peças																			
	Corpo zamac suporte topo cabideiro	1																			
	Corpo suporte topo cabideiro	1																			
	Corpo tampa PE-282	1																			
	Parafuso chipboard CC PH 3,5 X 14BC	2																			
	12519	Conexão 90°	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imagem</th> <th>Descrição</th> <th>Peças</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Corpo zamac conexão suporte cabideiro</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Imagem	Descrição	Peças		Corpo zamac conexão suporte cabideiro	1												
Imagem	Descrição	Peças																			
	Corpo zamac conexão suporte cabideiro	1																			






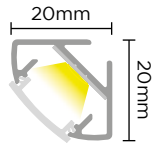


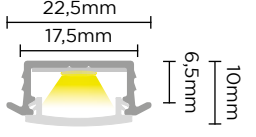

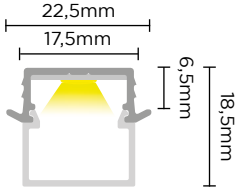


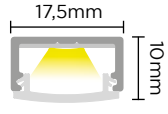

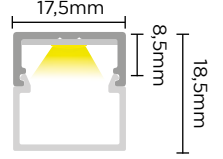

# perfiled

A linha conta com difusores que suavizam os pontos do LED. Além disso, possui tampas de acabamento com abertura para a passagem dos fios que facilitam a instalação.



Perfis				
Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
 Perfil Canto 45°	11838	Perfil AL RM-330	2m 3m 6m	 Anodizado Supra Natural
 Perfil de Embutir	11818	Perfil AL RM-331		 Anodizado Supra Champagne Claro
 Perfil de Sobrepor	11815	Perfil AL RM-329		 Anodizado Casuale Preto 2005

Difusores				
Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
	11960	Difusor DF 002 Baixo	3m	Leitoso
	12902	Difusor DF 003 Alto		

Combinações				
<p>Perfil Canto 45° RM-330 (0,203 kg/m)</p> 	<p>Difusor Baixo DF 002</p> 	<p>Tampa PE 330 Baixa</p> 		
<p>Perfil de Embutir RM-331 (0,119 kg/m)</p> 	<p>Difusor Baixo DF 002</p> 	<p>Tampa PE 331 Baixa</p> 	<p>Difusor Alto DF 003</p> 	<p>Tampa PE 331 Alta</p> 
<p>Perfil de Sobrepor RM-329 (0,107 kg/m)</p> 	<p>Difusor Baixo DF 002</p> 	<p>Tampa PE 329 Baixa</p> 	<p>Difusor Alto DF 003</p> 	<p>Tampa PE 329 Alta</p> 

# lúmen

## a iluminação que transforma



A linha de perfis Lúmen veio para representar a Rometal em mais uma tendência de arquitetura e design de interiores: os perfis com iluminação frontal e lateral, os quais foram desenvolvidos para trazer versatilidade, aconchego e sofisticação aos espaços através de suas diferentes formas de aplicações para montagem de espelhos iluminados, cabeceiras, painéis, dentre outras infinitas possibilidades.

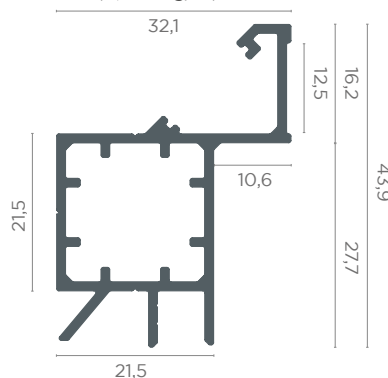


Perfis		
Imagem		
Código	13859	13862
Descrição	Perfil AL RM-338	Perfil AL RM-339
Comprimento barra	2m 3m 6m	
Acabamentos	Anodizado Casuale Natural	Anodizado Casuale Preto 2005

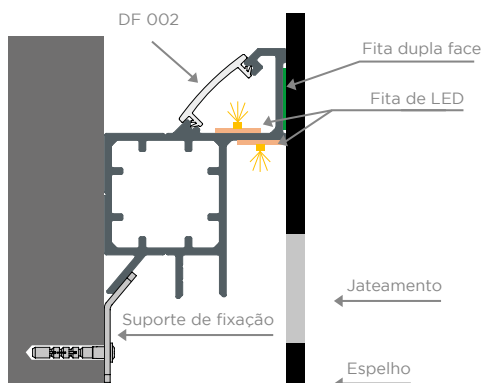
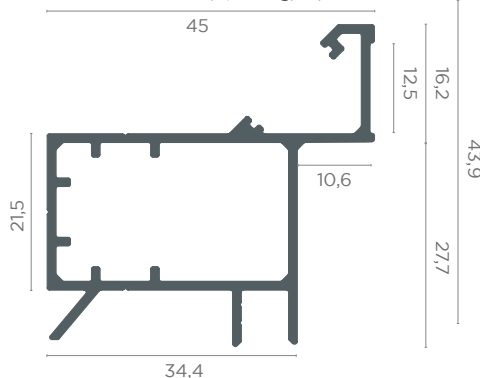
Acessórios																					
Imagem	Código	Descrição	Composição																		
	13820	Kit montagem/fixação Lúmen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imagem</th> <th>Descrição</th> <th>Peças</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Corpo conector 45° Link</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Corpo em chapa fixador de painel 1,5X30 ZB</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Parafuso rosca plástico CC PH 3,5 X 16</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bucha U 6mm</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Parafuso chipboard CF PH 5 X 35</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Imagem	Descrição	Peças		Corpo conector 45° Link	4		Corpo em chapa fixador de painel 1,5X30 ZB	2		Parafuso rosca plástico CC PH 3,5 X 16	8		Bucha U 6mm	2		Parafuso chipboard CF PH 5 X 35	2
			Imagem	Descrição	Peças																
				Corpo conector 45° Link	4																
				Corpo em chapa fixador de painel 1,5X30 ZB	2																
				Parafuso rosca plástico CC PH 3,5 X 16	8																
	Bucha U 6mm	2																			
	Parafuso chipboard CF PH 5 X 35	2																			
	11960	Difusor DF 002	Vendido em barras de 3 metros																		

## Informações

**Perfil RM-338**  
(0,530 kg/m)

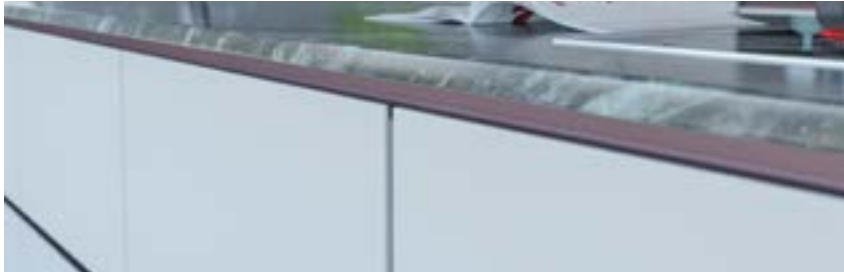


**Perfil RM-339**  
(0,601 kg/m)



# CAVA

Estética clean e visual requintado



## Perfis Cava com iluminação para o móvel

Imagem	Código	Descrição	Comprimento barra	Configure seu item		
				Acabamentos		
 <p>(0,896 kg/m)</p> <p>68,7 36</p>	8538	Perfil AL RM-248 BAG *Acompanha Bagueete BG 220	2m 3m 6m	 Anodizado Supra Natural	 Anodizado Supra Champagne Claro	 Anodizado Speciale Inox Polido
 <p>(0,528 kg/m)</p> <p>56,3 22,8</p>	8541	Perfil AL RM-249 BAG *Acompanha Bagueete BG 220		 Anodizado Rischi Inox Matte Escuro	 Anodizado Infinite Supra Titânio	 Anodizado Supra Preto 2005

## Acessórios

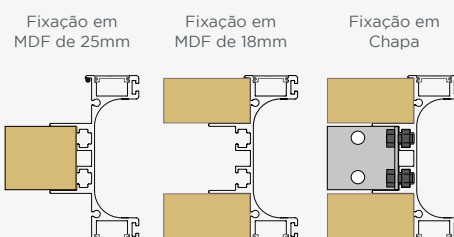
Imagem	Código	Descrição	Configure item	
			Comp. barra	Acabamentos
	13118	Difusor DF 001	3m	Leitoso
	11150	BG 220	3m	-

## Kit para fixação

Imagem	Código	Descrição	Composição		
			Imagem	Descrição	Peças
	10954	Kit Cantoneira Cava		Corpo em chapa cantoneira Cava ZB	2
				Parafuso rosca máquina CP PH MA 4X0,7X6 ZB	4
				Porca SEXT MA 4X0,7 ZB	4
				Parafuso chipboard CP PH 4X14 ZB	4

## Formas de Fixação RM-248

- Fixação por parafuso - Cantoneira em chapa





## Perfis Cava com iluminação para o perfil

Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
 <p>(0,662 kg/m)</p>	10851	Perfil AL RM-280 BAG *Acompanha Baguete BG 220	2m 3m 6m	 Anodizado Supra Natural  Anodizado Supra Champagne Claro
 <p>(0,488 kg/m)</p>	10859	Perfil AL RM-281 BAG *Acompanha Baguete BG 220		 Pintado Preto Fosco  Anodizado Speciale Inox Polido *Consulte demais acabamentos disponíveis



## Acessórios

Imagem	Código	Descrição	Configure item	
			Comp. barra	Acabamentos
	13118	Difusor DF 001	3m	Leitoso
	11150	BG 220	3m	-

## Kit para fixação

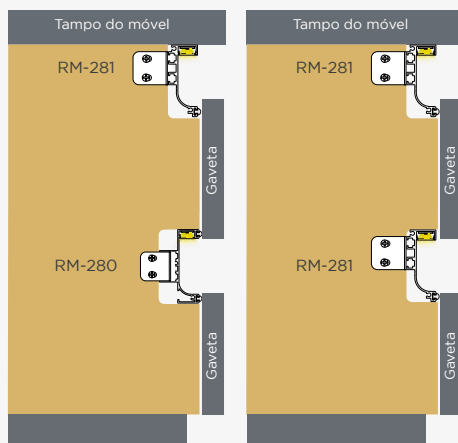
Imagem	Código	Descrição	Composição		
			Imagem	Descrição	Peças
	10954	Kit Cantoneira Cava		Corpo em chapa cantoneira Cava ZB	2
				Parafuso rosca máquina CP PH MA 4X0,7X6 ZB	4
				Porca SEXT MA 4X0,7 ZB	4
				Parafuso chipboard CP PH 4X14 ZB	4

## Formas de Fixação - RM-280

- Fixação por parafuso
- Cantoneira em chapa
- Indicado para uso vertical

## Formas de Fixação - RM-281

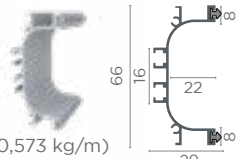

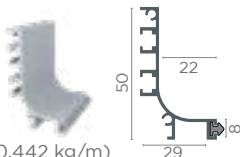

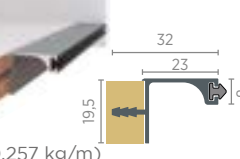

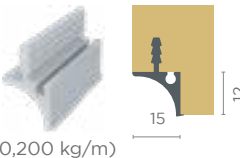

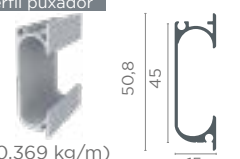



- Apenas por cantoneira em chapa
- Indicado para uso horizontal



## Acessórios para uso com o perfil RM-281

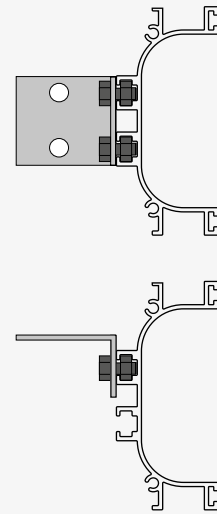
Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Acabamentos	
	13095	PE 281 conexão canto interno		<b>Cromo Acetinado</b> *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural
	13096	PE 281 conexão canto externo		<b>Champagne Claro</b> *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro
	13283	PE 281 lateral lisa DIR/ESQ		<b>Preto</b> *Utilizar com perfil no acabamento Preto Fosco
	13282	PE 281 lateral vazada DIR/ESQ		*Consulte demais acabamentos disponíveis

## Perfis Cava sem iluminação

Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
 <p>(0,573 kg/m)</p>	6093	Perfil AL RM-194 BAG *Acompanha Baguete BG 220	2m 3m 6m	 <p>Anodizado Supra Natural</p>
 <p>(0,442 kg/m)</p>	6097	Perfil AL RM-195 BAG *Acompanha Baguete BG 220		 <p>Anodizado Supra Champagne Claro</p>
 <p>(0,257 kg/m)</p>	6183	Perfil AL RM-192 BAG *Acompanha Baguete BG 220 *Para MDF de 18mm		 <p>Anodizado Speciale Inox Polido</p>
 <p>(0,200 kg/m)</p> <p>Perfil puxador</p>	8544	Perfil AL RM-250 *Para MDF de 18mm		 <p>Anodizado Rischi Inox Matte Escuro</p>
 <p>(0,369 kg/m)</p> <p>Perfil puxador</p>	6093	Perfil AL RM-245 *Para MDF de 18mm		 <p>Anodizado Infinite Supra Titânio</p>
 <p>(0,336 kg/m)</p> <p>Perfil puxador</p>	6097	Perfil AL RM-246 *Para MDF de 18mm		 <p>Anodizado Supra Preto 2005</p>

## Formas de Fixação - RM-194

\*Apenas cantoneira em chapa



### Ponteira para uso com o RM-245 e RM-246

Imagem	Descrição
	PE 245/246

### Ponteira para uso com o RM-250

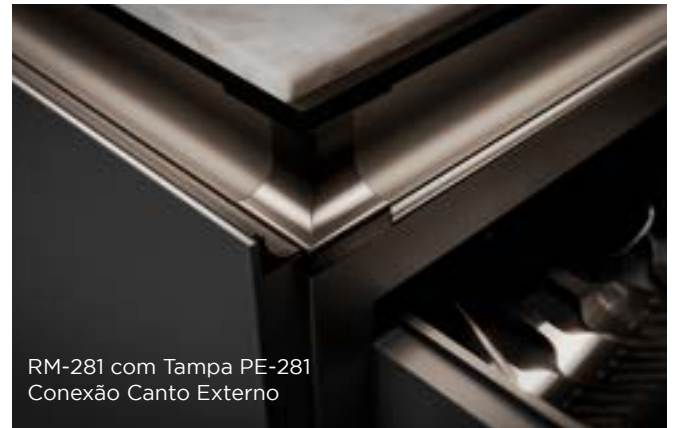
Imagem	Descrição
	PE 250

### Kit para fixação

Imagem	Código	Descrição	Composição		
			Imagem	Descrição	Peças
	10954	Kit Cantoneira Cava		Corpo em chapa cantoneira Cava ZB	2
				Parafuso rosca máquina CP PH MA 4X0,7X6 ZB	4
				Porca SEXT MA 4X0,7 ZB	4
				Parafuso chipboard CP PH 4X14 ZB	4



Conheça mais o cava led fazendo a leitura do QR Code



RM-281 com Tampa PE-281  
Conexão Canto Externo



RM-281 com Tampa  
PE-281 Lateral Lisa



RM-281 com Tampa PE-281  
Conexão Canto Interno





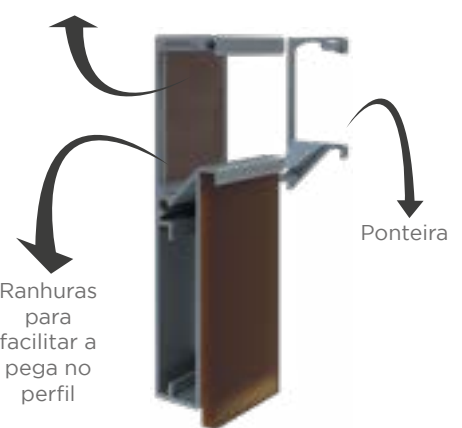
# nature



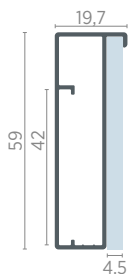
Curvas naturais e contemporâneas



Fita de Borda



## RM-232 | (0,498 kg/m)



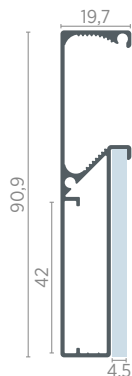
**CÓDIGO**  
8575

**MODELO**  
Perfil Porta

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-233  
RM-236

## RM-233 | (0,733 kg/m)



\*Fita de borda 33mm

**CÓDIGO**  
8578

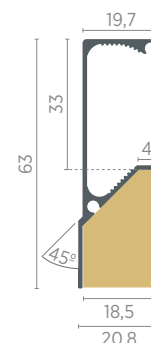
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-232

**PONTEIRA**  
PE 233  
Vazada

## RM-234 | (0,403 kg/m)



\*Fita de borda 33mm

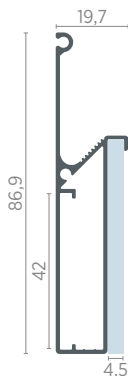
**CÓDIGO**  
8581

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 234 Vazada

## RM-236 | (0,639 kg/m)



\*Fita de borda 27mm

**CÓDIGO**  
8587

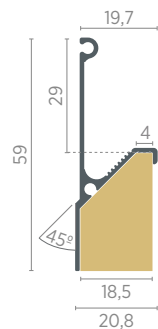
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-232

**PONTEIRA**  
PE 236  
Vazada

## RM-237 | (0,309 kg/m)



\*Fita de borda 27mm

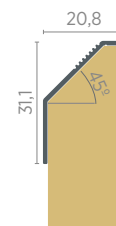
**CÓDIGO**  
8590

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 237 Vazada

## RM-240 | (0,143 kg/m)

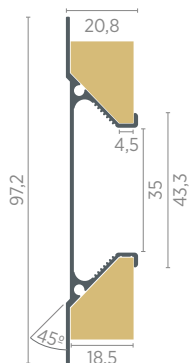


**CÓDIGO**  
8599

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

## RM-243 | (0,512 kg/m)



\*Fita de borda 45mm

**CÓDIGO**  
8608

**MODELO**  
Perfil Puxador Central  
Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 243 Vazada



Não indicamos o uso dos perfis para portas de vidro da linha Nature (RM-232, RM-233 e RM-326) com sistemas deslizantes suspensos (Ex: Dominus e SS-150+).



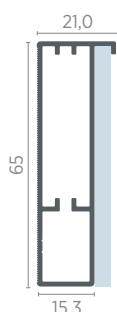
# TOUCH



Um toque de design para seu ambiente



## RM-210 | (0,646 kg/m)



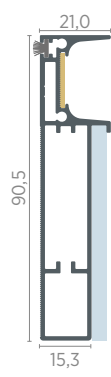
**CÓDIGO**  
7721

**MODELO**  
Perfil Porta

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-211  
ROBUS

## RM-211 | (0,969 kg/m)



\*Fita de  
borda  
16mm

**CÓDIGO**  
7724

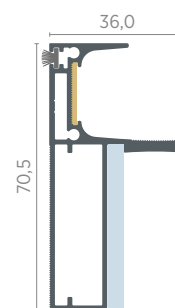
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm  
Escova de Vedação 5x7

**UTILIZADO COM**  
RM-210 ROBUS

**PONTEIRA**  
PE 211/253 Vazada

## RM-252 | (0,904 kg/m)



\*Fita de  
borda 16mm

**CÓDIGO**  
8617

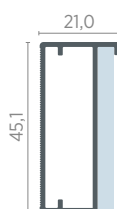
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm  
Escova de Vedação 5x7

**UTILIZADO COM**  
RM-254

**PONTEIRA**  
PE 252  
Vazada

## RM-254 | (0,465 kg/m)



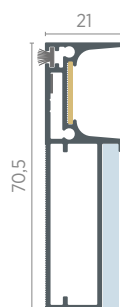
**CÓDIGO**  
8623

**MODELO**  
Perfil Porta

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-252  
RM-253

## RM-253 | (0,784 kg/m)



\*Fita de  
borda 16mm

**CÓDIGO**  
8620

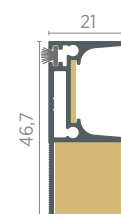
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm  
Escova de Vedação 5x7

**UTILIZADO COM**  
RM-254

**PONTEIRA**  
PE 211/253  
Vazada

## RM-256 | (0,475 kg/m)



\*Fita de  
borda 16mm

**CÓDIGO**  
8629

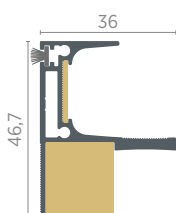
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**COMPONENTES**  
Escova de Vedação 5x7

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 256 Vazada

## RM-257 | (0,595 kg/m)



\*Fita de  
borda 16mm

**CÓDIGO**  
8632

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**COMPONENTES**  
Escova de Vedação 5x7

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 257 Vazada



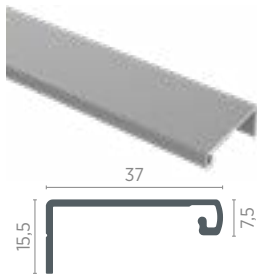
Ponteiras



# puxador facetato



## RM-183 | Puxador Facetato - alumínio e madeira (0,242 kg/m)



<b>MODELO</b> Perfil Puxador Encaixe	<b>UTILIZADO EM</b> MDF 15mm
<b>COMPONENTES</b> Parafusos M4X8 CC	MDF 18mm MDF 20mm Alumínio 20mm

Imagem	Código	Descrição	Comprimento barra	Configure seu item		
				Acabamentos		
	5401	Perfil AL RM-183	2m 3m 6m	Anodizado Supra Natural	Anodizado Supra Champagne Claro	Anodizado Supra Champagne 1001
				Anodizado Infinite Supra Titânio	Anodizado Supra Preto 2005	Anodizado Rischì Inox Matte Escuro
				Anodizado Speciale Inox Polido	Pintado Branco Brilhante	Pintado Rosé
				Pintado Dourado Fosco		

## Ponteiras

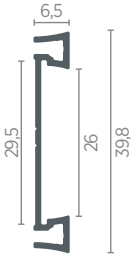
Imagem	Código	Descrição	Configure seu item				
			Acabamentos				
	10781	PE-183 S7015 DIR/ESQ MDF 15mm					
	10782	PE-183 S7018 DIR/ESQ MDF 18mm					
	10783	PE-183 S7020 DIR/ESQ MDF 20mm					
	11257	PE-183 R7015 DIR/ESQ MDF 15mm					
	11258	PE-183 R7018 DIR/ESQ MDF 18mm					
	11259	PE-183 R7020 DIR/ESQ MDF 20mm					
	11266	PE-183 A1315 DIR/ESQ MDF 15mm					
	11267	PE-183 A1318 DIR/ESQ MDF 18mm					
	11268	PE-183 A1320 DIR/ESQ MDF 20mm					



# puxador piega



RM-360 | (0,199 kg/m)



**CÓDIGO**  
14257

**MODELO**  
Perfil Puxador

**UTILIZADO EM**  
MDF  
Vidro

**PONTEIRA**  
PE 360

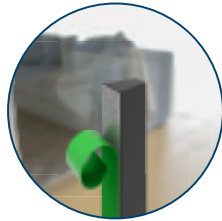


Aplicação de fita de borda



# puxador slim

**CÓDIGO**  
10849

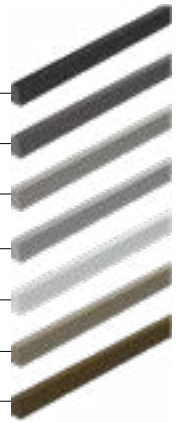


Tamanhos disponíveis:

- 15 cm
- 30 cm
- 48 cm

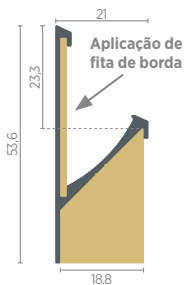
## Acabamentos

- Preto
- Titânio
- Cromo Brilho
- Cromo Acetinado
- Branco
- Champagne Claro
- Champagne 1001



# puxador oculto

RM-214 | (0,323 kg/m)



Fita de borda de 35mm

**CÓDIGO**  
7774

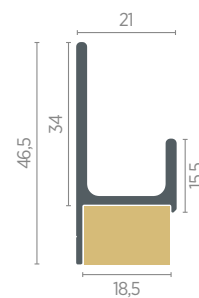
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 214 Vazada PE 214 Embutida



RM-168 | (0,448 kg/m)

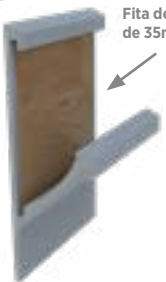
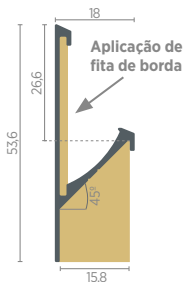


**CÓDIGO**  
5071

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

RM-213 | (0,300 kg/m)



Fita de borda de 35mm

**CÓDIGO**  
7768

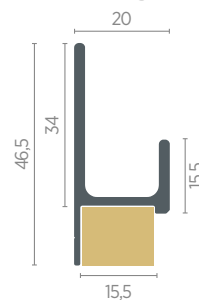
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**PONTEIRA**  
PE 213 Vazada PE 213 Embutida



RM-167 | (0,452 kg/m)



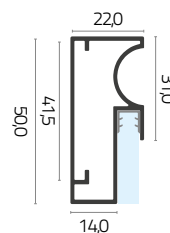
**CÓDIGO**  
5068

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

# perfil porta/puxador

RM-017 | (0,555 kg/m)

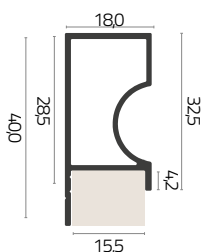


**CÓDIGO**  
2063

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Baguete: BG 215  
Vidro de 4 mm

RM-102 | (0,356 kg/m)

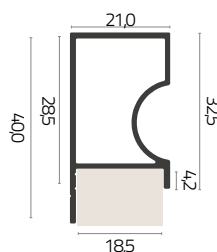


**CÓDIGO**  
4111

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

RM-103 | (0,375 kg/m)

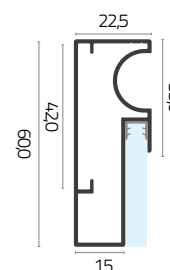


**CÓDIGO**  
4135

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

RM-109 | (0,618 kg/m)

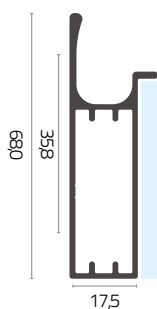


**CÓDIGO**  
4150

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Baguete: BG 215  
Vidro de 4 mm

RM-322 | (0,721 kg/m)



**CÓDIGO**  
11685

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

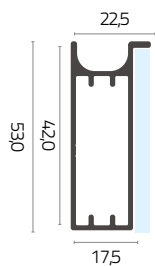
**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Fixação: Fita adesiva  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-323

**PONTEIRA**  
PE 322/324



RM-324 | (0,632 kg/m)



**CÓDIGO**  
11690

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

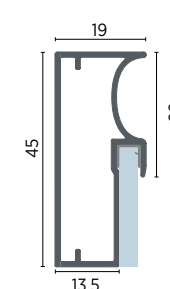
**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Fixação: Fita adesiva  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-323

**PONTEIRA**  
PE 322/324



RM-361 | (0,414 kg/m)



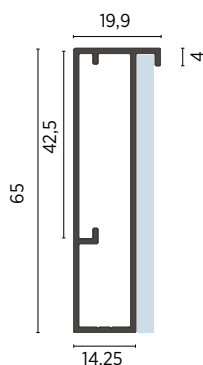
**CÓDIGO**  
14192

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ou ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
BG-216  
Vidro de 4 mm  
DP-200

# perfis porta

RM-341 | (0,555 kg/m)



**CÓDIGO**  
14038

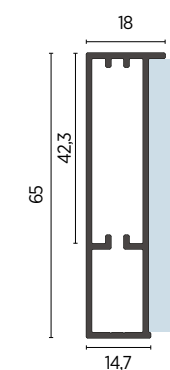
**MODELO**  
Perfil Porta

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm  
DP-200

**UTILIZADO COM**

RM-084 RM-174  
RM-085 RM-221  
RM-088 RM-303  
RM-132 RM-343  
RM-134

RM-342 | (0,565 kg/m)



**CÓDIGO**  
14041

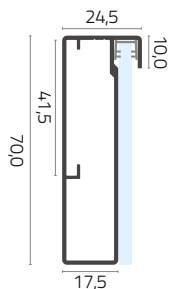
**MODELO**  
Perfil Porta

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm  
DP-200

**UTILIZADO COM**

RM-085 RM-134  
RM-088 RM-174  
RM-089 RM-221  
RM-132 RM-303

## RM-094 | (0,687 kg/m)



### CÓDIGO

4129

### MODELO

Perfil Porta

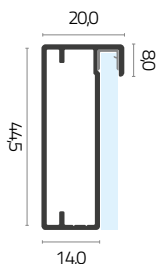
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-050  
Parafusos M4X8 CC  
Baguete: BG-227  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-125

## RM-059 | (0,440 kg/m)



### CÓDIGO

3253

### MODELO

Perfil Porta

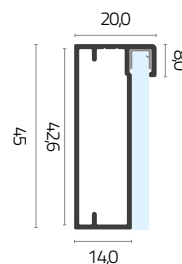
### COMPONENTES

Esq.: ESQ-041 e 055  
Parafusos M4X8 CC  
Baguete: BG-216  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-057 RM-174  
RM-063 RM-179  
RM-088  
RM-089

## RM-107 | (0,431 kg/m)



### CÓDIGO

4144

### MODELO

Perfil Porta

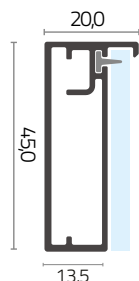
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Baguete: BG-216  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-104  
RM-091  
RM-089

## RM-156 | (0,507 kg/m)



### CÓDIGO

4955

### MODELO

Perfil Porta

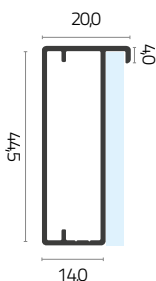
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Baguete: BG-218  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-089

## RM-060 | (0,389 kg/m)



### CÓDIGO

3268

### MODELO

Perfil Porta

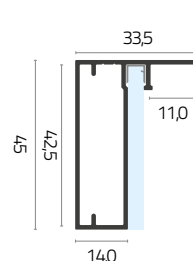
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-058 RM-089  
RM-063 RM-174  
RM-088 RM-184

## RM-091 | (0,501 kg/m)



### CÓDIGO

4123

### MODELO

Perfil Porta Puxador

### COMPONENTES

Esq.: ESQ-041 e 055  
Baguete: BG 216  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

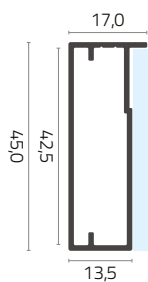
### UTILIZADO COM

RM-107

**PONTEIRA**  
PE 091/260



## RM-092 | (0,396 kg/m)



### CÓDIGO

4099

### MODELO

Perfil Porta

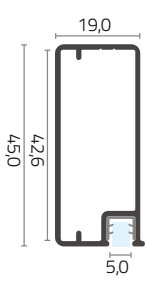
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Fita Adesiva  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

Puxador colado no  
vidro

## RM-114 | (0,435 kg/m)



### CÓDIGO

4393

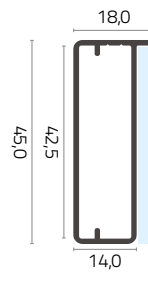
### MODELO

Perfil Porta

### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Baguete: BG 215  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

## RM-115 | (0,400 kg/m)



### CÓDIGO

4396

### MODELO

Perfil Porta

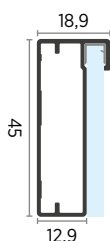
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Fita Adesiva  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

Puxador colado no  
vidro

## RM-258 | (0,375 kg/m)



### CÓDIGO

9755

### MODELO

Perfil Porta

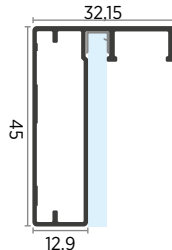
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Baguete: BG 216  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-259  
RM-260

## RM-260 | (0,445 kg/m)



### CÓDIGO

9761

### MODELO

Perfil Porta Puxador

### COMPONENTES

Esq.: ESQ-041 e 055  
Baguete: BG 216  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

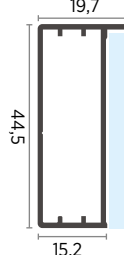
### UTILIZADO COM

RM-258

**PONTEIRA**  
PE 091/260



## RM-298 | (0,387 kg/m)



### CÓDIGO

11215

### MODELO

Perfil Porta

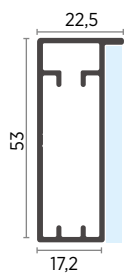
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Fita Adesiva  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-299

## RM-323 | (0,625 kg/m)



### CÓDIGO

11688

### MODELO

Perfil Porta

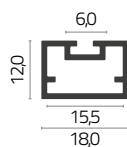
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Fita Adesiva  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-322  
RM-324

## RM-132 | (0,217 kg/m)



### CÓDIGO

5545

### MODELO

Perfil Travessa

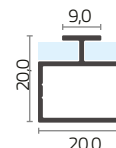
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-010  
Baguete: BG 223  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro varia conforme puxador

### UTILIZADO COM

RM-017 RM-059 RM-094 RM-109 RM-179  
RM-057 RM-060 RM-104 RM-115 RM-184  
RM-058 RM-092 RM-107 RM-156

## RM-084 | (0,232 kg/m)



### CÓDIGO

4117

### MODELO

Perfil Travessa

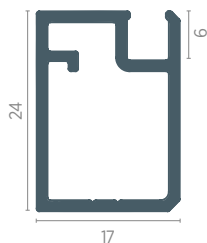
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-020  
Parafusos M4X8 CC  
Fita Adesiva  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-057 RM-107  
RM-059 RM-179  
RM-104

## RM-359 | (0,301 kg/m)



### CÓDIGO

14266

### MODELO

Perfil Porta

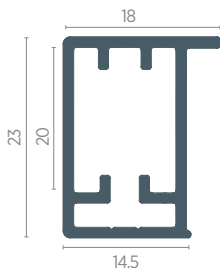
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-016  
Parafusos M4X8 CC  
Baguete: BG-216  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-380 RM-221  
RM-105 RM-302  
RM-134 RM-378

## RM-383 | (0,290 kg/m)



### CÓDIGO

14816

### MODELO

Perfil Porta

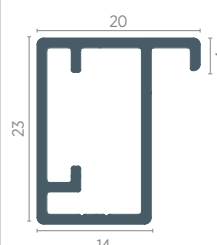
### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-016  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

### UTILIZADO COM

RM-088 RM-134  
RM-380 RM-302  
RM-105 RM-378

## RM-384 | (0,290 kg/m)



### CÓDIGO

14819

### MODELO

Perfil Porta

### COMPONENTES

Esquadreta: ESQ-016  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

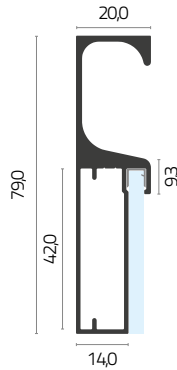
### UTILIZADO COM

RM-174 RM-134  
RM-380 RM-303  
RM-089 RM-378



# perfis gola

**RM-104** | (0,900 kg/m)



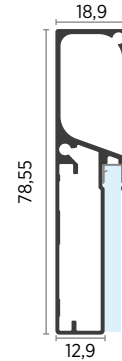
**CÓDIGO**  
4138

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Baguete: BG 216  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-107

**RM-259** | (0,664 kg/m)



**CÓDIGO**  
9758

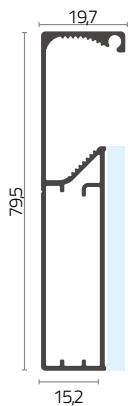
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Baguete: BG 216  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-258

**PONTEIRA**  
PE 259  
Vazada

**RM-299** | (0,638 kg/m)



**CÓDIGO**  
11228

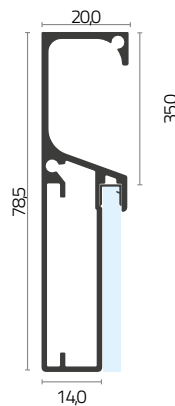
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Fita Adesiva  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-298

**PONTEIRA**  
PE 299 Lisa  
PE 299 Vazada

**RM-179** | (0,780 kg/m)



**CÓDIGO**  
5326

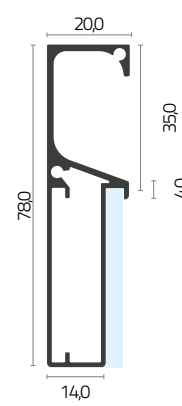
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Baguete: BG 216  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-059

**PONTEIRA**  
PE 184/179/343 PE Lisa  
PE 184/179/343 PE Vazada

**RM-184** | (0,727 kg/m)



**CÓDIGO**  
5404

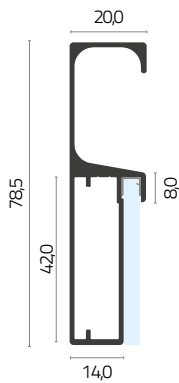
**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 e 055  
Fita Adesiva  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-060

**PONTEIRA**  
PE 184/179/343 PE Lisa  
PE 184/179/343 PE Vazada

**RM-057** | (0,768 kg/m)



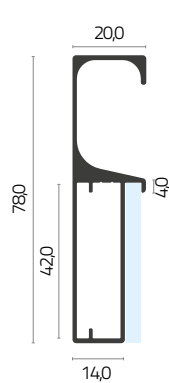
**CÓDIGO**  
3262

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Baguete: BG 216  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-059

**RM-058** | (0,756 kg/m)



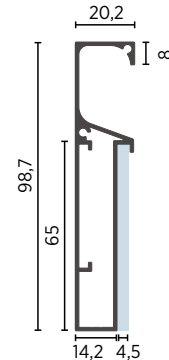
**CÓDIGO**  
3265

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-041  
ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Fita Adesiva  
Vidro de 4 mm

**UTILIZADO COM**  
RM-060

**RM-343** | (0,836 kg/m)



**CÓDIGO**  
14044

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

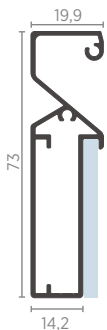
**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4 mm  
DP-200

**UTILIZADO COM**  
RM-084, RM-132 e RM-341

**PONTEIRA**  
PE 184/179/343 PE Lisa  
PE 184/179/343 PE Vazada



## RM-368 | (0,607 kg/m)



**CÓDIGO**  
14269

**MODELO**  
Perfil Porta Puxador

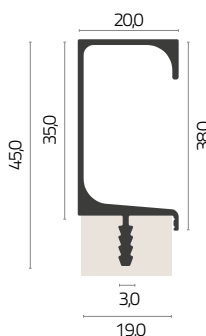
**COMPONENTES**  
Esq.: ESQ-041 ou 055  
Parafusos M4X8 CC  
Vidro de 4mm  
DP-200

**UTILIZADO COM**  
RM-060

**PONTEIRA**  
PE 368  
Vazada



## RM-083 | (0,382 kg/m)

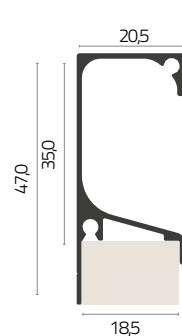


**CÓDIGO**  
4081

**MOD-**  
Perfil Puxador Espiga

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

## RM-053 | (0,335 kg/m)



**ELCÓDIGO**  
2866

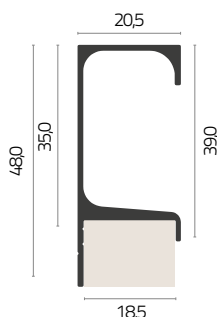
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 053  
Lisa PE 053  
Vazada



## RM-086 | (0,391 kg/m)

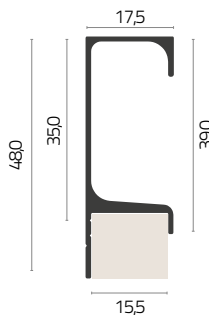


**CÓDIGO**  
4087

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

## RM-087 | (0,331 kg/m)

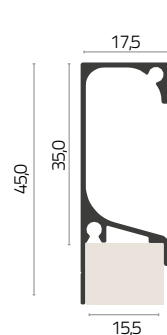


**CÓDIGO**  
4096

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

## RM-052 | (0,308 kg/m)



**CÓDIGO**  
2863

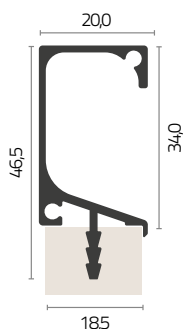
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**PONTEIRA**  
PE 052  
Lisa PE 052  
Vazada



## RM-190 | (0,419 kg/m)



**CÓDIGO**  
5995

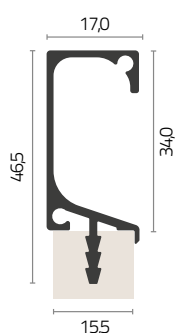
**MODELO**  
Perfil Puxador Espiga

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE PE  
175/178/190 175/190  
Lisa Vazada



## RM-189 | (0,377 kg/m)



**CÓDIGO**  
5992

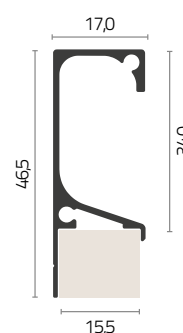
**MODELO**  
Perfil Puxador Espiga

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**PONTEIRA**  
PE PE 176/189  
176/181/189 176/189  
Lisa Vazada



## RM-176 | (0,326 kg/m)

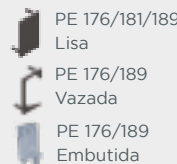


**CÓDIGO**  
5267

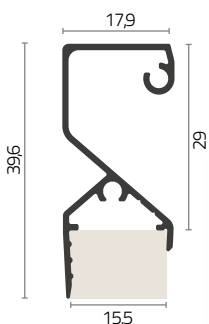
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**PONTEIRA**  
PE 176/181/189  
Lisa PE 176/189  
Vazada PE 176/189  
Embutida



## RM-336 | (0,269 kg/m)



**CÓDIGO**  
13697

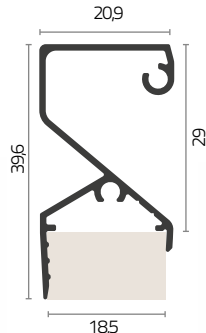
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**PONTEIRA**  
PE 336 Vazada



## RM-337 | (0,289 kg/m)



**CÓDIGO**  
13700

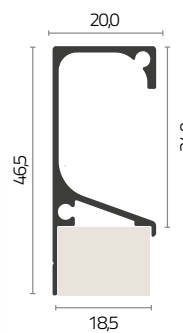
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 337 Vazada



## RM-175 | (0,358 kg/m)

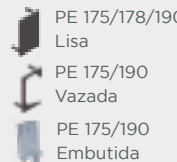


**CÓDIGO**  
5264

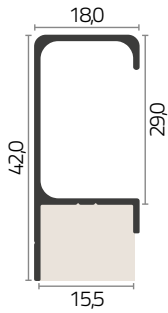
**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**PONTEIRA**  
PE 175/178/190  
Lisa PE 175/190  
Vazada PE 175/190  
Embutida



**RM-218 | (0,265 kg/m)**

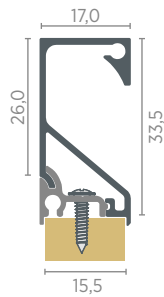


**CÓDIGO**  
7786

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**Puxador Click - 15mm**



**RM-181 (0,303 kg/m)**  
Cód.: 5318



**RM-180 (0,100 kg/m)**  
Cód.: 5315

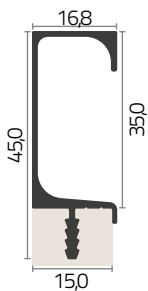


**Ponteiras**

 **Ponteira lisa**  
PE 176/181/189

 **Ponteira vazada**  
PE 181

**RM-225 | (0,351 kg/m)**

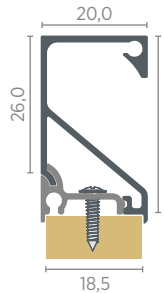


**CÓDIGO**  
7873

**MODELO**  
Perfil Puxador Espiga

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**Puxador Click - 18mm**



**RM-178 (0,316 kg/m)**  
Cód.: 5283



**RM-177 (0,109 kg/m)**  
Cód.: 5289



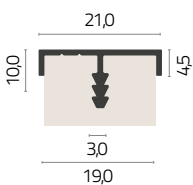
**Ponteiras**

 **Ponteira lisa**  
PE 175/178/190

 **Ponteira vazada**  
PE 178

# testeiras puxadores

**RM-095 | (0,119 kg/m)**

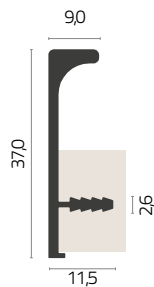


**CÓDIGO**  
4065

**MODELO**  
Cantoneira Espiga

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**RM-140 | (0,420 kg/m)**

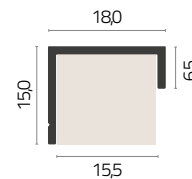


**CÓDIGO**  
4822

**MODELO**  
Cantoneira Espiga

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**RM-123 | (0,124 kg/m)**

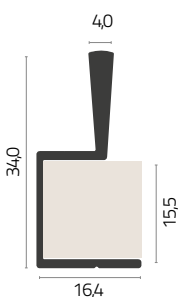


**CÓDIGO**  
4504

**MODELO**  
Cantoneira Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**RM-126 | (0,268 kg/m)**

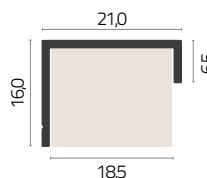


**CÓDIGO**  
4511

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**RM-124 | (0,137 kg/m)**

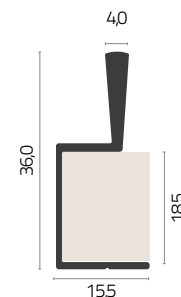


**CÓDIGO**  
4507

**MODELO**  
Cantoneira Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**RM-105 | (0,260 kg/m)**

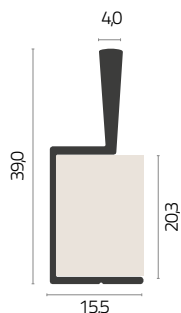


**CÓDIGO**  
4114

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**RM-089 | (0,272 kg/m)**

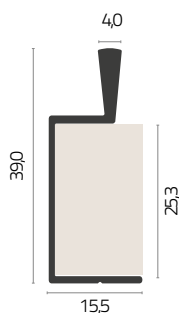


**CÓDIGO**  
4062

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 20 mm  
Portas de Alumínio

**RM-125 | (0,246 kg/m)**

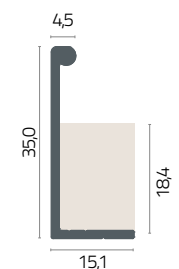


**CÓDIGO**  
4986

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 25 mm  
Perfil de Alumínio  
RM-094

**RM-134 | (0,222 kg/m)**

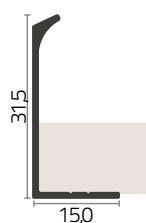


**CÓDIGO**  
4809

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm  
MDF 18 mm  
Portas de alumínio

**RM-221 | (0,162 kg/m)**

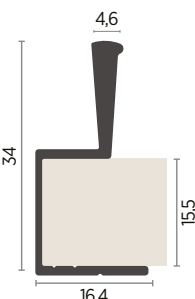


**CÓDIGO**  
7789

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF acima de 9 mm

**RM-301 | (0,271 kg/m)**

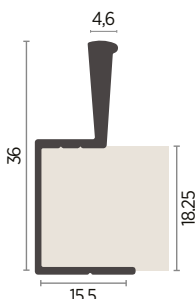


**CÓDIGO**  
11322

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**RM-302 | (0,262 kg/m)**

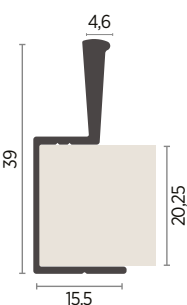


**CÓDIGO**  
11319

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

**RM-303 | (0,275 kg/m)**

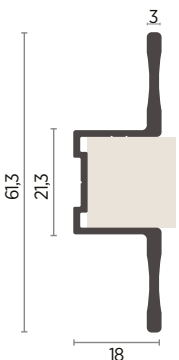


**CÓDIGO**  
11248

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 20 mm

**RM-310 | (0,495 kg/m)**



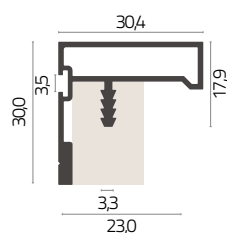
**CÓDIGO**  
11375

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 18 mm

\*Puxador Sobreposto para porta de passagem  
\*Pode ser fixado com fita dupla face  
\*Perfil robusto para evitar empenamento

**RM-138 | (0,411 kg/m)**



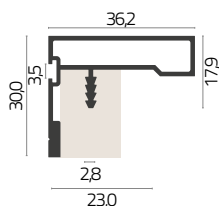
**CÓDIGO**  
4812

**MODELO**  
Perfil Puxador Espiga

**COMPONENTES**  
Escova de vedação 5x7

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**RM-141 | (0,439 kg/m)**



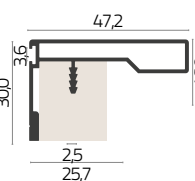
**CÓDIGO**  
4833

**MODELO**  
Perfil Puxador Espiga

**COMPONENTES**  
Escova de vedação 5x7

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**RM-142 | (0,501 kg/m)**



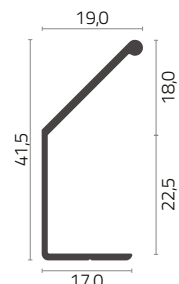
**CÓDIGO**  
4825

**MODELO**  
Perfil Puxador Espiga

**COMPONENTES**  
Escova de vedação 5x7

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm

**RM-085 | (0,237 kg/m)**



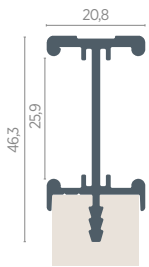
**CÓDIGO**  
4084

**MODELO**  
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO EM**  
MDF 15 mm  
Portas de alumínio  
RM-060



**RM-318 | (0,513 kg/m)**



**CÓDIGO**

11650

**MODELO**

Perfil Puxador Espiga

**UTILIZADO EM**

MDF 18mm

**UTILIZADO COM**

RM-320

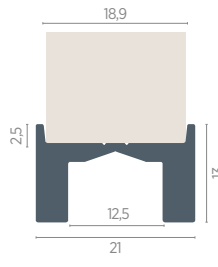
RM-095

\*Puxador embutido para portas de passagem

\*Perfil robusto para evitar empenamento

\*Fita de borda 28mm  
Possibilidade de aplicação em ambos os lados

**RM-320 | (0,329 kg/m)**



**CÓDIGO**

11653

**MODELO**

Perfil Guia Encaixe

**UTILIZADO EM**

MDF 18mm

**UTILIZADO COM**

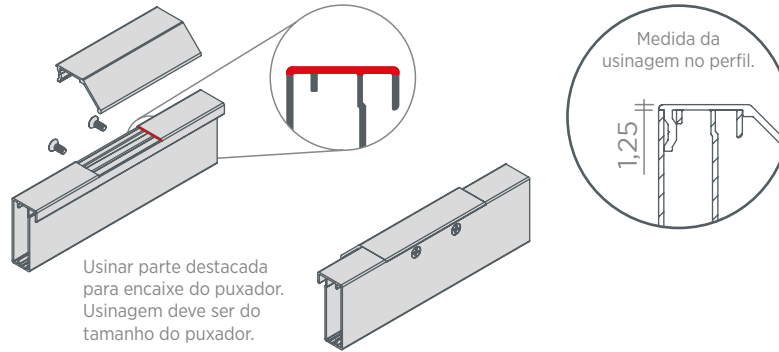
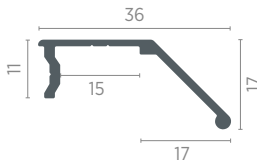
RM-318 RM-095

\*Perfil guia para utilização com o guia inferior com rolamento Ø 12mm. Folga mínima



**Descrição:**  
Guia inferior com rolamento Ø 12mm

**RM-088 | (0,225 kg/m)**



Usinar parte destacada para encaixe do puxador. Usinagem deve ser do tamanho do puxador.

**CÓDIGO**

4059

**MODELO**

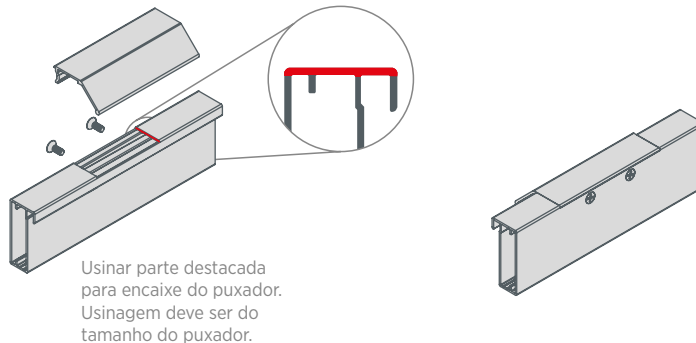
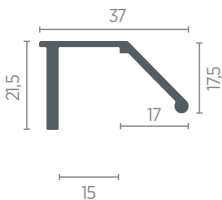
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO COM**

RM-059

RM-060

**RM-063 | (0,383 kg/m)**



Usinar parte destacada para encaixe do puxador. Usinagem deve ser do tamanho do puxador.

**CÓDIGO**

3615

**MODELO**

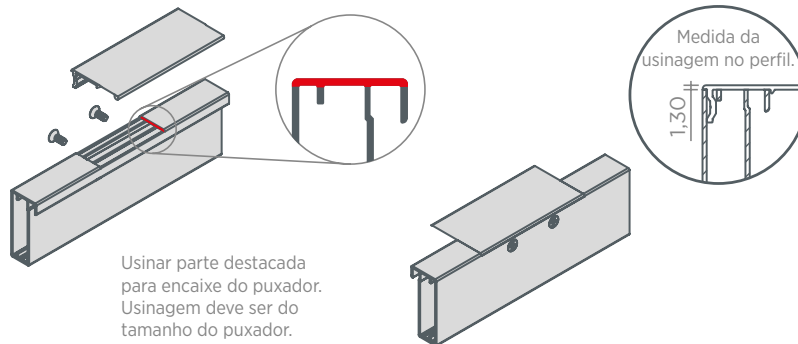
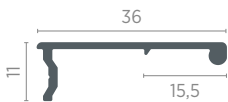
Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO COM**

RM-059

RM-060

**RM-174 | (0,197 kg/m)**



Usinar parte destacada para encaixe do puxador. Usinagem deve ser do tamanho do puxador.

**CÓDIGO**

5190

**MODELO**

Perfil Puxador Encaixe

**UTILIZADO COM**

RM-059

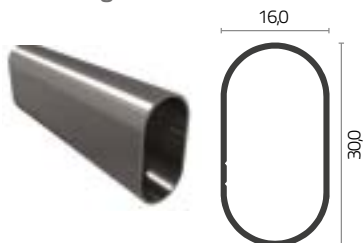
RM-060

# perfis cabideiro

## RM-082 | perfil cabideiro

Cód.: 4093

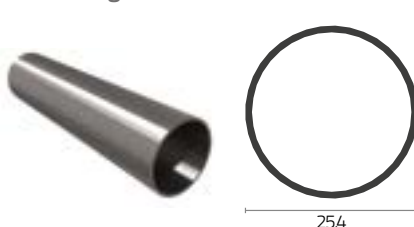
(0,203 kg/m)



## RM-135 | perfil cabideiro

Cód.: 5091

(0,207 kg/m)



## RM-137 BAG | perfil cabideiro

Cód.: 5569

(0,230 kg/m)



Compatível com os suportes Cintré.

Baguete BG-223

# linha doppio

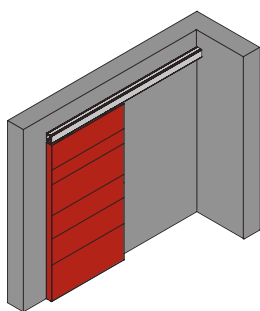
Linha para portas de passagem com vidro duplo

- Vidros de 4 mm
- Largura mínima da porta: 700 mm (verificar largura mínima da porta de acordo com a versão do RO-82 escolhido)
- Peso máximo da porta: 100 Kg

- Perfis em corte 45°
- Portas de 35 mm de espessura
- Compatível com o sistema RO-82 através da fixação FE-9009 ou Chapa 8002 Integrato/Doppio
- Sequenziato 35 mm

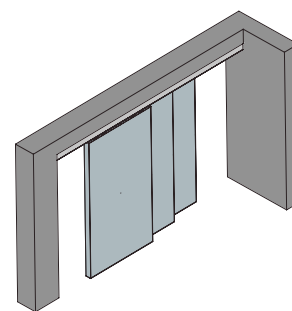
## DOPPIO MONO

Aplicação com uma porta de passagem única com amortecimento apenas na abertura da porta, ou na abertura e no fechamento

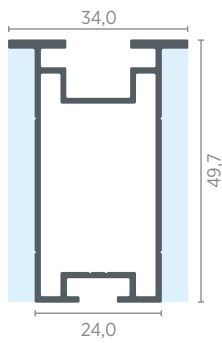


## DOPPIO POLI

Aplicação com três portas de passagem, com fechamento no estilo mão amiga (utilizando o Sequenziato 35 mm). Opções de amortecimento no fechamento ou na abertura e fechamento das portas



**RM-201 | (0,621 kg/m)**

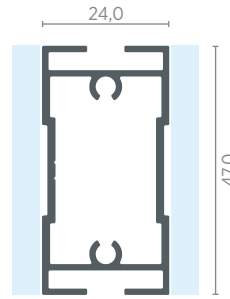


**CÓDIGO**  
6492

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Cantoneira de junção  
Vidro de 4mm

**UTILIZADO COM**  
RM-202  
RM-203

**RM-205 | 0,691 kg/m)**

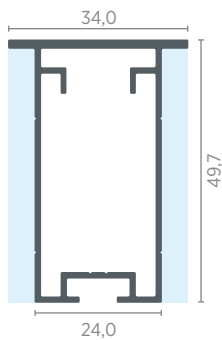


**CÓDIGO**  
6741

**COMPONENTES**  
Cantoneira de junção  
Vidro de 4mm

**UTILIZADO COM**  
RM-201  
RM-202  
RM-203  
RM-206

**RM-202 | (0,640 kg/m)**

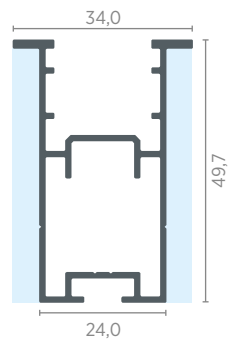


**CÓDIGO**  
6495

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-055  
Parafusos M4X8 CC  
Cantoneira de junção  
Vidro de 4mm

**UTILIZADO COM**  
RM-201  
RM-203

**RM-203 | (0,635 kg/m)**

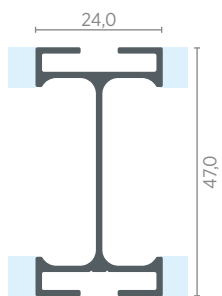


**CÓDIGO**  
6498

**COMPONENTES**  
Esquadreta: ESQ-025  
Parafusos M4X8 CC  
Cantoneira de junção  
Vidro de 4mm

**UTILIZADO COM**  
RM-200  
RM-201  
RM-202

**RM-206 | (0,482 kg/m)**

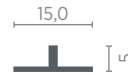


**CÓDIGO**  
7194

**COMPONENTES**  
Cantoneira de junção

**UTILIZADO COM**  
RM-201  
RM-202  
RM-203  
RM-205

**RM-204 | (0,059 kg/m)**

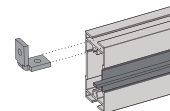
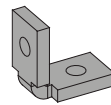


**CÓDIGO**  
6735

**COMPONENTES**  
Fita dupla face

**UTILIZADO COM**  
RM-205

**Cantoneira de Junção**



**CÓDIGO**  
7488

**QUANTIDADES**  
4 cantoneiras  
8 parafusos

Utilizada para unir os diferentes perfis na composição das portas.

**Sequenziato 35 mm**



/2 ESQ 35 mm  
Cód. 6746



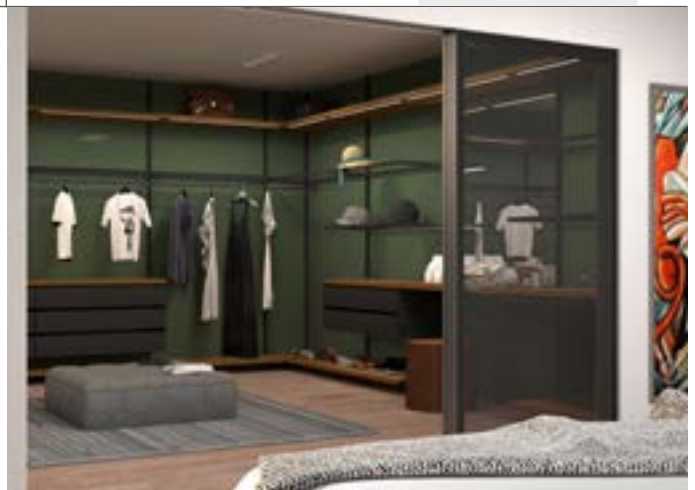
/2 DIR 35 mm  
Cód. 6747



/3 ESQ 35 mm  
Cód. 6748



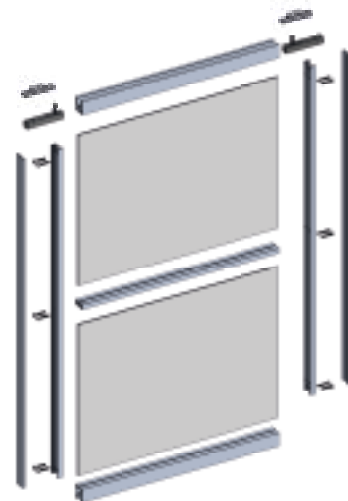
/3 DIR 35 mm  
Cód. 6749



# linha uno



Linha para portas de passagem com vidro simples



- Vidros de 4 mm
- Largura mínima da porta: 700 mm (verificar largura mínima da porta de acordo com a versão do RO-82 escolhido)
- Peso máximo da porta: 60 Kg

- Perfis em corte reto
- Portas de 35 mm de espessura
- Compatível com o sistema RO-82 através da fixação FE-9009 ou Chapa 8002 Integrato/Doppio
- Sequenziato Uno exclusivo

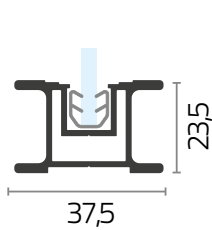
Perfis			Acessórios	
<p>RM-370 Perfil Travessa Superior Uno CÓD. 14275 (0,990 Kg/m)</p>	<p>RM-371 Perfil Lateral Uno CÓD. 14278 (0,405 Kg/m)</p>	<p>RM-372 Perfil Travessa Inferior Uno CÓD. 14281 (0,970 Kg/m)</p>	<p>Parafusos M6x30 CÓD. 3688</p>	<p>Baguete BG 215 CÓD. 5582</p>
<p>RM-374 Perfil Tampa Acabamento Uno CÓD. 14284 (0,169 Kg/m)</p>	<p>RM-373 Perfil Travessa Central Uno CÓD. 14302 (0,564 Kg/m)</p>	<p>Guia Fix Inf Uno CÓD. 10117</p>		
			<p>Sequenziato Uno /2 ESQ CÓD. 14530</p>	<p>Sequenziato Uno /3 ESQ CÓD. 14531</p>
			<p>Sequenziato Uno /2 DIR CÓD. 14528</p>	<p>Sequenziato Uno /3 DIR CÓD. 14529</p>

# linha integrato

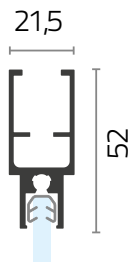
Linha para portas de passagem com vidro simples

- Vidro/ MDF de 4 a 9 mm
- Peso máximo da porta: 100 Kg
- Perfis com corte reto

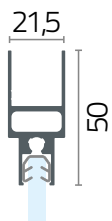
## Linha Integrato 1000



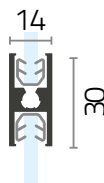
Perfil Puxador  
RM-070  
Cód.: 3636  
(0,653 Kg/m)



Travessa Superior  
RM-069  
Cód.: 3633  
(0,777 Kg/m)



Travessa Superior e Inferior  
RM-340  
Cód.: 13987  
(0,670 Kg/m)



Travessa Central e Inferior  
RM-066  
Cód.: 3624  
(0,441 Kg/m)



Uso com os sistemas:

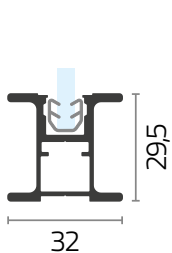
Portas de Passagem  
Suspensas:

RO-82 com fixação, FE-9009 ou Chapa 8002 Integrato/Doppio

Acessórios:



## Linha Integrato 3000



Perfil Puxador  
RM-077  
Cód.: 3657  
(0,641 Kg/m)



Travessa Central  
RM-066  
Cód.: 3624  
(0,441 Kg/m)



Travessa Inferior  
RM-068  
Cód.: 3630  
(0,512 Kg/m)



Uso com os sistemas:

Portas de Passagem  
Sust. na Base:

RO 70

Acessórios:



# linha line



Linha para portas de armários



- Linha para portas de armários com sistemas Dominus (suspensão) e Agility Plus (sustentação na base)
- Vidro 4 mm, vidro 6 mm, MDF 6 mm, MDF 15 mm e MDF 18 mm
- Largura mínima da porta: varia conforme versão do sistema
- Peso máximo da porta: 60 Kg
- Perfis com corte reto

## Acessórios



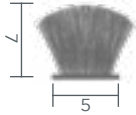
BG 225  
Vidro 6mm  
CÓD. 14375



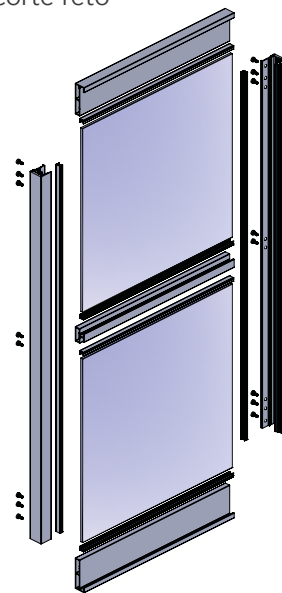
BG 229  
Vidro 4mm  
CÓD. 14376



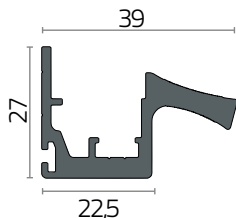
Escova de vedação preta 5x7  
CÓD. 13648



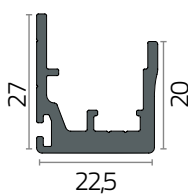
Escova de vedação cinza 5x7  
CÓD. 10027



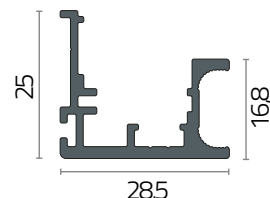
## Perfis



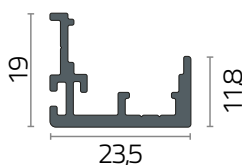
RM-294  
Perfil puxador para sistema suspenso (Dominus)  
CÓD. 11092  
(0,664 Kg/m)



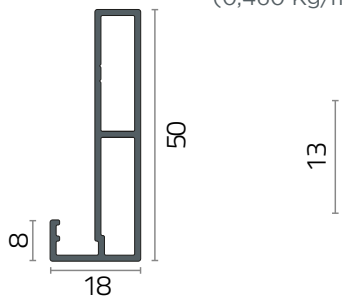
RM-344  
Perfil complemento para sistema suspenso (Dominus)  
CÓD. 13994  
(0,460 Kg/m)



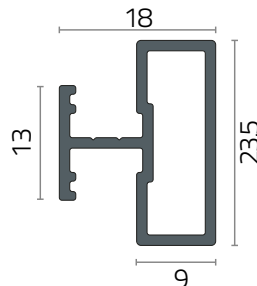
RM-292  
Perfil puxador para sistema de sustentação na base (Agility Plus)  
CÓD. 11089  
(0,398 Kg/m)



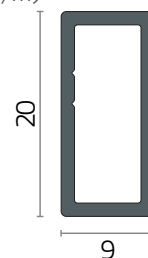
RM-293  
Perfil complemento para sistema de sustentação na base (Agility Plus)  
CÓD. 11148  
(0,296 Kg/m)



RM-291  
Perfil travessa superior/inferior  
CÓD. 11145  
(0,447 Kg/m)



RM-328  
Perfil travessa central aparente  
CÓD. 11595  
(0,278 Kg/m)



RM-333  
Perfil travessa central oculta  
CÓD. 11661  
(0,186 Kg/m)

## ACABAMENTOS

Anodizado Speciale  
Inox Polido



Anodizado Rischii  
Inox Matte Escuro



Anodizado Supra  
Champagne Claro



Anodizado Supra  
Champagne 1001



Anodizado Supra  
Bronze Claro 1002



Anodizado Supra  
Preto 2005



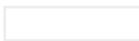
Anodizado Infinite  
Supra Titânio



Anodizado  
Supra Natural



Pintado  
Branco Brilhante



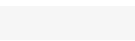
Pintado  
Rosé



Pintado  
Preto Fosco



Pintado  
Branco Fosco



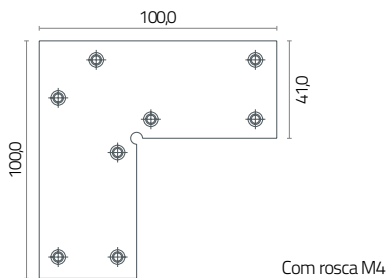
Pintado  
Dourado Fosco



## ESQUADRETAS

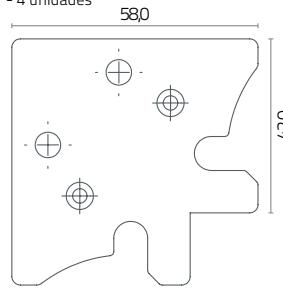
### ESQ-055 | esquadreta com furação

cód.: 5647 - 4 unidades



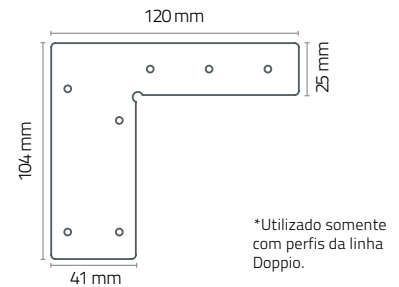
### ESQ-041 | esquadreta com furação

cód.: 3717 - 4 unidades



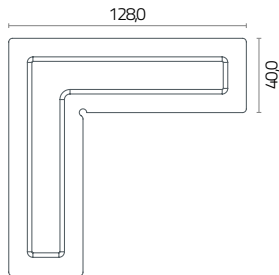
### ESQ-025 | esquadreta com furação

cód.: 6968 - 4 unidades - 28 parafusos



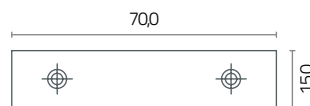
### ESQ-050 | esquadreta sem furação

cód.: 4862 - 4 unidades



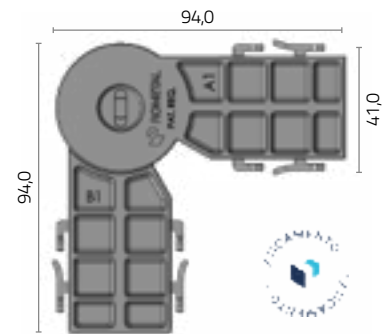
### ESQ-010 | esquadreta com furação

cód.: 5866 - 4 unidades



### ESQ-150 | esquadreta regulável

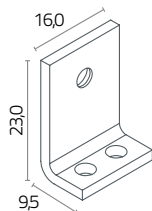
cód.: 14452 - 1 unidade



- Permite a construção de portas de alumínio com vidro ou espelho em ângulos de 60° a 150°.
- Para portas ou espelhos de até 40 Kg.

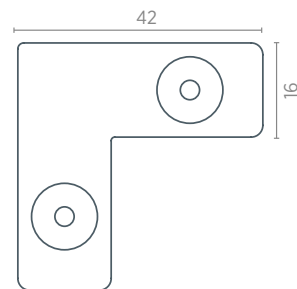
### ESQ-020 | esquadreta com furação

cód.: 4860 - 4 unidades



### ESQ-016 | esquadreta com furação

cód.: 14566 - 4 unidades



## BAGUETES

**BG 215**  
CÓD. 5582



**BG 216**  
CÓD. 5581



**BG 217**  
CÓD. 11216



**BG 218**  
CÓD. 5583



**BG 220**  
CÓD. 11150



**BG 223**  
CÓD. 11219



**BG 225**  
CÓD. 14375



**BG 226**  
CÓD. 12208



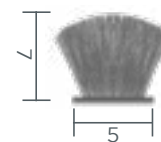
**BG 227**  
CÓD. 13689



**BG 229**  
CÓD. 14376



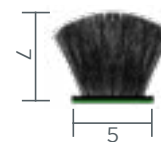
## ESCOVA DE VEDAÇÃO



**CÓDIGO**  
10027

**MODELO**  
Escova de Vedação  
5x7 Cinza

\*Vendido ao metro



**CÓDIGO**  
13648

**MODELO**  
Escova de Vedação  
5x7 Preta

\*Vendido ao metro

Conheça o restante das linhas Rometal acessando nosso site:

**// Royal:**

Sistemas com trilhos exclusivos. Fechamento mais suave do mercado. Qualidade, conforto, alta tecnologia e segurança.

**// Cobalto:**

Sistemas com molas antidescarrilamento. Opcionais de amortecimento. Conforto e alta qualidade.

**// Celeste:**

Melhor custo benefício do mercado. Medidas reduzidas que se adaptam a qualquer tipo de móvel. Praticidade e alta qualidade.

**// Acessórios:**

Variedade de produtos como: amortecedores, guias e freios. Desempenhadores exclusivos. Grande versatilidade.

**// Trilhos:**

Trilhos exclusivos que garantem o melhor funcionamento do seu sistema deslizante Rometal. Facilidade de compra e montagem.

**// Perfis:**

Uma diversidade de perfis porta, puxadores e trilhos com acabamentos de alta qualidade, durabilidade e aparência elegante.





**Rometal Sistemas**

Rodovia BR 470 | km 174,5 | nº 4075  
Bairro Universal | CEP 95330-000  
Veranópolis | RS | Brasil

**Rometal Alumínio**

Estrada Velha da Vacaria | nº 1339  
Bairro Sapopema | CEP 95330-000  
Veranópolis | RS | Brasil

Fone: +55 54 3441 3100  
[www.rometal.com.br](http://www.rometal.com.br)