



ROMETAL

Soluções & Alumínio



**CATÁLOGO DE
PRODUTOS**

Edição 07

sistemas deslizantes
trilhos
perfis de alumínio
puxadores
acabamentos
acessórios

EMPRESA CERTIFICADA
ISO 9001



índice por página

Linha Royal

pg. 14

RO 82	pg. 18
EVO	pg. 26
Dominus	pg. 30
Supremo	pg. 34
Agility Plus	pg. 37
Flow	pg. 42
Linea	pg. 46
Multi	pg. 48
Coplanar	pg. 50

Acessórios

pg. 86

BR Close	pg. 87	DP 102/103/104/105	pg. 92
BR Soft	pg. 87	DP 200	pg. 93
Comfort 240	pg. 88	Trilhos	pg. 94
R 260	pg. 89	Guias e freios	pg. 98
DP 95	pg. 90	Guia Universal	pg. 98
DP 100/101	pg. 91		

Linha Cobalto

pg. 52

RO 70	pg. 54	RO 21M	pg. 66
RO 81 XT	pg. 55	RO 212210	pg. 68
RO 80	pg. 56	RO 27	pg. 70
SS 150+	pg. 58	RO 63	pg. 72
RO 65	pg. 59	RO 50	pg. 73
RO 44	pg. 60	RO 28	pg. 74
RO 46	pg. 61	RV 12	pg. 75
RO 47	pg. 62	RO 29	pg. 76
RO 62	pg. 63	RO 30	pg. 77
RB 68	pg. 64		

Perfis

pg. 99

Perfis Link	pg. 102	Perfis Porta	pg. 125
Cabideiro Vesto	pg. 106	Perfis Gola	pg. 127
Perfiled	pg. 108	Testeiras/	pg. 131
Linha Cava	pg. 110	Puxadores	
Linha Nature	pg. 116	Cabideiros	pg. 134
Linha Touch	pg. 120	Baguetes/Ponteiras/	pg. 135
Puxador Facetato	pg. 122	Escova	
Puxador Slim	pg. 123	Esquadretas	pg. 137
Puxador Oculto	pg. 123	Linha Doppio	pg. 138
Perfis Porta/	pg. 124	Linha Integrato	pg. 142
Puxador		Acabamentos	pg. 144

Linha Celeste

pg. 78

ROS 55	pg. 79	RO 25	pg. 84
RO 40	pg. 80	RO 31/32	pg. 85
RO 61	pg. 80		
RO 64	pg. 81		
RO 68	pg. 82		
RO 69	pg. 82		
RO 2205	pg. 83		
RO 23	pg. 83		

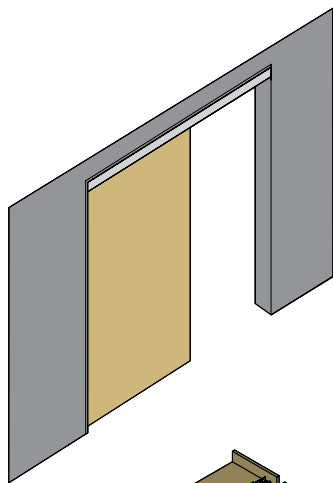
Suportes

pg. 146

Parabolds	pg. 147
Suportes	pg. 148
Pitons	pg. 150
Suportes	pg. 151
Kit para Cabo de Aço	pg. 152
Conjunto Mini Fix	pg. 152
Conjunto União	pg. 152
Fixadores/Dobradiças	pg. 153

índice por aplicação

Portas de Passagem



Royal

RO 82 pg. 18

EVO pg. 26

Cobalto

RO 70 pg. 54

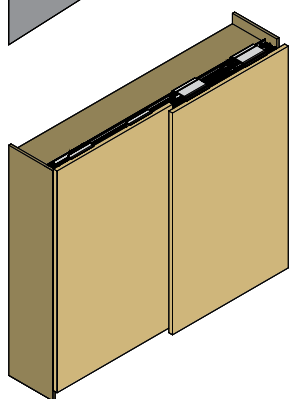
RO81XT pg. 55

RO 80 pg. 56

Celeste

-

Armários Suspensos



Royal

Dominus pg. 30

Supremo pg. 34

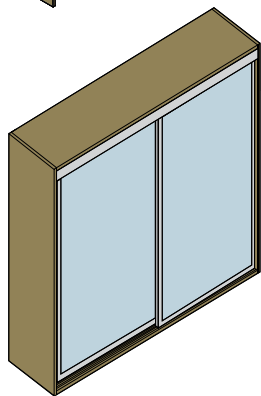
Cobalto

SS 150+ pg. 58

Celeste

ROS 55 pg. 79

Sustentação na Base



Royal

Agility Plus pg. 37

Flow pg. 42

Cobalto

RO 65 pg. 59

RO 44 pg. 60

RO 46 pg. 61

RO 47 pg. 62

RO 62 pg. 63

RB 68 pg. 64

RO 63 pg. 72

RO 50 pg. 73

Celeste

RO 40 pg. 80

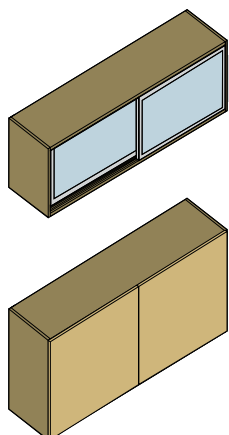
RO 61 pg. 80

RO 64 pg. 81

RO 68 pg. 82

RO 69 pg. 82

Balcões e Aéreos



Royal

Linea pg. 46

MULTI pg. 48

Coplanar pg. 50

Cobalto

RO 21M pg. 66

RO 212210 pg. 68

RO 27 pg. 70

RO 28 pg. 74

RV 12 pg. 75

RO 29 pg. 76

RO 30 pg. 77

Celeste

RO 31/32 pg. 85

RO 2205 pg. 83

RO 25 pg. 84

RO 23 pg. 83

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 mais de 35 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 m², o que aumentou sua capacidade produtiva, garantindo ainda mais agilidade e efetividade na entrega dos seus produtos. O novo parque industrial conta, ainda, 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 atualmente com mais de 70 processos em tramitação, visando garantir o pioneirismo conquistado ao longo de todos esses anos.

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 em sistemas deslizantes 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

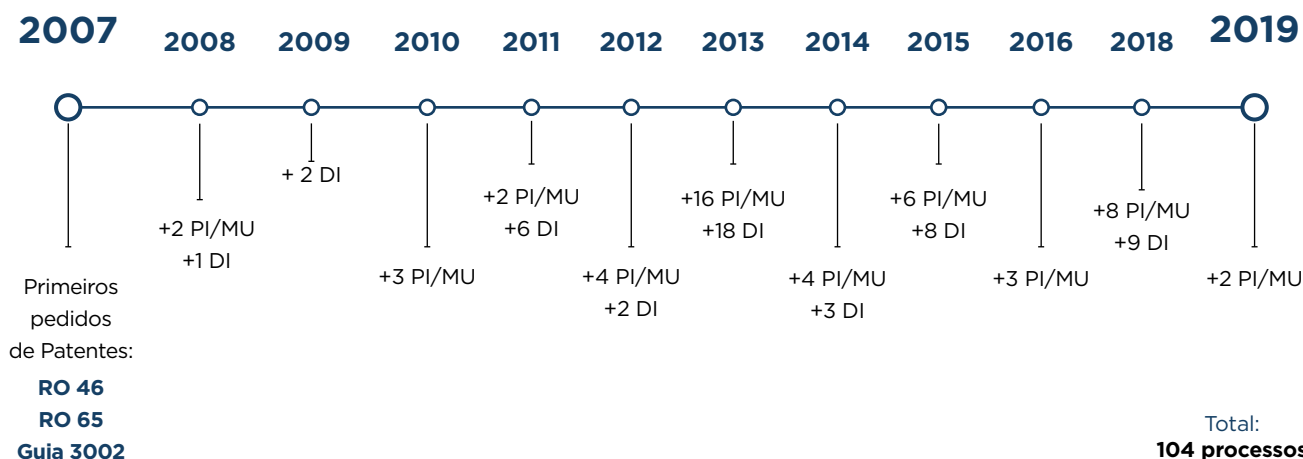
ainda assegurado o direito a obtenção de indenização em relação à exploração ocorrida entre a data de depósito e a concessão da patente.

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.

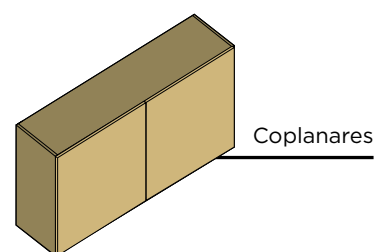
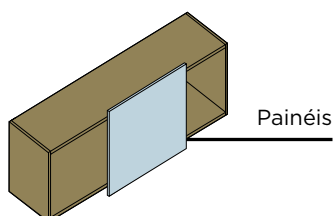
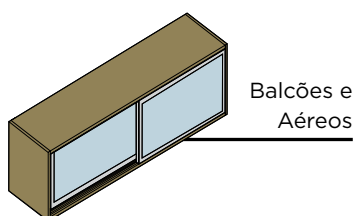
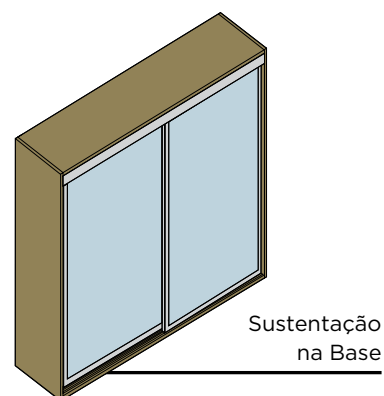
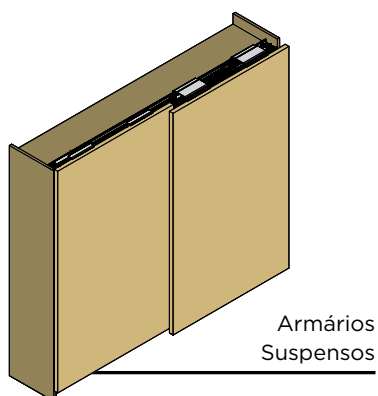
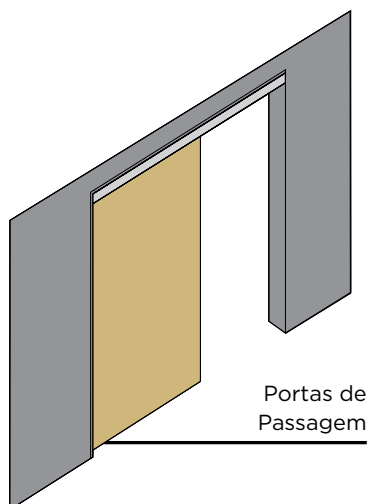
histórico de pedidos de patentes

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



como escolher seu sistema

SOLUÇÕES PARA TODOS OS TIPOS DE APLICAÇÃO

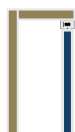


TIPOS DE PORTAS EM RELAÇÃO À CAIXA DO MÓVEL

PORTA INTERNA

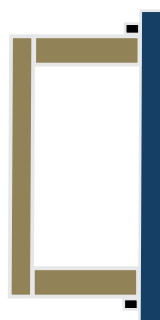


Suspensas
Muito utilizado em closets e portas de passagem



A porta corre por dentro da caixa do móvel/vão

PORTA EXTERNA



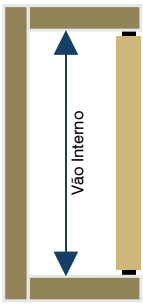
Suspensas
Sistemas geralmente utilizados em armários de grande porte



A porta corre por fora da caixa do móvel/vão

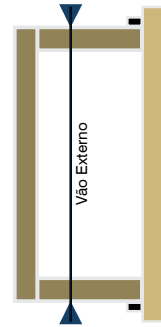
CÁLCULO DE ALTURA DE PORTA

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

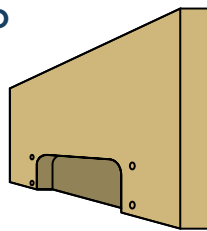
Importante: Para um bom funcionamento do sistema a altura da porta deve ser exata

APLICAÇÃO DO SISTEMA

EMBUTIDO



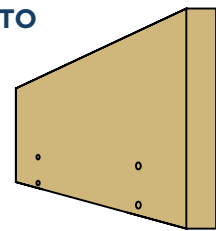
Necessita de usinagem



SOBREPOSTO

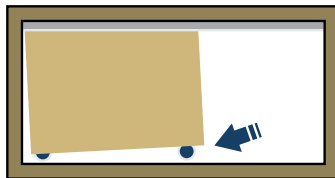


Não necessita de usinagem



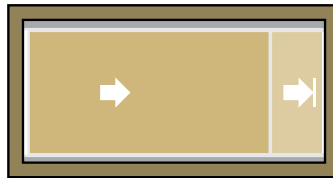
OPCIONAIS DOS SISTEMAS

SISTEMA ANTIDESCARRILAMENTO



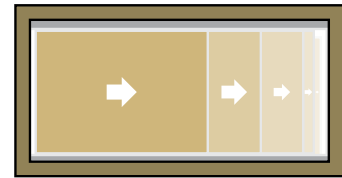
Evita que o rodízio saia do trilho

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 ²	Espessura da porta em (mm) e seu peso em (m)														
	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

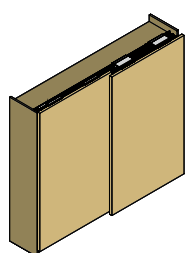


Faça a leitura do QR Code e realize o cálculo na nossa calculadora digital.

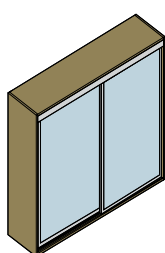
dicas de construção do móvel

IMPORTANTE

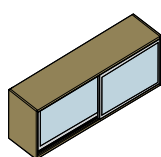
Algumas medidas variam de um sistema para o outro, mas as principais estão detalhadas na página do próprio sistema.



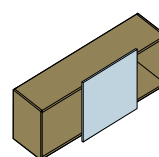
Armário Suspenso



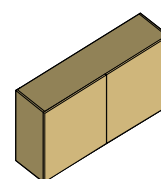
Armário na Base



Balcões e Aéreos



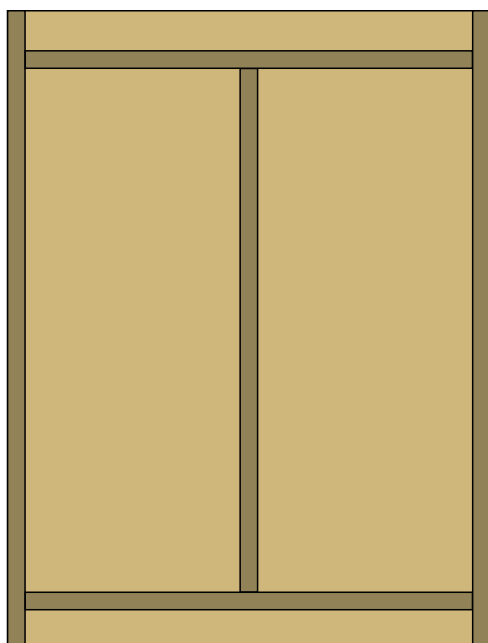
Painel



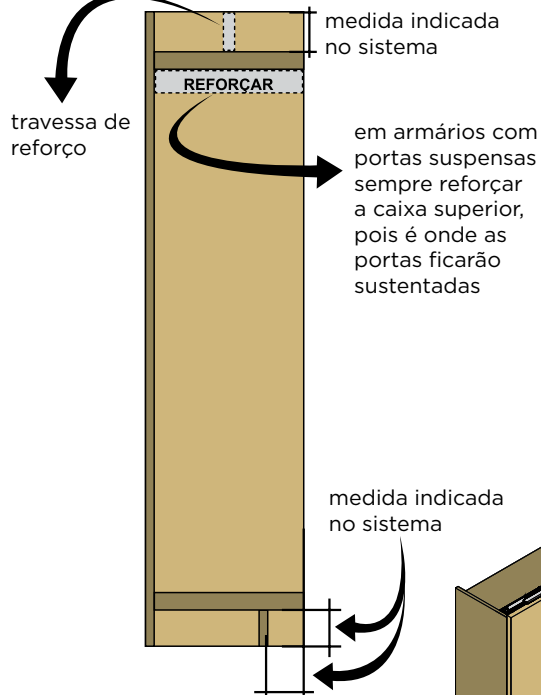
Coplanar

Armário com porta Suspensa

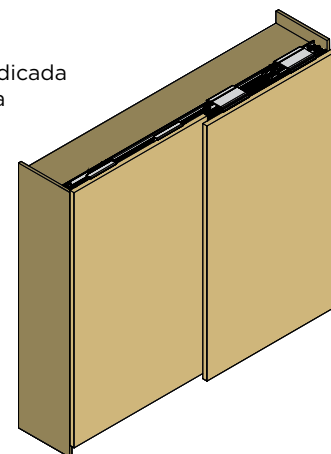
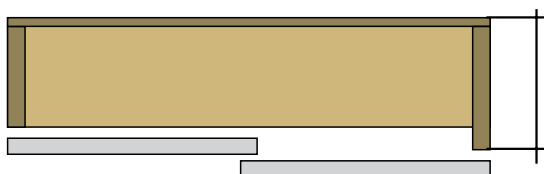
Vista Frontal



Vista Lateral

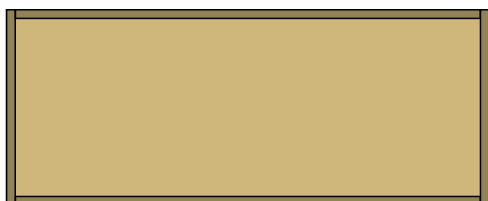


Vista Superior

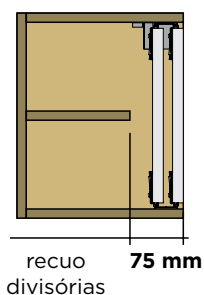


Balcões, Aéreos e Painéis

Vista Frontal

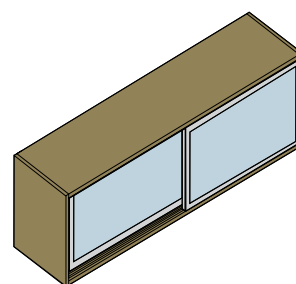
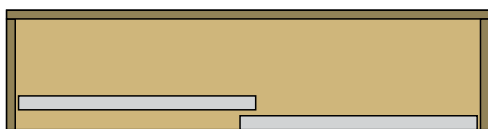


Vista Lateral



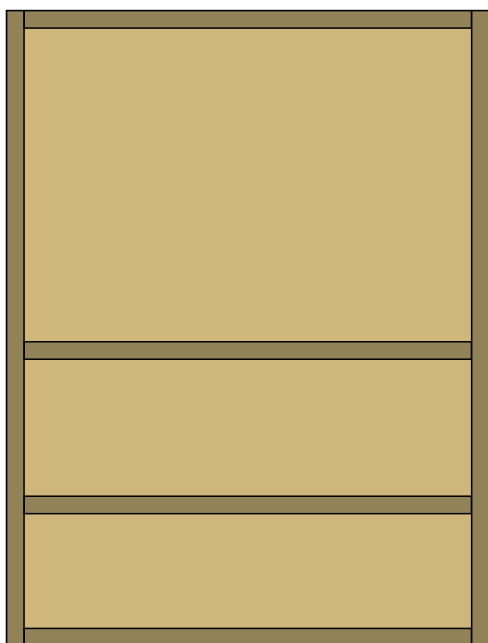
Sistema de amortecimento R 260 pode ser utilizado com os sistemas RO 21M e RO 27

Vista Superior

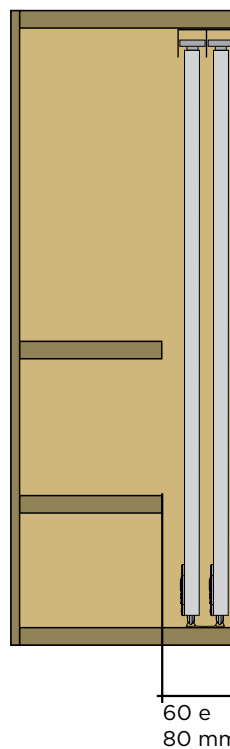


Armário com Sustentação na Base

Vista Frontal



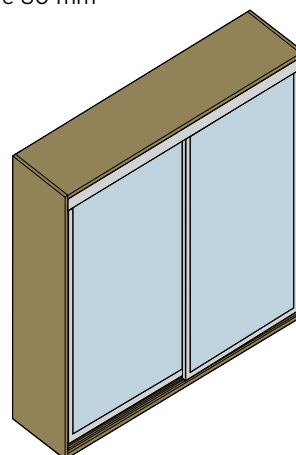
Vista Lateral



INSTALAÇÃO DO SISTEMA

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

Vista Superior

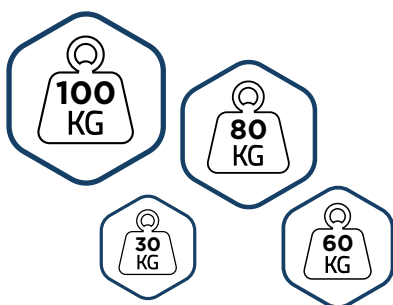




PORTAS DE MADEIRA

1º Peso da porta

O peso deve estar de acordo com o sistema escolhido.



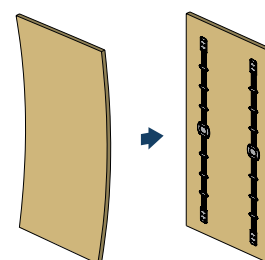
2º Dimensionais

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

Portas	
	ESPECIFICAÇÕES
	Materiais
	Madeira
	Espessuras
	15 a 25 mm
Largura mínima	
800 mm	
Peso de porta	
15 a 80kg	
Altura da porta	
Ex: Vao externo + 90 mm	

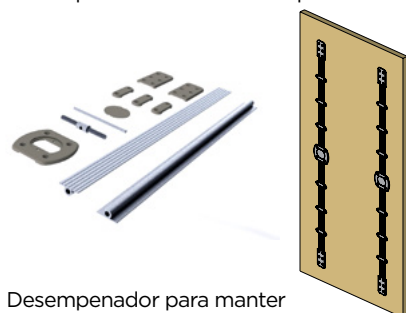
3º Desempenador

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



DP 100/101

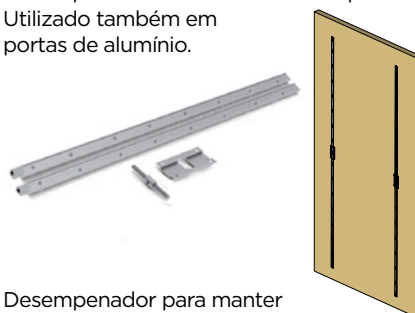
Desempenador embutido na porta.



Desempenador para manter o alinhamento ou desempenar portas mais robustas

DP 102/103/104/105

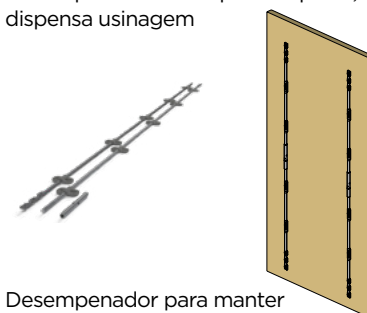
Desempenador semi-embutido na porta. Utilizado também em portas de alumínio.



Desempenador para manter o alinhamento ou desempenar portas de menor espessura

DP 95

Desempenador sobreposto a porta, dispensa usinagem



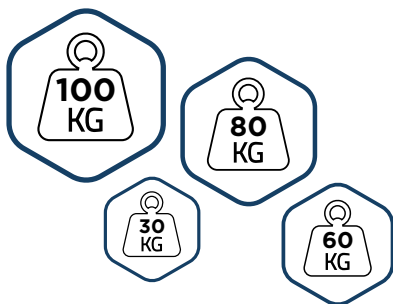
Desempenador para manter o alinhamento ou desempenar portas de menor espessura



PORTAS DE ALUMÍNIO

1º Peso da porta

O peso deve estar de acordo com o sistema escolhido.



2º Dimensionais

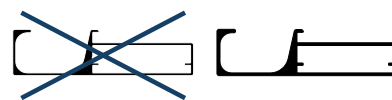
O dimensionamento da porta deve ficar dentro das medidas especificadas no catálogo.

Portas	
ESPECIFICAÇÕES	
Materiais	Espessuras
Alumínio	15 a 25 mm
Largura mínima	
800 mm	
Peso de porta	
15 a 80kg	
Altura da porta	
Ex: Vao externo + 90 mm	

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 Rometal para montar suas portas.



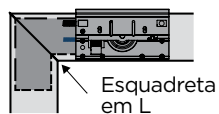
Perfil com parede fina

Perfil com parede adequada

4º Utilizar a Esquadreta Correta

Utilize a esquadreta correta para cada tipo de aplicação.

Portas Suspensas



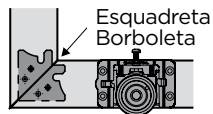
Esquadreta em L



Esquadreta Indicada: ESQ-055

Em sistemas suspensos sempre utilizar esquadretas em L reforçadas.

Portas na Base



Esquadreta Borboleta



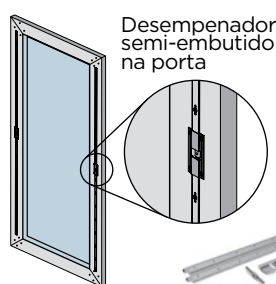
Esquadreta Indicada: ESQ-041

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

5º Desempenador para Porta de Alumínio

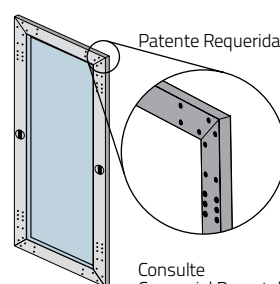
Utilize desempenador em perfis para garantir o alinhamento das portas.

DP 102/103/104/105



Desempenador semi-embutido na porta

DP 200



Patente Requerida

Consulte Comercial Rometal

linha **royal**

**beleza aliada
à tecnologia**

A linha Royal oferece o que há de melhor em sistemas deslizantes no mercado brasileiro. Apresentamos, nesta seção, soluções completas de sistemas deslizantes com trilhos exclusivos e o fechamento mais suave do mercado. As melhores opções para quem busca qualidade, conforto, alta tecnologia e segurança.





portas de **passagem**

ambientes integrados

Muito utilizadas para dar amplitude a ambientes pequenos e dividir espaços grandes. Divisórias suspensas deixam o piso livre e sem trilhos. Fixação na parte superior do vão ou lateral, dependendo do espaço disponível. Possui um sistema suave de amortecimento.





Dispensa a utilização de trilho na base



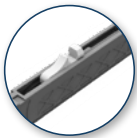
Portas de diferentes materiais
(madeira, alumínio e vidro)



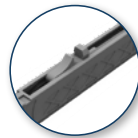
Melhor aproveitamento de espaço
Portas de passagem ajudam a dividir e integrar ambientes

Quais os opcionais para amortecimento?

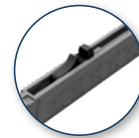
O RO 82 possui amortecimento para três pesos diferentes de portas



Gatilho Branco
Porta Leve
15 a 40kg



Gatilho Cinza
Porta Média
40 a 80kg



Gatilho Preto
Porta Pesada
80 a 100kg

Quais são os meios de fixação que eu posso utilizar?

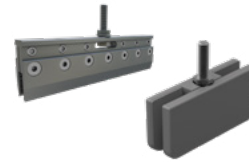
São três opções, a fixação sobreposta com chapa, embutida ou para vidros.



Fixação em chapa



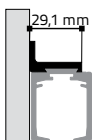
Fixação embutida



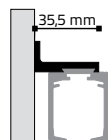
Fixação para vidro

Quais são as opções para afastadores?

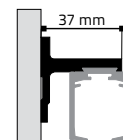
A linha contempla opcionais para diferentes espessuras de porta.



ART. 368
Para portas
até 30 mm



ART. 369
Para portas
até 40 mm



ART. 370
Para portas
até 45 mm

RO 82

Portas de passagem e divisórias de ambientes

divisão de ambientes com requinte

Sistema suspenso para portas de passagem. As portas com o sistema RO 82 apresentam apenas o trilho superior, deixando o piso livre. Uma ótima opção para integrar ambientes com um aspecto limpo e agradável.



Portas	
	
ESPECIFICAÇÕES	
Materiais	
Madeira	Vidro
Alumínio	
Largura mínima	
Varia conforme a aplicação	
Peso de porta	
15 a 100kg	
Altura da porta	
Varia conforme a aplicação do sistema	



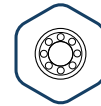
Portas de até **100 kg**



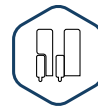
Com **Amortecimento**



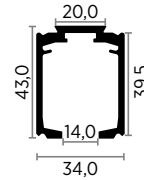
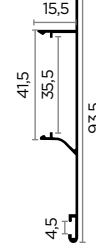
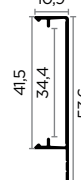
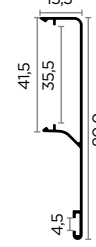
Sistema **Suspenso**



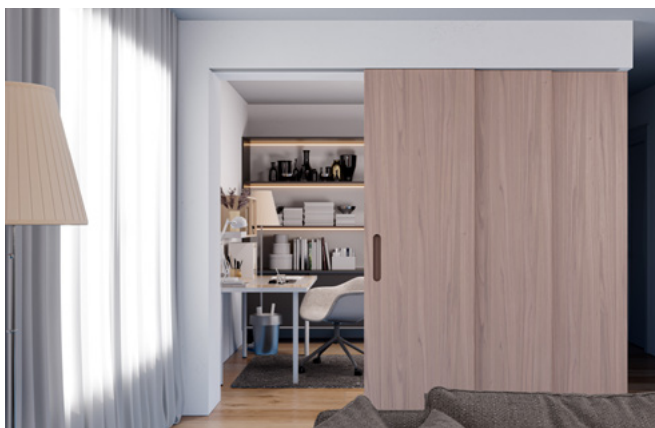
Rolamento **Blindado**



Sistema **Sobreposto/Embutido**

Trilho	
RM-003	Sanefas
	RM-042
	
	RM-147
	
	RM-031
	

Peso de Porta		
		
Gatilho Branco	Gatilho Cinza	Gatilho Preto
Porta Leve	Porta Média	Porta Pesada
15 a 40kg	40 a 80kg	80 a 100kg



Kits



Kit TOP MAX

Componentes | Kit para 01 porta

Imagem	Descrição	Peças
	Conjunto amortecedor com carro RO 82 MAX	1
	Batente do amortecedor 9001	2
	Pescador duplo	2
	Carro deslizante	1
	Fixador de porta 8002	2
	Chave 13 mm 3606	1
	Chave Allen nº3	1
	Guia inferior com rolamento ø12mm	1

Desenho Aplicado



← mínimo 650mm →

Kit TOP

Componentes | Kit para 01 porta

Imagem	Descrição	Peças
	Carro deslizante com amortecedor 9004	2
	Batente do amortecedor 9001	2
	Pescador duplo	2
	Fixador de porta 8002	2
	Chave 13 mm 3606	1
	Chave Allen nº3	1
	Guia inferior com rolamento ø12mm	1

Desenho Aplicado



← mínimo 900mm →

Kit Standard

Componentes | Kit para 01 porta

Imagem	Descrição	Peças
	Carro deslizante com amortecedor 9004	1
	Batente do amortecedor 9001	1
	Pescador duplo	1
	Fixador de porta 8002	2
	Chave 13 mm 3606	1
	Chave Allen nº3	1
	Guia inferior com rolamento ø12mm	1
	Freio 9006	1
	Carro deslizante 9002	1

Desenho Aplicado



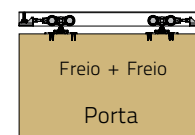
← mínimo 700mm →

Kit Basic

Componentes | Kit para 01 porta

Imagem	Descrição	Peças
	Carro deslizante 9002	2
	Freio 9006	2
	Fixador de porta 8002	2
	Chave 13 mm 3606	1
	Chave Allen nº 3	1
	Guia inferior com rolamento ø12mm	1

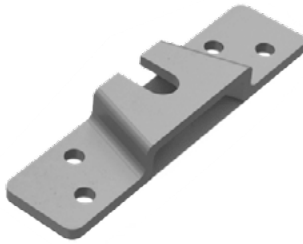
Desenho Aplicado



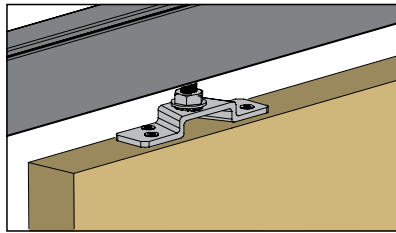
RO 82

CHAPA

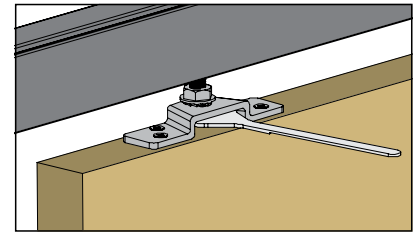
CHAPA 8002



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
Top MAX	13235	13236	13237
Top	6100	1157	6101
Standard	6098	1156	6099
Basic	2763		

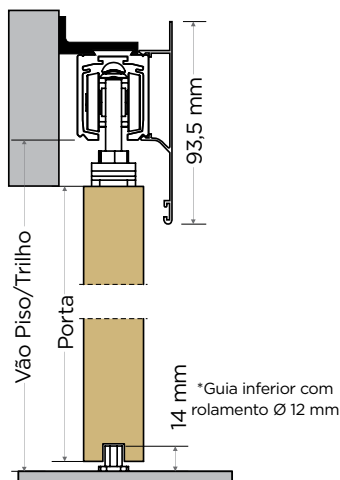
RO 82 - Chapa | Integrato/Doppio

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



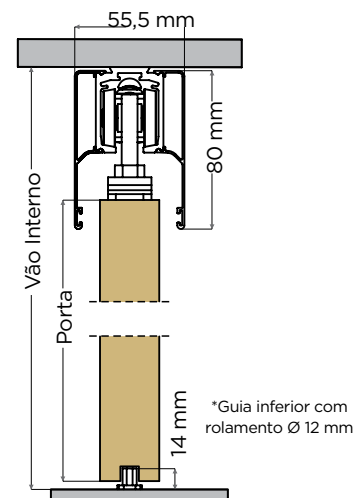
Cálculo de Altura da porta:

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

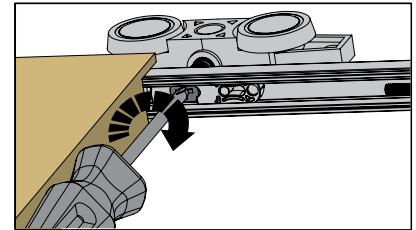
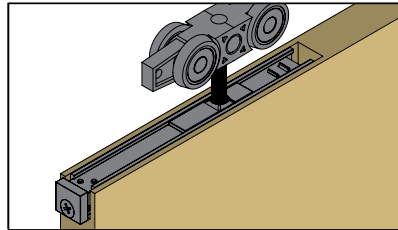
RO 82

EMBUTIDO

FE-9008

SISTEMA INSTALADO

REGULAGEM



Para portas com espessura a partir de 25 mm

Códigos de Compra

kit para 1 porta

RO 82 + FE 9008

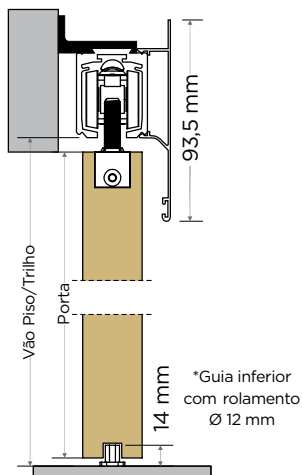
Sistema	15 a 40kg	40 a 80kg	80 a 100kg
Top MAX	13382	13383	13384
Top	6102	2965	6103
Standard	6104	2966	6105
Avulso	2633 (FE 9008 Avulso)		

RO 82 + FE 9008 | Integrato

Sistema	15 a 40kg	40 a 80kg	80 a 100kg
Top MAX	13379	13380	13381
Top	6110	5151	6111
Standard	6112	5152	6113
Avulso	6135 (FE 9008 Avulso com chapa)		

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

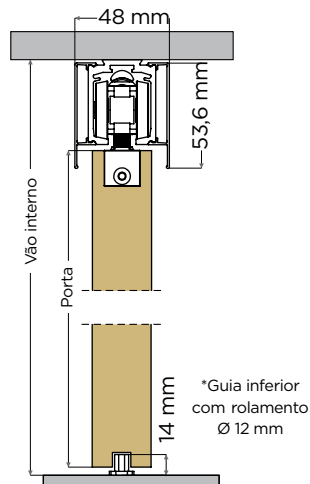


Cálculo de Altura da porta:

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

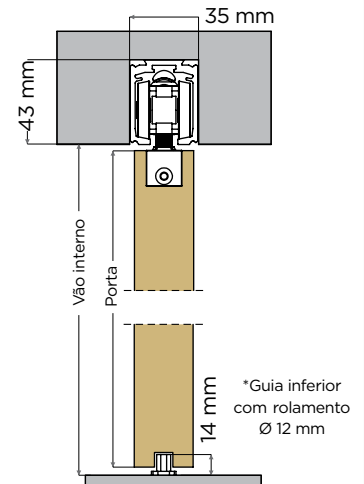


Cálculo de Altura da porta:

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

Solução Embutida

Imagem	Descrição	Peças
	Trilho RM-003	3000 mm 6000 mm

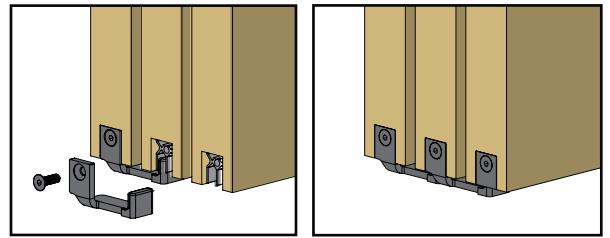
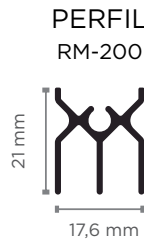
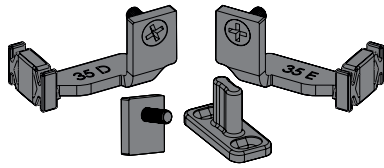


Cálculo de Altura da porta:

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

RO 82

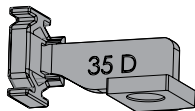
SEQUENZIATO



Sequenziato 35mm

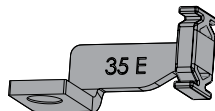
Portas com espessura de 30 a 35mm

DIREITO
(Fechamento direito)



Duas Portas	Três Portas
6747	6749

ESQUERDO
(Fechamento esquerdo)

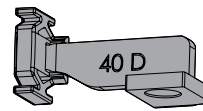


Duas Portas	Três Portas
6746	6748

Sequenziato 40mm

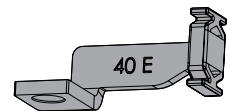
Portas com espessura de 35 a 40mm

DIREITO
(Fechamento direito)



Duas Portas	Três Portas
11820	11822

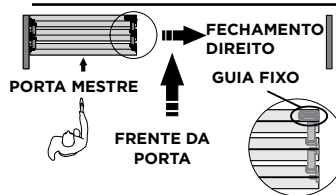
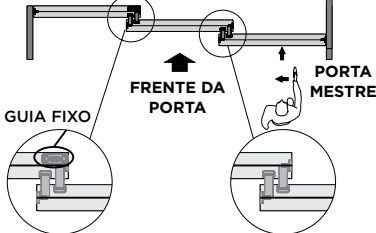
ESQUERDO
(Fechamento esquerdo)



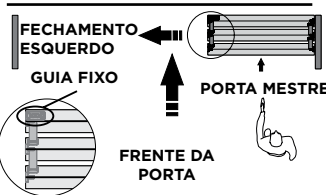
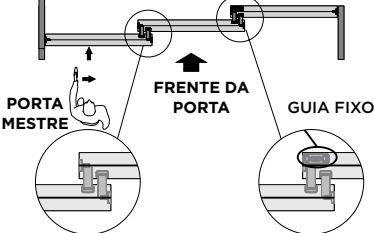
Duas Portas	Três Portas
11819	11821

Sequenziato

DIREITO

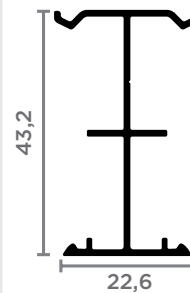


ESQUERDO

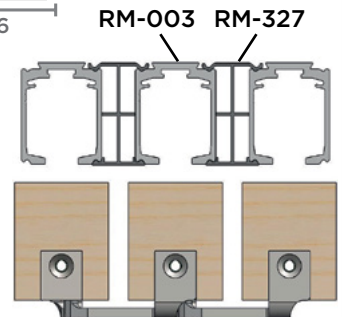


RM-327

Acessório Sequenziato 40mm

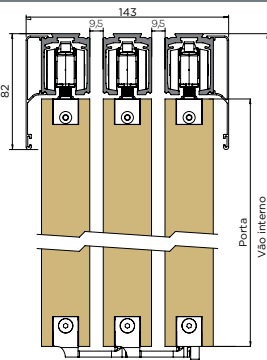


*O RM-327 é um acessório especificamente para encaixar nos trilhos superiores (RM-003), dando o espaçamento exato para a montagem do sequenziato paraportas de 40mm, ocultando o vão entre os trilhos.



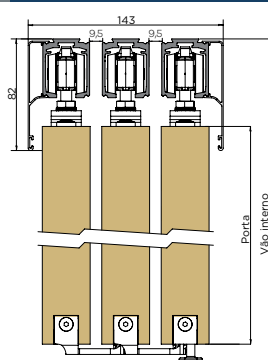
3 Portas

Sequenziato 35mm



Aplicação com o FE 9008:
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm

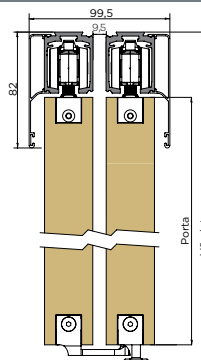
Largura de porta = Consultar manual de montagem



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

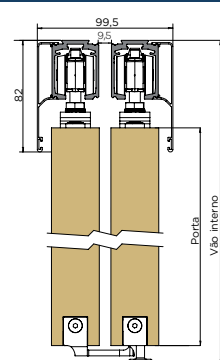
2 Portas

Sequenziato 35mm



Aplicação com o FE 9008:
Alt. da porta: Vão interno - 60 mm

Largura de porta = Consultar manual de montagem



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

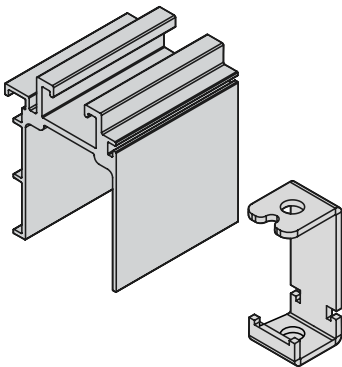
OBS: Para Sequenziato de 40mm, medidas no manual de montagem.

RO 82

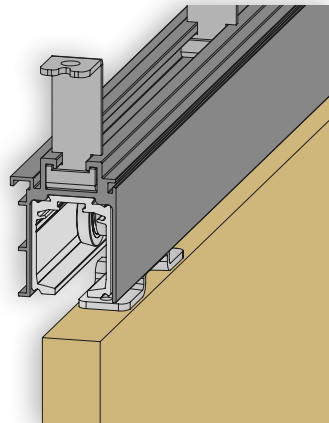
TIRANTE PARA GESSO

TIRANTE PARA GESSO

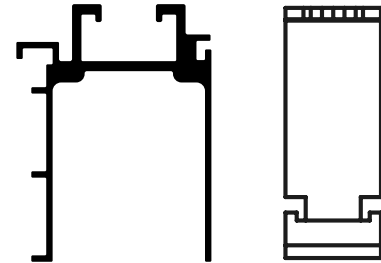
RM-266



SISTEMA INSTALADO

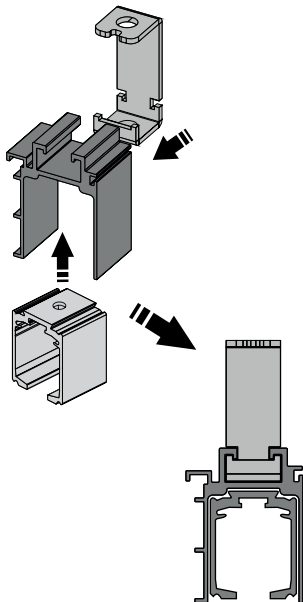


PERFIL

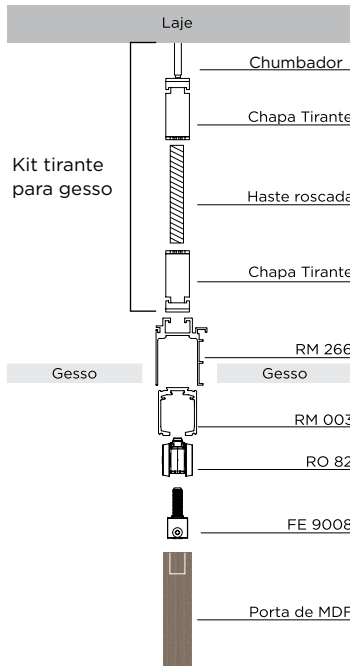


Para portas com espessuras de 25 a 35 mm

Instalação



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

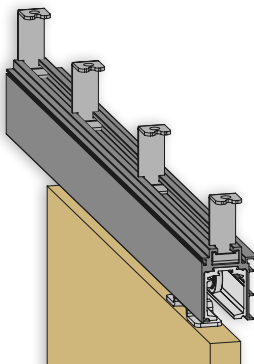


Código de Venda

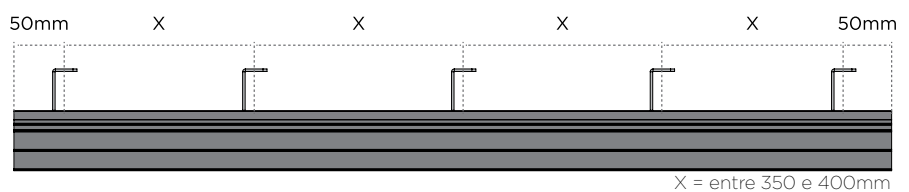
	Imagem	Composição
11456 Kit tirante para gesso com haste rosçada 500mm		1 un - Chumbador 3/8 3.3/4 ZB
		1 un - Haste rosçada 3/8X500 ZB FAB
		6 un - Porca sext unc 3/8X16F ZB Grau 2
		3 un - Arruela Aço Lisa Polegada 3/18X24X1,5 ZB
		2 un - Corpo em Chapa Dobrada Sust Perfil Gesso ZB
		2 un - Parafuso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

	Imagem	Composição
11457 Kit tirante para gesso com haste rosçada 1000mm		1 un - Chumbador 3/8 3.3/4 ZB
		1 un - Haste rosçada 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



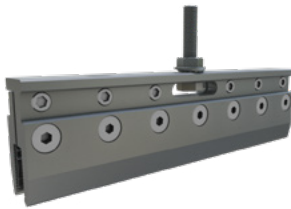
BARRA DE 2 E 3 METROS



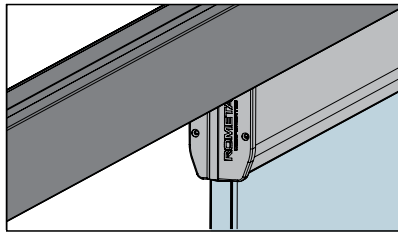
RO 82

VIDRO

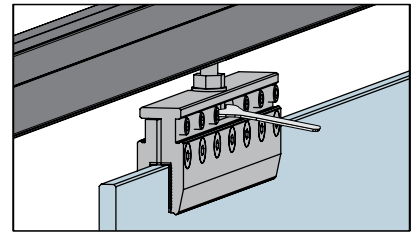
SV-9010
Cód.: 4707



SISTEMA INSTALADO



REGULAGEM



Para vidros com espessuras de 8 mm a 10 mm

OBS: Confira as informações completas sobre este sistema no site: www.rometal.com.br

Solução Lateral

Componentes

Kit para 01 porta

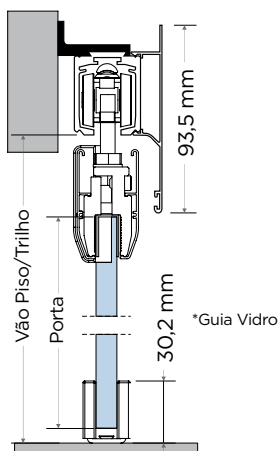
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9010	2
	Guia vidro	1

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

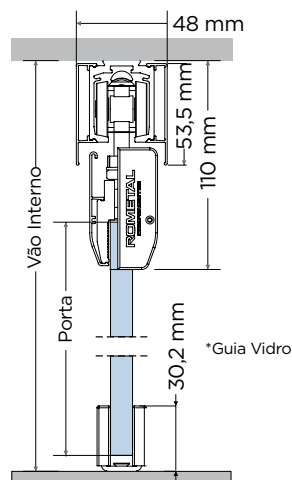
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9010	2
	Guia vidro	1

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

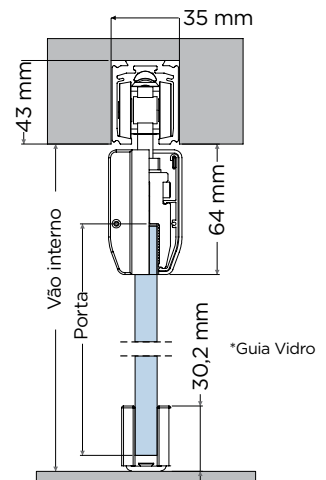
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9010	2
	Guia vidro	1

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:

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

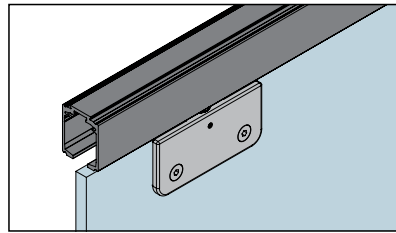
RO 82 | VIDRO

SV-9020

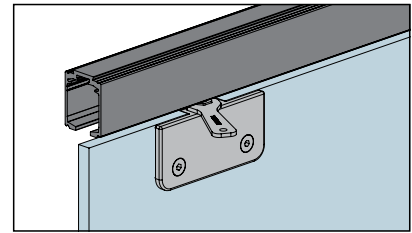
Cód.: 6760 (Cromo Acetinado)
Cód.: 6759 (Cromo Brilho)
Cód.: 9258 (Branco)



SISTEMA INSTALADO



REGULAGEM



Para vidros com espessuras de 8 mm a 10 mm

OBS: Confira as informações completas sobre este sistema no site: www.rometal.com.br

Solução Lateral

Componentes

Kit para 01 porta

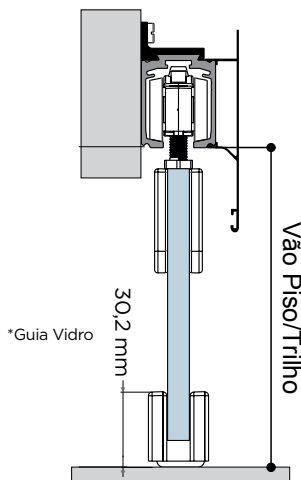
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9020	2
	Guia vidro	1

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

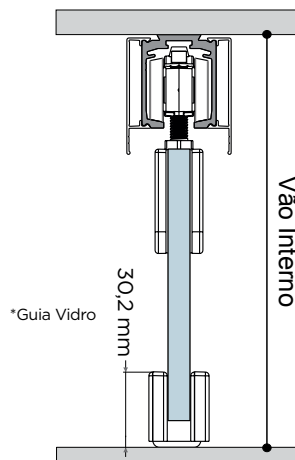
Imagem	Descrição	Peças
	Suporte de Vidro SV-9020	2
	Guia vidro	1

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

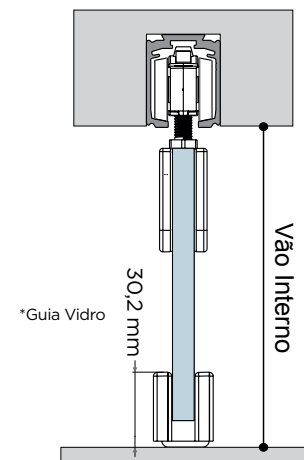
Componentes

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

EVO

Portas de passagem com amortecimento e ferragem aparente

a arte do design exposta

O sistema EVO, a mais nova solução para portas de passagem da Rometal, oferece tecnologia, segurança e beleza em um produto inovador. Agregue modernidade ao seu ambiente com este sistema exclusivo!



Portas	ESPECIFICAÇÕES
	Materiais Madeira Vidro
	Largura mínima 700 mm
	Peso de porta 15 a 80kg
	Altura da porta Vão da porta + 39mm
	Espessura da porta 18, 25 ou 36mm para madeira 8 ou 10 mm para vidro

Sistema com design premiado



Portas de
15 a 80kg



Rolamento
Blindado



Sistema
Suspensão



Trava
Antidescarrilamento



Com
Amortecimento



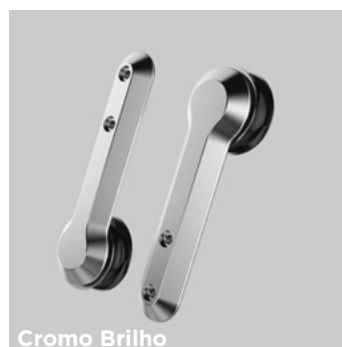
Gatilho Branco
15 a 40kg



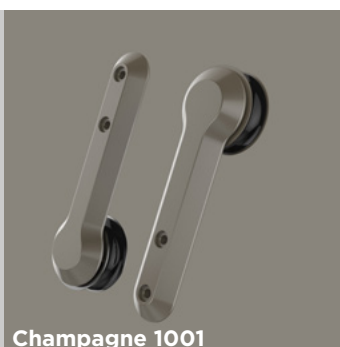
Gatilho Cinza
40 a 60kg



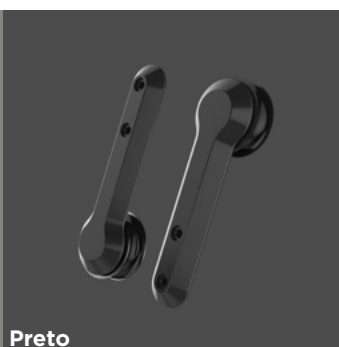
Gatilho Preto
60 a 80kg



Cromo Brilho



Champagne 1001



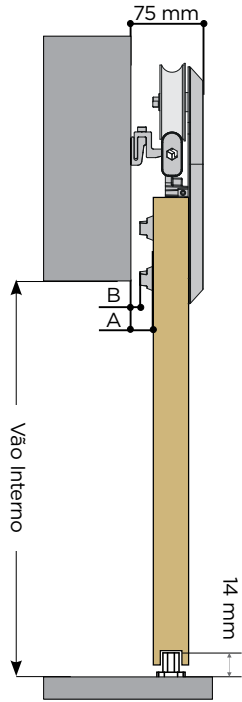
Preto



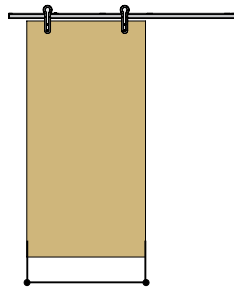
Titânio

Detalhes da Montagem

Porta de Madeira



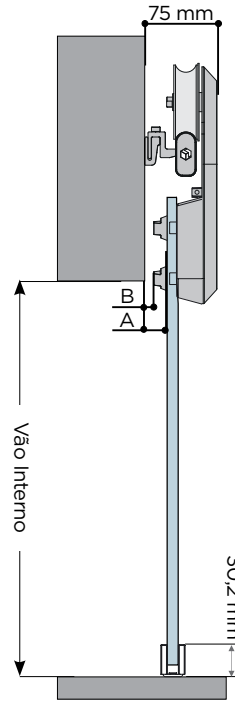
Espessura MDF	Porta (A)	Porca (B)
36mm	20mm	7mm
25mm	31mm	18mm
18mm	38mm	25mm



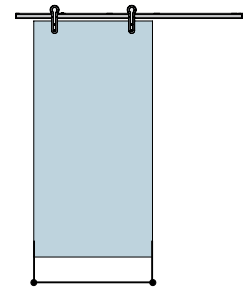
Cálculo de altura da porta:
39 mm + Vão

Largura mínima de porta
700 mm

Porta de Vidro



Espessura MDF	Porta (A)	Porca (B)
8mm	25mm	12mm
10mm	23mm	10mm



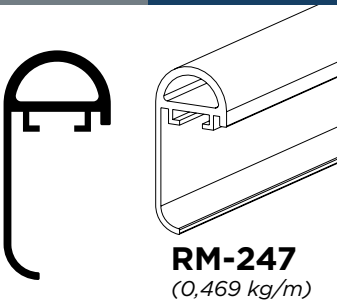
Cálculo de altura da porta:
39 mm + Vão

Largura mínima de porta
700 mm

Códigos de Compra

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

Trilho



Opcional

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



Código de compra
10170



armários **suspensos**

**aproveite melhor
seu espaço**

Armários com portas suspensas permitem um aproveitamento completo da caixa interna do móvel, enquanto escondem a mesma e os trilhos do sistema. A solução ideal para um ambiente sofisticado de alto padrão.





Total aproveitamento do vão interno



Portas de diferentes materiais
(madeira, alumínio e vidro)



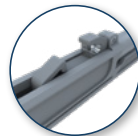
Aplicação em diferentes ambientes

Quais os opcionais para amortecimento?

Os gatilhos mudam de acordo com o peso de cada porta, confira na página de cada produto o amortecedor a ser utilizado



Gatilho Branco
Porta Leve



Gatilho Cinza
Porta Média



Gatilho Preto
Porta Pesada

Que acessórios posso utilizar para melhorar meu móvel?

Opcionais para aumentar a vida útil do seu móvel

Salva Puxador



Evita que os puxadores das portas se batam quando abertas.
*Utilizado apenas com o sistema Dominus



BR Soft

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

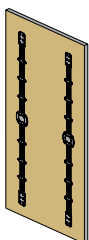


BR Close

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

Que cuidados devo ter com as portas?

Em armários com portas suspensas o uso de desempenadores é indispensável

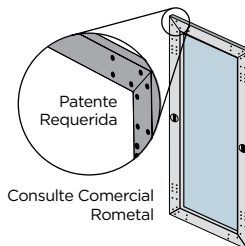


DP 100/101

Desempenador embutido para madeira



Portas de **Madeira**



DP 200

Desempenador para alumínio



Portas de **Alumínio**

DOMINUS

Sistemas suspensos para armários de grande porte

suavidade e alta performance



COR TITÂNIO



COR CINZA

Sistema para portas suspensas com fechamento suave através de amortecimento, proporcionando um excelente acabamento estético para o móvel, pois as ferragens ficam pouco aparentes junto a porta. Outro grande diferencial desse sistema é a segurança, já que o Dominus possui uma regulagem nos guias inferiores que deixa a porta "presa" ao móvel, impedindo que a mesma descarrile.



Portas	ESPECIFICAÇÕES	
	Materiais	Espessuras
	Madeira	15 a 25 mm
	Alumínio	
	Largura mínima	
	600 mm	
Peso de porta		
até 80kg		
Altura da porta		
Vao externo + 90 mm		



Portas de até **80 kg**



Sistema **Suspenso**



Sistema **Sobreposto**



Com **Amortecimento**



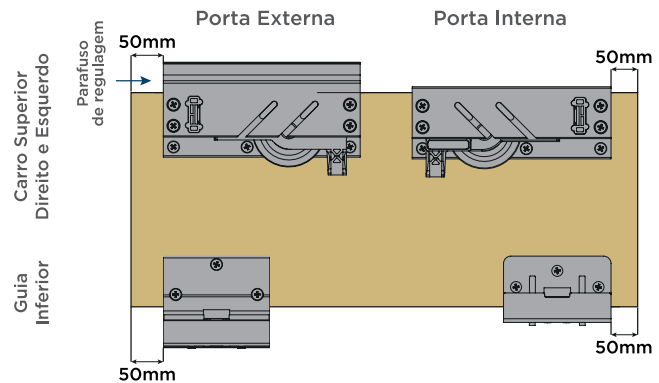
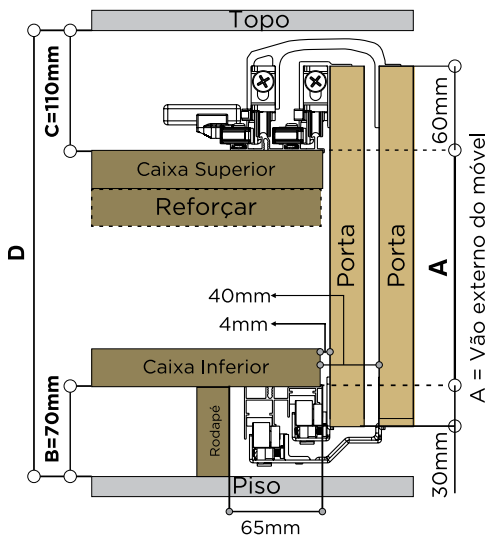
Rolamento **Blindado**



Trava **Antidescarrilamento**



Cálculos



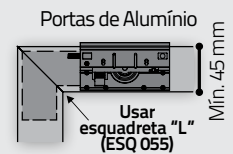
Obs: Essas medidas de instalação permitem que a lateral do móvel fique visível. Caso houver esquadreta dentro do alumínio, fure a mesma e parafuse os parafusos.

Cálculo da Porta
A + 90mm

A = Vão externo do móvel

Caixa do móvel
D - B - C

Largura mínima de portas: 600 mm



Amortecimento



Gatilho Branco

Porta Leve até 20kg



Gatilho Cinza

Porta Média 20 a 50kg



Gatilho Preto

Porta Pesada 50 a 80kg

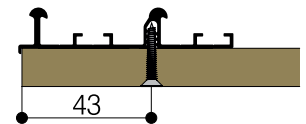
Códigos de compra

Amortecedores individuais

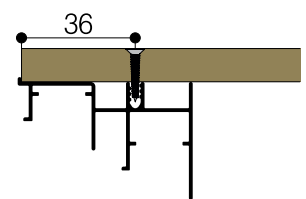
10605	Amortecedor Superior DIR/ESQ (20 kg)
10606	Amortecedor Superior DIR/ESQ (20 - 50 kg)
10607	Amortecedor Superior DIR/ESQ (50 - 80kg)

Trilhos Exclusivos

Trilho Superior RM-264



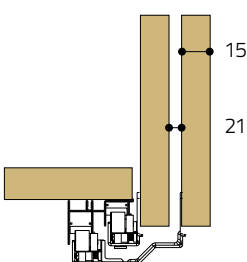
Trilho Inferior RM-265



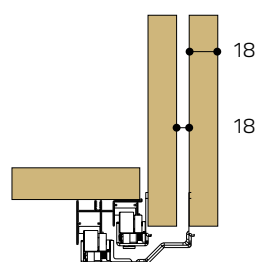
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

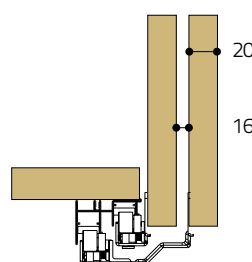
Porta de 15 mm



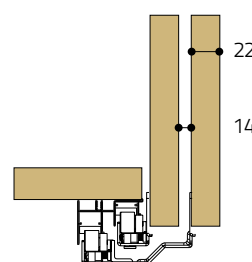
Porta de 18 mm



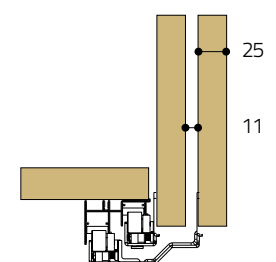
Porta de 20 mm



Porta de 22 mm



Porta de 25 mm



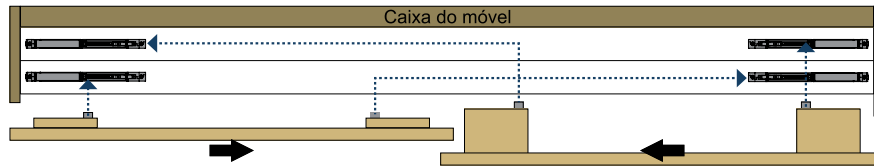
2 PORTAS

DOMINUS

Montagem

2 portas

SUPERIOR | 4 Amortecedores



Códigos de compra

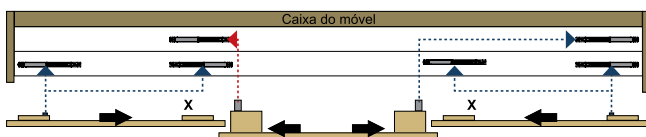
Peso de Porta	até 20kg	20 a 50kg	50 a 80kg
Código Cor Titânio	9917	9913	9918
Código Cor Cinza	13489	13490	13491

3 PORTAS

Montagem

3 portas

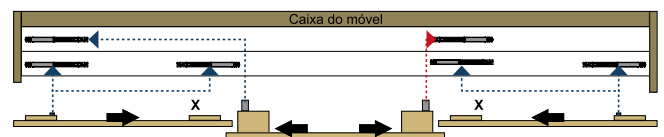
SUPERIOR | 6 Amortecedores



Obs: X - Não possui acionador

Porta central com fechamento para a esquerda

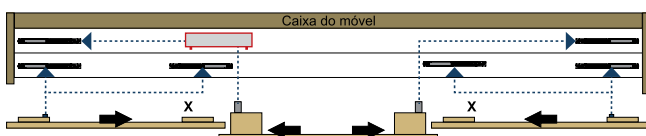
SUPERIOR | 6 Amortecedores



Obs: X - Não possui acionador

Porta central com fechamento para a direita

SUPERIOR | 6 Amortecedores



Obs: X - Não possui acionador

Porta central com fechamento para ambos os lados
Opcional de amortecedor central

Códigos de compra

Peso de Porta	Código Cor Titânio	Código Cor Cinza
até 20kg	10145	13492
20 a 50kg	9915	13493
50 a 80kg	10146	13494

Opcionais

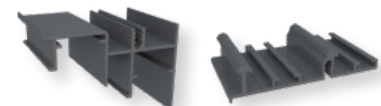


Apenas para as composições de 3 portas

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



Salva Puxador Dominus
1 unidade 10172



Conjunto de trilhos - Acab. Titânio

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

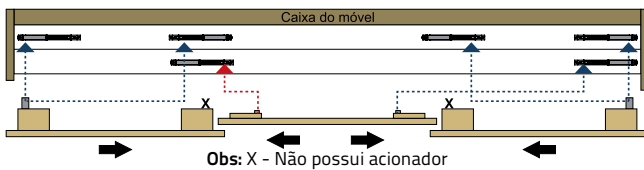
INVERTIDO

DOMINUS

Montagem

3 portas

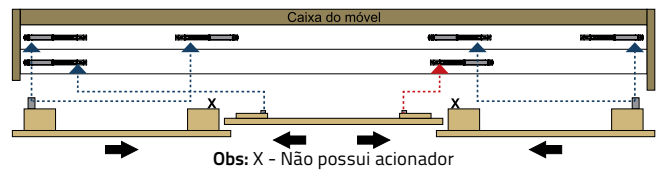
SUPERIOR | 6 Amortecedores



Obs: X - Não possui acionador

Porta central com fechamento para a esquerda

SUPERIOR | 6 Amortecedores



Obs: X - Não possui acionador

Porta central com fechamento para a direita

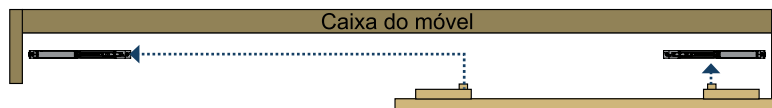
Códigos de compra

Peso de Porta	até 20kg	20 a 50kg	50 a 80kg
Código Cor Titânio	10196	10195	10197
Código Cor Cinza	13495	13496	13497

PAINEL

Montagem

SUPERIOR | 2 Amortecedores



Códigos de compra

Peso de Porta	até 20kg	20 a 50kg	50 a 80kg
Código Cor Titânio	10198	10199	10200
Código Cor Cinza	13486	13487	13488

- Ferragens menos aparentes
- Instalação em perfis de mercado (45 mm)
- Amortecedor central para 3 portas
- Amortecimento sem alavanagem
- Maior segurança



Guia inferior com regulagem antidescarrilamento que impede que a porta saia do móvel ou alavanque no fechamento ou na abertura.

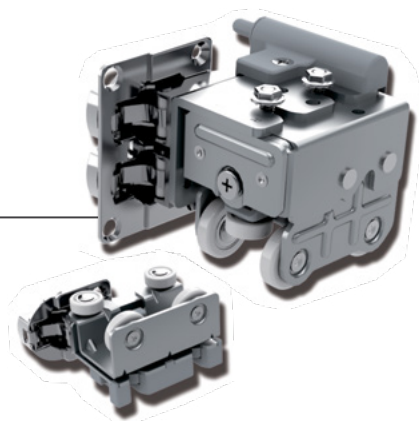


SUPREMO

Aberturas versáteis com fechamentos suaves

versatilidade e sofisticação

Sistema no estilo "camarão" onde as portas podem ser dobradas em sua abertura e posicionadas de diversas formas no móvel, conforme demonstrado nos desenhos abaixo. Esse sistema proporciona um total aproveitamento da caixa interna do móvel, além das portas ficarem alinhadas quando fechado.



Portas	ESPECIFICAÇÕES				
 	<table><tr><td>Materiais</td><td>Espessuras</td></tr><tr><td>Madeira</td><td>15 a 25 mm</td></tr></table>	Materiais	Espessuras	Madeira	15 a 25 mm
	Materiais	Espessuras			
	Madeira	15 a 25 mm			
	Largura da folha Min. 300 mm Máx. 600 mm				
	Largura da porta Min. 600 mm Máx. 1200 mm				
Peso de folha/porta Folha: até 17,5kg Porta: até 35kg					
Altura da porta Consultar manual de montagem					



Portas de até **35 kg**



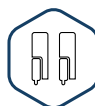
Com **Amortecimento**



Sistema **Suspensão**



Sistema **Rolamentado**



Sistema **Embutido**



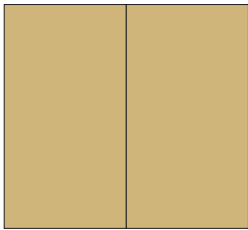
OBRIGATÓRIO O USO DE DESEMPENADOR



Diferenciais

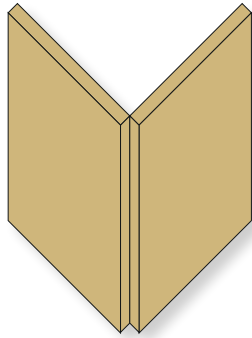
1 largura da porta

porta
600 a 1200mm



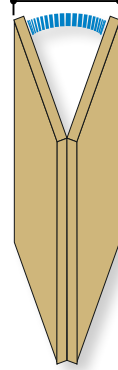
folha
300 a 600mm

1 porta:
2 folhas

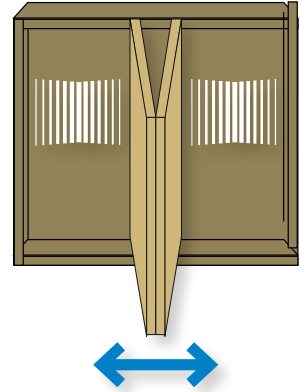


Amortecimento nas dobradiças

(MDF 15mm)
160mm



Amortecimento lateral



Possibilidades de utilização

Portas Fechadas



Portas Semi-abertas



Portas Empilhadas Lateral



Portas Abertas Lateral

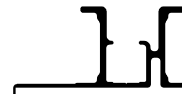


Portas Abertas Central



Trilhos

Trilho Superior
RM-269



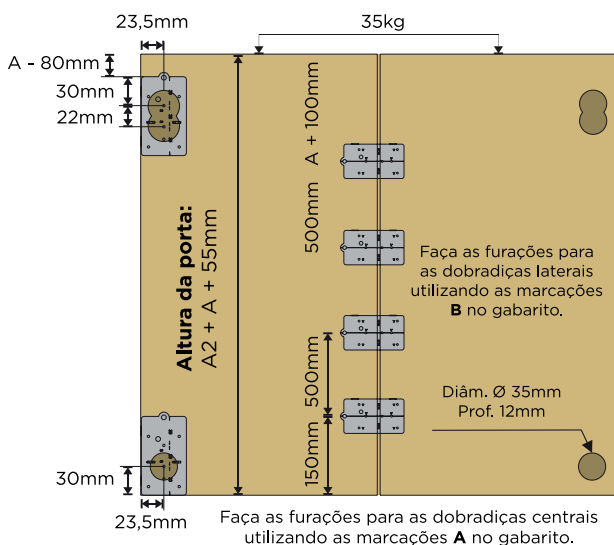
Trilho Inferior
RM-270



Conjunto de Trilhos

2 metros	13298
3 metros	13299
4 metros	13300

Distâncias das furações



Códigos de compra

kit para 1 porta

Código	Descrição
10120	Supremo

Componentes	Peças
Carro superior	2
Dobradiça superior	2
Dobradiça central	4
Carro inferior	2
Dobradiça inferior	2
Gabarito	1
Chave allen	1
Chave 8mm	1
Amortecedores	2

sustentação na **base**

soluções modernas

A principal vantagem das portas deslizantes hoje é a incrível economia de espaço livre, quando comparadas com portas de giro. Armários com sustentação na base não são exceção e se beneficiam muito com portas mais seguras, silenciosas e com amortecimento.



AGILITY PLUS

Sistema de sustentação na base

**maior segurança
para portas estreitas**



Sistema de amortecimento para armários de sustentação na base, o Agility Plus garante estabilidade e segurança para portas estreitas (a partir de 500 mm de largura).

Portas	ESPECIFICAÇÕES
	Materiais Espessuras
	Madeira 15 a 25 mm
	Alumínio
	Largura mínima
	500 mm
Peso de porta	
15 a 60kg	
Altura da porta	
Vao interno - 53 mm	



Portas de até **60 kg**



Com **Amortecimento**



Sustentação **na Base**



Rolamento **Blindado**



Sistema **Embutido/
Sobreposto**



Trava **Antidescarrilamento**

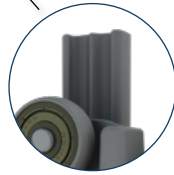


Detalhes

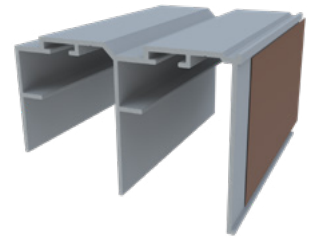
REGULAGEM
ANTIDESCARRILAMENTO



ACIONADOR DO
AMORTECEDOR



REGULAGEM PARA
TRILHOS DE 28,
32 E 38MM



TRILHOS EXCLUSIVOS COM ESPAÇO PARA
FITA DE BORDA (45MM)

Composição

kit 1 porta

Imagem	Descrição	Peças
	Amortecedores Comfort 240	*
	Guia Superior	*
	Freio Agility Plus	*

*Obs.:

A quantidade de peças varia conforme o kit.
O Agility Plus deve ser usado com sistemas deslizantes que possuam mola.

Kits Agility Plus

Agility Basic
2 Freios



Agility Standard
1 Freio + 1 Amortecedor

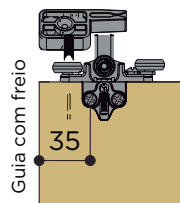
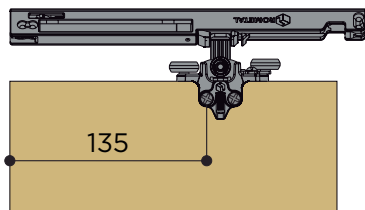


Agility Top
2 Amortecedores



Montagem

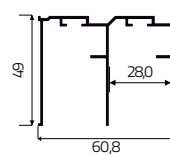
Largura mínima de portas
500mm



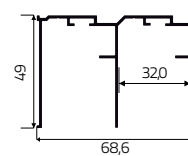
PARAFUSOS
3,5 x 14 CC

Trilhos Exclusivos

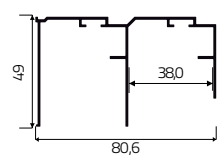
RM-228



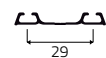
RM-209



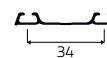
RM-229



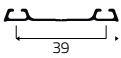
RM-022



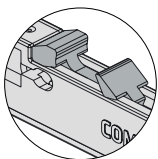
RM-023



RM-034

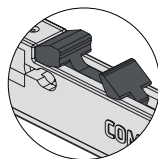


Peso de porta



Gatilho Cinza

Médio
15 a 40kg



Gatilho Preto

Pesado
40 a 60kg

Sistemas Compatíveis

EMBUTIDOS

RO 44



RO 47



RB 68 EMB.



SOBREPOSTOS

RB 68 SOB.



RO 65

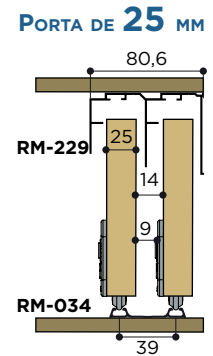
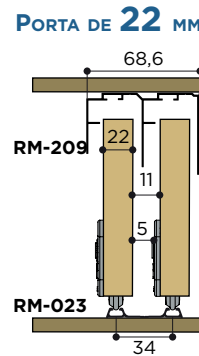
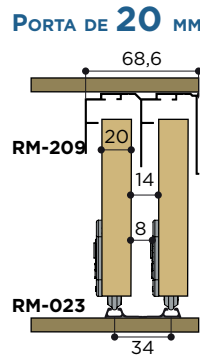
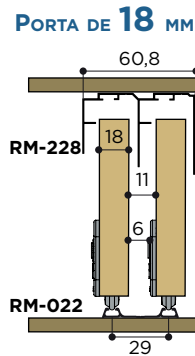
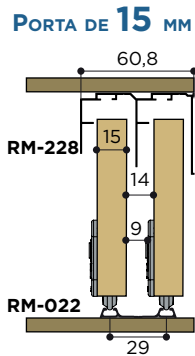


RO 62

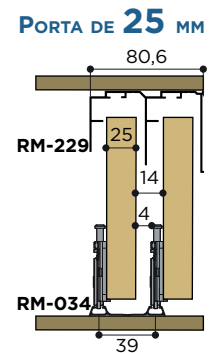
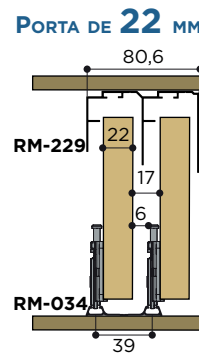
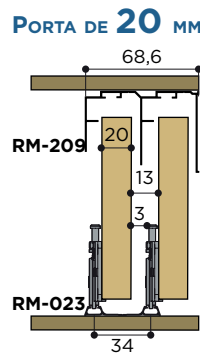
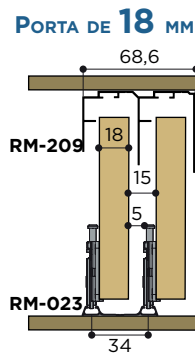
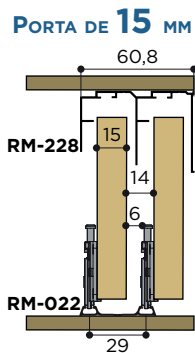


Dimensionamento

Utilização do Sistema RO 44 e RO 47 Embutido



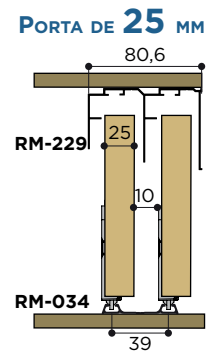
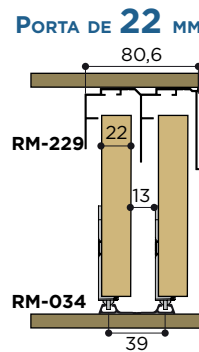
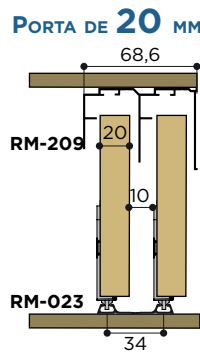
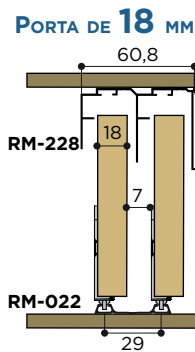
Utilização do Sistema RO 54, RO 62 e RO 65 Sobreposto



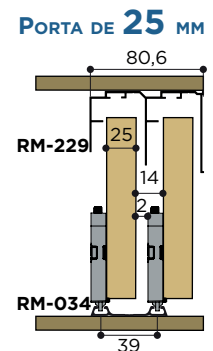
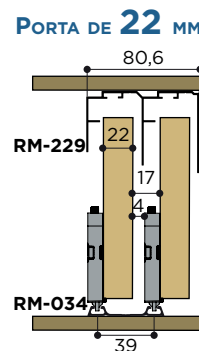
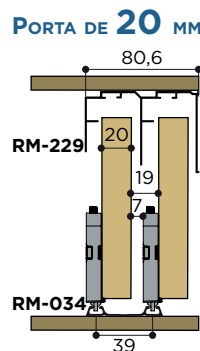
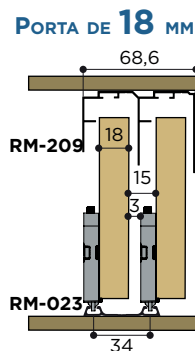
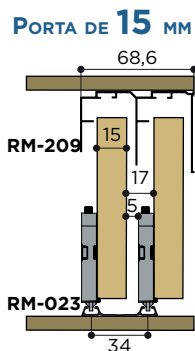
Utilização do Sistema ROBUS / RB 68 Embutido com Chapa

PORTA DE 15 MM

NÃO INDICADO PARA
PORTAS DE 15 MM



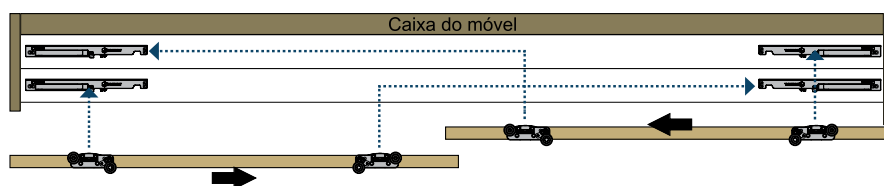
Utilização do Sistema ROBUS / RB 68 Sobreposto



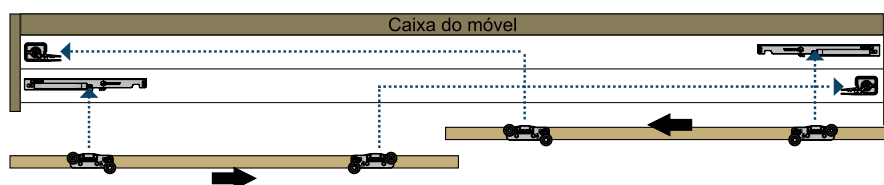
MONTAGEM

AGILITY PLUS

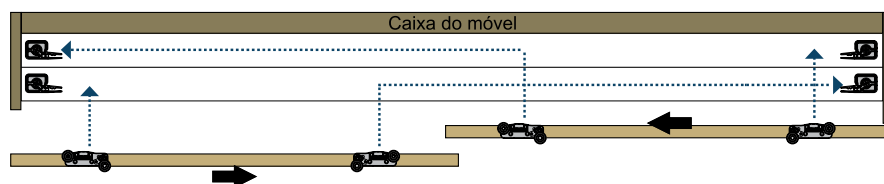
2 Portas / TOP



2 Portas / STANDARD



2 Portas / BASIC



Códigos de Compra

TOP

15 a 40kg Código	40 a 60kg Código	Descrição KIT PARA UMA PORTA	Referência
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
8667	8681	Agility Plus Top + RO 65	AGP 365
8670	8682	Agility Plus Top + ROBUS CA	AGP 368 RB
11071	10952	Agility Plus Top + ROBUS CA EMBUTIDO	AGP 368 RB EMB.

STANDARD

15 a 40kg Código	40 a 60kg Código	Descrição KIT PARA UMA PORTA	Referência
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
8666	8676	Agility Plus Standard + RO 65	AGP 265
8669	8677	Agility Plus Standard + ROBUS CA	AGP 268 RB
11070	10951	Agility Plus Standard + ROBUS CA EMBUTIDO	AGP 268 RB EMB.

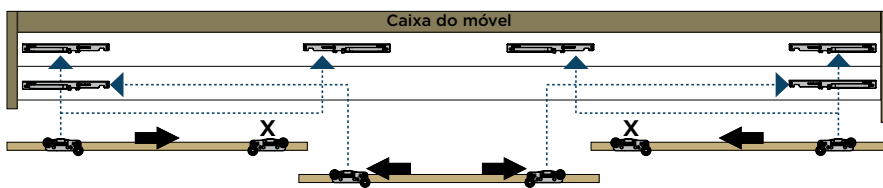
AGILITY PLUS

BASIC

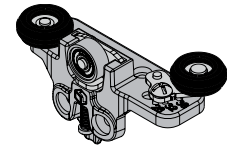
15 a 40kg Código	40 a 60kg Código	Descrição KIT PARA UMA PORTA	Referência
8659 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 44 (Ø42mm)	AGP 144
8656 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 47	AGP 147
8663 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 62	AGP 162
8665 (sem amort.)		Agility Plus Basic + RO 65	AGP 165
8668 (sem amort.)		Agility Plus Basic + ROBUS CA	AGP 168 RB
10950 (sem amort.)		Agility Plus Basic + ROBUS CA EMBUTIDO	AGP 168 RB EMB.

MONTAGEM

3 Portas / TOP



X= Sem acionador
 X= Sin accionador
 *Acompaña BR Close
 *Acompaña BR Close



Guia sem acionador
 Guía sin accionador

Códigos de compra

15 a 40kg Código	40 a 60kg Código	Descrição KIT PARA TRÊS PORTAS	Referência
11032	13471	Agility Plus Top + RO 65	AGP 365/3
13472	13473	Agility Plus Top + RO 62	AGP 362/3
10630	10631	Agility Plus Top + RO 44 ED. ESPECIAL	AGP 344/3
11950	11951	Agility Plus Top + RO 47 ED. ESPECIAL	AGP 347/3
11382	11386	Agility Plus Top + ROBUS CA ED. ESPECIAL	AGP 368 RB/3

Códigos de compra Amortecedor

Código de compra	Descrição
8699	Amortecedor Individual Comfort 240 (Para Agility Plus) - 15 a 40kg
8700	Amortecedor Individual Comfort 240 (Para Agility Plus) - 40 a 60kg

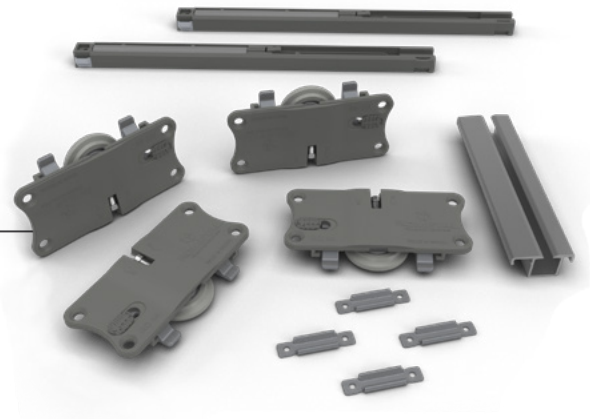
Sistema de amortecimento ideal para portas estreitas. Guia com exclusiva regulagem para se adaptar à largura de trilho desejada, acionador para amortecimento e regulagem antidescarrilamento

FLOW

Sistema de sustentação na base

leveza e suavidade nos mínimos detalhes

Sistema deslizante de sustentação na base que possui o mesmo trilho tanto na parte inferior quanto na superior do móvel, esse trilho tem aplicação embutida o que reduz o espaçamento entre as portas e a caixa do móvel, proporcionando um excelente acabamento estético para o mesmo. O sistema Flow é muito seguro pois impede que as portas saiam do móvel.



Portas	
	
ESPECIFICAÇÕES	
Materiais	Espessuras
Madeira	15 a 25 mm
Alumínio	
Largura mínima	
500 mm	
Peso de porta	
até 50kg	
Altura da porta	
Varia conforme o trilho (confira na página ao lado)	



Portas de até **50 kg**



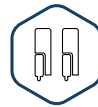
Com **Amortecimento**



Sustentação **na Base**



Rolamento **Blindado**



Sistema **Embutido**

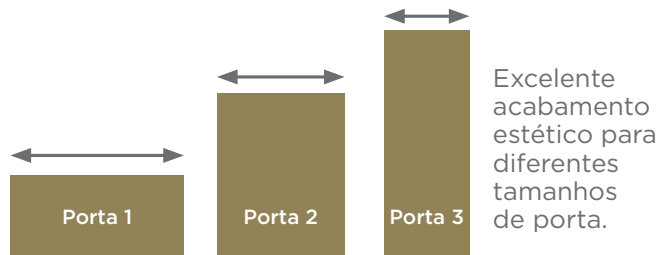


Trava **Antideslizamento**





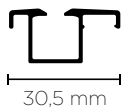
- Sistema para portas estreitas com amortecimento
- Segurança com sistema de antidescarrilamento
- Prático e simples de instalar



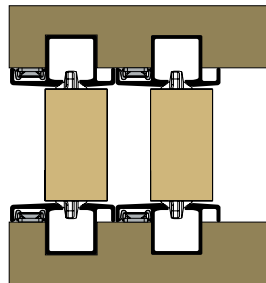
Trilhos Exclusivos

Trilho Embutido:

RM 261
(superior/inferior)



Vão interno - 20 mm



Trilhos Sobrepostos:

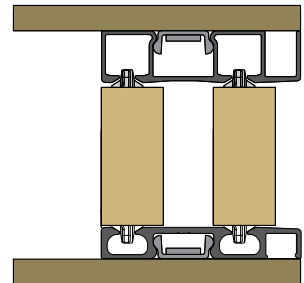
RM 271
(superior)



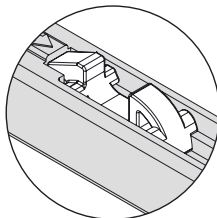
RM 272
(inferior)



Vão interno - 32 mm

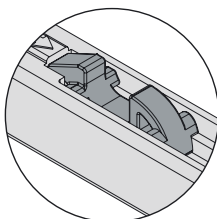


Amortecimento



LEVE (até 20kg)
Gatilho BRANCO

LIVIANO (hasta 20kg)
Gatillo BLANCO



MÉDIO (20 a 50kg)
Gatilho CINZA

MEDIANO (20 hasta 50kg)
Gatillo GRIS

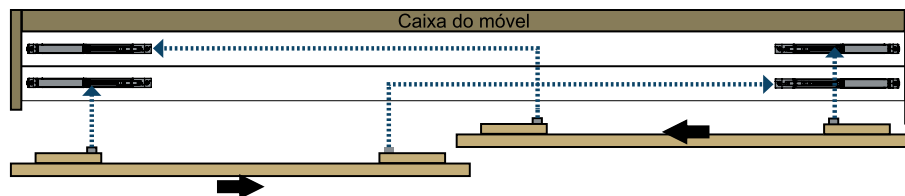


2 PORTAS

FLOW

Montagem

2 portas



Códigos de compra

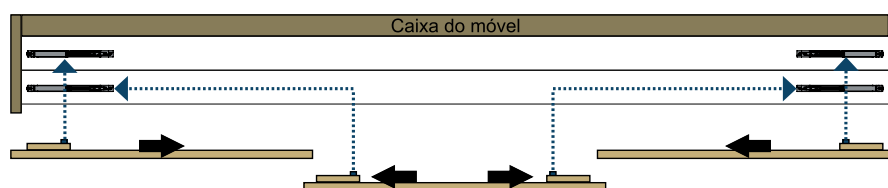
20kg Código	20 a 50kg Código	Descrição Kit para uma porta
9995	9996	Flow

20kg Código	20 a 50kg Código	Descrição Kit para duas portas
10552	10553	Flow/2

3 PORTAS

Montagem

3 portas



Códigos de compra

20kg Código	20 a 50kg Código	Descrição Kit para três portas
10554	10555	Flow/3

* Acompanha BR Soft

sistemas para balcões e aéreos

leveza e
design

Balcões, aéreos e painéis são a solução ideal para elevar o nível de seu ambiente, deixando-o com um aspecto clean e moderno. Os móveis menores não comprometem a arquitetura do projeto e adicionam utilidade e beleza ao ambiente.



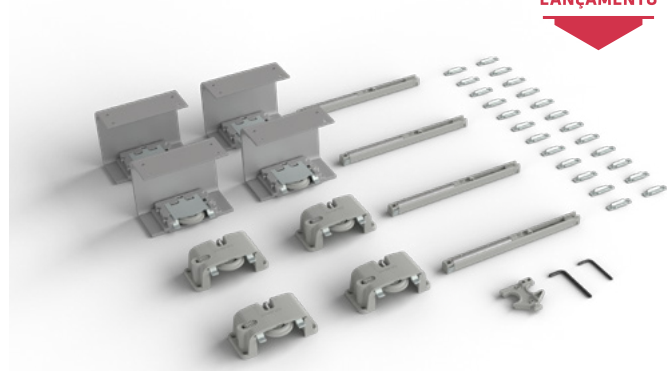
LINEA

Sistema Suspenso para
Aéreos



compacto que valoriza o design do móvel

Sistema suspenso para aéreos com fácil instalação. O Linea pode ser instalado em portas de madeira ou alumínio e possui regulagem nos carros superiores e inferiores para garantir que a porta não descarrile.



Portas	
ESPECIFICAÇÕES	
Materiais	Espessuras
Madeira	15 a 22 mm
Alumínio	
Largura mínima	
500 mm	
Peso de porta	
até 30kg	
Altura da porta	
Varia conforme a aplicação (Altura máxima da porta 1200mm)	



Portas de até
30 kg



Com
Amortecimento



Sistema
Suspenso



Sistema
Sobreposto



Rolamento
Blindado



Mola
**Antidescarri-
lamento**



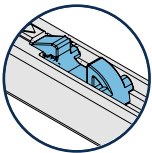
Códigos de Compra

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

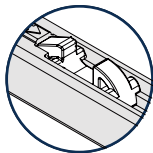
Componentes

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

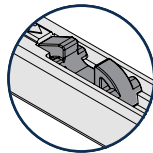
Amortecimento



Gatilho Azul
até 10 kg



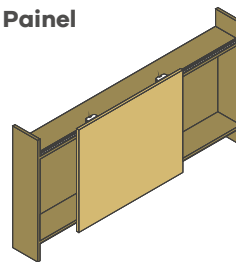
Gatilho Branco
10 a 20 kg



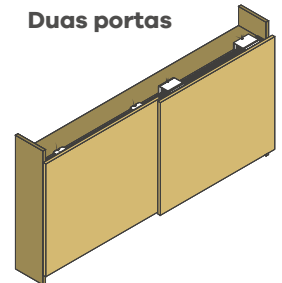
Gatilho Cinza
20 a 30 kg

Composições

Painel

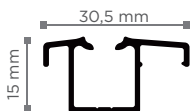


Duas portas



Trilhos Exclusivos

Trilho Embutido RM-314 - Simples

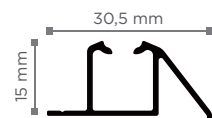


Espessura mínima do mdf para embutir o trilho: 18 mm

Trilho Sobreposto RM-290 - Duplo



RM-313 - Simples



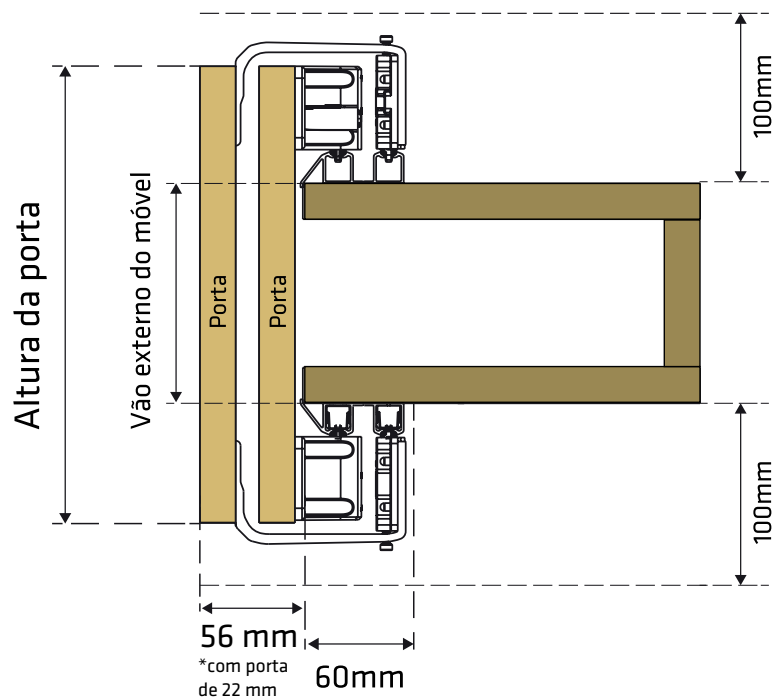
Cálculo de porta

Transpasse máximo entre portas: 70 mm

Cálculo de altura da porta:

Trilho Embutido: Vão externo + 109 mm

Trilho Sobreposto: Vão externo + 127 mm

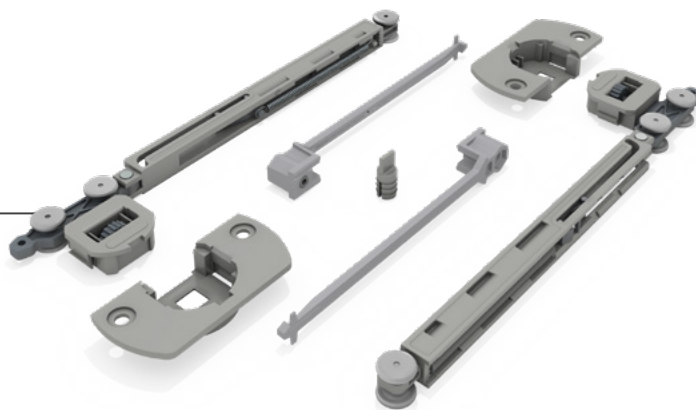


MULTI

Sistema para balcões,
aéreos e painéis

múltiplas possibilidades

O sistema Multi é uma solução versátil e completa para qualquer tipo de ambiente. Podendo ser aplicado em balcões, aéreos e painéis, ele se adapta a diferentes ambientes, trazendo uma solução completa para as necessidades do usuário.



Portas	
	
ESPECIFICAÇÕES	
Materiais	Espessuras
Madeira	15 a 20 mm
Alumínio	
Largura mínima	
Varia conforme a aplicação	
Peso de porta	
até 20kg	
Altura da porta	
Varia conforme a aplicação (Altura máxima da porta 1200mm)	



Portas de até
20 kg



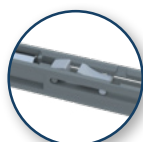
Com
Amortecimento



Sistema
Suspensão



Sistema
Embutido



Gatilho Branco
Porta Leve
até 12kg



Gatilho Cinza
Porta Média
12 a 20kg



Códigos de Compra

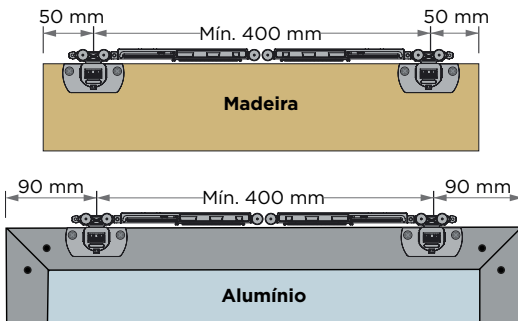
	1 porta		2 portas		3 portas	
	até 12kg	12 a 20kg	até 12kg	12 a 20kg	até 12kg	12 a 20kg
Top	6763	6820	6762	6819	6710	6818
Standard	-	-	6765	6822	6764	6821
Basic	6769		6768		6767	

Componentes

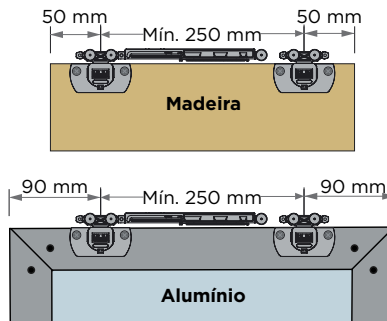
Imagem	Descrição	TOP	STANDARD	BASIC
		(1 porta)	(2 portas)	(1 porta)
	Sistema	-	2	2
	Sistema com Amortecedor	2	2	-
	Corpo do Sistema	2	4	2
	Freio	-	2	2
	Acionador	2	2	-
	Guia	1	2	1

Dimensionamento

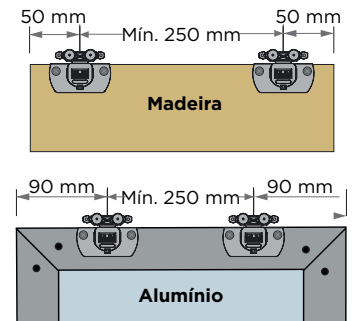
KIT TOP



KIT STANDARD

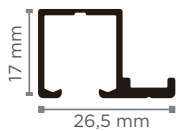


KIT BASIC

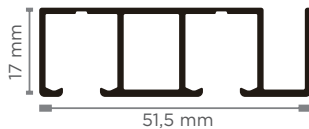


Trilhos Exclusivos

Trilho Simples RM-198



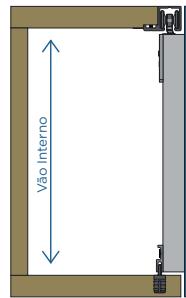
Trilho Duplo RM-199



Perfil PVC Multi

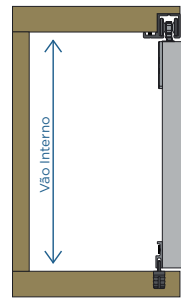


Aplicações



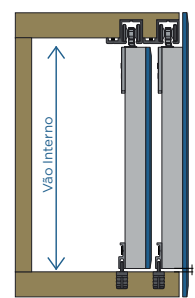
MÓVEL PAINEL ESPESSURA 15 MM TRILHO EMBUTIDO

Vão interno - 7 mm



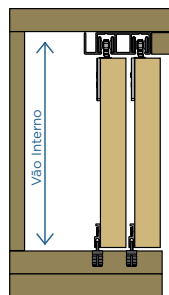
MÓVEL PAINEL ESPESSURA 18 MM TRILHO EMBUTIDO

Vão interno - 9 mm



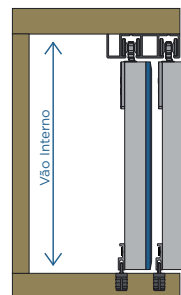
MÓVEL PAINEL DUAS PORTAS TRILHO EMBUTIDO APARENTE

Vão interno - 9 mm



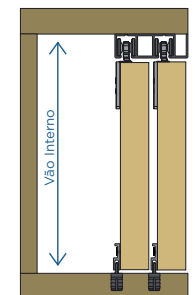
MÓVEL BASE ENGROSSADA DUAS PORTAS TRILHO SUSPENSO

Vão interno - 22 mm



MÓVEL PAINEL DUAS PORTAS TRILHO SUSPENSO

Vão interno - 22 mm



MÓVEL DUAS PORTAS TRILHO SUSPENSO

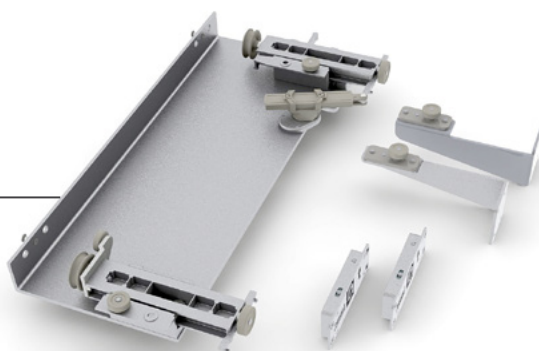
Vão interno - 22 mm

COPLANAR

Sistema de sustentação na base

estilo e praticidade

O Sistema Coplanar permite que as portas fiquem alinhadas perfeitamente, quando fechadas, formando uma superfície contínua. Esse efeito é criado pelo fato das portas correrem em trilhos paralelos, fazendo com que as portas não fiquem sobrepostas. Isso tudo permite um ganho interno e total aproveitamento do espaço do móvel, além de um efeito visual moderno e arrojado.



Portas		
	ESPECIFICAÇÕES	
	Materiais	Espessuras
	Madeira	15 a 22 mm
	Peso de porta	até 15kg
	Altura da porta	Vão externo + 43 mm
	Largura da porta = 1800 mm ± 2 - 4 mm	
	Largura da porta = 2400 mm ± 2 - 4 mm	



Portas de até **15 kg**



Com **Amortecimento**



Sustentação **na Base**



Trava **Antidescarrilamento**






Sistema **Embutido**



Componentes

kit para 02 portas

Imagem	Descrição	Peças
	Conjuntos de Sustentação	2
	Carros	4
	Guia	2

Observação:

As composições acima são válidas tanto para móveis de 1800 mm quanto os de 2400 mm. Para mais informações consulte o manual de montagem

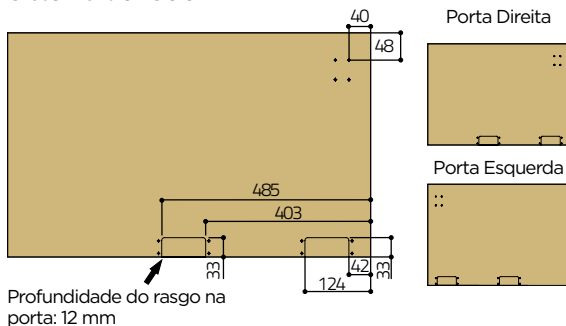


Códigos de Compra

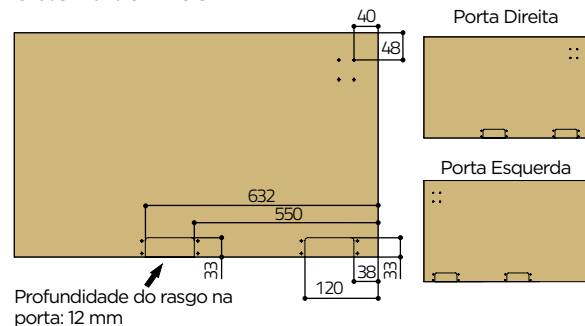
Coplanar C 800	1800 mm	2400 mm
	1322	1321

Montagem

Sistema de 1800 mm

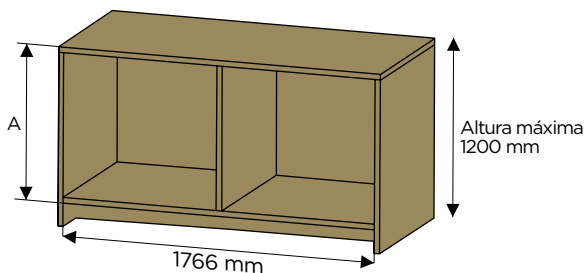


Sistema de 2400 mm

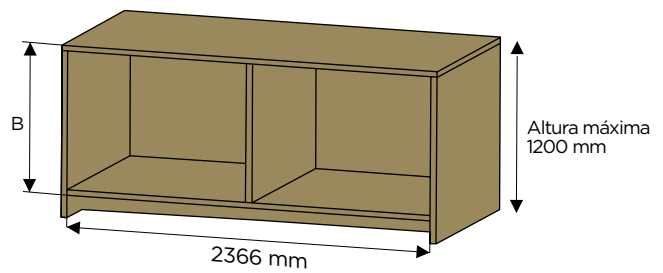


Dimensionamento

O sistema coplanar so pode ser instalado em móveis com as larguras internas disponíveis de:



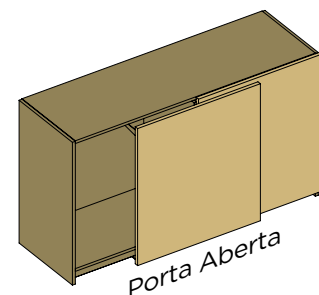
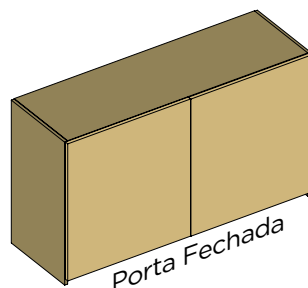
A = Altura da porta (vão externo do móvel + 43 mm)
Largura da porta = 1800 mm ÷ 2 - 4 mm



B = Altura da porta (vão externo do móvel + 43 mm)
Largura da porta = 2400 mm ÷ 2 - 4 mm

Sistema deslizando com abertura diferenciada

Total aproveitamento do espaço interno



linha cobalto

**conforto e
alta qualidade**

A linha cobalto apresenta sistemas deslizantes para diversas utilidades. Alguns produtos desta linha contam com sistema de molas que evita o descarrilamento das portas, também podem receber amortecimento como opcional. As melhores opções para quem busca conforto e alta qualidade.





RO 70

porta de passagem



-  Portas de até **60 kg**
-  Altura da porta Vão Interno **-43 mm**
-  Sistema **Encaixado ao Perfil**
-  Rolamento **Blindado**
-  Sustentação **na Base**
-  Portas de **Alumínio**

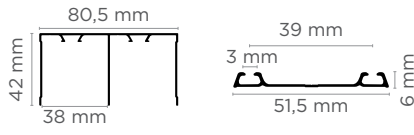
Composições

kit para 1 porta

Código	Descrição
824	RO 70

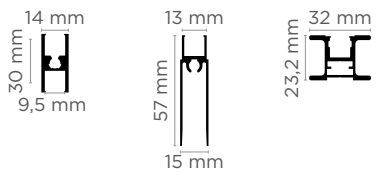
TRILHO para portas de 10 mm

Superior (RM-035) Inferior (RM-034)

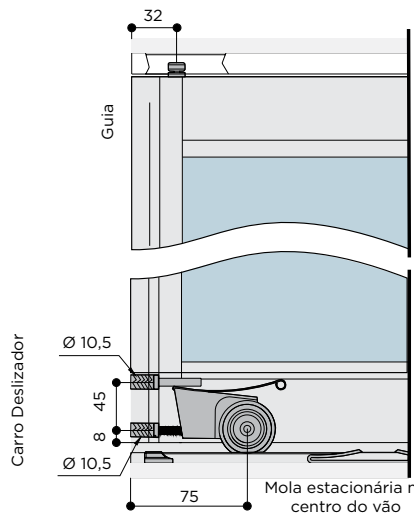
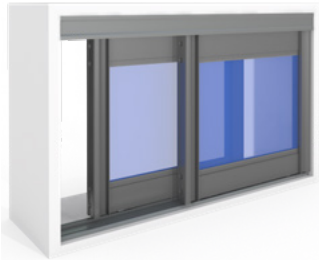


PERFIS para a porta
Integrato 3000

RM-066 RM-068 RM-077



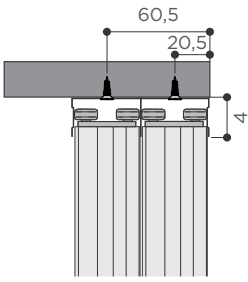
Instalação

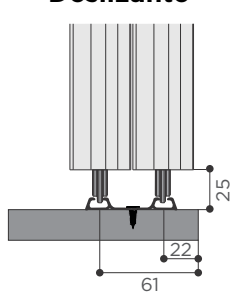
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

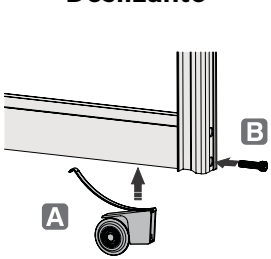
Guia



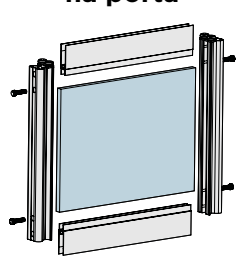
Carro Deslizante



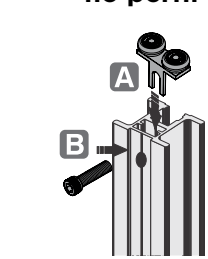
Fixação do Deslizante



Encaixe do perfil na porta



Encaixe do guia no perfil



RO 81 XT

porta de passagem



Portas de até **80 kg**



Rolamento **Blindado**



Sistema **Sobreposto**



Para **RM-278**
Altura da porta C/ 8002 - Vão Interno **-63mm**
C/ FE 9008 - Vão Interno **-46mm**



Sistema **Suspensão**



Para **RM-312**
Altura da porta C/ 8002 - Vão Interno **-68mm**
C/ FE 9008 - Vão Interno **-51mm**



Portas de **Madeira e Alumínio**

* Para utilizar a canaleta nos 2 trilhos acima, descontar 10mm a mais no cálculo

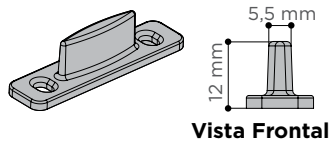
Composições

kit para 1 porta

Código	Descrição	Fixação	Imagem
11300	RO-81 XT	FE 9008*	
11298	RO-81 XT	8002	
11299	RO-81 XT	8003	

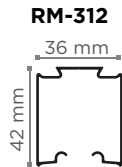
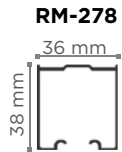
FE 9008: espessura mínima da porta deve ser de 25 mm

GUIA para portas de 18 a 25 mm



Vista Frontal

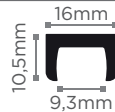
TRILHO para portas de 18 a 25 mm



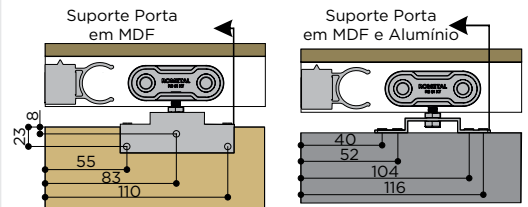
Opcionais
(trilho RM-312)
Afastadores:
ART. 369 - 35,5 mm
ART. 370 - 37 mm

Tampas de Acabamento
RM-031
RM-042

Canaleta Inferior de PVC D-82 (Opcional)

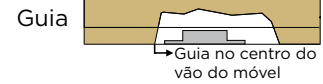


Instalação



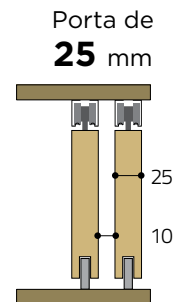
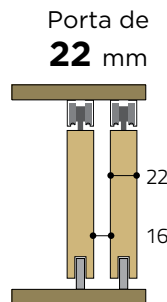
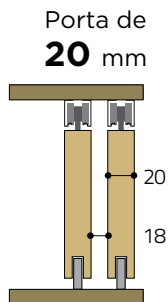
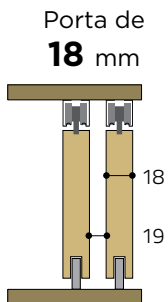
Carro deslizador para porta de MDF com suporte (8003)

Carro deslizador para porta de alumínio com suporte (8002)



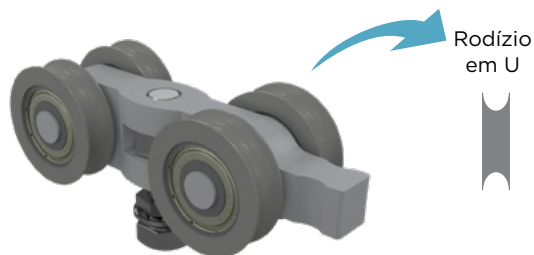
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 80U

porta de passagem



Portas de até **100 kg**



Altura da porta C/ 8002 - Vão Interno **-63mm**
C/ FE 9008 - Vão Interno **-46mm**



Sistema **Sobreposto**

* Para utilizar a canaleta descontar 10mm a mais no cálculo



Sistema **Suspensão**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**

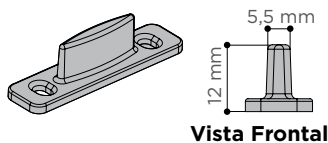
Composições

kit para 1 porta

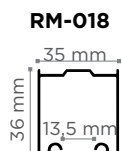
Código	Descrição	Fixação	Imagem
825	RO 80U	8002	
1003	RO 80U	8003	
2950	RO 80U	FE 9008*	

FE 9008: espessura mínima da porta deve ser de 25 mm

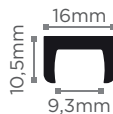
GUIA para portas de 18 a 25 mm



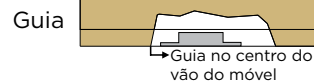
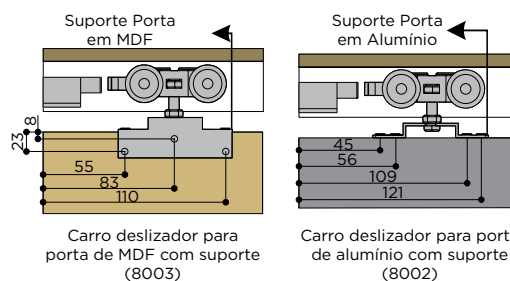
TRILHO para portas de 18 a 25 mm



Canaleta Inferior de PVC D-82 (Opcional)

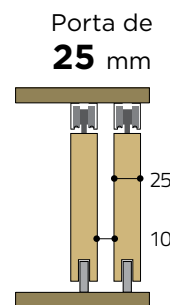
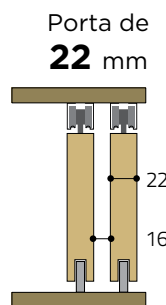
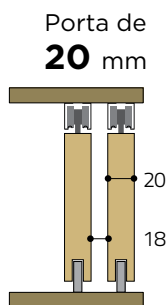
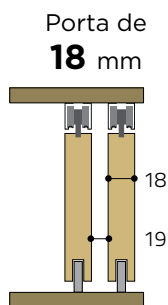


Instalação



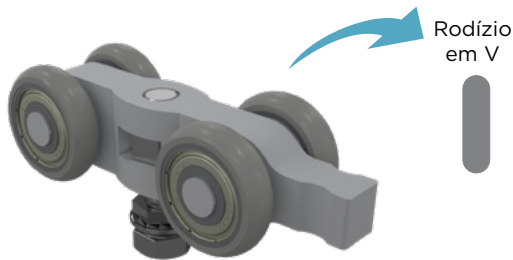
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 80V

porta de passagem



Portas de até **100 kg**

Sistema **Sobreposto**

Sistema **Suspensão**

Portas de **Madeira e Alumínio**

Para **RM-021**
Altura da porta C/ 8002 - Vão Interno **-63mm**
C/ FE 9008 - Vão Interno **-46mm**

Para **RM-061**
Altura da porta C/ 8002 - Vão Interno **-71mm**
C/ FE 9008 - Vão Interno **-54mm**

* Para utilizar a canaleta nos 2 trilhos acima, descontar 10mm a mais no cálculo

Rolamento **Blindado**

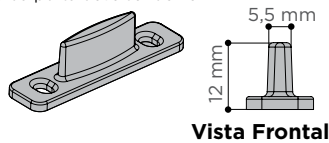
Composições

kit para 1 porta

Código	Descrição	Fixação	Imagem
826	RO 80V	8002	
1006	RO 80V	8003	
2962	RO 80V	FE 9008*	

FE 9008: espessura mínima da porta deve ser de 25 mm

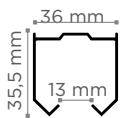
GUIA para portas de 18 a 25 mm



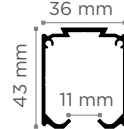
Vista Frontal

TRILHO para portas de 18 a 25 mm

RM-021 (70kg)



RM-061 (100kg)



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

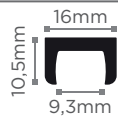
Tampas Laterais:

RM-061/031 DIR/ESQ

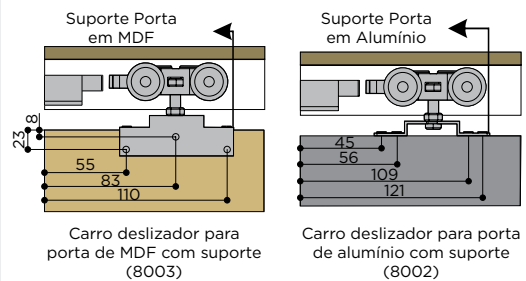
RM-061/042 DIR/ESQ

Canaleta Inferior de PVC D-82

(Opcional)

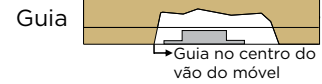


Instalação



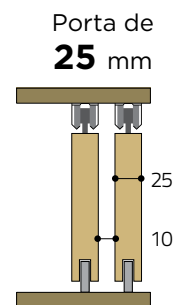
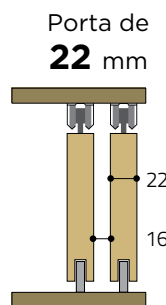
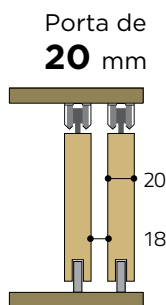
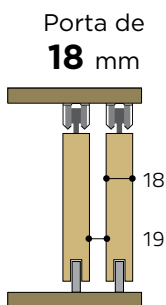
Carro deslizador para porta de MDF com suporte (8003)

Carro deslizador para porta de alumínio com suporte (8002)



Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos



SS 150+

armário suspenso

Trava anti-descarrilamento



OBRIGATORIO O USO DE DESEMPENADOR



Portas de até **150 kg**



Altura da porta
Vão Interno
84 + A
A = Vão externo do móvel



Sistema **Sobreposto**



Rolamento **Blindado**



Sistema **Suspenso**



Trava **Antidescarrilamento**



Portas de **Madeira e Alumínio**

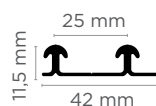
Composições

kit para 1 porta

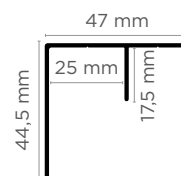
Código	Descrição
5675	SS 150+ 1 porta interna
4036	SS 150+ 2 portas
4037	SS 150+ 3 portas
5209	SS 150+ 3 portas invertidas

Trilhos

Superior
(RM-065)

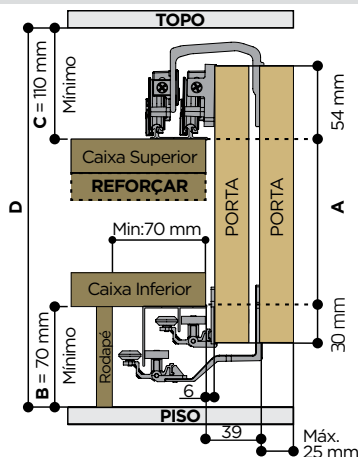
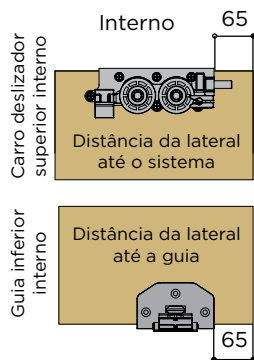
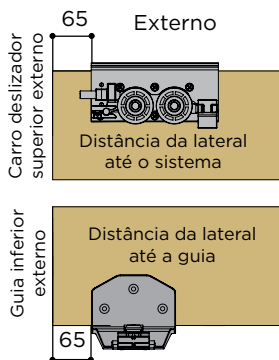


Inferior
(RM-064)



Instalação

Medidas Vista Lateral (mm)



Cálculo da porta

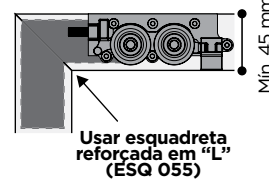
A + 84

A = Vão externo do móvel

Caixa do móvel

D - B - C

Portas de Alumínio

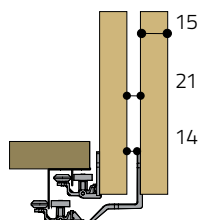


OBS: Para portas de alumínio utilizar esquadreta reforçada em L.

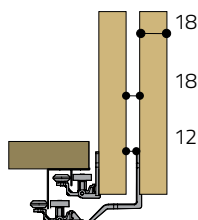
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

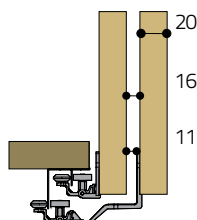
Porta de **15 mm**



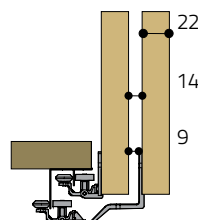
Porta de **18 mm**



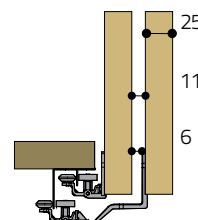
Porta de **20 mm**



Porta de **22 mm**

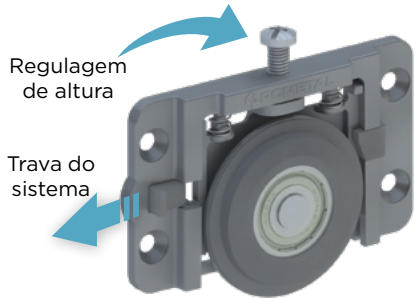


Porta de **25 mm**



RO 65

sustentação na base



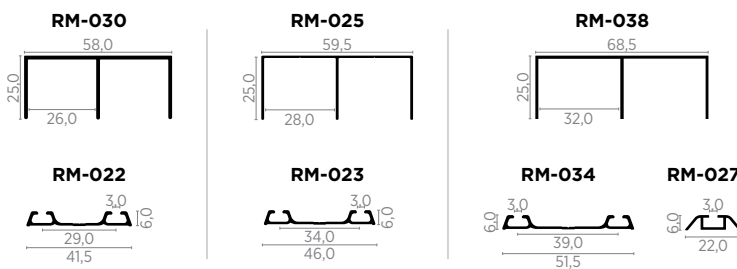
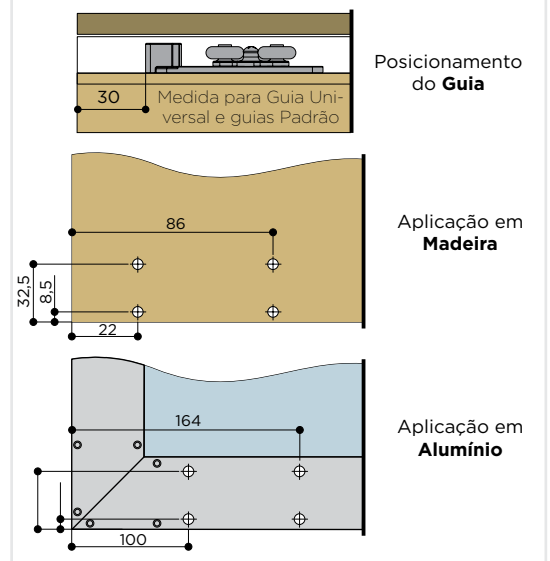
-  Portas de até **60 kg**
-  Altura da porta Vão Interno **-35 mm**
-  Sistema **Sobreposto**
-  Mola **Antidescarrilamento**
-  Sustentação **na Base**
-  Rolamento **Blindado**
-  Portas de **Madeira, Alumínio**

Composições

kit para 1 porta

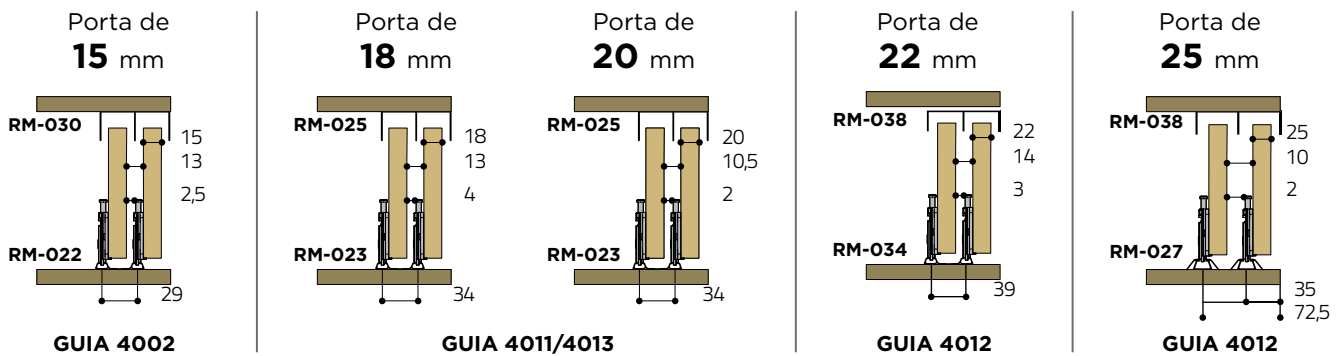
Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
2912	RO 654002	4002		26 mm
985	RO 654011	4011		28 mm
986	RO 654012	4012		32 mm
988	RO 654013	4013 (rolamento)		28 mm
2959	RO 654025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
5971	RO 654026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8757	RO 65 + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
8756	RO 65 + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm

Instalação



Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 44

sustentação na base

Regulagem de altura

Trava do sistema



RO 44:

Rod. Ø32mm
Vão do móvel - 30 mm

RO 44 Large:

Rod. Ø42mm
Vão do móvel - 32 mm



Portas de até **60 kg**



Altura da porta
Vão Interno
-30 mm



Sistema **Embutido**



Mola
Antidescarrilamento



Sustentação **na Base**



Rolamento
Blindado



Portas de **Madeira e Alumínio**

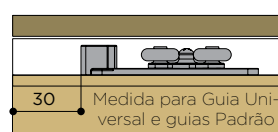
Composições

kit para 1 porta

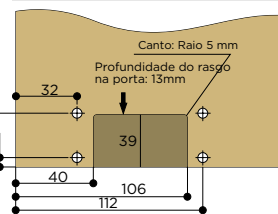
Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup. Esp. Interno
4512	RO 444002	4002		26 mm
8705	RO 444025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8706	RO 444026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
9176	RO 44 + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
9372	RO 44 + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 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 44 Large + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
8760	RO 44 Large + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm

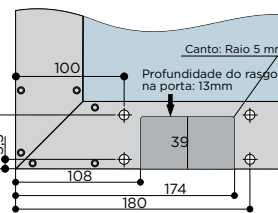
Instalação



Posicionamento do **Guia**

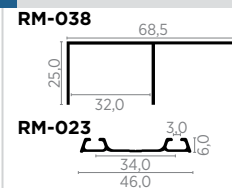
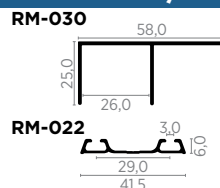


Aplicação em **Madeira**



Aplicação em **Alumínio**

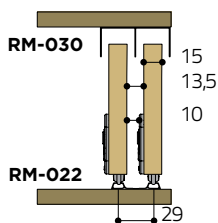
Instalação



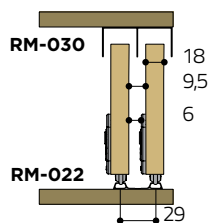
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

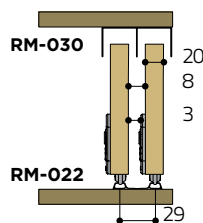
Porta de **15 mm**



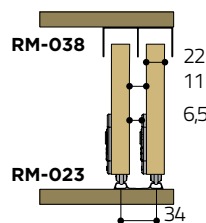
Porta de **18 mm**



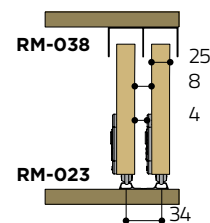
Porta de **20 mm**



Porta de **22 mm**



Porta de **25 mm**



GUIA 4002

GUIA 4012

RO 46

sustentação na base

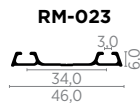
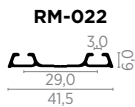
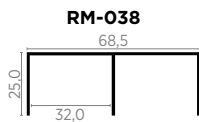
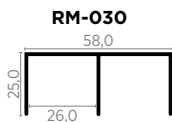


- Portas de até **50 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-30 mm**
- Sistema **Embutido**
- Mola **Antidescarrilamento**
- Sustentação **na Base**
- Rolamento **Blindado**
- Portas de **Madeira e Alumínio**

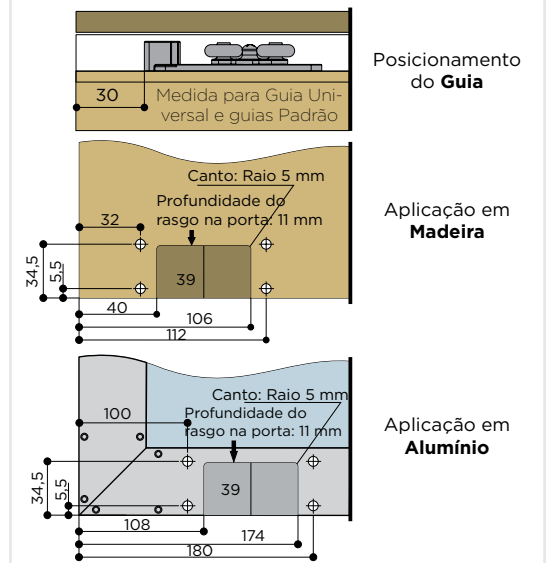
Composições

kit para 1 porta

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 46 + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
8860	RO 46 + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm



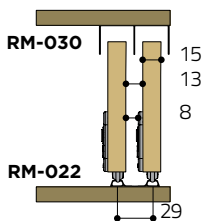
Instalação



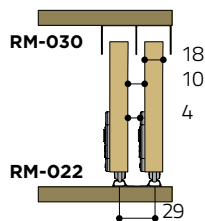
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

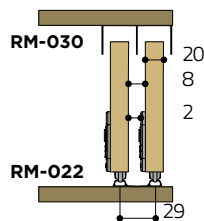
Porta de **15 mm**



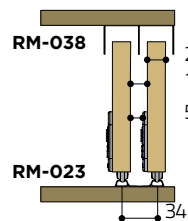
Porta de **18 mm**



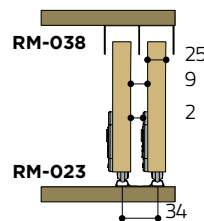
Porta de **20 mm**



Porta de **22 mm**



Porta de **25 mm**



GUIA 4002

GUIA 4012

RO 47

sustentação na base



Portas de até **60 kg**



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



Sistema **Embutido**



Mola **Antidescarrilamento**



Sustentação **na Base**



Rolamento **Blindado**

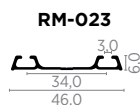
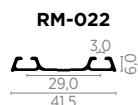
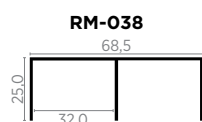
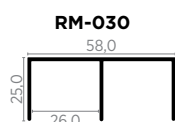


Portas de **Madeira e Alumínio**

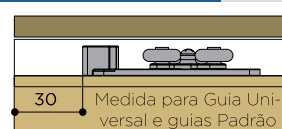
Composições

kit para 1 porta

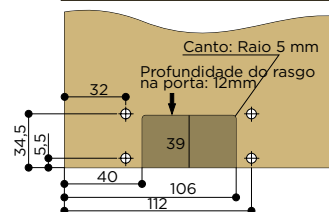
Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
970	RO 474002	4002		26 mm
1004	RO 474012	4012		32 mm
2958	RO 474025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
5589	RO 474026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8755	RO 47 + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
8754	RO 47 + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm



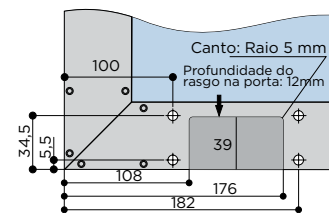
Instalação



Posicionamento do **Guia**



Aplicação em **Madeira**



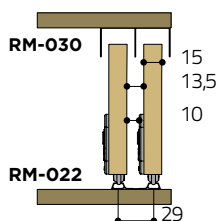
Aplicação em **Alumínio**



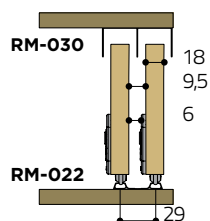
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

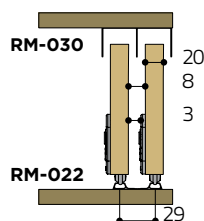
Porta de **15 mm**



Porta de **18 mm**

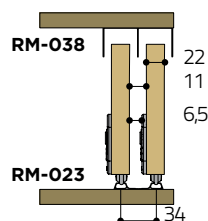


Porta de **20 mm**

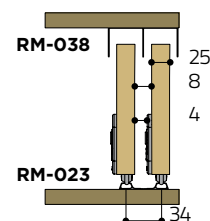


GUIA 4002

Porta de **22 mm**



Porta de **25 mm**



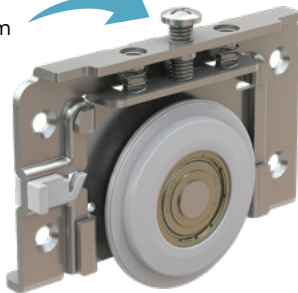
GUIA 4012

RO 62

sustentação na base

Regulagem de altura

Trava do sistema



PATENTEADO

Consulte opcionais de AMORTECIMENTO

COMFORT 240



Portas de até **60 kg**



Altura da porta Vão Interno **-35 mm**



Sistema **Sobreposto**



Mola **Antidescarrilamento**



Sustentação **na Base**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições

kit para 1 porta

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 62 + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
8758	RO 62 + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm

RM-030

58,0



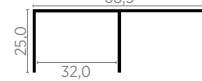
RM-025

59,5

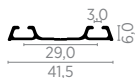


RM-038

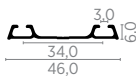
68,5



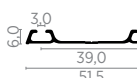
RM-022



RM-023



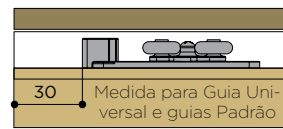
RM-034



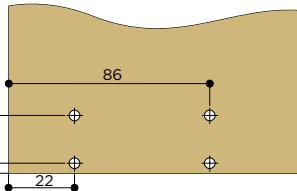
RM-027



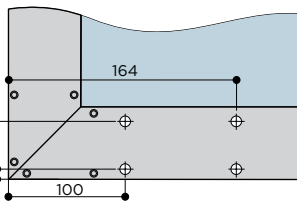
Instalação



Posicionamento do **Guia**



Aplicação em **Madeira**



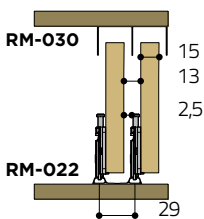
Aplicação em **Alumínio**



Dimensionamento (mm)

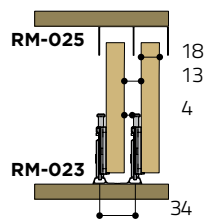
Espessuras de portas, guias e trilhos

Porta de **15 mm**



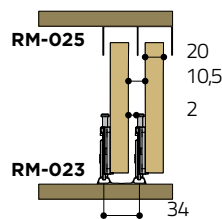
GUIA 4002

Porta de **18 mm**

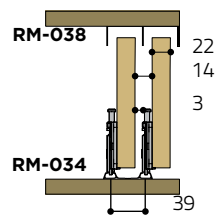


GUIA 4011/4013

Porta de **20 mm**

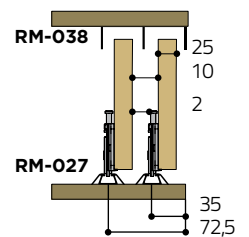


Porta de **22 mm**



GUIA 4012

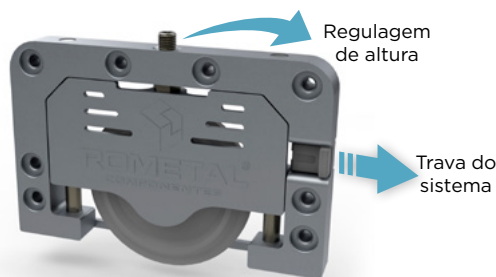
Porta de **25 mm**



GUIA 4012

RB 68

sobreposto
sustentação na base



Portas de até **60 kg**



Altura da porta Vão Interno **-35 mm**



Sistema **Sobreposto**



Mola **Antidescarrilamento**



Sustentação **na Base**



Rolamento **Blindado**

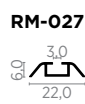
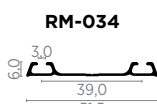
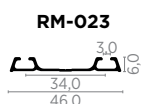
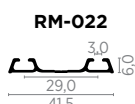
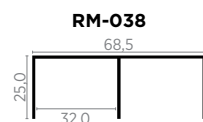
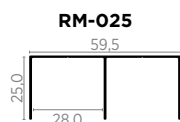
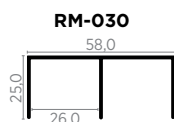


Portas de **Madeira e Alumínio**

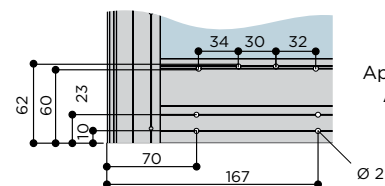
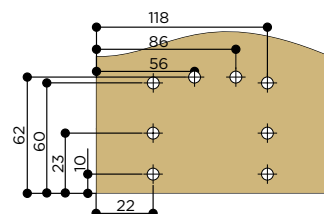
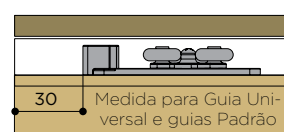
Composições

kit para 1 porta

Código (CA)	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
4337	RB 684025 CA	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8763	RB 68 CA + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
8762	RB 68 CA + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm



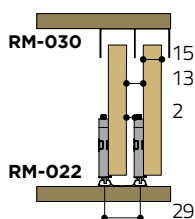
Instalação



Dimensionamento (mm)

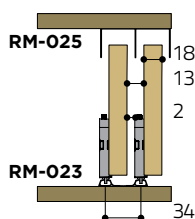
Espessuras de portas, guias e trilhos

Porta de **15 mm**



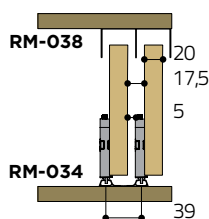
GUIA 4002

Porta de **18 mm**



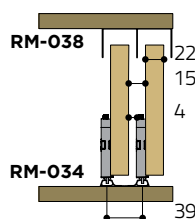
GUIA 4011/4013

Porta de **20 mm**

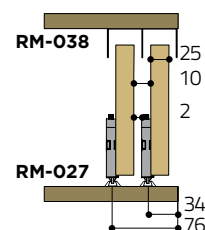


GUIA 4012

Porta de **22 mm**



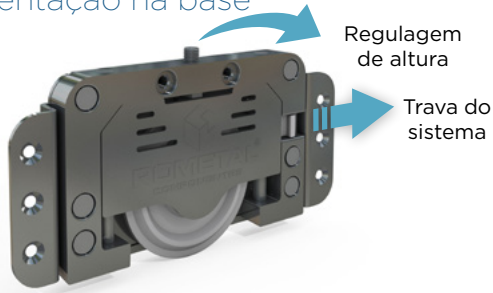
Porta de **25 mm**



GUIA 4012

RB 68

embutido
sustentação na base



Portas de até **60 kg**



Altura da porta Vão Interno **-35 mm**



Sistema **Embutido**



Mola **Antidescarrilamento**



Sustentação **na Base**



Rolamento **Blindado**



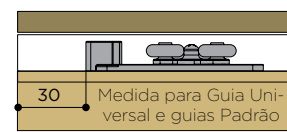
Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições

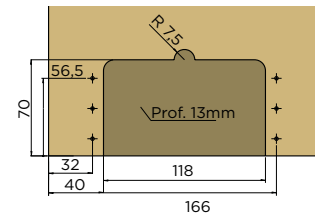
kit para 1 porta

Código (CA)	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
6628	RB 684025 CA	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
8919	RB 68 CA + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
8920	RB 68 CA + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm

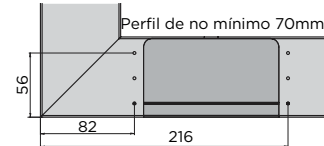
Instalação



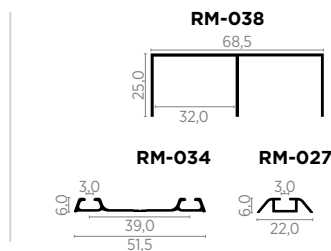
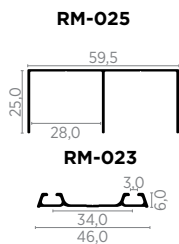
Posicionamento do **Guia**



Aplicação em **Madeira**



Aplicação em **Alumínio**



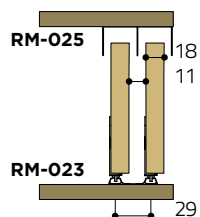
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

Porta de **15 mm**

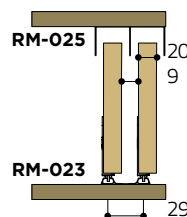
Não Recomendado

Porta de **18 mm**

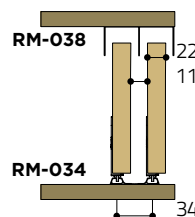


GUIA 4011/4013

Porta de **20 mm**

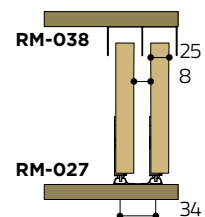


Porta de **22 mm**



GUIA 4012

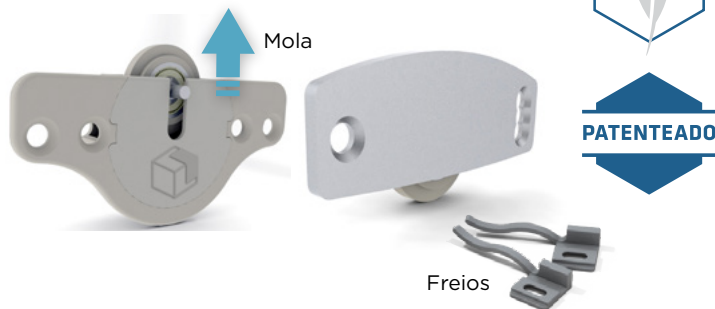
Porta de **25 mm**



GUIA 4012

RO 21M

balcões e aéreos



Consulte opcionais de AMORTECIMENTO

PATENTEADO

- Portas de até **30 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-7 mm**
- Sistema **Embutido**
- Mola **Antidescarriamento**
- Sustentação **na Base**
- Rolamento **Blindado**
- Portas de **Madeira e Alumínio**

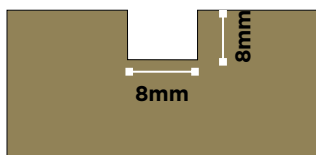
Composições kit para 1 porta

Código	Descrição
798	RO 21M

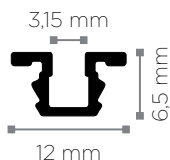
Componentes	Peças
Carro Deslizante 2101	2
Guia com mola 3002	2
Freio 2126	2

Opcionais	
Conjunto de amortecedores R-260	Amortecedor até 15kg por porta
Guia simples com mola e silicone 3002S	

Usinagem no móvel

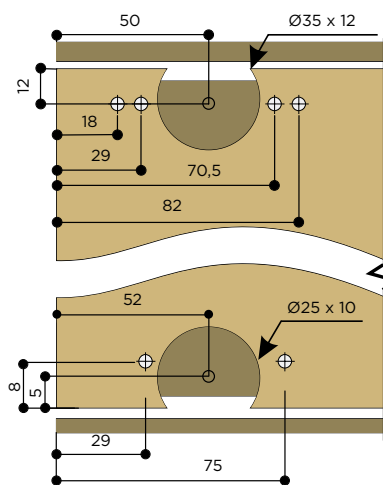


Trilho Rometal superior e inferior RM-026



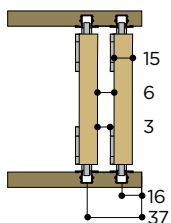
Obs: Os rasgos na parte superior da caixa do móvel seguem as mesmas medidas da parte inferior

Instalação

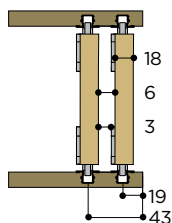


Dimensionamento (mm) Espessuras de portas, guias e trilhos

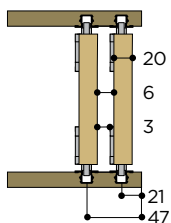
Porta de **15** mm



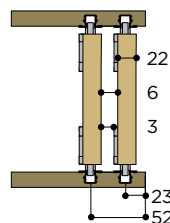
Porta de **18** mm



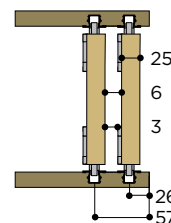
Porta de **20** mm



Porta de **22** mm

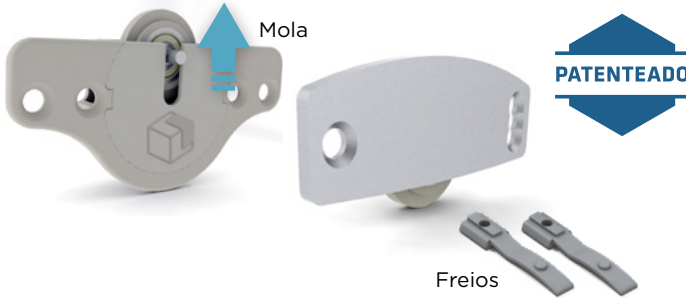


Porta de **25** mm



RO 21M TS

balcões e aéreos



- Portas de até **30 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-20 mm**
- Sistema **Embutido**
- Mola **Antidescarrilamento**
- Sustentação **na Base**
- Rolamento **Blindado**
- Portas de **Madeira e Alumínio**

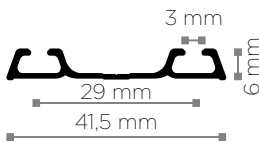
Composições

kit para 1 porta

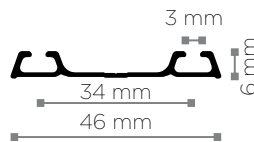
Código	Descrição
4915	RO 21M TS

Componentes	Peças
Carro Deslizante 2101	2
Guia com mola 3002	2
Freio 3223	2
Opcionais	
Guia simples com mola e silicone 3002S	2

Superior/Inferior RM-022

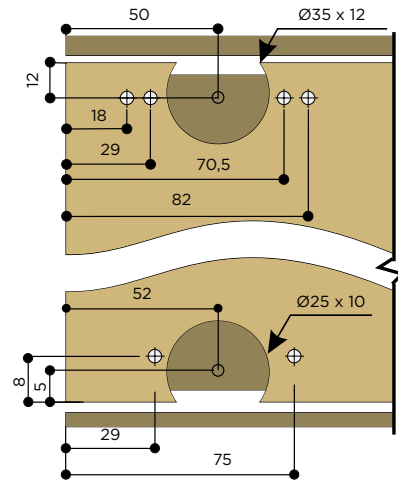


Superior/Inferior RM-023



Obs: O mesmo trilho que é utilizado na parte inferior também é utilizado na parte superior do móvel

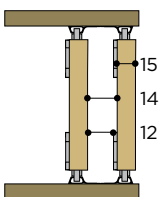
Instalação



Dimensionamento (mm)

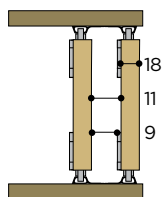
Espessuras de portas, guias e trilhos

Porta de 15 mm



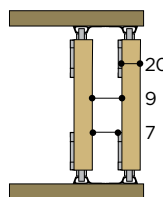
Superior/Inferior RM-022

Porta de 18 mm



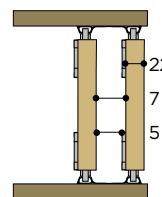
Superior/Inferior RM-022

Porta de 20 mm



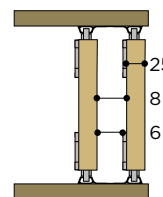
Superior/Inferior RM-023

Porta de 22 mm



Superior/Inferior RM-023

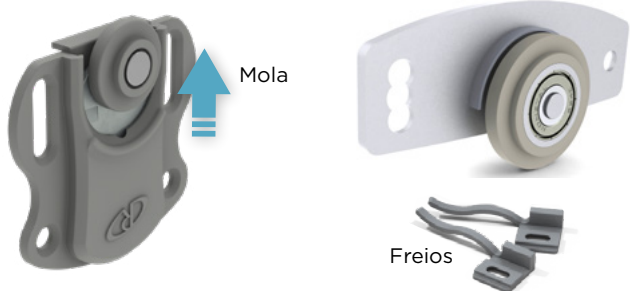
Porta de 25 mm



Superior/Inferior RM-023

RO 212210

balcões e aéreos



- Portas de até **30 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-7 mm**
- Sistema **Sobreposto**
- Mola **Antidescarrilamento**
- Sustentação **na Base**
- Rolamento **Blindado**
- Portas de **Madeira e Alumínio**

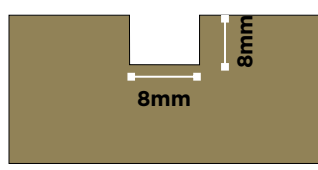
Composições kit para 1 porta

Código	Descrição
801	RO 212210

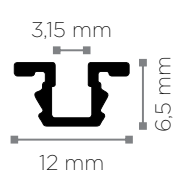
Componentes	Peças
Carro Deslizante 2101	2
Guia com mola 2210 (porta de 15 a 18 mm)	2
Freio 2126	2

Opcionais	
Guia com mola 2209 (porta de 20 a 25mm)	2

Usinagem no móvel

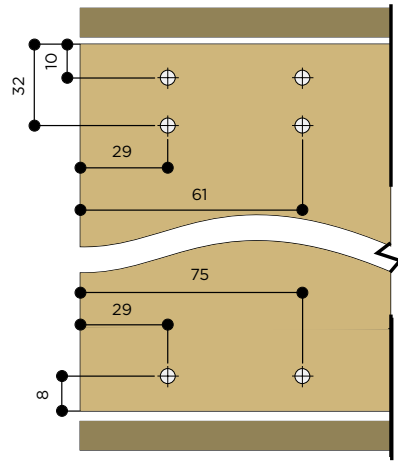


Trilho Rometal superior e inferior RM-026

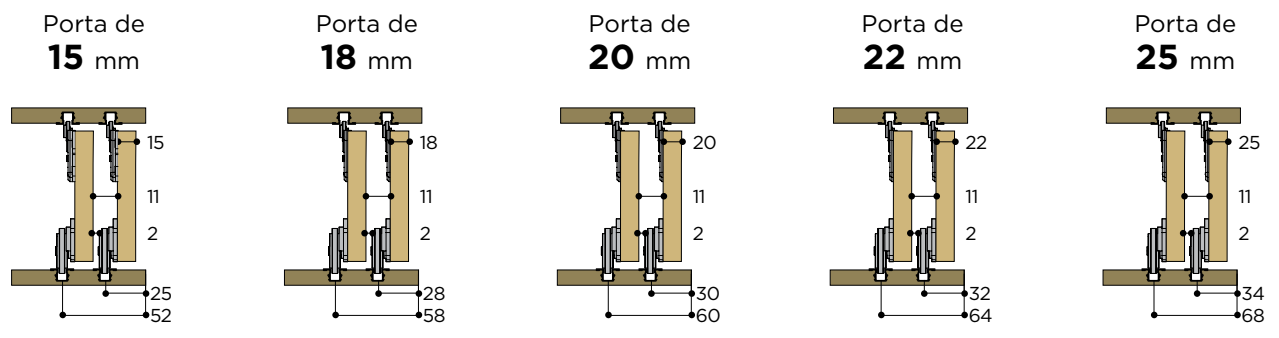


Obs: Os rasgos na parte superior da caixa do móvel seguem as mesmas medidas da parte inferior

Instalação

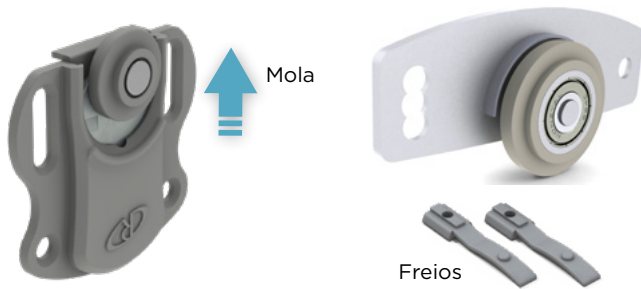


Dimensionamento (mm) Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 212210 TS

balcões e aéreos



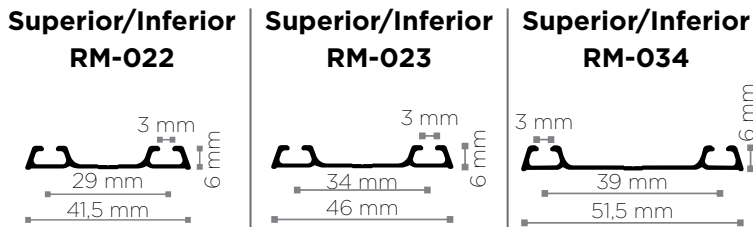
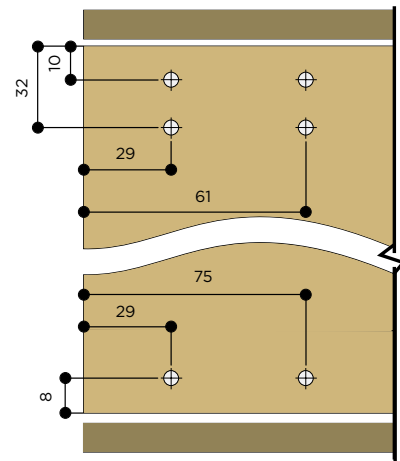
-  Portas de até **30 kg**
-  Altura da porta Vão Interno **-20 mm**
-  Sistema **Sobreposto**
-  Mola **Antidescarrilamento**
-  Sustentação **na Base**
-  Rolamento **Blindado**
-  Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições kit para 1 porta

Código	Descrição
4837	RO 212210 TS

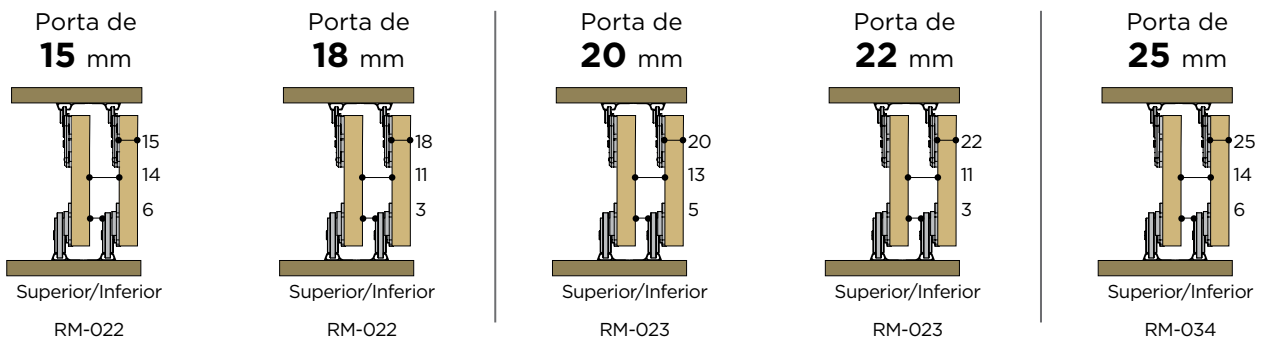
Componentes	Peças
Carro Deslizante 2101	2
Guia com mola 2210 (porta de 15 a 18mm)	2
Freio 3223	2
Opcionais	
Guia com mola 2209 (porta de 20 a 25mm)	2

Instalação



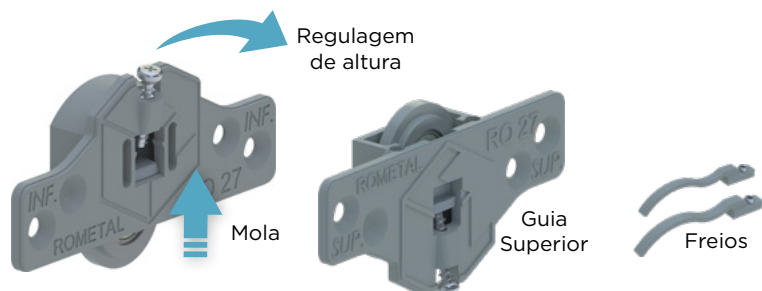
Obs: O mesmo trilho que é utilizado na parte inferior também é utilizado na parte superior do móvel

Dimensionamento (mm) Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 27

balcões e aéreos



- Portas de até **20 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-7 mm**
- Sistema **Embutido**
- Mola **Antidescarrilamento**
- Sustentação **na Base**
- Rolamento **Blindado**
- Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições

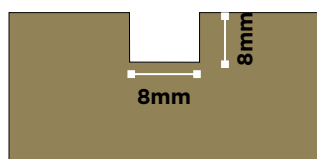
kit para 1 porta

Código	Descrição
9072	RO 27

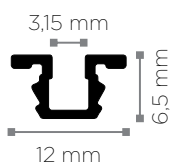
Componentes	Peças
Carro Deslizante Superior	2
Carro Deslizante Inferior	2
Freio RO 27	2
Chave Allen	1

Opcionais	
Conjunto de amortecedores R-260	Amortecedor até 15kg por porta
Guia simples com mola e silicone 3002S	

Usinagem no móvel

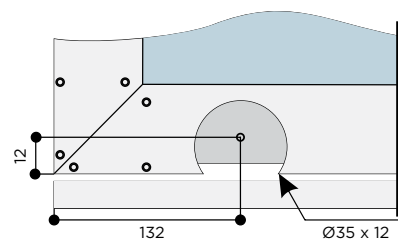
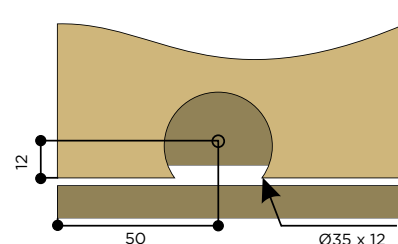


Trilho Rometal superior e inferior RM-026



Obs: Os rasgos na parte superior da caixa do móvel seguem as mesmas medidas da parte inferior

Instalação



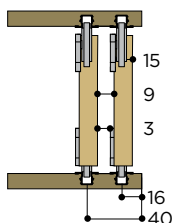
Utilizar as mesmas medidas para o carro superior e o inferior



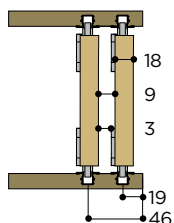
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

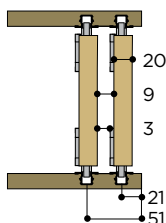
Porta de **15 mm**



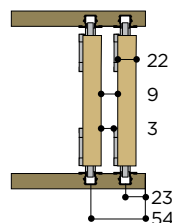
Porta de **18 mm**



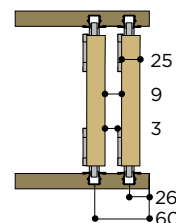
Porta de **20 mm**



Porta de **22 mm**

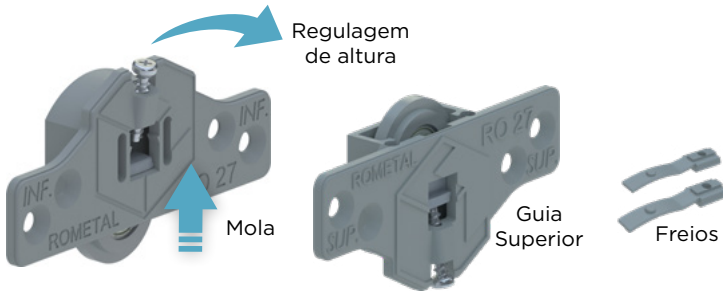


Porta de **25 mm**



RO 27 TS

balcões e aéreos



Portas de até **20 kg**



Altura da porta Vão Interno **-15 mm**



Sistema **Embutido**



Mola **Antidescarrilamento**



Sustentação **na Base**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**

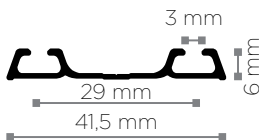
Composições

kit para 1 porta

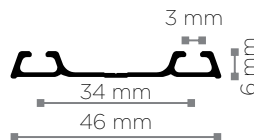
Código	Descrição
9073	RO 27 TS

Componentes	Peças
Carro Deslizante Superior	2
Carro Deslizante Inferior	2
Freio RO 27	2
Chave Allen	1

Superior/Inferior RM-022

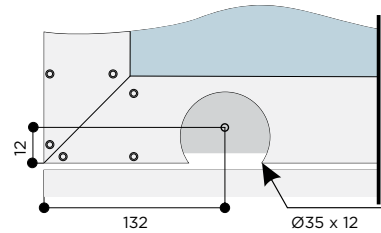
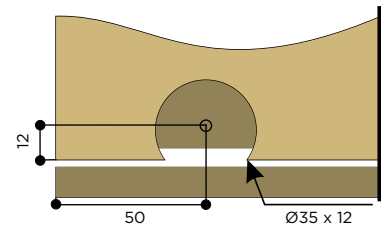


Superior/Inferior RM-023



Obs: O mesmo trilho que é utilizado na parte inferior também é utilizado na parte superior do móvel

Instalação



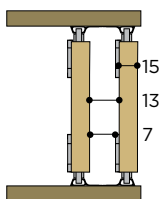
Utilizar as mesmas medidas para o carro superior e o inferior



Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

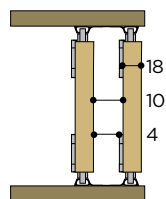
Porta de 15 mm



Superior/Inferior

RM-022

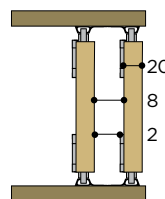
Porta de 18 mm



Superior/Inferior

RM-022

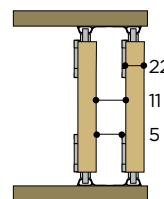
Porta de 20 mm



Superior/Inferior

RM-022

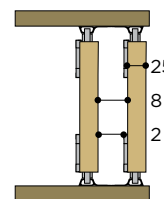
Porta de 22 mm



Superior/Inferior

RM-023

Porta de 25 mm

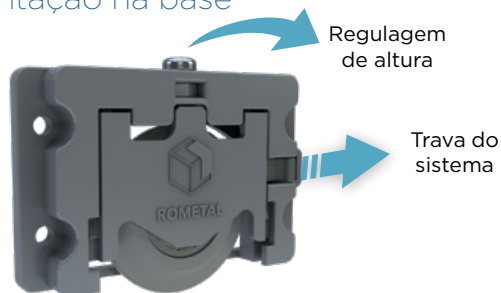


Superior/Inferior

RM-023

RO 63

sustentação na base

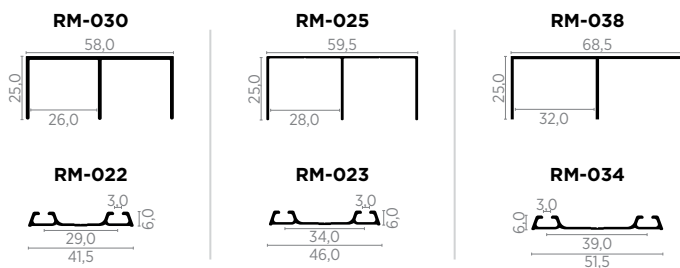


- Portas de até **60 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-33 mm**
- Sistema **Sobreposto**
- Mola **Antidescarriamento**
- Sustentação **na Base**
- Rolamento **Blindado**
- Portas de **Madeira e Alumínio**

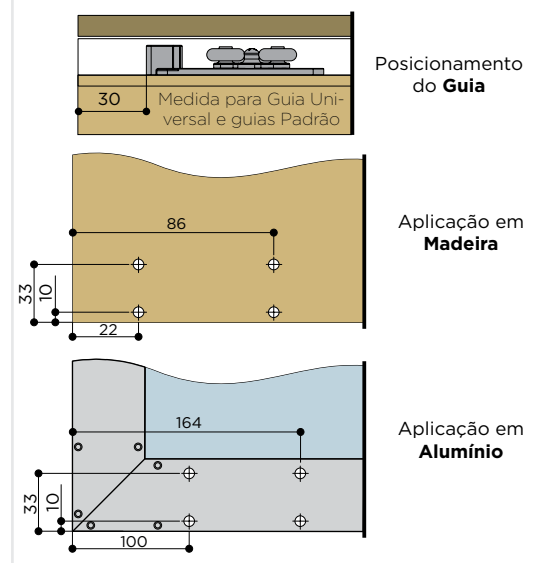
Composições

kit para 1 porta

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 63 + Guia Uni.	4030 Universal		26 - 32 mm
9971	RO 63 + Guia Uni.-R	4031 Universal-R		26 - 32 mm

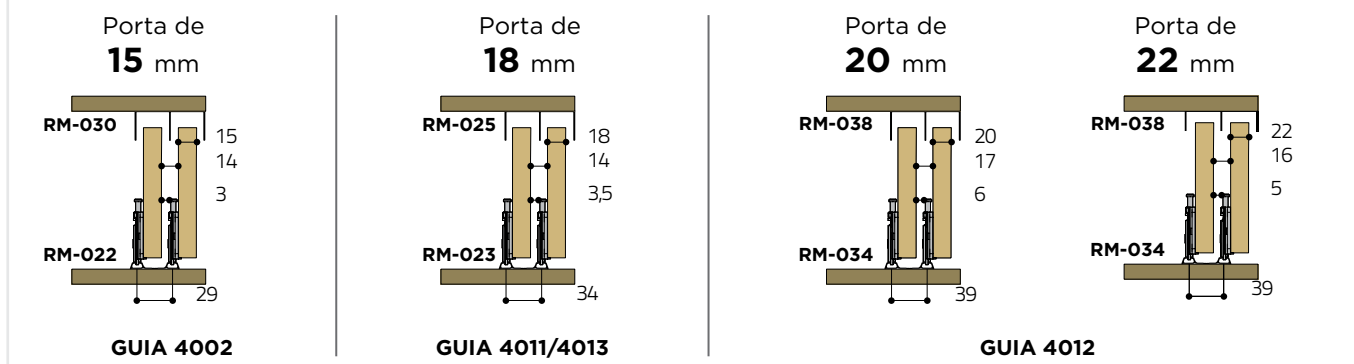


Instalação



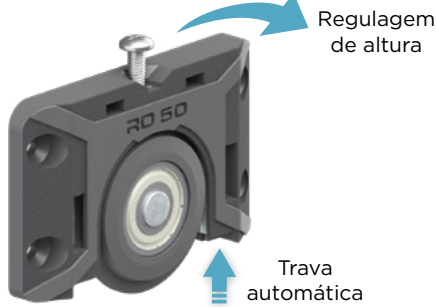
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 50

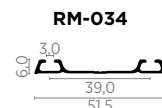
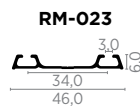
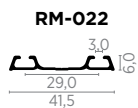
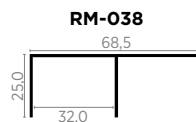
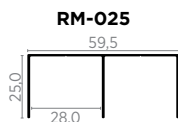
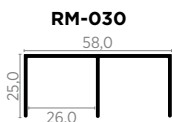
sustentação na base



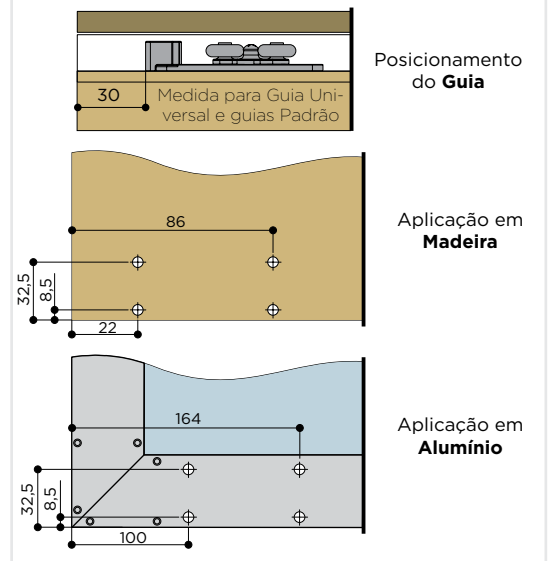
- Portas de até **50 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-35 mm**
- Sistema **Sobreposto**
- Mola **Antidescarrilamento**
- Sustentação **na Base**
- Rolamento **Blindado**
- Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições kit para 1 porta

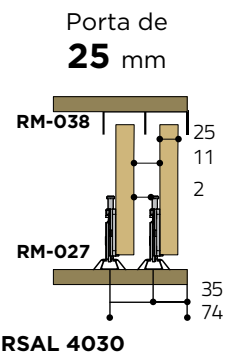
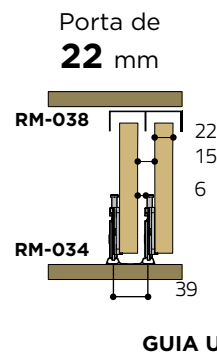
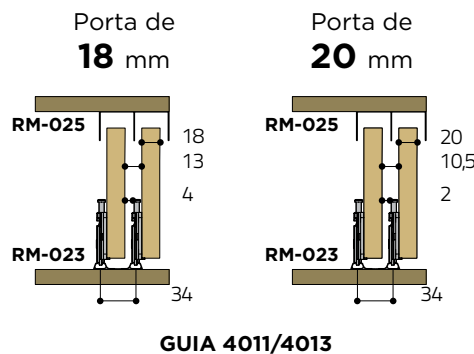
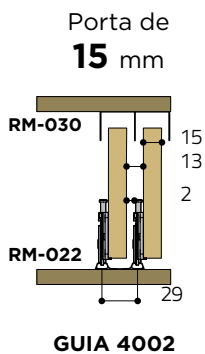
Código	Descrição	Guia	Imagem	Trilho Sup.
13366	RO 504002	4002		26 mm
13363	RO 504011	4011		28 mm
13364	RO 504013	4013 (rolamento)		28 mm
13370	RO 504025	4025 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13372	RO 504026	4026 Não indicado o uso do amortecedor		26 - 32 mm
13365	RO 504030	4030 Universal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



Instalação

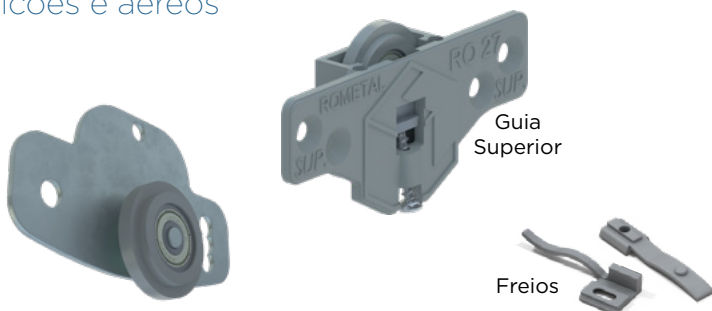


Dimensionamento (mm) Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 28

balcões e aéreos

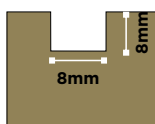


- Portas de até **20 kg**
- Altura da porta Vão Interno **-7 mm (Emb)**
- Sistema **Embutido**
- Altura da porta Vão Interno **-15 mm (Sob)**
- Sustentação **na Base**
- Mola **Antidescarrilamento**
- Portas de **Madeira e Alumínio**
- Rolamento **Blindado**

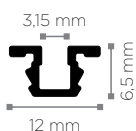
Composições trilho embutido

Código	Descrição
9986	RO 28

Usinagem no móvel

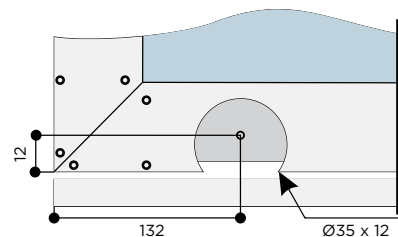
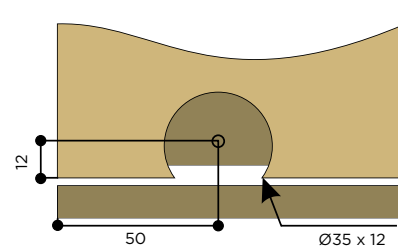


Trilho Rometal superior e inferior RM-026



Obs: Os rasgos na parte superior da caixa do móvel seguem as mesmas medidas da parte inferior

Instalação



Utilizar as mesmas medidas para o carro superior e o inferior

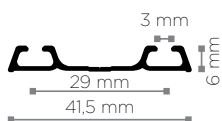


Composições trilho sobreposto

Código	Descrição
10142	RO 28 TS

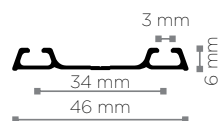
Superior/Inferior RM-022

para portas de 15 a 20mm



Superior/Inferior RM-023

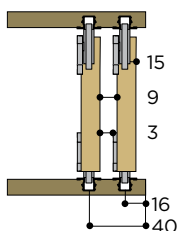
para portas de 22 a 25



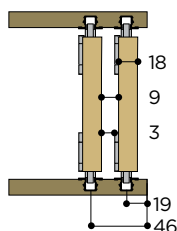
Obs: O mesmo trilho que é utilizado na parte inferior também é utilizado na parte superior do móvel

Dimensionamento (mm) Espessuras de portas, guias e trilhos para trilho embutido

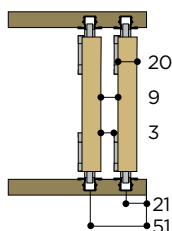
Porta de **15 mm**



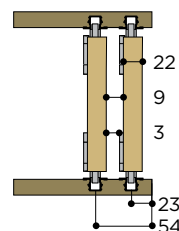
Porta de **18 mm**



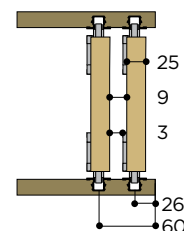
Porta de **20 mm**



Porta de **22 mm**

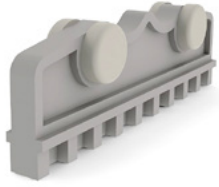


Porta de **25 mm**



RV 12/15

balcões e aéreos



Portas de até **20 kg**



Altura da porta Vão Interno **-41 mm**



Sistema **Encaixado ao Perfil**



Espessura do vidro **Máximo 4mm**



Sistema **Suspensão**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Vidro**



Regulagem de **Antidescarrilamento**

Composições

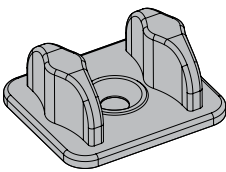
kit para 2 portas

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

Componentes	Peças
Carro Deslizante sem rolamento 1001(RV 12)	4*
Carro Deslizante com rolamento 1005 (RV 15)	4*
Guia 1103	1
Tampas de acabamento do perfil 1004	8
Freios 1002	4
Chave Allen n°2 6603	1

OBS.: *O kit acompanha carro deslizante 1001 ou 1005

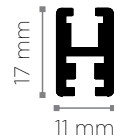
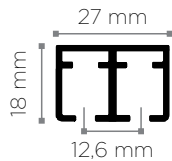
Guia para portas de 4 mm



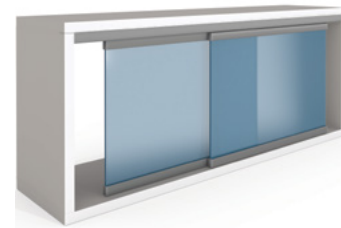
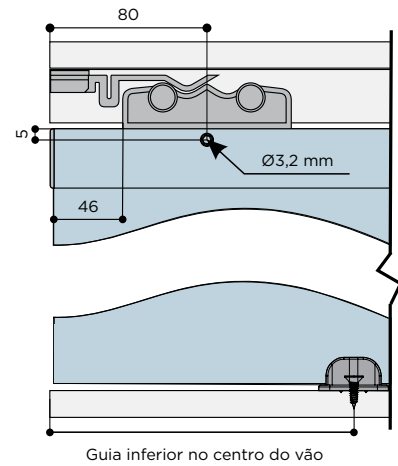
Trilho Rometal para portas de 4 mm

Superior **RM-043**

Perfil da Porta **RM-044**



Instalação

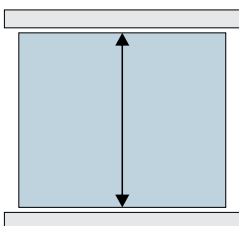


Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

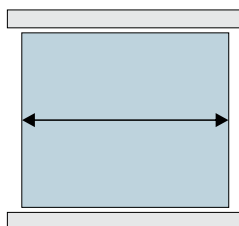
Altura do vidro

Vão do móvel - 41 mm



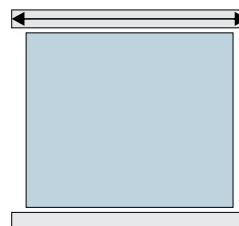
Largura do vidro

Vão largura ÷ 2 + 15 mm

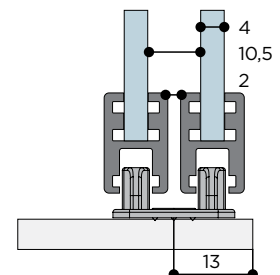


Comprimento do Perfil

Vão largura ÷ 2 + 15 mm
Trilho superior = vão largura



Porta de 4 mm



RO 29

balcões e aéreos



-  Altura da porta
Vão Interno + **duas vezes a espessura da caixa do móvel**
Ex.: para espessuras de 20 mm: vão interno +40mm
-  Portas de até **30 kg**
-  Sistema **Sobreposto**
-  Sustentação **na Base**
-  Rolamento **Blindado**
-  Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições

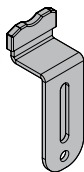
kit para 1 porta

Código	Descrição
806	RO 29
2164	RO 29 c/ freio

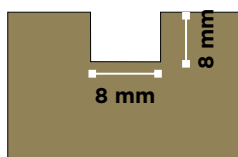
Componentes	Peças
Carro deslizante 2901	2
Guia	2

Opcionais	
Freio 2126	2

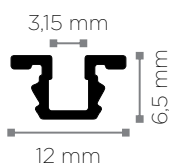
Guia para portas de 15 a 25 mm



Usinagem no móvel

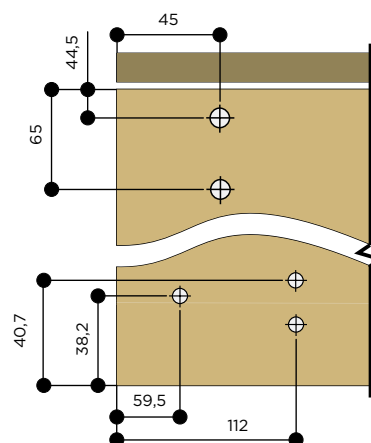


Trilho Rometal superior e inferior RM-026



Obs: Os rasgos na parte superior da caixa do móvel seguem as mesmas medidas da parte inferior

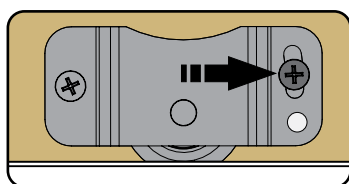
Instalação



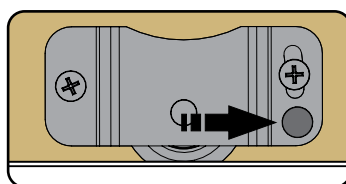
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

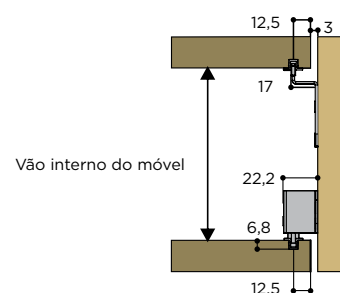
Regulagem do carro deslizante



Travamento do carro deslizante



Porta de 15 mm a 25 mm



RO 30

balcões e aéreos



Altura da porta
Vão Interno + **duas vezes a espessura da caixa do móvel**
Ex.: para espessuras de 20 mm: vão interno +40mm

Portas de até **15 kg**

Sistema **Sobreposto**

Sustentação **na Base**

Regulagem de **Antidescarrilamento**

Portas de **Madeira e Alumínio**

Rolamento **Blindado**

Composições

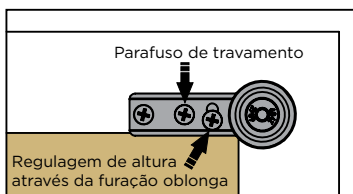
kit para 1 porta

Código	Descrição
807	RO 30

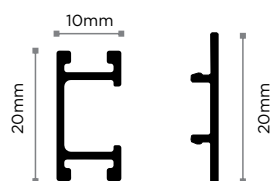
Componentes	Peças
Carro deslizante 3401	4
Tampa de acabamento lateral do perfil 3607	4
Freio 3608	4
Chave Allen nº2	1

Regulagem de altura

A regulagem de altura está na parte interna do móvel

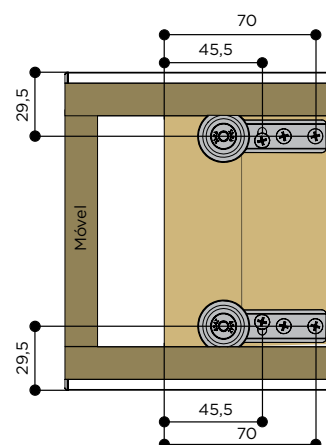


Trilho Rometal para portas de 15 a 20 mm



Perfil Superior/inferior com Tampa Frontal RM-009/010

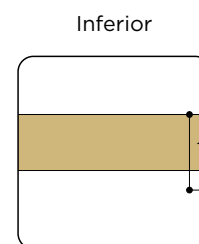
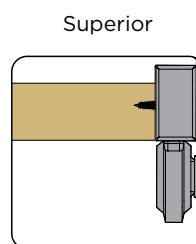
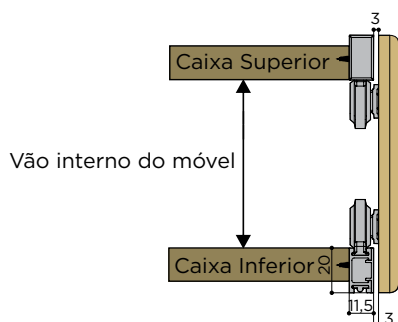
Instalação



Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

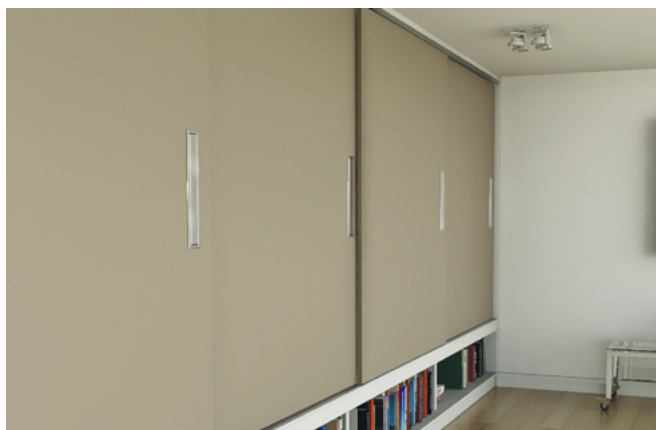
Porta de 15 a 20 mm



linha celeste

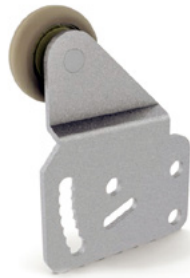
**praticidade e
alta qualidade**

A linha Celeste apresenta sistemas deslizantes com a qualidade Rometal e o melhor custo benefício do mercado. Estes sistemas possuem medidas reduzidas e se adaptam a qualquer tipo de móvel.



ROS 55

armário suspenso



Portas de até **50 kg**



Altura da porta Vão Interno **-55mm**



Sistema **Sobreposto**



Rolamento **Blindado**



Sistema **Suspensão**

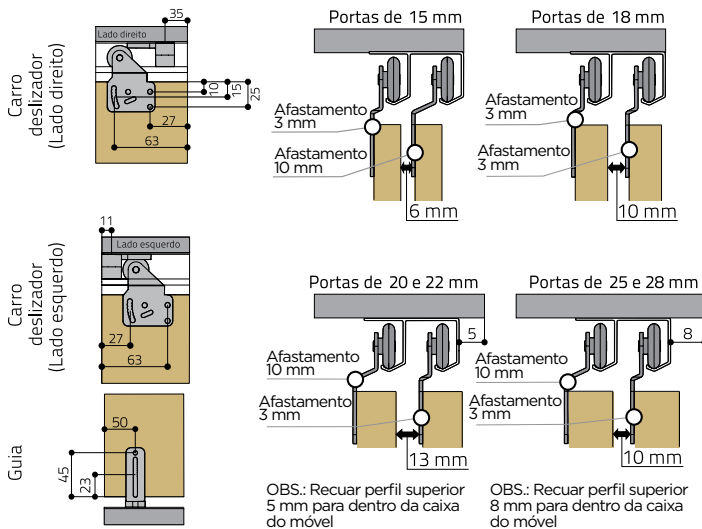


Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições

kit para 2 portas

Descrição	Peças
Carro deslizante afastamento 10mm 5501	2
Carro deslizante afastamento 3mm 5502	2
Guia chapa reto 3mm 2207	4
Freios direitos	2
Freios esquerdos	2



Códigos

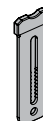
Código (2 portas)	Código (3 portas)	Descrição
1019	1025	ROS 55 - 15mm
1020	1026	ROS 55 - 18mm
1022	1027	ROS 55 - 22mm
1023	1028	ROS 55 - 28mm

Trilhos e Guias

Trilhos para portas de 15 a 28mm

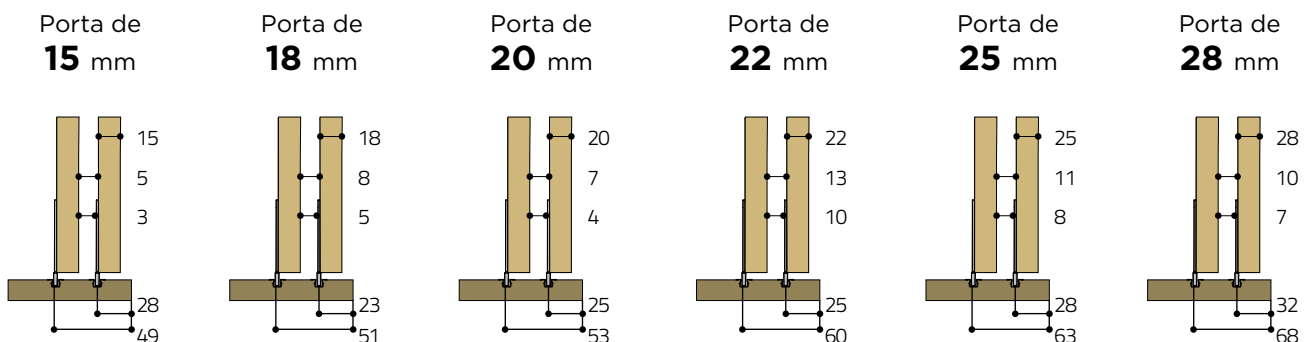


Guia para portas de 15 a 28mm



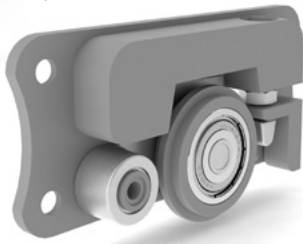
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos



RO 40

sustentação na base



Portas de até **50 kg**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sistema **Embutido**



Sustentação **na Base**

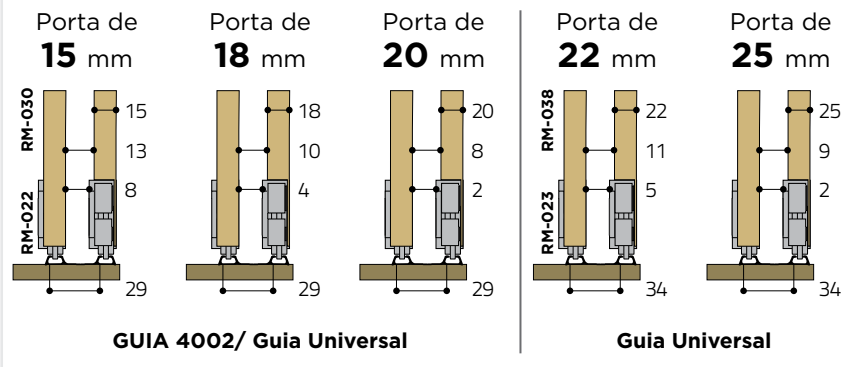


Altura da porta **Vão Interno -30 mm**

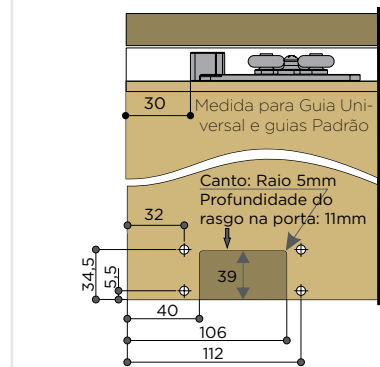
Código	Descrição
812	RO 40 + Guia 4002
8887	RO 40 + Guia Universal 4030

O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

Dimensionamento (mm)



Montagem



RO 61

sustentação na base



Portas de até **60 kg**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sistema **Embutido**



Sustentação **na Base**

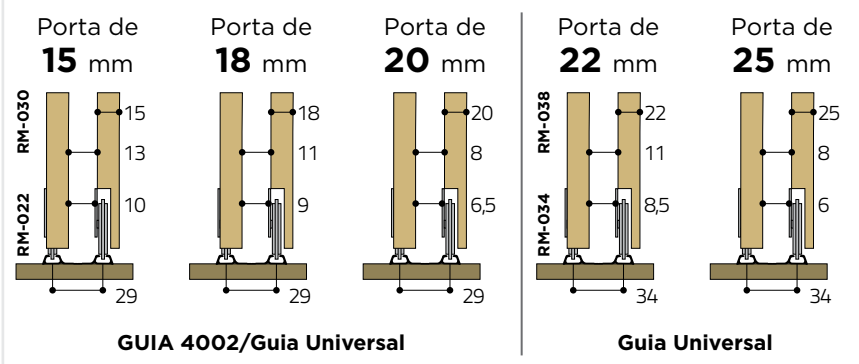


Altura da porta **Vão Interno -35 mm (rodízio grau) -38 mm (rodízio reto)**

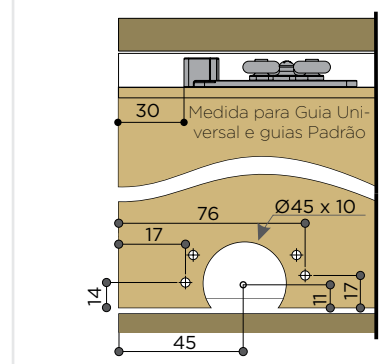
Código	Descrição
817	RO 61 + Guia 4002
8850	RO 61 + Guia Universal 4030

O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

Dimensionamento (mm)



Montagem



RO 64

embutido
sustentação na base



O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios



Portas de até **50 kg**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sistema **Embutido**



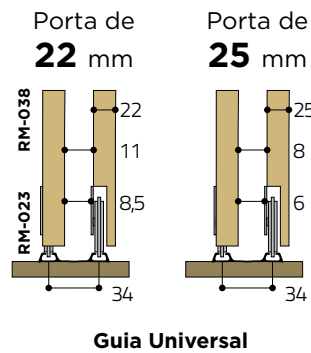
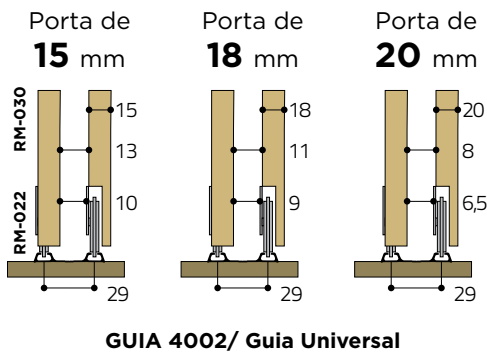
Sustentação **na Base**



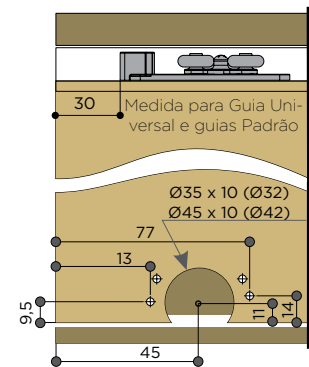
Altura da porta **Vão Interno**
-30 mm (rodízio Ø32mm)
-32 mm (rodízio Ø42mm)

Código	Código	Descrição
6401 (Ø32mm)	6402 (Ø42mm)	
955	957	RO 64 + Guia 4002
8855	9193	RO 64 + Guia Universal 4030

Dimensionamento (mm)

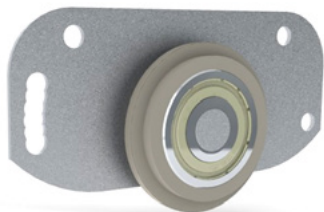


Montagem



RO 64

sobreposto
sustentação na base



O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios



Portas de até **50 kg**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sistema **Sobreposto**



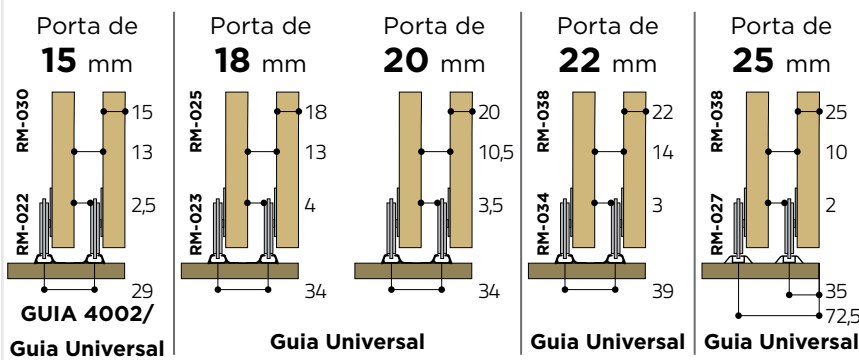
Sustentação **na Base**



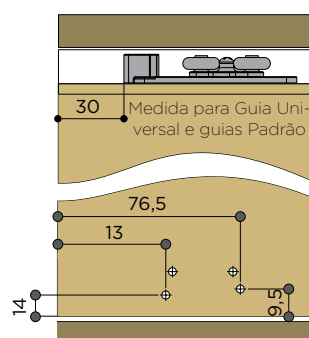
Altura da porta **Vão Interno**
-30 mm (rodízio Ø32mm)
-32 mm (rodízio Ø42mm)

Código	Código	Descrição
6403 (Ø32mm)	6404 (Ø42mm)	
962	965	RO 64 + Guia 4002
9375	9192	RO 64 + Guia Universal 4030

Dimensionamento (mm)



Montagem



RO 68

sustentação na base



Portas de até **60 kg**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sistema **Embutido**



Sustentação **na Base**

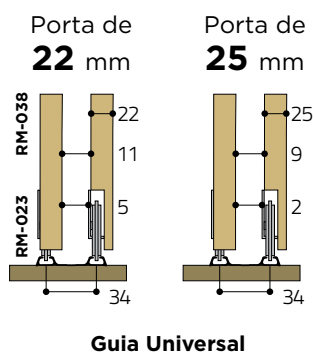
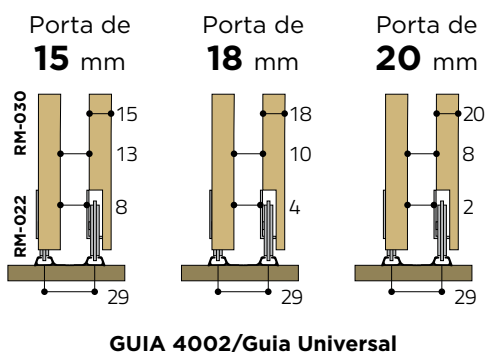


Altura da porta **Vão Interno**
-32 mm

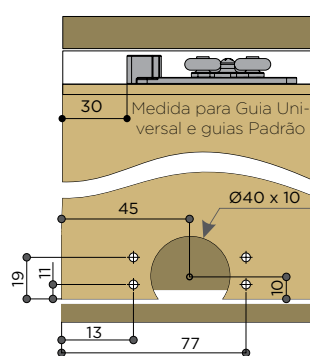
Código	Descrição
2766	RO 68 + Guia 4002
8857	RO 68 + Guia Universal 4030

O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

Dimensionamento (mm)



Montagem



RO 69

sustentação na base



Portas de até **50 kg**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sistema **Embutido**



Sustentação **na Base**

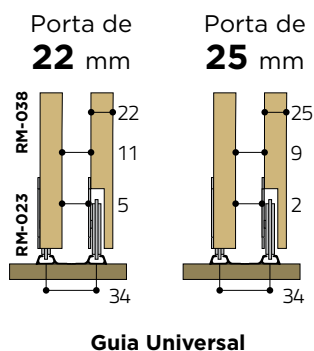
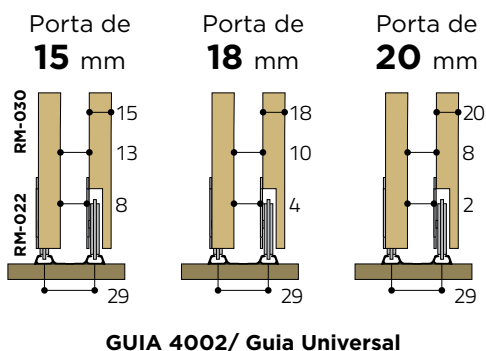


Altura da porta **Vão Interno**
-30 mm

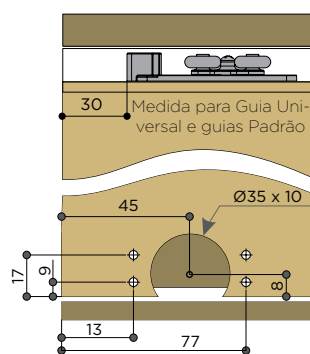
Código	Descrição
823	RO 69 + Guia 4002
9197	RO 69 + Guia Universal 4030

O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

Dimensionamento (mm)



Montagem



RO 2205

balcões e aéreos



Portas de até **30 kg**



Sistema **Embutido**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sustentação **na Base**



Altura da porta **Vão Interno -7mm**

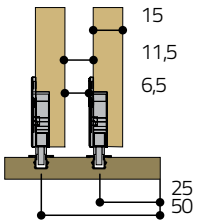
Código	Descrição
4638	RO 22002205
9183	RO 2200 + Guia Universal 4030

O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

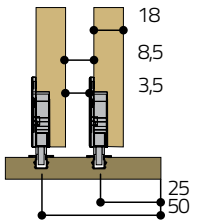
Dimensionamento (mm)

RO 2205 - Espessura de 3mm

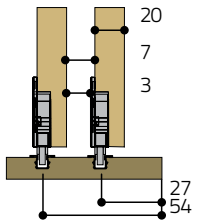
Porta de **15 mm**



Porta de **18 mm**



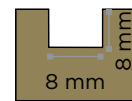
Porta de **20 mm**



Obs: Os rasgos na parte superior da caixa do móvel seguem as mesmas medidas da parte inferior

Montagem

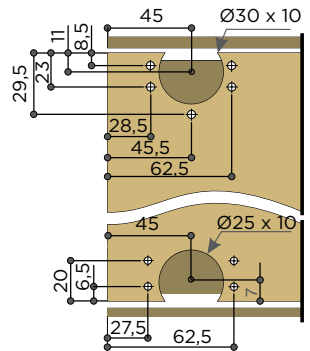
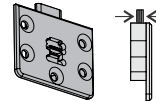
Usinagem no móvel



Trilho **RM-026**

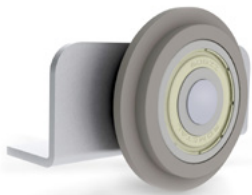


Guia **2205**



RO 23

balcões e aéreos



Portas de até **30 kg**



Rolamento **Blindado**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Sistema **Sobreposto**



Sustentação **na Base**



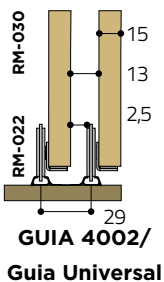
Altura da porta **Vão Interno -32 mm**

Código	Descrição
803	RO 23 + Guia 4002
9186	RO 23 + Guia Universal 4030

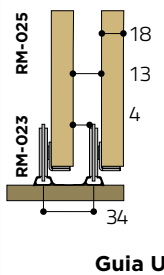
O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

Dimensionamento (mm)

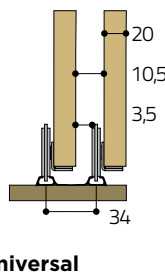
Porta de **15 mm**



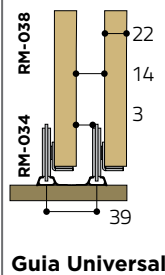
Porta de **18 mm**



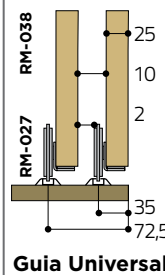
Porta de **20 mm**



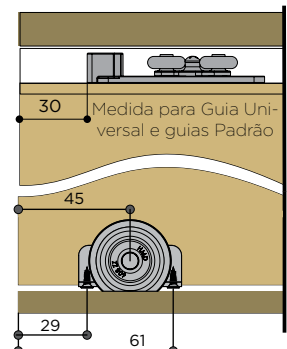
Porta de **22 mm**



Porta de **25 mm**

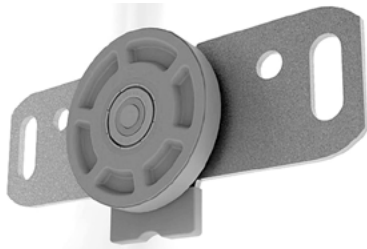


Montagem



RO 25

balcões e aéreos



O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios



Portas de até **30 kg**



Altura da porta Vão Interno **-7mm**



Sistema **Embutido/Sobreposto**



Rolamento **Blindado**



Sustentação **na Base**



Portas de **Madeira e Alumínio**

Composições

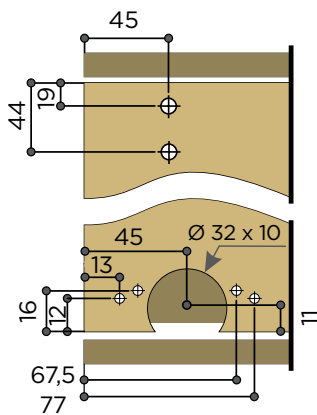
Componentes	Peças
Carro deslizante 2501	2
Guias 3mm 2207	2
Freio 2226	2

Códigos

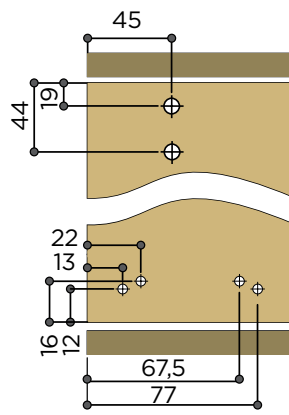
kit para 1 porta

Código	Descrição
878	RO 252207
9185	RO 25 + Guia Universal 4030

Embutido



Sobreposto



Trilhos e Guias

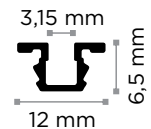
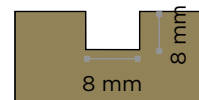
GUIA 2207 portas de 15 a 20 mm



TRILHO para portas de 15 a 20 mm

Usinagem no móvel

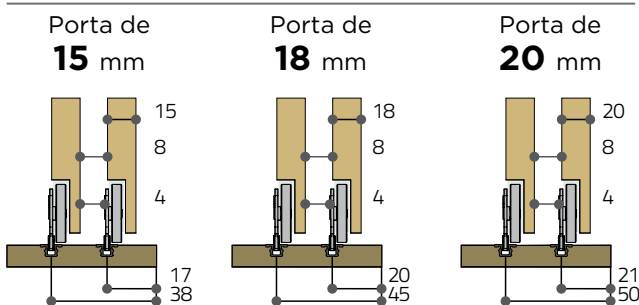
Superior/Inferior **RM-026**



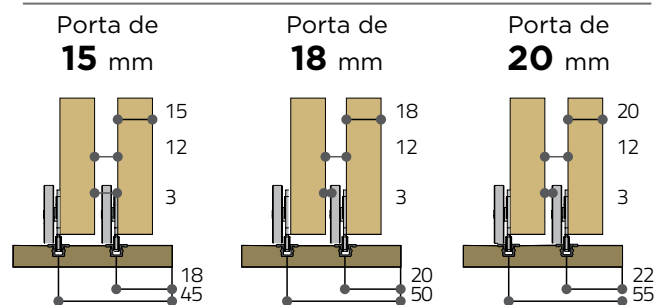
Dimensionamento (mm)

Espessuras de portas, guias e trilhos

Embutido

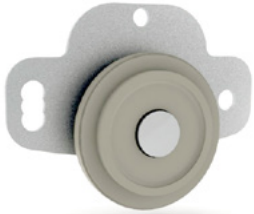


Sobreposto



RO 31/32

embutido
balcões e aéreos



Portas de até **30 kg**



Sustentação **na Base**



Sistema **Embutido**



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



Rolamento **Blindado**



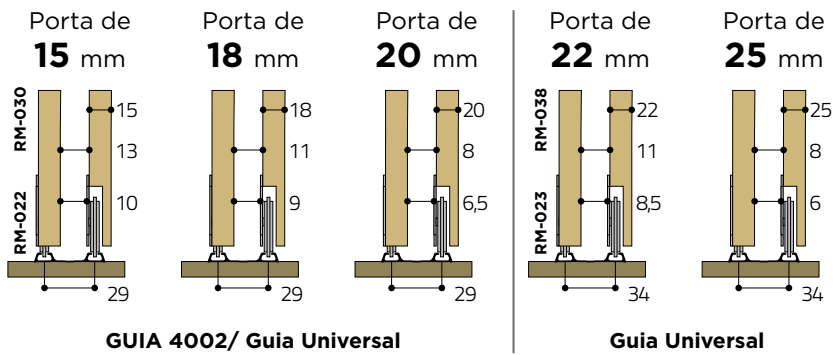
Portas de **Madeira e Alumínio**

O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

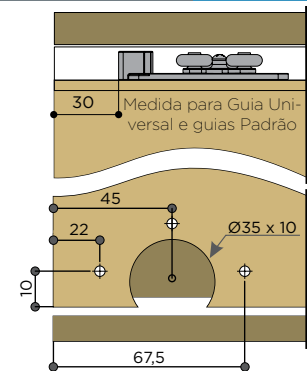
Código	Descrição
808	RO 31 + Guia 4002
9187	RO 31 + Guia Universal 4030
809	RO 32 + Guia 4002
9188	RO 32 + Guia Universal 4030

RO 31: sem rolamento
RO 32: com rolamento

Dimensionamento (mm)



Montagem



RO 31/32

sobreposto
balcões e aéreos



Portas de até **30 kg**



Sustentação **na Base**



Sistema **Sobreposto**



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



Rolamento **Blindado**



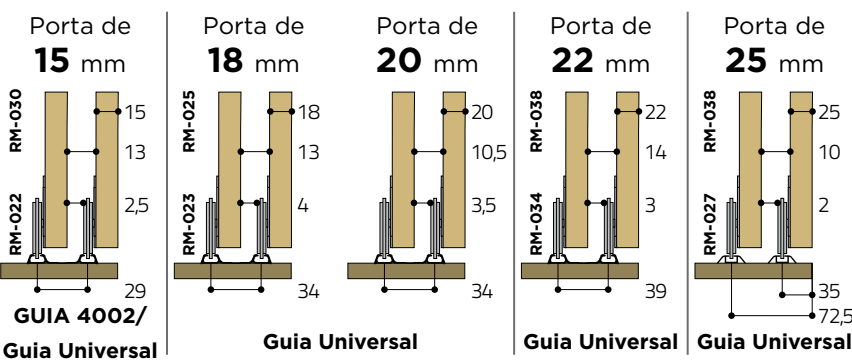
Portas de **Madeira e Alumínio**

O kit é composto por dois carros, dois guias e dois freios

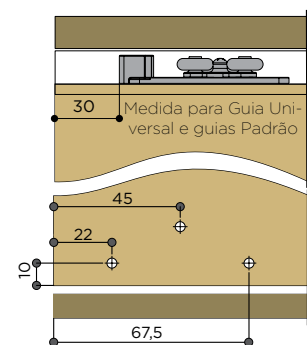
Código	Descrição
141	RO 31 + Guia 4002
9187	RO 31 + Guia Universal 4030
898	RO 32 + Guia 4002
9188	RO 32 + Guia Universal 4030

RO 31: sem rolamento
RO 32: com rolamento

Dimensionamento (mm)



Montagem



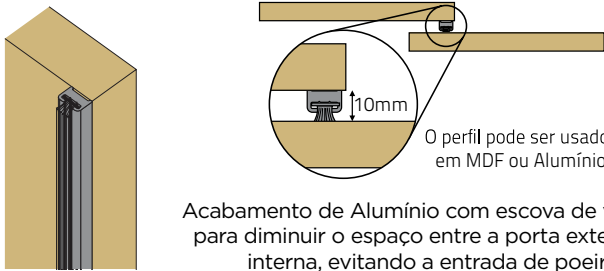
acessórios

complementos que
valorizam seu projeto

A seção apresenta os exclusivos desempenadores Rometal e também toda a linha de acessórios para sistemas, como amortecedores, guias, freios e trilhos



BR Close



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



Montagem

Escova de vedação
8 mm/10 mm



Espaçamento entre portas de 12 a 14 mm:
Escova de 8 mm

Perfil
RM-152



Espaçamento entre portas de 15 a 17 mm:
Escova de 10 mm

Fita dupla face



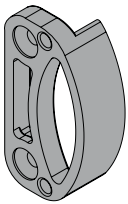
Porta



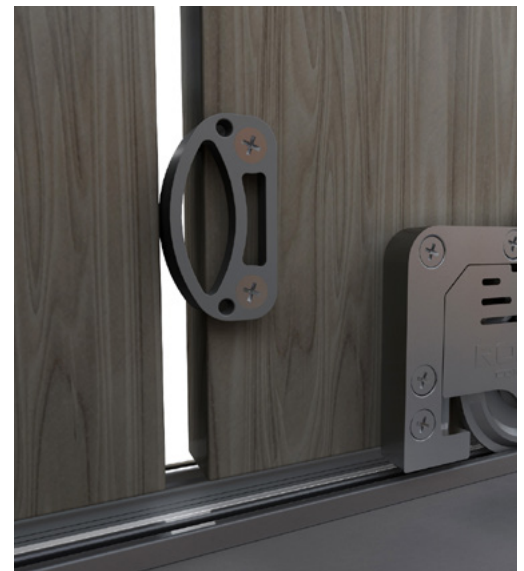
Códigos de compra

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

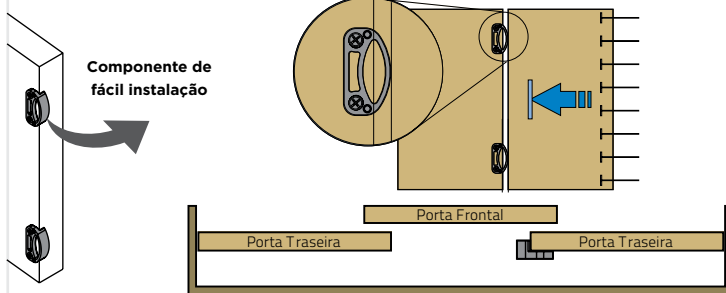
BR Soft



Batente plástico utilizado na porta interna para kit de 3 portas, evitando que as portas internas batam e danifiquem.



Montagem



OBS: o BR Soft pode ser instalado apenas em MDF, ou em perfis de alumínio que possibilitem sua fixação.

Códigos 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

COMFORT 240



Sistema **Sobreposto**



Portas de **Madeira e Alumínio**



Portas de **15 a 40kg Gatilho Cinza**
40 a 60kg Gatilho preto



Altura da porta
Vão Interno
-30 mm (RO 44)
-32 mm (RO 47)
-35 mm (RB 68, RO 62, RO 50 e RO 65)

*Largura mínima de porta para utilização do amortecedor Comfort 240:
TOP: 700mm
STD: 700mm

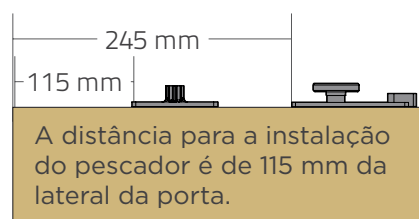
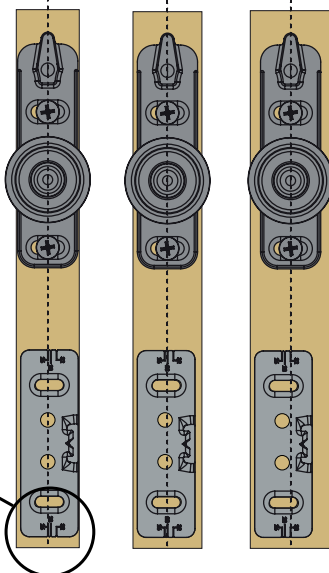
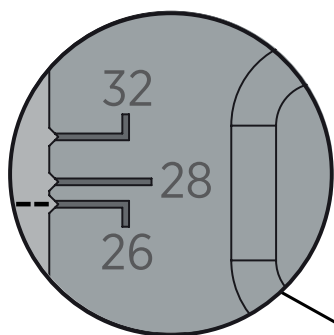


Montagem

Posicionamento do Acionador no centro da porta

A graduação no acionador auxilia no seu posicionamento conforme o trilho selecionado

TRILHO 26 mm **TRILHO 28 mm** **TRILHO 32 mm**



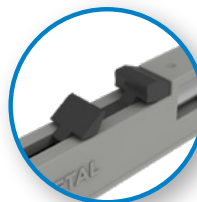
A distância para a instalação do pescador é de 115 mm da lateral da porta.

OBS: O Comfort 240 não deve ser utilizado com os guias 4025 e 4026.

Acionador



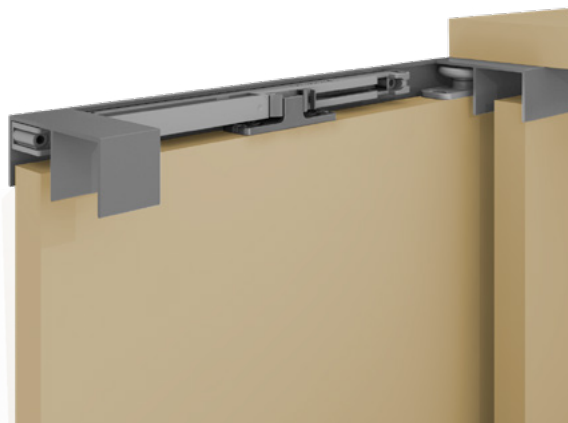
Gatilho Cinza
15 a 40kg



Gatilho Preto
40 a 60kg

Instalação

Detalhe do produto Instalado



Códigos de compra

Kit com Amortecedor

Código 15-40kg		Código 40-60kg		Descrição Kit para 1 porta
Standard	TOP	Standard	TOP	
8883	8879	8884	8880	RB 68 CA 4030
8885	8881	8886	8882	RB 68 CA 4031
7566	7567	7557	7562	RO 44 4002
8805	8807	8801	8803	RO 44 4030
8804	8806	8800	8802	RO 44 4031
6774	6775	6772	6773	RO 47 4002
7499	7500	7501	7502	RO 47 4011
7518	7519	7520	7521	RO 47 4012
8781	8783	8777	8779	RO 47 4030
8780	8782	8776	8778	RO 47 4031
7489	7490	7491	7492	RO 62 4002
6782	6783	6780	6781	RO 62 4011
8793	8795	8797	8799	RO 62 4030
8792	8794	8796	8798	RO 62 4031

Kit com Amortecedor

Código 15-40kg		Código 40-60kg		Descrição Kit para 1 porta
Standard	TOP	Standard	TOP	
7493	7494	7495	7496	RO 65 4002
6778	6779	6776	6777	RO 65 4011
7436	7435	7437	7438	RO 65 4013
8785	8787	8789	8791	RO 65 4030
8784	8786	8788	8790	RO 65 4031
13367	13369	13368	13371	RO 50 4030

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

R 260



Portas de até **15kg**



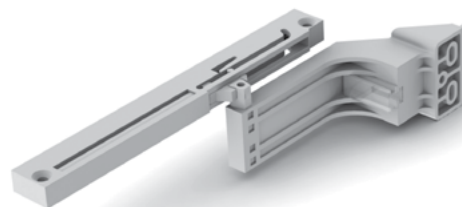
Sistema **Sobreposto**



Altura da porta
Mesmo cálculo do sistema utilizado
RO 21M/RO 27

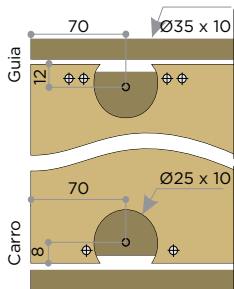


Portas de **Madeira e Alumínio**

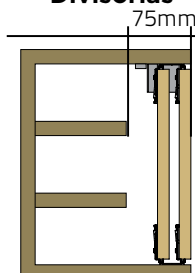


Montagem

RO 21M/RO 27



Recuo de Divisórias



Medidas de instalação do amortecedor no manual de montagem

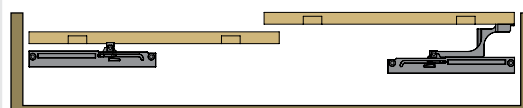
Códigos de compra

2 portas

Código	Descrição
3098	R 260 TOP

Vista Superior

Frete do Móvel



DP 95



Sistema **Sobreposto**



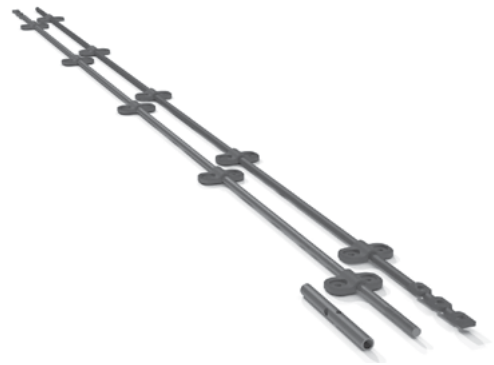
Espessura mín. **15 mm**



Portas de **Madeira**

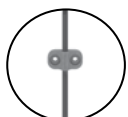


Distância de fixação em relação a lateral da porta
Largura da porta x 15% = **Local da aplicação**

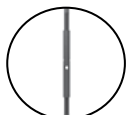


Montagem

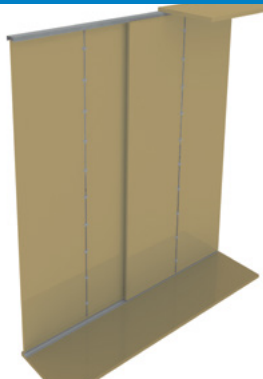
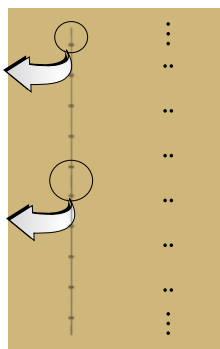
Sobreposto



Presilha plástica de fixação



Parafuso de regulagem



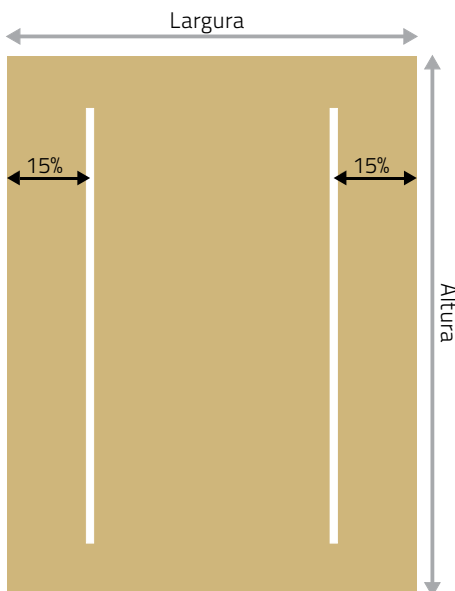
IMPORTANTE: Para portas com mais de 700 mm de largura utilizar 2 desempenhadores.

Códigos de compra

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

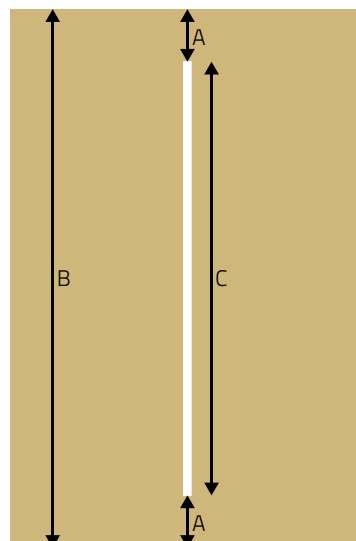
Posicionamento

2 Desempenhadores



1º: Calcular 15% x Largura

Centralização

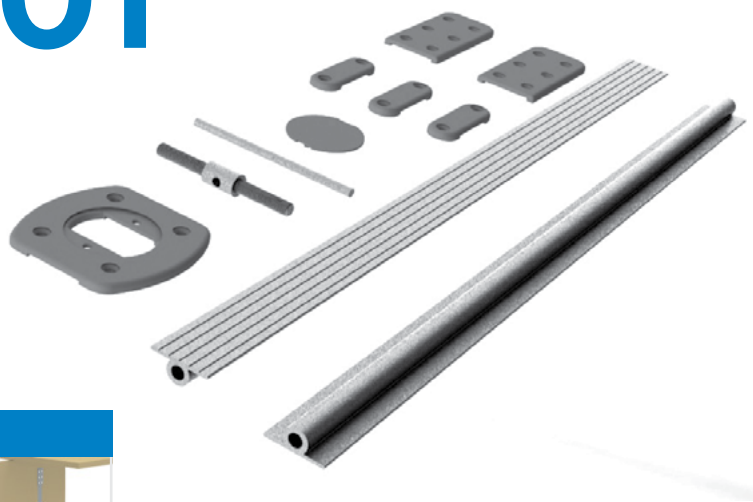


B = Altura da Porta
C = Altura do Desempenhador
A = $(B - C) \div 2$

DP 95
Para portas com mais de 2,1 m de altura
(Tamanho total aproximado: 1960 mm)

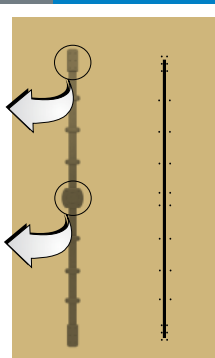
O espaçamento entre as portas deve ser de no mínimo 11 mm

DP 100/101



Montagem

Embutido

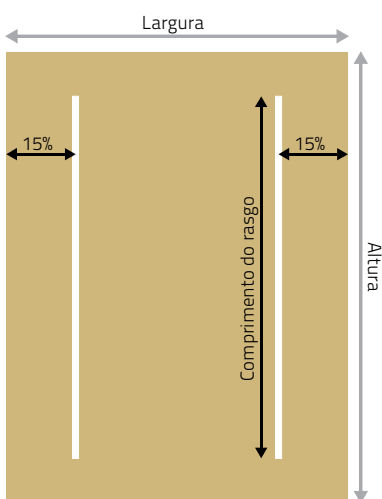


Códigos de compra

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

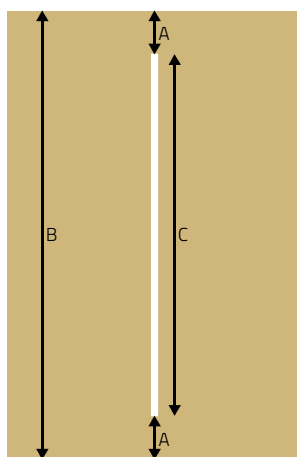
Posicionamento

2 Desempenadores



- 1º: Calcular $15\% \times \text{Largura} = \text{centro do rasgo}$
- 2º: Diâmetro do rasgo = 9 mm x 9 mm
- 3º: Comprimento do rasgo para instalação:
 DP 100 = 2355 MM
 DP 101 = 1990 MM
- 4º: Centralizar a peça

Centralização



$$B = \text{Altura da Porta}$$

$$C = \text{Altura do Desempenador}$$

$$A = (B - C) \div 2$$

DP 100

Para portas com mais de 2,5 m de altura
 (Tamanho total aproximado: 2415 mm)

DP 101

Para portas com até 2,5 m de altura
 (Tamanho total aproximado: 2050 mm)

- A espessura total do desempenador é de 4 mm
- O espaçamento entre as portas deve ser de no mínimo 7 mm

DP 102/103/104/105



Sistema
Semi-embutido



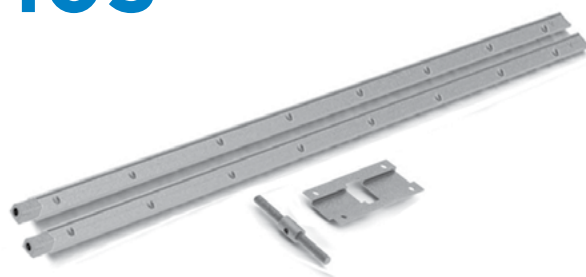
Espessura mín.
15 mm



Portas de
Madeira e Alumínio



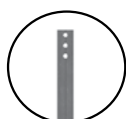
Distância de fixação em
relação a lateral da porta
**Largura da porta x 15% =
Local da aplicação**



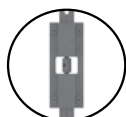
IMPORTANTE: Para portas com mais de 700 mm de largura utilizar 2 desempenzadores.

Montagem

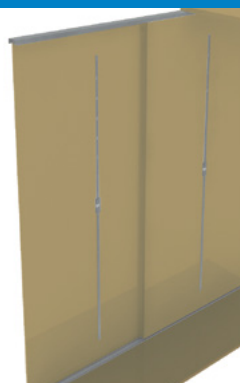
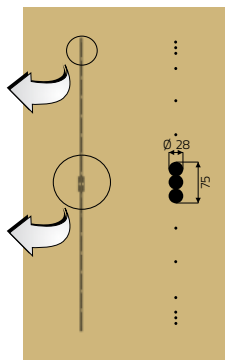
Sobreposto



Acabamento de
extremidade



Parafuso
de regulagem

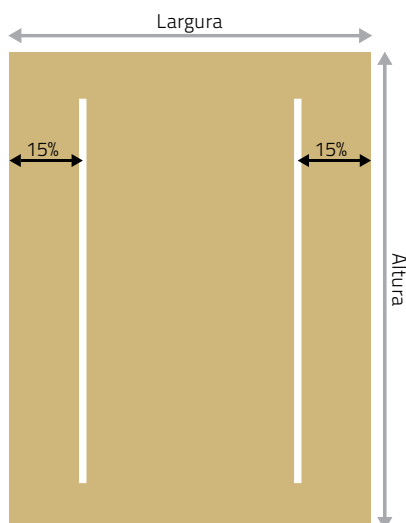


Códigos de compra

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

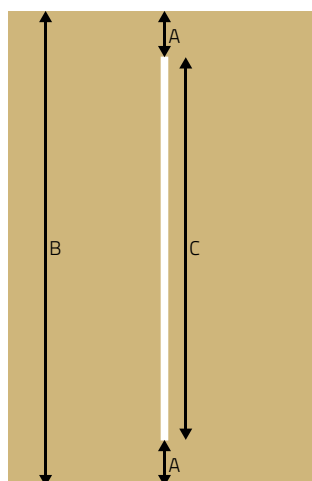
Posicionamento

2 Desempenzadores



1º: Calcular 15% x Largura

Centralização



B = Altura da Porta
C = Altura do Desempenzador
A = $(B - C) \div 2$

DP 102

Tamanho total aproximado:
1750 mm

DP 103

Tamanho total aproximado:
1950 mm

DP 104

Tamanho total aproximado:
2080 mm

DP 105

Tamanho total aproximado:
2210 mm

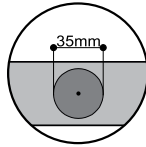
DP 200



Sistema Embutido



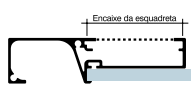
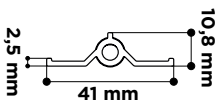
Portas de Alumínio



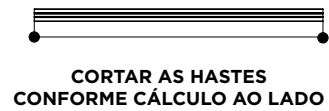
Furação central de 35 mm de diâmetro



Montagem



A furação deve ser feita centralizada com o encaixe da esquadreta



(Tamanho da porta / 2) - 150 mm
 $2500 / 2 = 1250$ mm
 $1250\text{mm} - 150\text{mm} = 1100$ mm
 Tamanho da Haste = 1100 mm

Podem ser utilizados em qualquer perfil que possua encaixe de esquadreta compatível com as medidas do desempenador

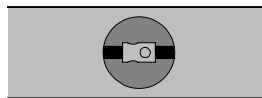
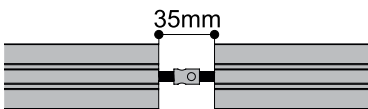
Tamanho da haste: 1300 mm

Códigos de compra

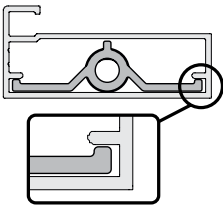
Código	Descrição
6001	DP 200 - duas unidades

Posicionamento

Juntar as hastes com o Parafuso de Regulagem e encaixar no perfil



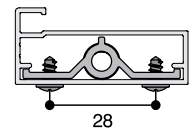
Após o encaixe, centralize o regulador central com a furação do perfil



Para utilização de travessas, a mesma não deve interferir no encaixe do desempenador.

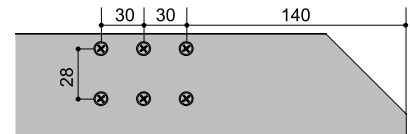
Faça as furações como abaixo

Importante: Faça as furações baseando-se na posição do encaixe do desempenador.

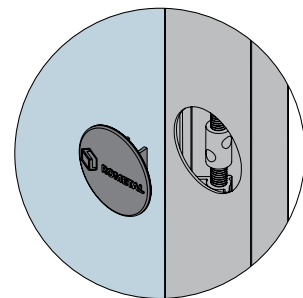
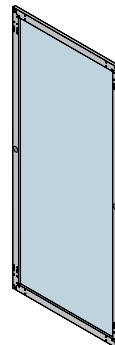
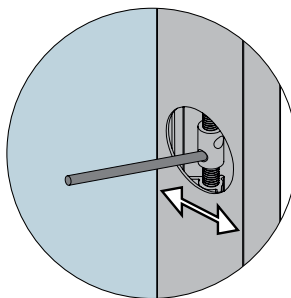


Utilize broca Ø2,5mm

Fixe todos os parafusos



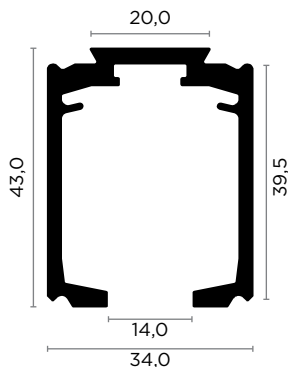
Utilize a chave de regulagem para desempenar a porta e encaixe a tampa central



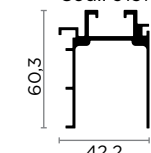
trilhos

RO 82

RM-003 (0,945 kg/m)
Cód.: 1959

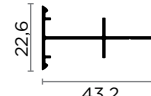


RM-266 (1,125 kg/m)
Cód.: 9151



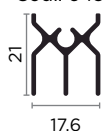
Perfil para uso com o tirante para gesso

RM-327 (0,361 kg/m)
Cód.: 11708



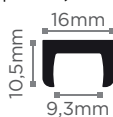
Perfil para uso com o sequenziato 40mm

RM-200 (0,257 kg/m)
Cód.: 6436



Perfil guia inferior para uso com o sequenziato

Canaleta Inferior de PVC D-82
(Opcional) Cód.: 1329



Afastadores para fixação lateral

ART. 368



Para portas com espessura de até 30 mm.

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

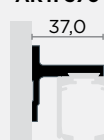
ART. 369



Para portas com espessura de até 40 mm.

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

ART. 370

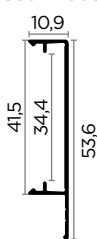


Para portas com espessura de até 45 mm.

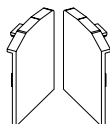
Cód.: 2139 - 5 pçs
Cód.: 1690 - 6 pçs
Cód.: 2140 - 10 pçs

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

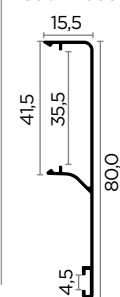
RM-147
(0,238 kg/m)
Cód.: 4666



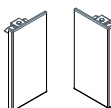
Tampa lateral DIR/ESQ PE-147
Cód.: 4761 - Cinza
Cód.: 4762 - Preto



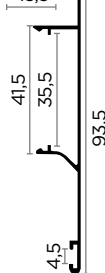
RM-031
(0,343 kg/m)
Cód.: 2355



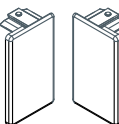
Tampa lateral DIR/ESQ RM-003/031
Cód.: 3367 - Cinza
Cód.: 3435 - Preto



RM-042 (0,382 kg/m)
Cód.: 2505

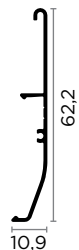


Tampa lateral DIR/ESQ RM-003/042
Cód.: 3366 - Cinza
Cód.: 3434 - Preto



SV 9010

RM-148
(0,238 kg/m)
Cód.: 4675



Para uso com SV 9010

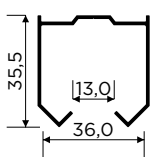
Tampa suporte DIR/ESQ PE-148
Cód.: 4763 - Cinza
Cód.: 4764 - Preto



Para presilha de vidro

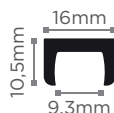
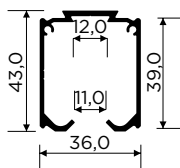
RO 80 V

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



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

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



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

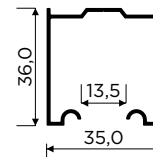
RM-061/042 DIR/ESQ

Cód.: 4548 - Cinza

Cód.: 4549 - Preto

RO 80 U

RM-018 (0,430 kg/m)
Cód.: 2143

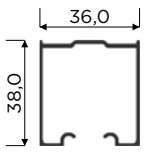


Canaleta Inferior de PVC
(Opcional) - Cód.: 1329

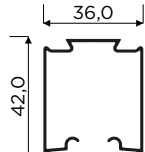


RO 81 XT

RM-278 (0,420 kg/m)
Cód.: 10694



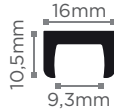
RM-312 (0,465 kg/m)
11487



Opcionais
(trilho RM-312)
Afastadores:
ART. 369 - 35,5 mm
ART. 370 - 37 mm

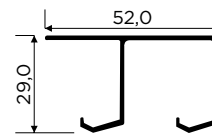
Tampas de Acabamento
RM-031
RM-042

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



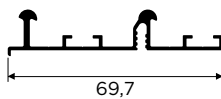
ROS 55

RM-039 (0,448 kg/m)
Cód.: 2539

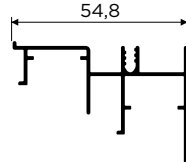


Dominus

RM-264 (0,495 kg/m)
Cód.: 9080

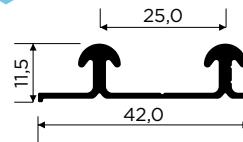


RM-265 (0,559 kg/m)
Cód.: 9083

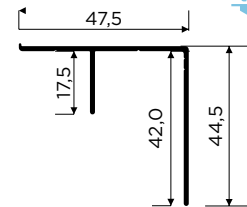


SS 150 +

RM-065 (0,358 kg/m)
Cód.: 3621

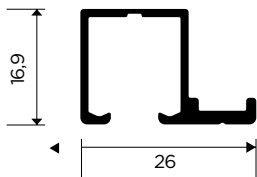


RM-064 (0,407 kg/m)
Cód.: 3618

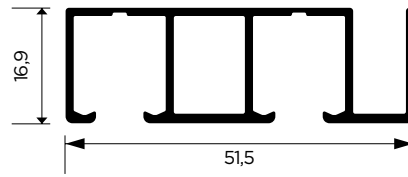


Multi

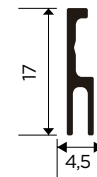
RM-198 (0,245 kg/m)
Cód.: 6421



RM-199 (0,513 kg/m)
Cód.: 6424

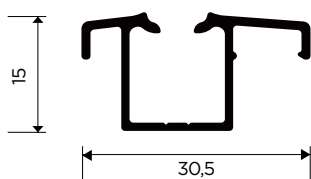


Perfil PVC Multi
Preto 3000 mm
Cód.: 6814

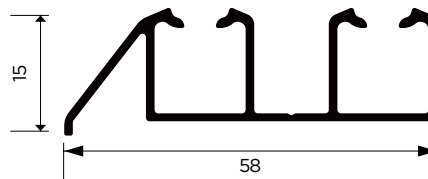


Linea

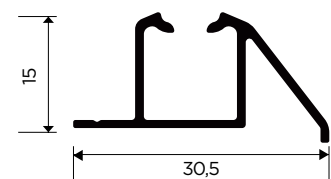
RM-314 (0,242 kg/m)
Cód.: 11558



RM-290 (0,434 kg/m)
Cód.: 11142

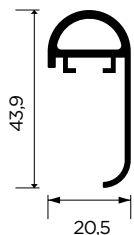


RM-313 (0,258 kg/m)
Cód.: 11555

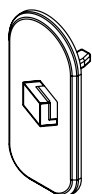


EVO

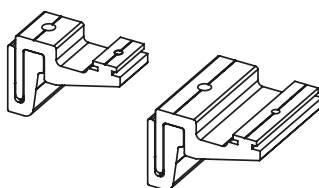
RM-247 (0,469 kg/m)



Tampa de acabamento



Presilhas de fixação



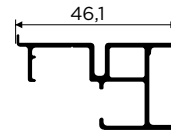
*Vendido em conjunto com o sistema

Supremo

RM-269
(0,656 kg/m)



RM-270
(0,525 kg/m)

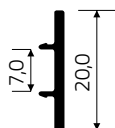
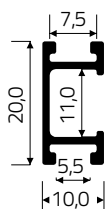


Conjunto de trilho (sup/inf)

Cód.: 13298 - 2 m
Cód.: 13299 - 3 m
Cód.: 13300 - 4 m

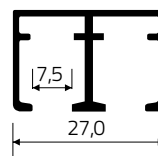
RO 30

RM-009/10 - Cód.: 2089 (Vendido o conjunto)

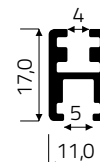


RV 12/15

RM-043 (0,312 kg/m)
Cód.: 2508

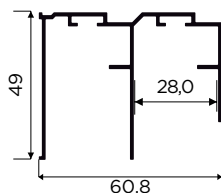


RM-044 (0,245 kg/m)
Cód.: 2511

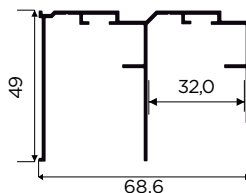


Agility Plus

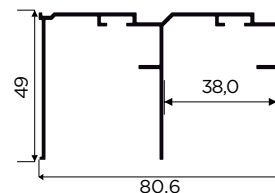
RM-228 (0,787 kg/m)
Cód.: 8097



RM-209 (0,812 kg/m)
Cód.: 7582



RM-229 (0,861 kg/m)
Cód.: 8100



Flow

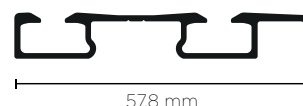
RM-261 (0,249 kg/m)
Cód.: 9174



RM-271 (0,481 kg/m)
Cód.: 10161

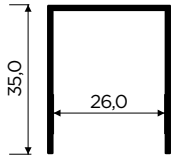


RM-272 (0,394 kg/m)
Cód.: 10165

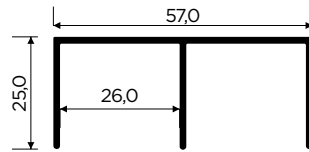


Trilhos Superiores Padrão

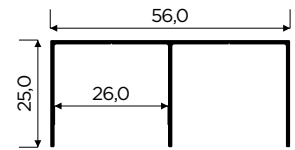
RM-055 (0,389 kg/m)
Cód.: 3059



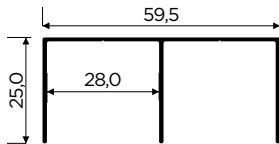
RM-013 (0,449 kg/m)
Cód.: 1992



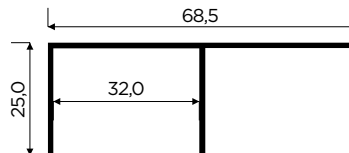
RM-030 (0,363 kg/m)
Cód.: 2197



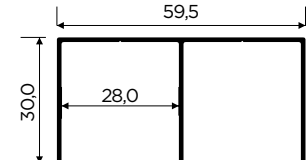
RM-025 (0,388 kg/m)
Cód.: 2114



RM-038 (0,448 kg/m)
Cód.: 2536

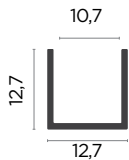


RM-144 (0,453 kg/m)
Cód.: 4772

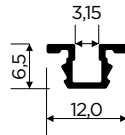


Trilhos Inferiores Padrão

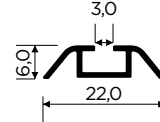
RM-136 (0,097 kg/m)
Cód.: 4828



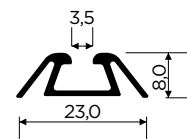
RM-026 (0,072 kg/m)
Cód.: 2211



RM-027 (0,114 kg/m)
Cód.: 2133

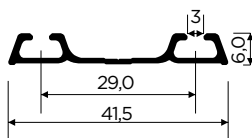


RM-024 (0,150 kg/m)
Cód.: 2111



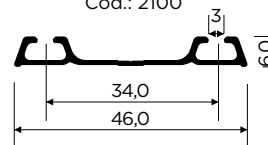
RM-022 (0,205 kg/m)
Cód.: 2097

DESENHO IND. CONCEDIDO



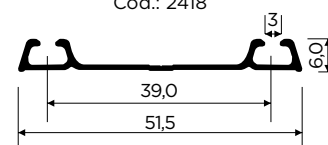
RM-023 (0,218 kg/m)
Cód.: 2100

DESENHO IND. CONCEDIDO



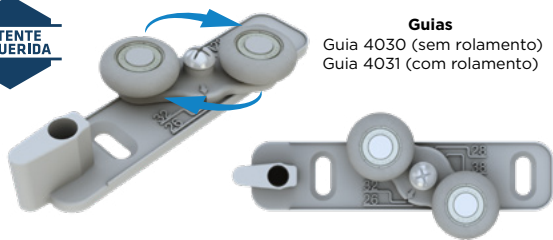
RM-034 (0,233 kg/m)
Cód.: 2418

DESENHO IND. CONCEDIDO



Guia Universal - 4030/4031

PATENTE REQUERIDA

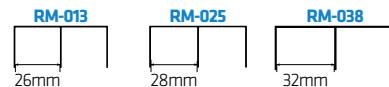


Guias
Guia 4030 (sem rolamento)
Guia 4031 (com rolamento)



Regulagem simples e rápida

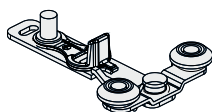
Ajustável para trilhos de diferentes larguras:



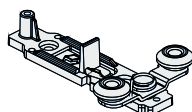
Perfeito para utilizar com Comfort 240



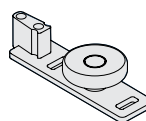
Opcionais de Guias e Freios



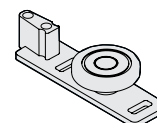
Guia 4025
Descrição:
Guia em chapa com mola para trilhos de 26 a 38mm



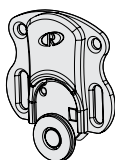
Guia 4026
Descrição:
Guia plástico com mola para trilhos de 26 a 38mm



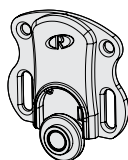
Guia 4002 - 4011 - 4012
Descrição:
Guia fix. superior sem rolamento. Ø25,8mm (4002), Ø27,8mm (4011), Ø31,8mm (4012)



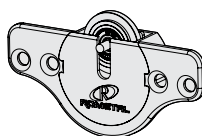
Guia 4013
Descrição:
Guia fix. superior com rolamento. Ø27,3mm



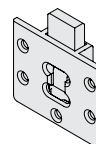
Guia 2209
Descrição:
Guia com mola interna. 20 a 25mm



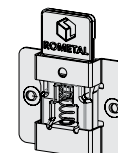
Guia 2210
Descrição:
Guia com mola interna. 15 a 18mm



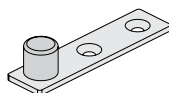
Guia 3002 3002 S (com silicone)
Descrição:
Guia com mola interna e com rolamento



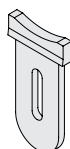
Guia 2205 - 2206
Descrição:
Guia superior com regulagem manual de altura. Espessuras: 3mm (2205), 5mm (2206)



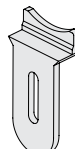
Guia 2208
Descrição:
Guia superior. Espessura: 3mm



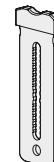
Descrição:
Guia inferior com rolamento Ø 12mm



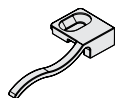
Guia 2202
Descrição:
Guia superior plástico. Espessura: 3mm



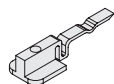
Guia 2203
Descrição:
Guia superior plástico. Espessura: 3mm



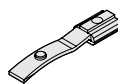
Guia 2207
Descrição:
Guia reto em chapa. Espessuras: 3mm



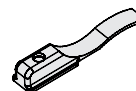
Freio 2126
Descrição:
Freio plástico. (RO 21M)



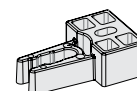
Freio 2226
Descrição:
Freio plástico. (RO 25)



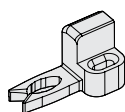
Freio 3223
Descrição:
Freio plástico. (RO 21M TS)



Freio 3608
Descrição:
Freio plástico. (RO 30)



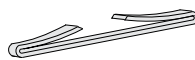
Freio 4005
Descrição:
Freio plástico. (Padrão)



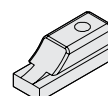
Freio 5503
Descrição:
Freio plástico. (ROS 55)



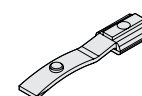
Descrição:
Freio plástico. (RO 27)



Mola 4006
Descrição:
Mola estacionária



Limitador 7003
Descrição:
Limitador inferior



Freio 3223
Descrição:
Freio para perfil RM-023

perfis

design contemporâneo com
excelência nos acabamentos



índice

RM-017	pg. 125	RM-142	pg. 133	RM-244	pg. 119	ESQ 030	pg. 137
RM-052	pg. 129	RM-156	pg. 125	RM-245	pg. 114	ESQ 041	pg. 137
RM-053	pg. 129	RM-167	pg. 124	RM-246	pg. 114	ESQ 025	pg. 137
RM-057	pg. 128	RM-168	pg. 124	RM-248	pg. 113	ESQ 050	pg. 137
RM-058	pg. 128	RM-174	pg. 134	RM-249	pg. 113	ESQ 055	pg. 137
RM-059	pg. 125	RM-175	pg. 129	RM-250	pg. 114	ESQ 010	pg. 137
RM-060	pg. 126	RM-176	pg. 129	RM-252	pg. 121	ESQ 020	pg. 137
RM-063	pg. 134	RM-177	pg. 130	RM-253	pg. 121		
RM-066	pg. 142	RM-178	pg. 130	RM-254	pg. 121		
RM-068	pg. 143	RM-179	pg. 127	RM-255	pg. 121	Baguetes	pg. 135
RM-069	pg. 142	RM-180	pg. 130	RM-256	pg. 121	Ponteiras	pg. 135
RM-070	pg. 142	RM-181	pg. 130	RM-257	pg. 121	Escova de	pg. 135
RM-077	pg. 143	RM-183	pg. 122	RM-258	pg. 126	Vedação	
RM-083	pg. 128	RM-184	pg. 128	RM-259	pg. 127		
RM-082	pg. 134	RM-189	pg. 129	RM-260	pg. 126		
RM-084	pg. 127	RM-190	pg. 129	RM-280	pg. 112		
RM-085	pg. 131	RM-192	pg. 114	RM-281	pg. 112	Acabamentos	
RM-086	pg. 128	RM-194	pg. 114	RM-282	pg. 106	pg. 144	
RM-087	pg. 128	RM-195	pg. 114	RM-283	pg. 104		
RM-088	pg. 133	RM-201	pg. 139	RM-284	pg. 104		
RM-089	pg. 132	RM-202	pg. 139	RM-298	pg. 126		
RM-091	pg. 126	RM-203	pg. 139	RM-299	pg. 127		
RM-092	pg. 126	RM-204	pg. 139	RM-301	pg. 132		
RM-094	pg. 125	RM-205	pg. 139	RM-302	pg. 132		
RM-095	pg. 131	RM-206	pg. 139	RM-303	pg. 132		
RM-102	pg. 124	RM-210	pg. 120	RM-310	pg. 132		
RM-103	pg. 124	RM-211	pg. 120	RM-311	pg. 104		
RM-104	pg. 128	RM-213	pg. 123	RM-318	pg. 133		
RM-105	pg. 131	RM-214	pg. 123	RM-320	pg. 133		
RM-107	pg. 125	RM-218	pg. 128	RM-322	pg. 124		
RM-109	pg. 125	RM-221	pg. 132	RM-323	pg. 127		
RM-114	pg. 126	RM-225	pg. 129	RM-324	pg. 124		
RM-115	pg. 126	RM-232	pg. 118	RM-329	pg. 108		
RM-123	pg. 131	RM-233	pg. 118	RM-330	pg. 108		
RM-124	pg. 131	RM-234	pg. 119	RM-331	pg. 108		
RM-125	pg. 132	RM-235	pg. 119				
RM-126	pg. 131	RM-236	pg. 118	Slim	pg. 123		
RM-132	pg. 127	RM-237	pg. 119				
RM-134	pg. 132	RM-238	pg. 119				
RM-135	pg. 134	RM-239	pg. 118				
RM-137	pg. 134	RM-240	pg. 119				
RM-138	pg. 133	RM-241	pg. 119				
RM-140	pg. 131	RM-242	pg. 118				
RM-141	pg. 133	RM-243	pg. 119				



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.










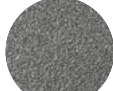







Faça a leitura do QR Code e confira como montar!



Perfis

Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
 <p>Perfil sem aba</p>	10789	Perfil AL RM-283	2m 3m 6m	 Anodizado Supra Natural  Pintado Cinza Microtextura
 <p>Perfil uma aba</p>	10792	Perfil AL RM-284		 Anodizado Supra Champagne Claro  Pintado Rosé
 <p>Perfil duas abas</p>	11468	Perfil AL RM-311		 Anodizado Supra Preto 2005  Pintado Aço Corten Microtextura

Conectores

Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item Acabamentos
			Imagem	Descrição	Peças	
	11602	Conector Reto 100 un		Corpo Conector Reto	100	 Parafuso Zincado branco *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural  Parafuso Champagne Claro *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro  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
	11644	Conector Reto 30 un		Corpo Conector Reto	30	
	11973	Conector Reto 12 un		Corpo Conector Reto	12	
 <p>*Utilizar com perfis de corte reto</p>	11643	Conector 45° 8 un		Corpo Conector 45°	8	
				Parafuso Rosca Plástico 3,5 x 16 colorido	18	

Acessórios

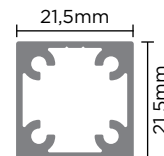
Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item Acabamentos
	11541	Tampa de Acabamento 4 un		Corpo zamac tampa acabamento pintado	4	Cromo Acetinado *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural Champagne Claro *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro Preto *Utilizar com perfil 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
	13457	Fixação Zamac Teto/Parede 4 un		Corpo zamac fixação teto/parede pintado	4	
				Bucha 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		Corpo zamac fixação rodízio/sapata pintado	4	
				Parafuso Auto atarraxante CC PH 3,5 x 9,5 ZB	18	

Acessórios

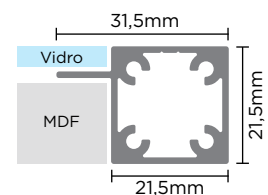
Imagem	Código	Descrição	Composição		
 *Utilizar com fixação rodízio/sapata	11601	Sapata 4 un		Sapata base sextavado preto fix. rosca 1/4	4
 *Utilizar com fixação rodízio/sapata	11600	Rodízio com trava 4 un		Rodízio giratório duplo 50mm preto c/ trava fix. rosca 1/4 35 kg	4
 *Broca escalonada especial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

Informações

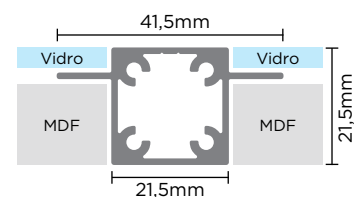
RM-283 (0,483 kg/m)



RM-284 (0,507 kg/m)



RM-311 (0,539 kg/m)



*Vidro 4 mm
MDF 15 mm

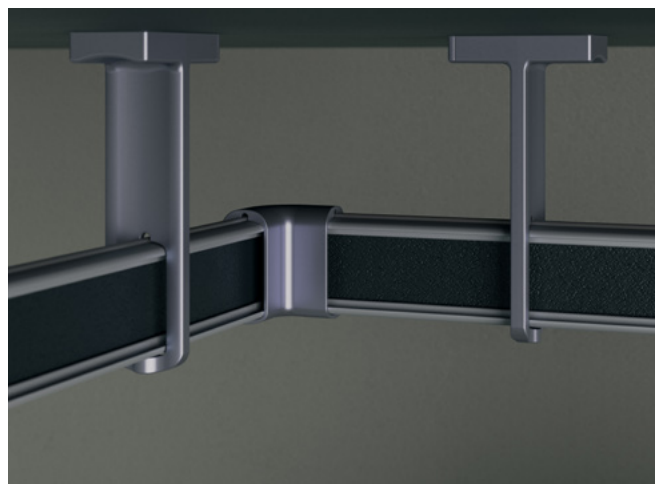
cabideiro **vesto**



Faça a leitura do QR Code e assista ao vídeo!

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)

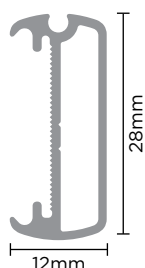
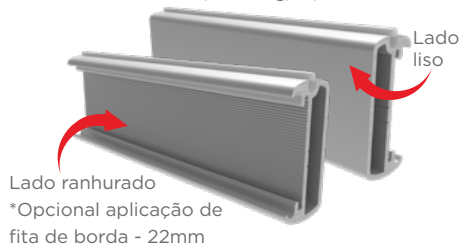


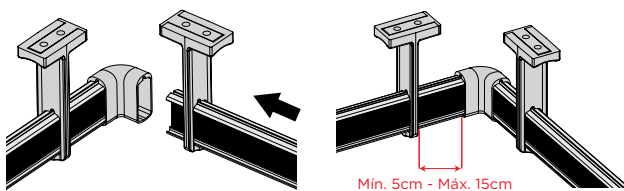
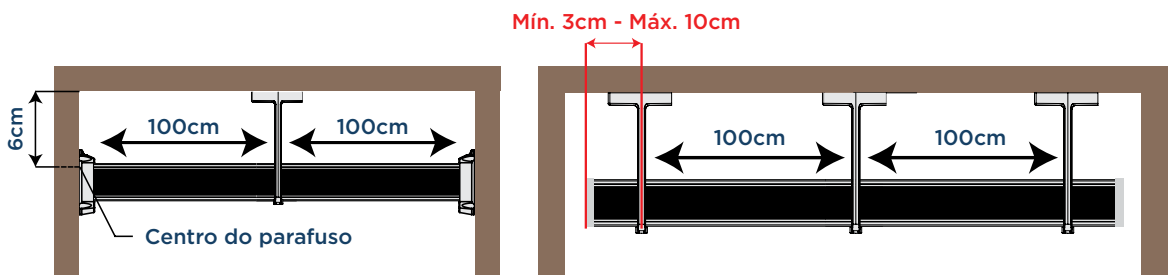
Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
	12819	Perfil AL RM-282 BAG *Acompanha Baguete BG 226	2m	<input type="radio"/> Anodizado Supra Natural
			3m	<input type="radio"/> Anodizado Supra Champagne Claro
			6m	<input type="radio"/> Anodizado Infinite Supra Titânio
				<input type="radio"/> Anodizado Casuale Preto 2005

Acessórios

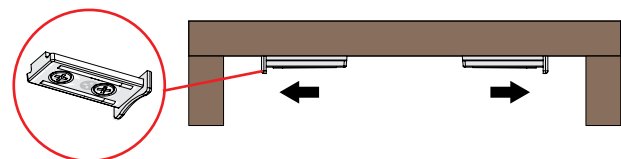
Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item Acabamentos															
	12520	Suporte Lateral	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Imagem</th> <th>Descrição</th> <th>Peças</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Corpo tampa lateral suporte cabideiro DIR</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></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	 Cromo Acetinado *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural		
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	 Champagne Claro *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro		
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	 Titânio *Utilizar com perfil no acabamento Infinite Supra Titânio											
Imagem	Descrição	Peças																			
	Corpo zamac conexão suporte cabideiro	1																			
				 Preto *Utilizar com perfil no acabamento Casuale Preto 2005																	

Informações técnicas

Peso de até 12 kg/m



Quando utilizar a conexão 90°, aplicar um suporte topo de cada lado, com distância de 5cm a 15cm, da conexão.



Os encaixes do suporte topo devem ser instalados em sentidos opostos

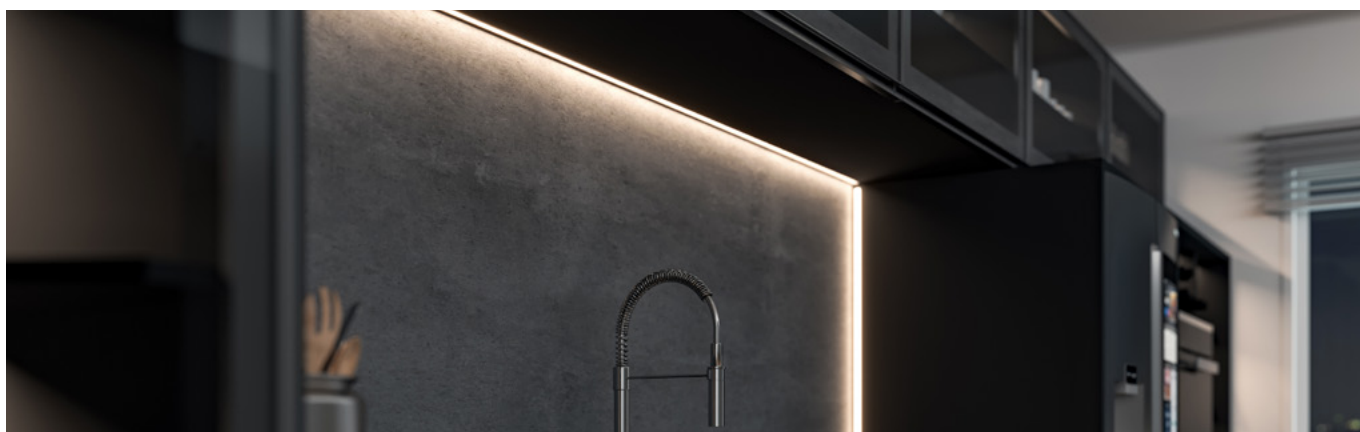
perfiled

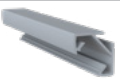









Faça a leitura do QR Code e assista ao vídeo!

perfis que transformam a iluminação do ambiente


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

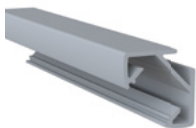
Difusores				
Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
 Difusor DF 002 Baixo	11960	Difusor DF 003 Alto	3m	Leitoso
 Difusor DF 003 Alto	12902			

Tampas de Acabamento

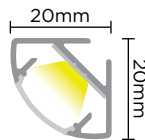
Imagem	Código	Descrição	Composição			Configure seu item Acabamentos
	11957	Tampa PE 330 Baixa 100 un		Descrição Tampa PE 330 Baixa	Peças 100 un	 Cromo Acetinado *Utilizar com perfil no acabamento Supra Natural  Champagne Claro *Utilizar com perfil no acabamento Supra Champagne Claro  Preto *Utilizar com perfil no acabamento Casuale Preto 2005
	11958	Tampa PE 331 Baixa 100 un		Descrição Tampa PE 331 Baixa	Peças 100 un	
	12464	Tampa PE 331 Alta 100 un		Descrição Tampa PE 331 Alta	Peças 100 un	
	11922	Tampa PE 329 Baixa 100 un		Descrição Tampa PE 329 Baixa	Peças 100 un	
	12462	Tampa PE 329 Alta 100 un		Descrição Tampa PE 329 Alta	Peças 100 un	

Combinações

Perfil Canto 45°
RM-330 (0,203 kg/m)



Difusor Baixo DF 002



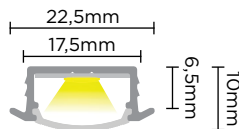
Tampa PE 330 Baixa



Perfil de Embutir
RM-331 (0,119 kg/m)



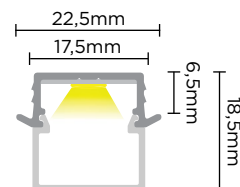
Difusor Baixo DF 002



Tampa PE 331 Baixa



Difusor Alto DF 003



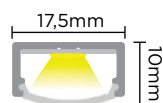
Tampa PE 331 Alta



Perfil de Sobrepor
RM-329 (0,107 kg/m)



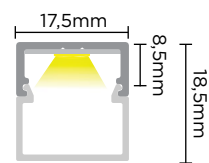
Difusor Baixo DF 002



Tampa PE 329 Baixa



Difusor Alto DF 003



Tampa PE 329 Alta



linha **cava**

**estética clean e
visual requintado**

O perfil Cava dispensa a utilização de puxadores nas portas e ajuda na questão estrutural do móvel, já que o perfil é fixado em sua lateral interna.

Este tipo de aplicação é cada vez mais utilizado em móveis de alto padrão.





Faça a leitura do QR Code e confira como montar!



Perfis Cava com iluminação para o perfil



Imagem	Código	Descrição	Configure seu item	
			Comprimento barra	Acabamentos
	10851	Perfil AL RM-280 BAG *Acompanha Baguete BG 220	2m 3m 6m	Anodizado Supra Natural Anodizado Supra Champagne Claro
	10859	Perfil AL RM-281 BAG *Acompanha Baguete BG 220		Pintado Preto Fosco *Consulte demais acabamentos disponíveis

Difusor

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

Kit para fixação

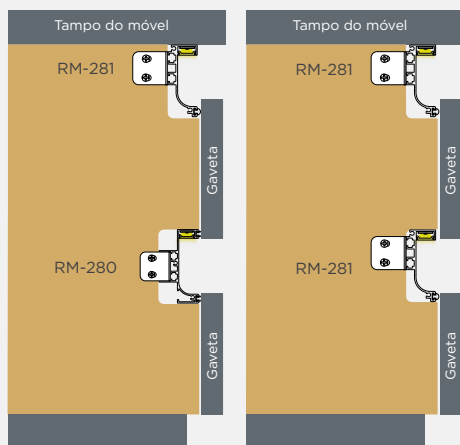
Imagem	Código	Descrição	Composição		
			Imagem	Descrição	Peças
	10954	Kit Cantoneira Cava		Corpo em chapa cantoneira Cava ZB	2
				Parafuso rosca máquina CP PH MA 4X0,7X6 ZB	4
				Porca SEXT MA 4X0,7 ZB	4

Formas de Fixação - RM-280

- Fixação por parafuso
- Cantoneira em chapa

Formas de Fixação - RM-281

- Apenas por cantoneira em chapa



Acessórios para uso com o perfil RM-281

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

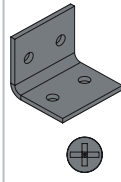



Perfis Cava com iluminação para o móvel

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

Difusor

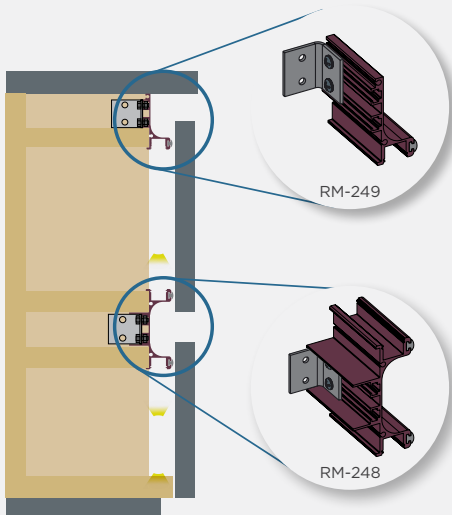
Imagem	Código	Descrição	Configure item	
			Comp. barra	Acabamentos
	13118	Difusor DF 001	3m	Leitoso

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

Formas de Fixação - RM-248

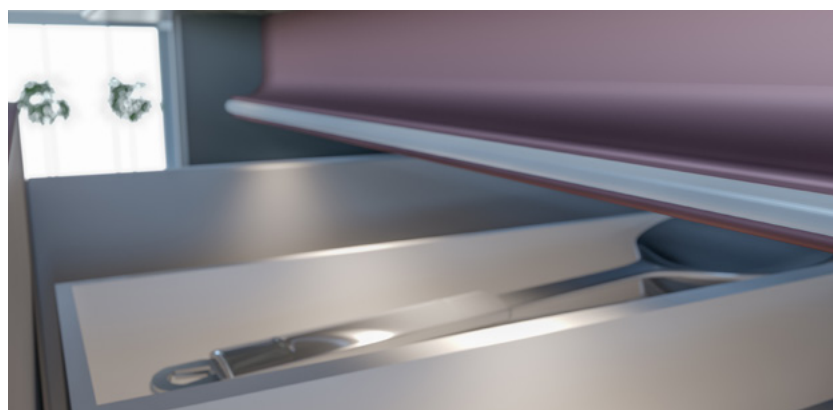
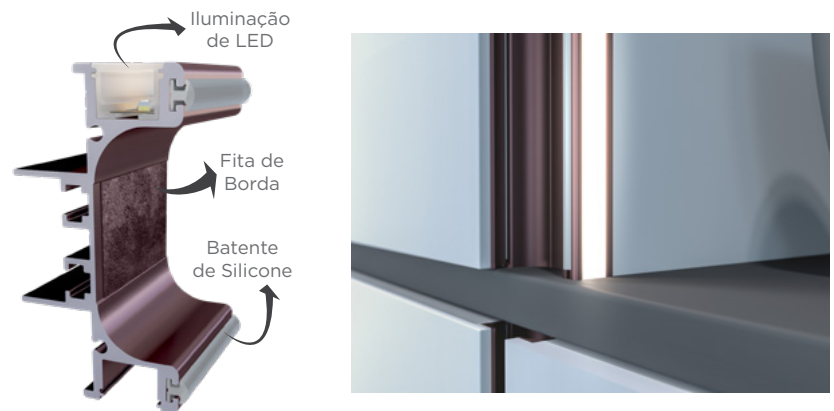
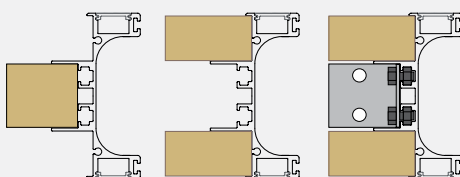
- Fixação por parafuso
- Cantoneira em chapa



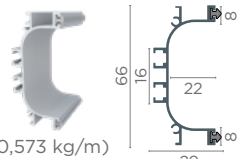

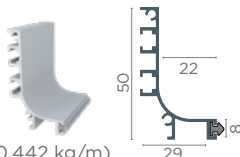

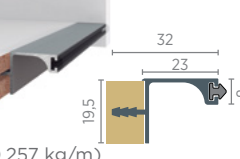

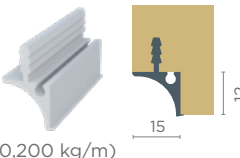

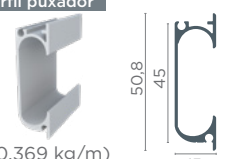
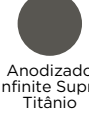
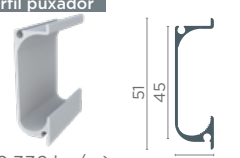

Fixação em MDF de 25mm

Fixação em MDF de 18mm

Fixação em Chapa

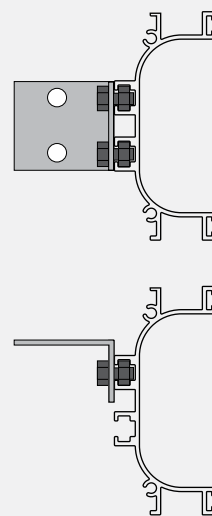


Perfis Cava sem iluminação


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 Rischí 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



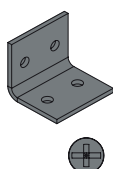



Ponteira para uso com o RM-245 e RM-246

Imagem	Descrição
	PE 245/246

Ponteira para uso com o RM-250

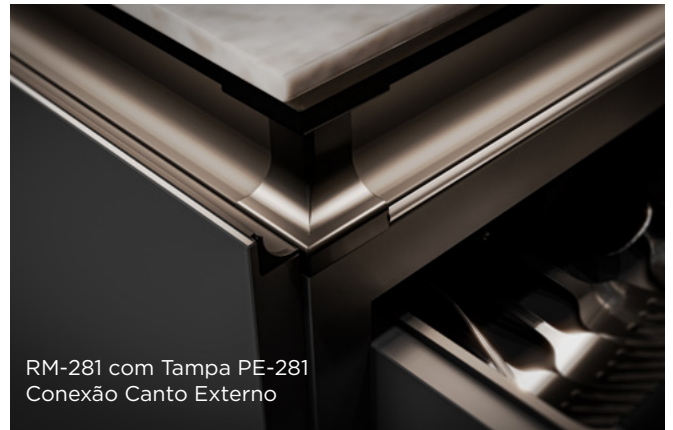
Imagem	Descrição
	PE 250

Kit para fixação

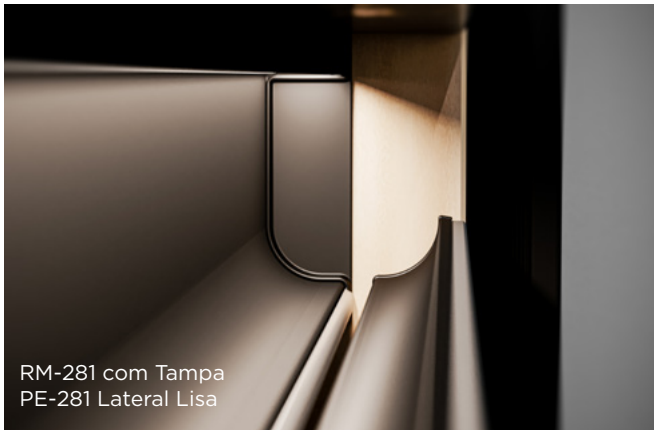
Imagem	Código	Descrição	Composição		
			Imagem	Descrição	Peças
	10954	Kit Cantoneira Cava		Corpo em chapa cantoneira Cava ZB	2
				Parafuso rosca máquina CP PH MA 4X0,7X6 ZB	4
				Porca SEXT MA 4X0,7 ZB	4



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



linha *nature*



curvas naturais e contemporâneas

A linha Nature apresenta excelente design e ergonomia, através de ranhuras que garantem maior aderência no manuseio dos perfis. Com ótimo acabamento, os perfis da linha Nature possuem ponteiros que auxiliam na montagem e garantem a beleza do seu móvel, além de apresentarem um pequeno rebaixo, que possibilita a colocação de fitas 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-242

RM-239 0,475 kg/m

CÓDIGO
8596

MODELO
Perfil Porta Puxador

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

RM-242 0,824 kg/m

CÓDIGO
8605

MODELO
Perfil Porta Puxador

COMPONENTES
Esquadreta: ESQ-010
Parafusos M4X8 CC
Vidro de 4 mm

UTILIZADO COM
RM-232

PONTEIRA
PE 242

*Fita de borda 45mm

RM-236 0,639 kg/m

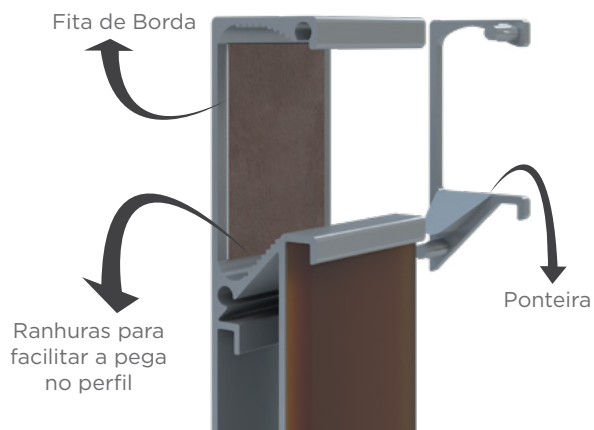
CÓDIGO
8587

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-233 0,733 kg/m

CÓDIGO
8578

MODELO
Perfil Porta Puxador

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

UTILIZADO COM
RM-232

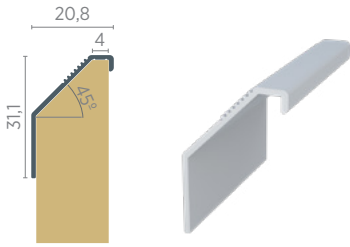
PONTEIRA
PE 233
Vazada

*Fita de borda 33mm



RM-240

0,143 kg/m



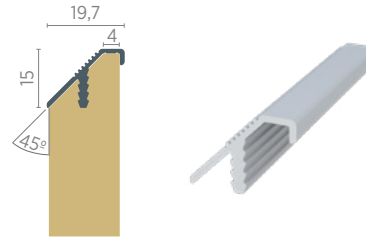
CÓDIGO
8599

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

RM-241

0,146 kg/m



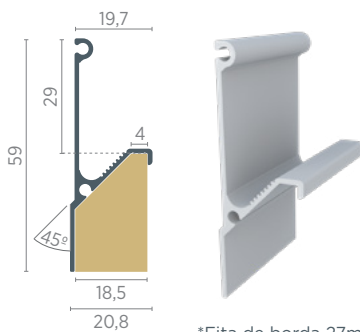
CÓDIGO
8602

MODELO
Perfil Puxador Espiga

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

RM-237

0,309 kg/m



*Fita de borda 27mm

CÓDIGO
8590

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

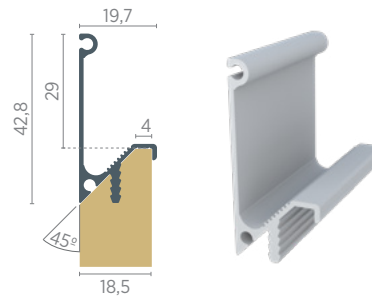
UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 237/238 Vazada



RM-238

0,309 kg/m



*Fita de borda 27mm

CÓDIGO
8593

MODELO
Perfil Puxador Espiga

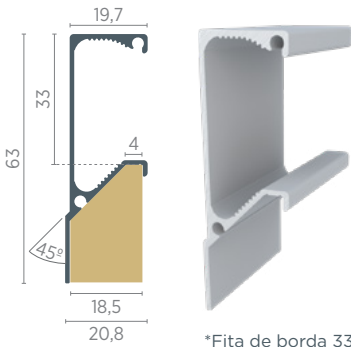
UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 237/238 Vazada



RM-234

0,403 kg/m



*Fita de borda 33mm

CÓDIGO
8581

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

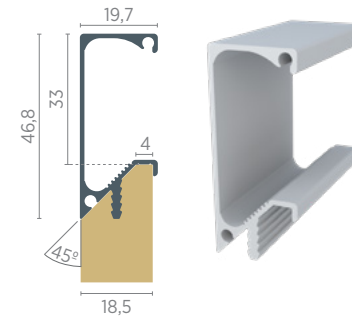
UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 234/235 Vazada



RM-235

0,403 kg/m



*Fita de borda 33mm

CÓDIGO
8584

MODELO
Perfil Puxador Espiga

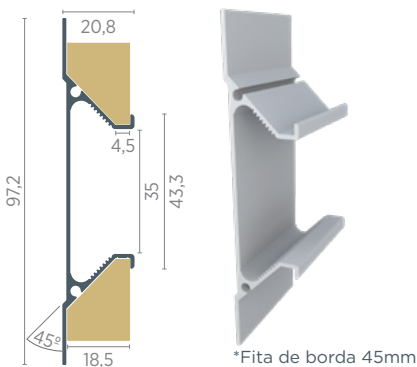
UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 234/235 Vazada



RM-243

0,512 kg/m



*Fita de borda 45mm

CÓDIGO
8608

MODELO
Perfil Puxador Central Encaixe

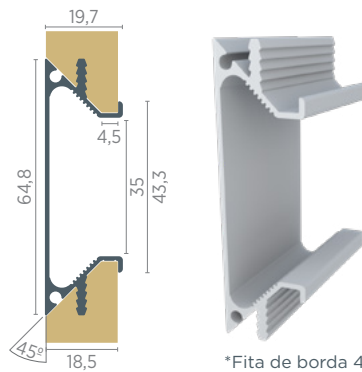
UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 243/244 Vazada



RM-244

0,512 kg/m



*Fita de borda 45mm

CÓDIGO
8611

MODELO
Perfil Puxador Central Espiga

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 243/244 Vazada



linha TOUCH



um toque de design
para seu ambiente

Os perfis da linha Touch foram desenvolvidos com foco em design, conforto e funcionalidade. O encaixe para escova de vedação e a possibilidade de aplicação de fita de borda ou tecido na parte frontal do perfil fazem da linha Touch uma excelente opção para móveis de alto padrão.



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
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

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

*Fita de borda 16mm

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

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

*Fita de borda 16mm

RM-255 0,463 kg/m

CÓDIGO
8626

MODELO
Perfil Puxador Espiga

COMPONENTES
Escova de Vedação 5x7

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 255/256 Vazada

*Fita de borda 16mm

RM-256 0,475 kg/m

CÓDIGO
8629

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

COMPONENTES
Escova de Vedação 5x7

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 255/256 Vazada

*Fita de borda 16mm

RM-257 0,595 kg/m

CÓDIGO
8632

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

COMPONENTES
Escova de Vedação 5x7

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 257 Vazada

*Fita de borda 16mm



puxador **facetato**



PUXADOR FACETATO



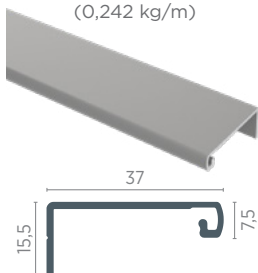
PUXADOR RETO



PUXADOR ACABAMENTO

Perfil

RM-183 (0,242 kg/m)



MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 15mm
MDF 18mm
MDF 20mm
Alumínio 20mm

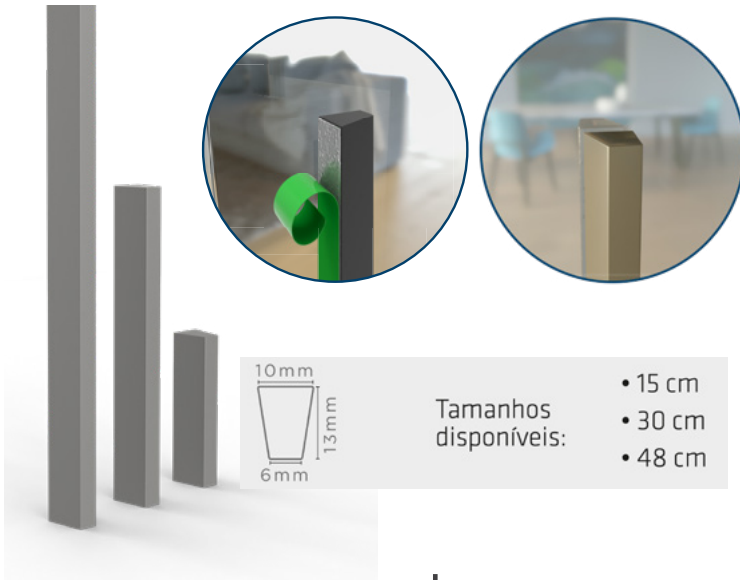
COMPONENTES
Parafusos M4X8 CC

Imagem	Código	Descrição	Comprimento barra	Configure seu item		
				Acabamentos		
	5401	Perfil AL RM-183	2m			
			3m			
			6m			

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 slim



Tamanhos disponíveis:

- 15 cm
- 30 cm
- 48 cm

CÓDIGO
10849

Preto

Titânio

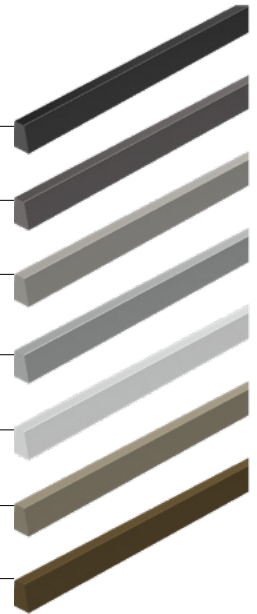
Cromo Brilho

Cromo Acetinado

Branco

Champagne Claro

Champagne 1001

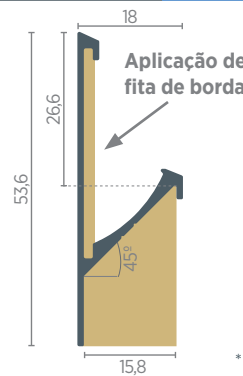


puxador oculto



RM-213

0,300 kg/m



CÓDIGO
7768

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

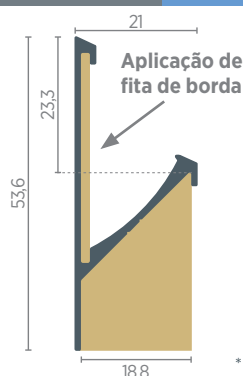
PONTEIRA
PE 213 Vazada



*Fita de borda 35mm

RM-214

0,323 kg/m



CÓDIGO
7774

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

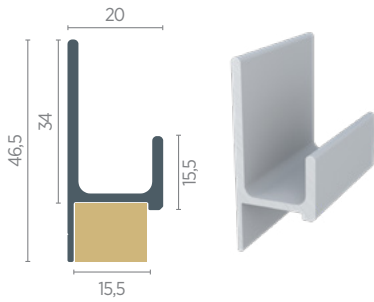
PONTEIRA
PE 214 Vazada



*Fita de borda 35mm

RM-167

0,452 kg/m



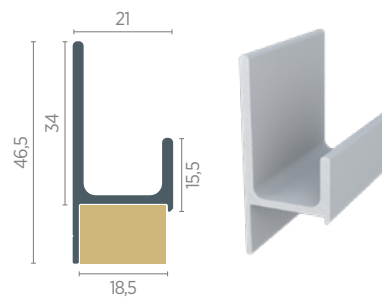
CÓDIGO
5068

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

RM-168

0,448 kg/m



CÓDIGO
5071

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

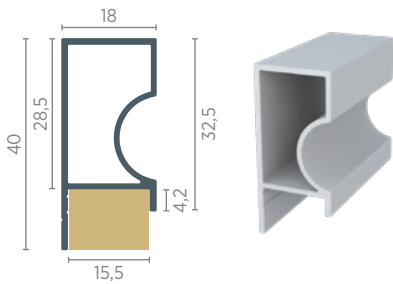
UTILIZADO EM
MDF 18 mm

perfil porta/ puxador



RM-102

0,356 kg/m



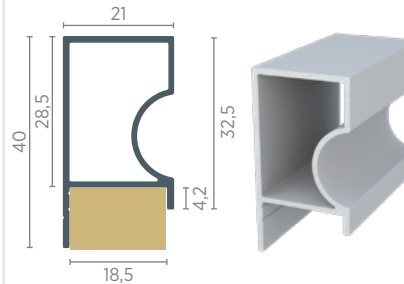
CÓDIGO
4111

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

RM-103

0,375 kg/m



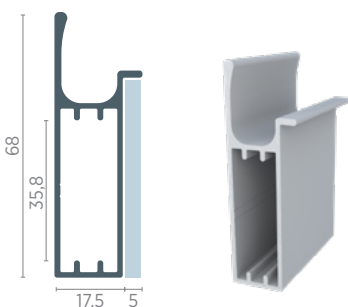
CÓDIGO
4135

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

RM-322

0,721 kg/m



CÓDIGO
11685

MODELO
Perfil Porta Puxador

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

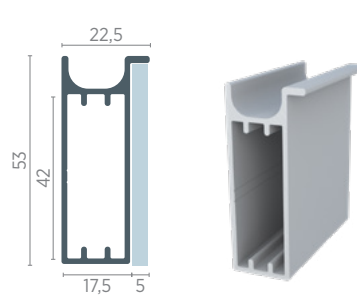
UTILIZADO COM
RM-323

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-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-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

perfis porta



RM-094 0,687 kg/m

CÓDIGO
4129

MODELO
Perfil Porta

COMPONENTES
Esquadreta: ESQ-050
Parafusos M4X8 CC
Baguete: BG-215
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

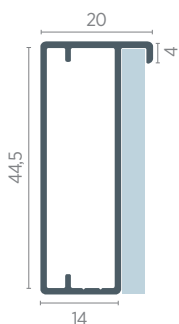
MODELO
Perfil Porta

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

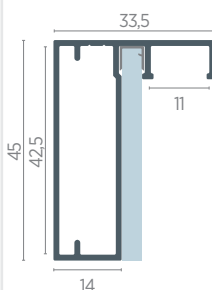
MODELO
Perfil Porta

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

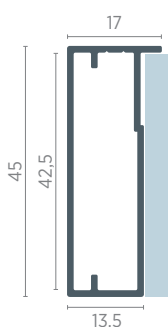
UTILIZADO COM
RM-107

PONTEIRA
PE 091/260



RM-092

0,396 kg/m



CÓDIGO
4099

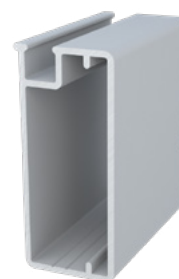
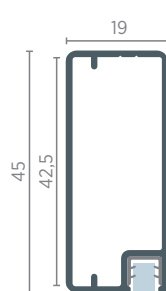
MODELO
Perfil Porta

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



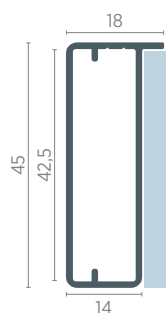
CÓDIGO
4393

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

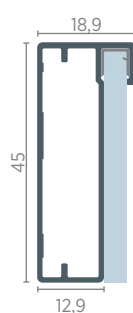
MODELO
Perfil Porta

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

UTILIZADO COM
Puxador colado no
vidro

RM-258

0,371 kg/m



CÓDIGO
9755

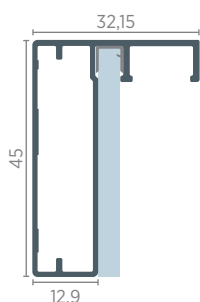
MODELO
Perfil Porta

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

UTILIZADO COM
RM-259
RM-260

RM-260

0,440 kg/m



CÓDIGO
9761

MODELO
Perfil Porta Puxador

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

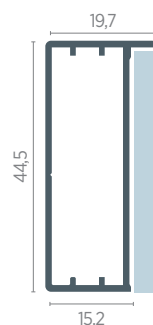
UTILIZADO COM
RM-258

PONTEIRA
PE 091/260



RM-298

0,387 kg/m



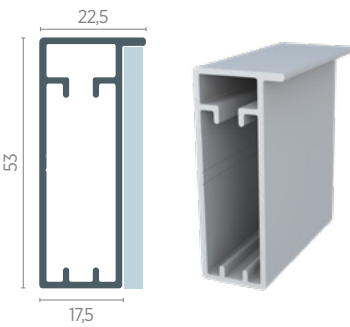
CÓDIGO
11215

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



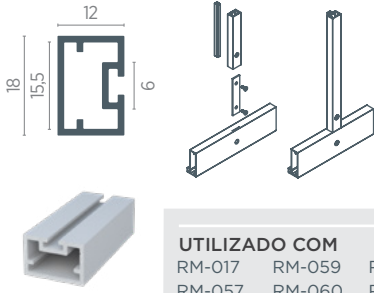
CÓDIGO
11688

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

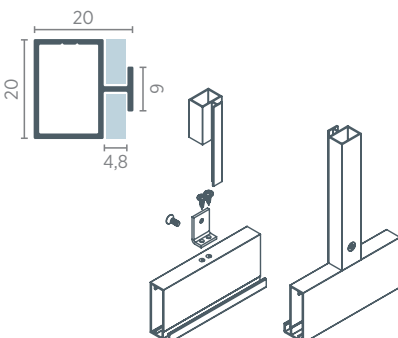
MODELO
Perfil Travessa

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-259 0,666 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

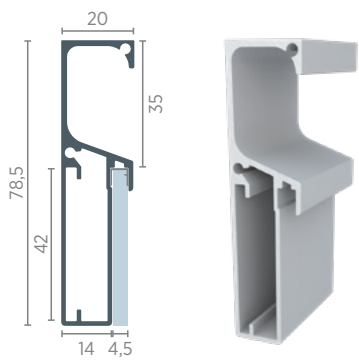
MODELO
Perfil Porta Puxador

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

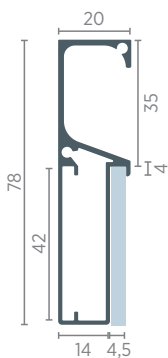
UTILIZADO COM
RM-059

PONTEIRA
PE 184/179 Lisa
PE 184/179 Vazada

perfis gola

RM-184

0,727 kg/m



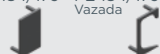
CÓDIGO
5404

MODELO
Perfil Porta Puxador

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

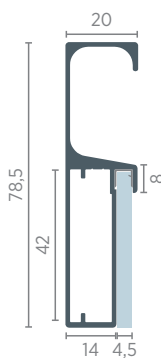
UTILIZADO COM
RM-060

PONTEIRA
PE 184/179 Lisa PE 184/179 Vazada



RM-057

0,768 kg/m



CÓDIGO
3262

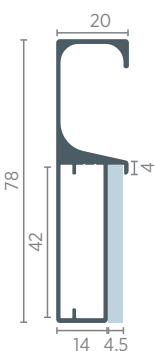
MODELO
Perfil Porta Puxador

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

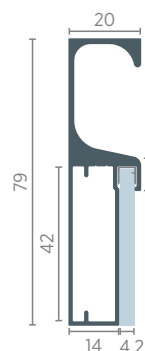
MODELO
Perfil Porta Puxador

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

UTILIZADO COM
RM-060

RM-104

0,900 kg/m



CÓDIGO
4138

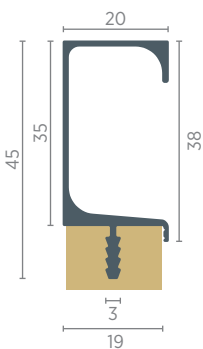
MODELO
Perfil Porta Puxador

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

UTILIZADO COM
RM-107

RM-083

0,382 kg/m



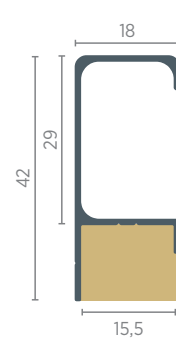
CÓDIGO
4081

MODELO
Perfil Puxador Espiga

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

RM-218

0,265 kg/m



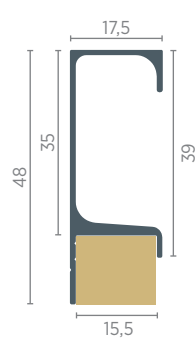
CÓDIGO
7786

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

RM-087

0,331 kg/m



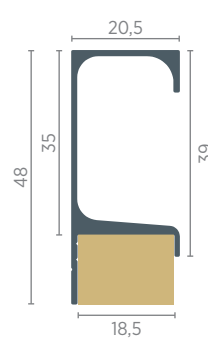
CÓDIGO
4096

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

RM-086

0,391 kg/m



CÓDIGO
4087

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 18 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-053 0,335 kg/m

CÓDIGO
2866

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 053 Lisa PE 053 Vazada

RM-189 0,377 kg/m

CÓDIGO
5992

MODELO
Perfil Puxador Espiga

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

PONTEIRA
PE 176/181/189 Lisa PE 176/189 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

RM-190 0,419 kg/m

CÓDIGO
5995

MODELO
Perfil Puxador Espiga

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRA
PE 175/178/190 Lisa PE 175/190 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

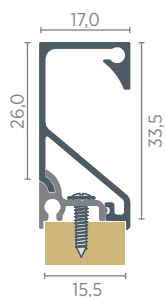
RM-225 0,351 kg/m

CÓDIGO
7873

MODELO
Perfil Puxador Espiga

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

Puxador Click - 15mm



RM-181
(0,303 kg/m)



RM-180
(0,100 kg/m)



CÓDIGO - RM-181
5318
CÓDIGO - RM-180
5315

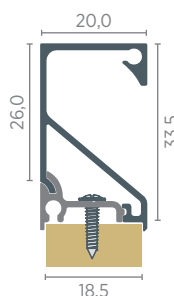
MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

PONTEIRAS
PE PE 181
176/181/189 Vazada
Lisa



Puxador Click - 18mm



RM-178
(0,316 kg/m)



RM-177
(0,109 kg/m)



CÓDIGO - RM-178
5283
CÓDIGO - RM-177
5289

MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

PONTEIRAS
PE PE 178
175/178/190 Vazada
Lisa



testeiras/ puxadores

RM-085	0,237 kg/m	CÓDIGO 4084
		MODELO Perfil Puxador Encaixe
		UTILIZADO EM MDF 15 mm Portas de alumínio RM-060

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 18 mm

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

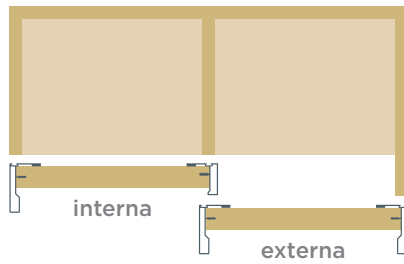
MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO EM
MDF 18 mm

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

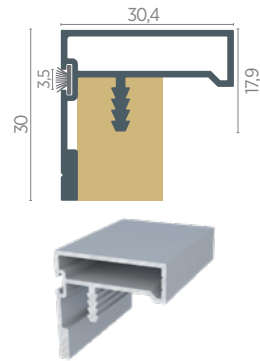
Puxador Armário Suspenso

Simulação aplicada no móvel



Puxador para portas deslizantes suspensas.

RM-138 0,411 kg/m



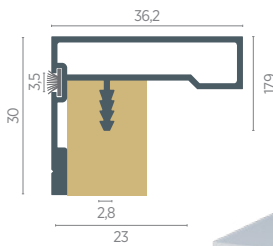
CÓDIGO
4812

MODELO
Perfil Puxador Espiga

COMPONENTES
Escova de vedação 5x7

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

RM-141 0,439 kg/m



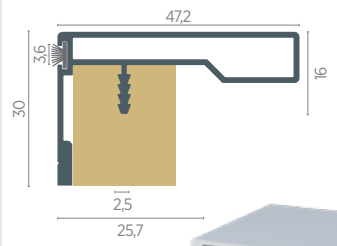
CÓDIGO
4833

MODELO
Perfil Puxador Espiga

COMPONENTES
Escova de vedação 5x7

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

RM-142 0,501 kg/m



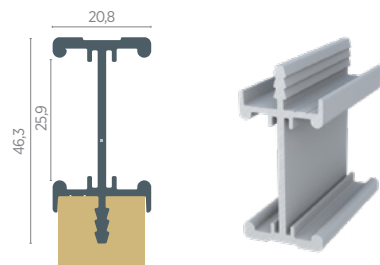
CÓDIGO
4825

MODELO
Perfil Puxador Espiga

COMPONENTES
Escova de vedação 5x7

UTILIZADO EM
MDF 15 mm

RM-318 0,513 kg/m



CÓDIGO
11650

MODELO
Perfil Puxador Espiga

UTILIZADO EM
MDF 18mm

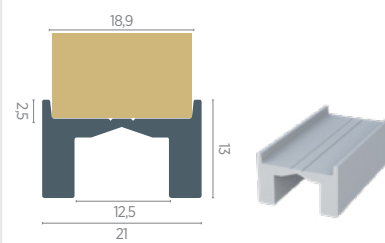
UTILIZADO COM
RM-320
RM-095

*Puxador embutido para porta de passagem

*Perfil robusto para evitar empenamento

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

RM-320 0,329 kg/m



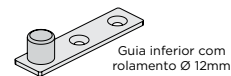
CÓDIGO
11653

MODELO
Perfil Guia Encaixe

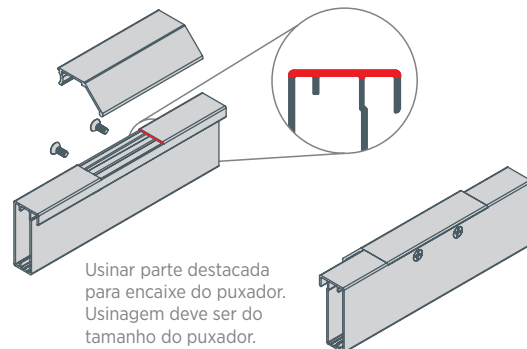
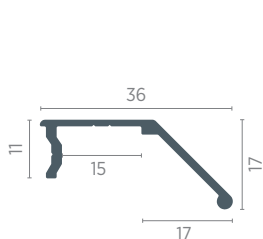
UTILIZADO EM
MDF 18mm

UTILIZADO COM
RM-318 RM-095

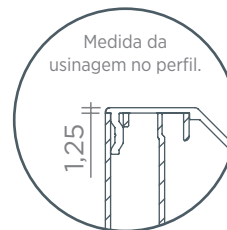
*Perfil guia para utilização com o guia inferior com rolamento Ø 12mm. Folga mínima.



RM-088 0,225 kg/m



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



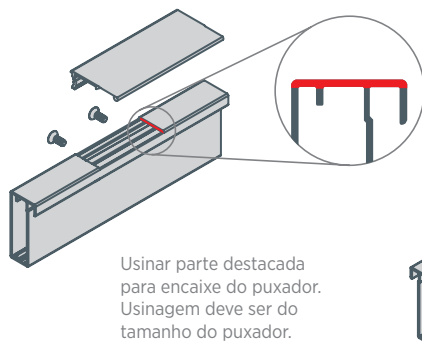
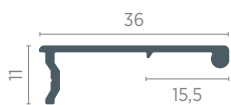
Medida da usinagem no perfil.

CÓDIGO
4059

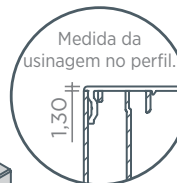
MODELO
Perfil Puxador Encaixe

UTILIZADO COM
RM-059
RM-060

RM-174 0,197 kg/m

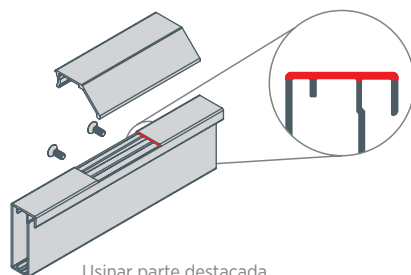
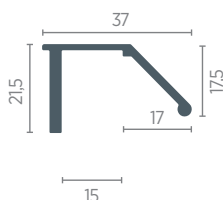


Usinar parte destacada para encaixe do puxador. Usinagem deve ser do tamanho do puxador.



CÓDIGO
5190
MODELO
Perfil Puxador Encaixe
UTILIZADO COM
RM-059
RM-060

RM-063 0,383 kg/m

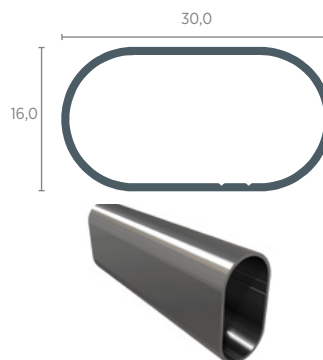


Usinar parte destacada para encaixe do puxador. Usinagem deve ser do tamanho do puxador.

CÓDIGO
3615
MODELO
Perfil Puxador Encaixe
UTILIZADO COM
RM-059
RM-060

cabideiros

RM-082 0,203 kg/m



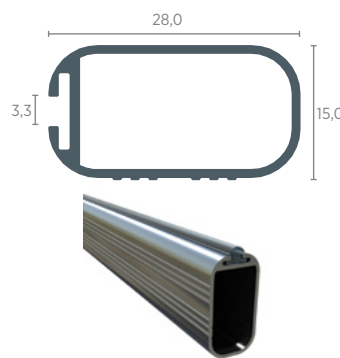
CÓDIGO
4093
MODELO
Perfil Para Cabideiro

RM-135 0,207 kg/m










CÓDIGO
5091
MODELO
Perfil Para Cabideiro

RM-137 BAG 0,230 kg/m

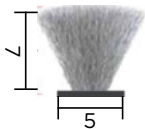


CÓDIGO
5569
MODELO
Perfil Para Cabideiro
COMPONENTES
Baguete: BG 223

baguetes

Baguetes				
*Vendido ao metro				
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 226 CÓD. 12208 			

escova de vedação

Escova de vedação	
	CÓDIGO 10027 <hr/> MODELO Escova de Vedação 5x7 Cinza <hr/> *Vendido ao metro

ponteiras



PE 052 - Lisa CÓD. 10752 	PE 052 - Vazada CÓD. 10695 	PE 175/178/190 Lisa CÓD. 10755 	PE 175/190 Vazada CÓD. 10756 
PE 053 - Lisa CÓD. 10754 	PE 053 - Vazada CÓD. 10742 	PE 184/179 Lisa CÓD. 10757 	PE 184/179 Vazada CÓD. 10758 

PE 176/181/189

Lisa CÓD. 10764



PE 176/189

Vazada CÓD. 10765



PE 178 - Vazada

CÓD. 10773



PE 211/253

CÓD. 10832



PE 213 - Vazada

CÓD. 10878



PE 214 - Vazada

CÓD. 10877



PE 250

CÓD. 10820



PE 245/246

Lisa CÓD. 10821



PE 233 - Vazada

CÓD. 10828



PE 234/235

Vazada CÓD. 10824



PE 236 - Vazada

CÓD. 10827



PE 237/238

Vazada CÓD. 10823



PE 243/244

Vazada CÓD. 10825



PE 252 - Vazada

CÓD. 10831



PE 255/256

Vazada CÓD. 10829



PE 257 - Vazada

CÓD. 10830



PE 259 - Vazada

CÓD. 10833



**PE 183 S7015/
S7018/S7020**

Facetato

CÓD. 10781 - 15mm
CÓD. 10782 - 18mm
CÓD. 10783 - 20mm



**PE 183 A1315/
A1318/A1320**

Acabamento

CÓD. 11266 - 15mm
CÓD. 11267 - 18mm
CÓD. 11268 - 20mm



**PE 183 R7015/
R7018/R7020**

Reto

CÓD. 11257 - 15mm
CÓD. 11258 - 18mm
CÓD. 11259 - 20mm



PE 181 - Vazada

CÓD. 10776



PE 299 - Lisa

CÓD. 10840



PE 299 - Vazada

CÓD. 11839



PE 091/260

CÓD. 10846



PE 322/324

CÓD. 10845



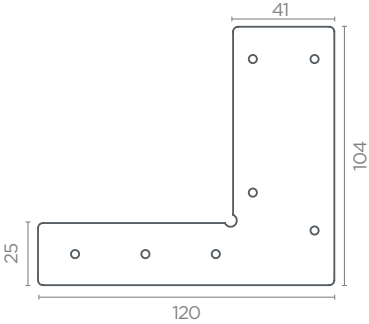
PE 242

CÓD. 9679



esquadretas

ESQ 025 esquadreta com furação

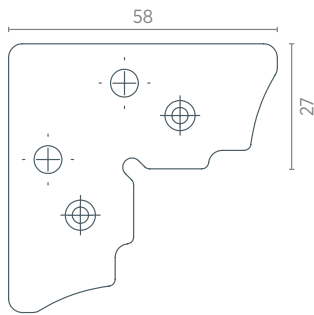


CÓDIGO
6968

QUANTIDADES
4 esquadretas
28 parafusos

*Utilizado somente com perfis da linha Doppio.

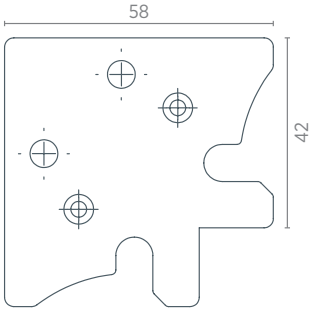
ESQ 030 esquadreta com furação



CÓDIGO
5054

QUANTIDADES
4 esquadretas
8 parafusos

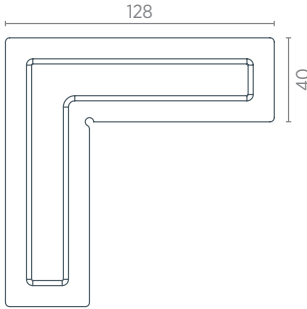
ESQ 041 esquadreta com furação



CÓDIGO
3717

QUANTIDADES
4 esquadretas
8 parafusos

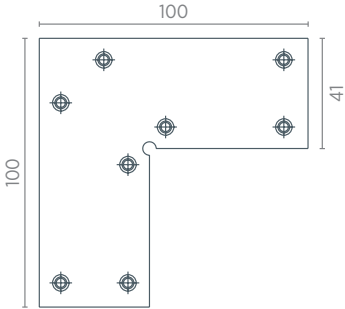
ESQ 050 esquadreta sem furação



CÓDIGO
4862

QUANTIDADES
4 esquadretas
8 parafusos


ESQ 055 esquadreta com furação e rosca M4



CÓDIGO
5647

QUANTIDADES
4 esquadretas
32 parafusos

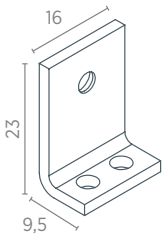
ESQ 010 esquadreta com furação



CÓDIGO
5866

QUANTIDADES
4 esquadretas
8 parafusos

ESQ 020 esquadreta com furação



CÓDIGO
4860

QUANTIDADES
4 esquadretas
4 parafusos

linha **doppio**

beleza e versatilidade

Perfis de alumínio para madeira são muito utilizados atualmente no mobiliário devido à versatilidade que proporcionam ao projeto. Os perfis puxadores podem ser utilizados em portas de correr com sistemas de dobradiças.



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-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-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-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

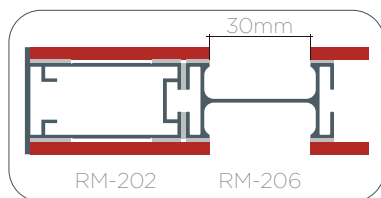
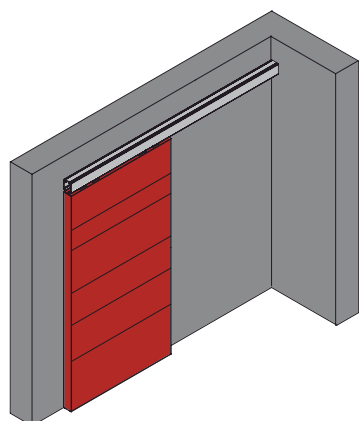
QUANTIDADES
4 cantoneiras
8 parafusos

Utilizada para unir os diferentes perfis na composição das portas

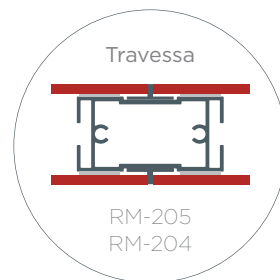


doppio mono

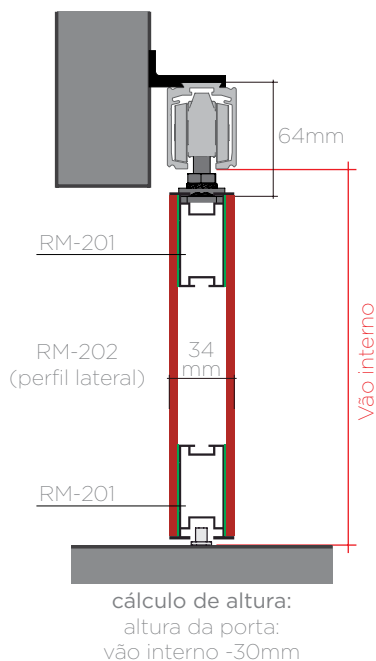
Aplicação com uma porta de passagem única, com amortecimento apenas na abertura da porta, ou na abertura e no fechamento.



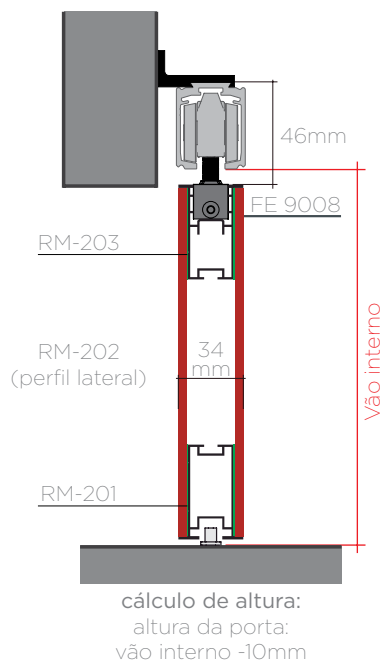
RM-206: puxador com usinagem no vidro



fixação **sobreposta**

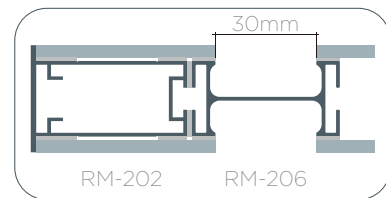
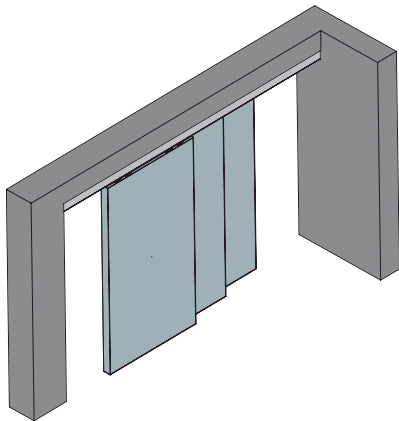


fixação **embutida**



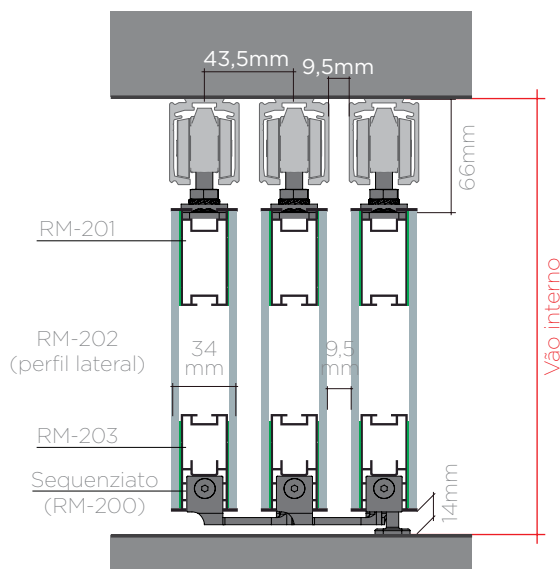
doppio poli

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



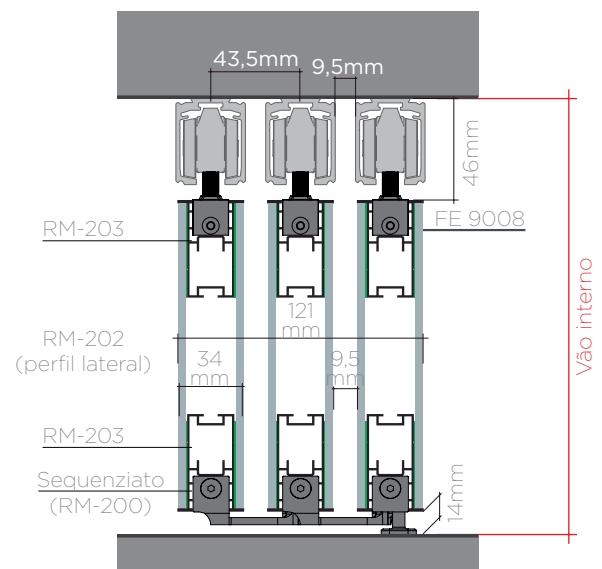
RM-206: puxador com usinagem no vidro

fixação **sobreposta**



cálculo de altura:
altura da porta:
vão interno -80mm

fixação **embutida**



cálculo de altura:
altura da porta:
vão interno -60mm

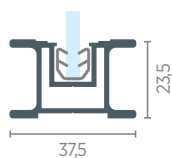
linha integrato 1000



Portas de Passagem Suspensas

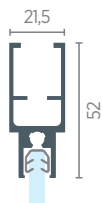
Perfil Puxador

RM-070 (0,653 kg/m)
CÓD. 3636



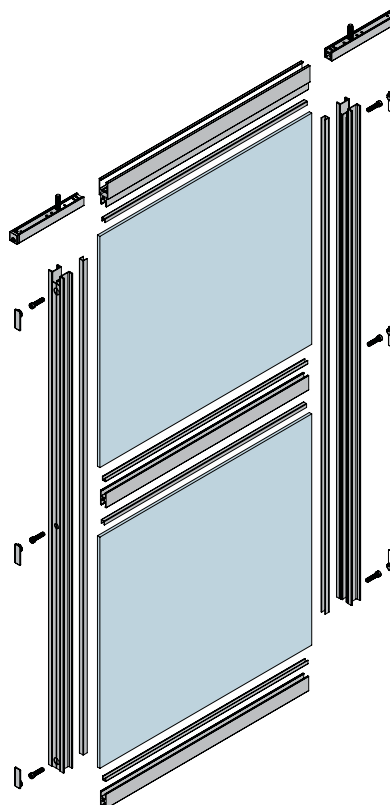
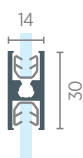
Travessa Superior

RM-069 (0,777 kg/m)
CÓD. 3633



Travessa Central e Inferior

RM-066 (0,441kg/m)
CÓD. 3624



COMPONENTES



UTILIZADO COM OS SISTEMAS

RO 80 U/V
RO 82

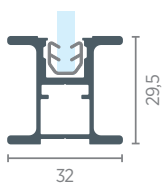
linha **integrato 3000**



Portas de Passagem Sustentação na Base

Perfil Puxador

RM-077
(0,641 kg/m)
CÓD. 3657



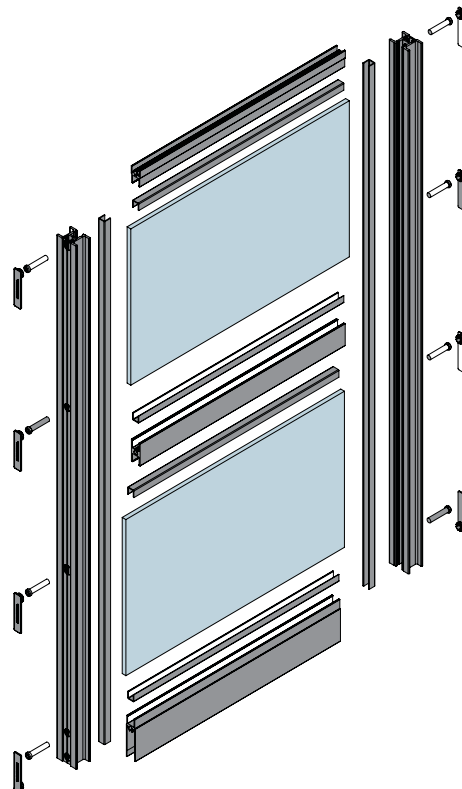
Travessa Central

RM-066
(0,441 kg/m)
CÓD. 3624



Travessa Inferior

RM-068
(0,512 kg/m)
CÓD. 3630



COMPONENTES


parafusos
M6x30


baguete
BG 217


tampa lateral
integrato GDE


tampa lateral
integrato PEQ

UTILIZADO COM
O SISTEMA

RO 70

Acabamentos

ANODIZADOS

CASUALE

A linha Casuale apresenta um excelente acabamento convencional de alta durabilidade.



SUPRA

A linha Supra contempla perfis com um moderno acabamento fosco.



RISCHI

acabamento escovado

Possuindo um acabamento moderno e sofisticado, a linha Rischi apresenta perfis de alto padrão.



SPECIALE

A linha Speciale apresenta acabamentos sofisticados de alto padrão.



POLIDO

Combinação do polimento mecânico com a anodização convencional, trazendo um toque de brilho e durabilidade.



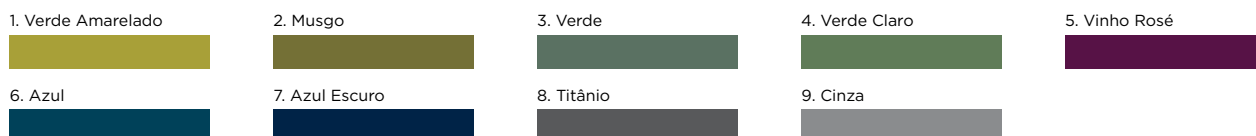
LUCIDO

Alto brilho. Combinação do processo Polido com o abrilhantamento eletroquímico do processo Speciale.



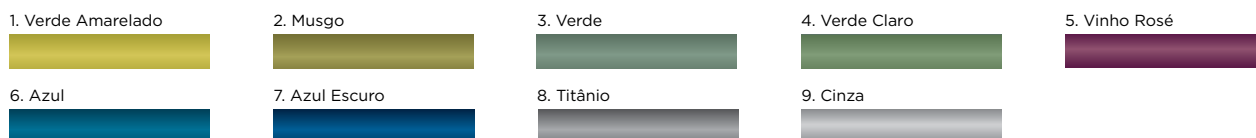
INFINITE SUPRA

A inovação da linha Infinite Colornas cores sofisticadas e metalizadas, aplicada sobre o perfeito acabamento do processo Supra.



INFINITE POLIDO

A inovação da linha Infinite Colornas cores sofisticadas e metalizadas, aplicada sobre o perfeito acabamento do processo polido.



PINTADOS

PINTURA ELETROSTÁTICA

Processo inovador de pintura que proporciona perfis com um excelente acabamento e estética diferenciada.



TAMPAS DE ACABAMENTO

Todas as tampas estão disponíveis nos seguintes acabamentos:



suportes

conforto e
alta qualidade

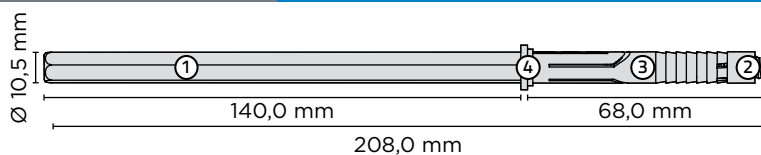
Com modelos variados e diferentes tamanhos, os suportes para prateleiras tem um diferencial estético e um grande apelo funcional.



PP 110

Parabold para prateleiras de madeira

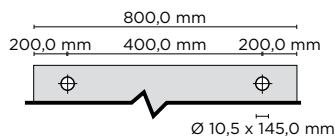
Cód. 1216



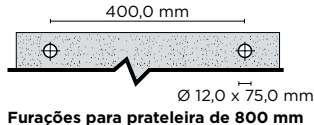
Nº	Descrição	Comp.
1	PP 110	2 peças
2	Porca M8	2 peças
3	Bucha 12 mm	2 peças
4	Arruela	2 peças

- Distância máxima entre os suportes de 400 mm.
- Espessura mínima da prateleira 15 mm.
- 2 peças sustentam até 25 Kg.

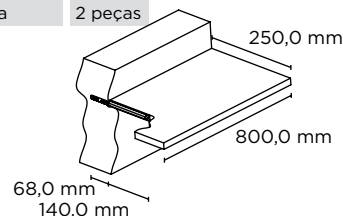
PRATELEIRA:



PAREDE:



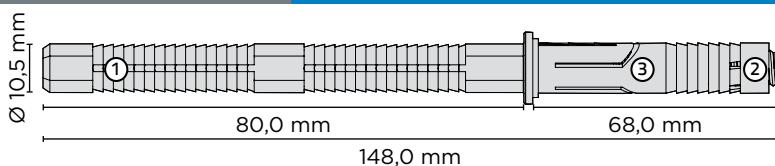
Furações para prateleira de 800 mm



PP 140

Parabold para prateleiras de madeira

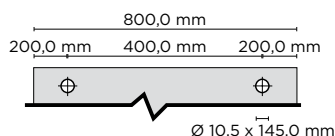
Cód. 1218



Nº	Descrição	Comp.
1	PP 140	2 peças
2	Porca M10	2 peças
3	Bucha 12 mm	2 peças

- Distância máxima entre os suportes de 400 mm.
- Espessura mínima da prateleira 15 mm.
- 2 peças sustentam até 20 Kg.

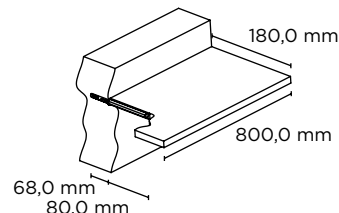
PRATELEIRA:



PAREDE:



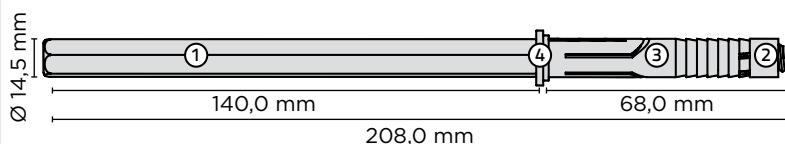
Furações para prateleira de 800 mm



PP 144

Parabold para prateleiras de madeira

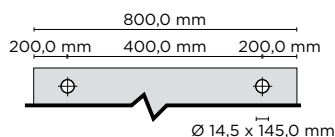
Cód. 1217



Nº	Descrição	Comp.
1	PP 144	2 peças
2	Porca M10	2 peças
3	Bucha 14 mm	2 peças
4	Arruela	2 peças

- Distância máxima entre os suportes de 400 mm.
- Espessura mínima da prateleira 20 mm.
- 2 peças sustentam até 35 Kg.

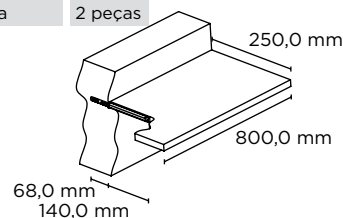
PRATELEIRA:



PAREDE:



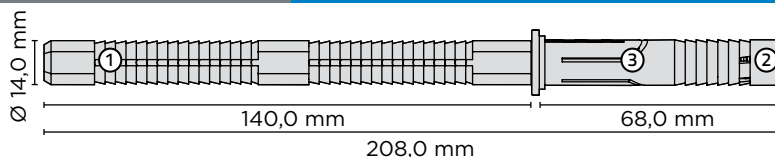
Furações para prateleira de 800 mm



PP 155

Parabold para prateleiras de madeira

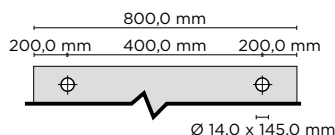
Cód. 1219



Nº	Descrição	Comp.
1	PP 155	2 peças
2	Porca M10	2 peças
3	Bucha 14 mm	2 peças

- Distância máxima entre os suportes de 400 mm.
- Espessura mínima da prateleira 20 mm.
- 2 peças sustentam até 35 Kg.

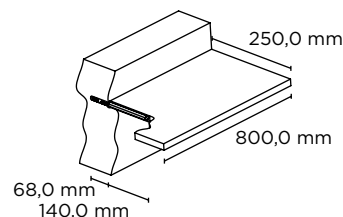
PRATELEIRA:



PAREDE:



Furações para prateleira de 800 mm

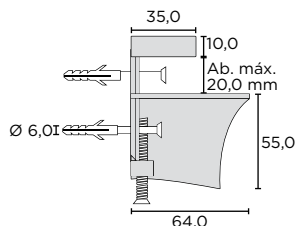


Suporte Shark Slim

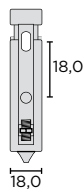
SP 160



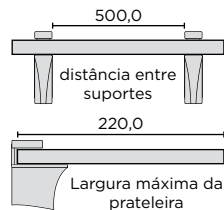
VISTA LATERAL:



VISTA POSTERIOR:



PRATELEIRA:



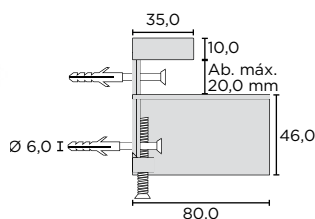
Sustenta até 30 kg, desde que a carga aplicada seja devidamente distribuída.

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

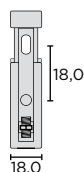
SP 165



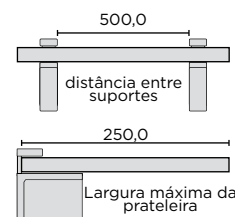
VISTA LATERAL:



VISTA POSTERIOR:



PRATELEIRA:



Sustenta até 35 kg, desde que a carga aplicada seja devidamente distribuída.

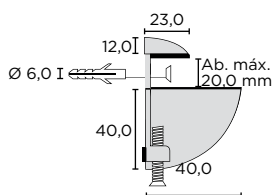
Código	Acabamento	Quant.
1469	Aço Escovado	1
1470	Branco	1
1471	Cromo Acetinado	1
1472	Cromo Brilho	1
1473	Champ. Claro	1

Suporte Tucano

SP 170



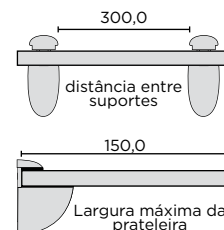
VISTA LATERAL:



VISTA POSTERIOR:



PRATELEIRA:



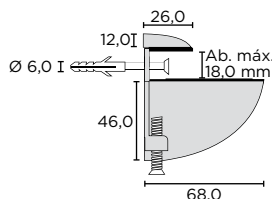
Sustenta até 30 kg, desde que a carga aplicada seja devidamente distribuída.

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

SP 175



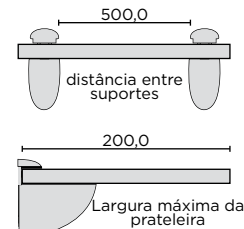
VISTA LATERAL:



VISTA POSTERIOR:



PRATELEIRA:



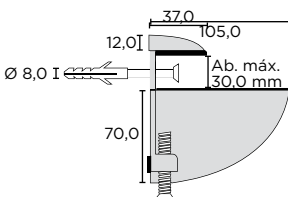
Sustenta até 35 kg, desde que a carga aplicada seja devidamente distribuída.

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

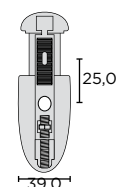
SP 180



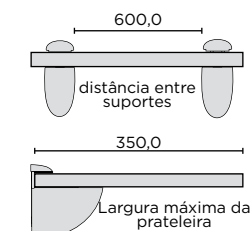
VISTA LATERAL:



VISTA POSTERIOR:



PRATELEIRA:



Sustenta até 45 kg, desde que a carga aplicada seja devidamente distribuída.

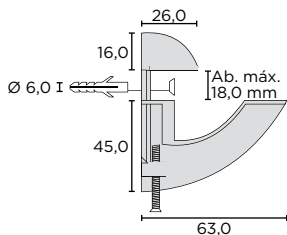
Código	Acabamento	Quant.
1491	Aço Escovado	1
1492	Branco	1
1493	Cromo Acetinado	1
1494	Cromo Brilho	1

Suporte Diamante

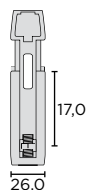
SP 185



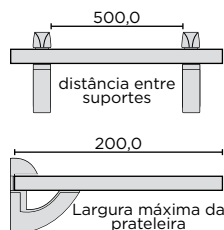
VISTA LATERAL:



VISTA POSTERIOR:



PRATELEIRA:



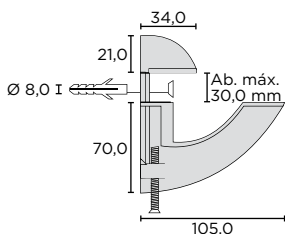
Sustenta até 35 kg, desde que a carga aplicada seja devidamente distribuída.

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

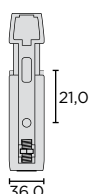
SP 190



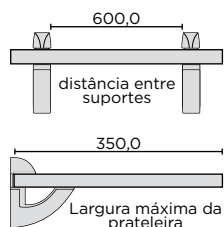
VISTA LATERAL:



VISTA POSTERIOR:



PRATELEIRA:



Sustenta até 45 kg, desde que a carga aplicada seja devidamente distribuída.

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



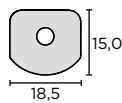
Piton New

Acabamentos: Cromo Brilho

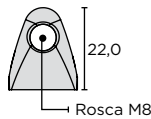
PN 6



POSTERIOR:



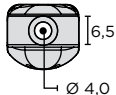
INFERIOR:



LATERAL:



FRONTAL:

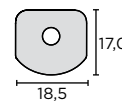


Código	1226
Acabamento	Cromo Brilho
Quantidade	100

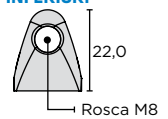
PN 8



POSTERIOR:



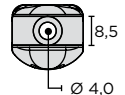
INFERIOR:



LATERAL:



FRONTAL:

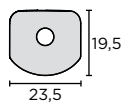


Código	1227
Acabamento	Cromo Brilho
Quantidade	100

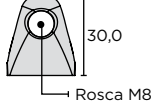
PN 10



POSTERIOR:



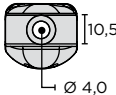
INFERIOR:



LATERAL:



FRONTAL:

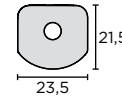


Código	1562
Acabamento	Cromo Brilho
Quantidade	100

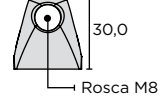
PN 12



POSTERIOR:



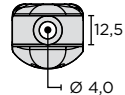
INFERIOR:



LATERAL:



FRONTAL:



Código	1572
Acabamento	Cromo Brilho
Quantidade	100

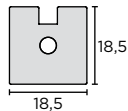
Piton Quadrado

Acabamentos: Aço Escovado, Cromo Brilho e Cromo Acetinado

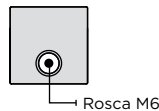
PQ 8



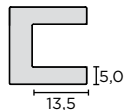
POSTERIOR:



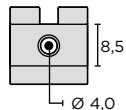
INFERIOR:



LATERAL:

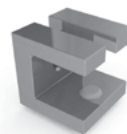


FRONTAL:

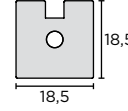


Código	Acabamento	Quant.
1224	Aço Escovado	100
2302	Cromo Acetinado	100
1563	Cromo Brilho	100

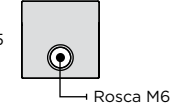
PQ 10



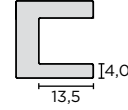
POSTERIOR:



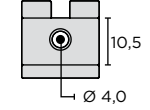
INFERIOR:



LATERAL:



FRONTAL:



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

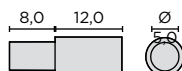
Suportes

SP 201



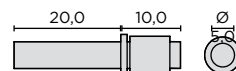
Código	1185
Quantidade	100

SP 202



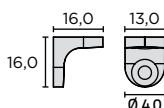
Código	1195
Quantidade	100

SP 203



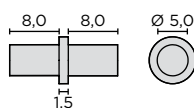
Código	1196
Quantidade	100

SP 204



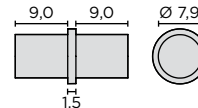
Código	1207
Quantidade	100

SP 213/5



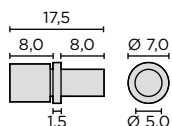
Código	1199
Quantidade	100

SP 213/8



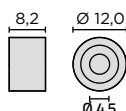
Código	1200
Quantidade	100

SP 214



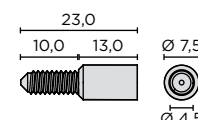
Código	1201
Quantidade	100

SP 215



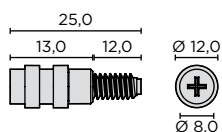
Código	1212
Quantidade	100

SP 216



Código	1213
Quantidade	100

SP 220

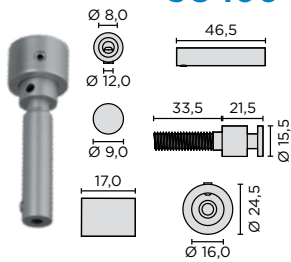


Código	1215
Quantidade	100

Kit para cabo de aço

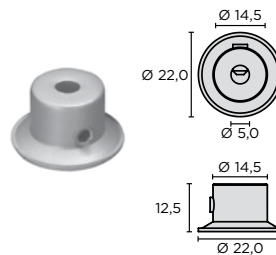
Acabamentos: Aço Escovado, Cromo Brilho e Cromo Acetinado

SC 100 (esticador)



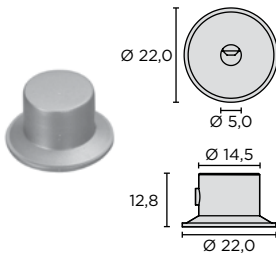
Código	Acabamento	Quant.
1624	Aço Escovado	1
1625	Cromo Acetinado	1
1626	Cromo Brilho	1

SC 110 (flange de apoio)



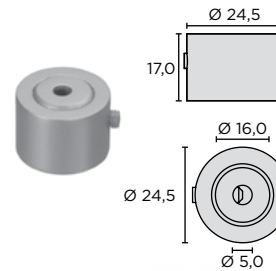
Código	Acabamento	Quant.
1629	Aço Escovado	1
1630	Cromo Acetinado	1
1631	Cromo Brilho	1

SC 120 (flange terminal)



Código	Acabamento	Quant.
1635	Aço Escovado	1
1636	Cromo Acetinado	1
1637	Cromo Brilho	1

SC 130 (fixador de piso e teto)



Código	Acabamento	Quant.
1641	Aço Escovado	1
1643	Cromo Acetinado	1
1642	Cromo Brilho	1

SC 140 (Conjunto)



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

Cabo de aço



Clips p/ cabo de aço



Código	1245
Descrição	Cabo de Aço CA 144
Quant.	Vendido ao metro

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

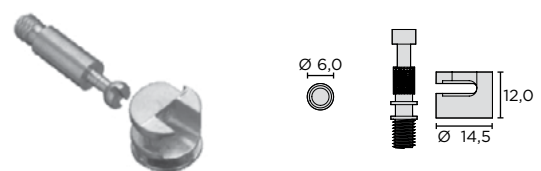
Conjunto Mini Fix

MF 100 (rosca M6)



Código	1228
Quantidade	100

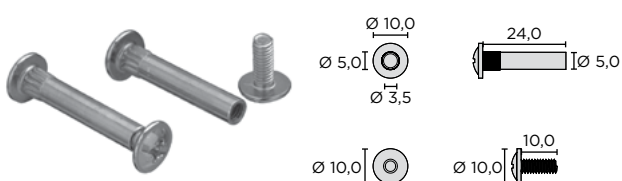
MF 101 (rosca Soberba)



Código	1229
Quantidade	100

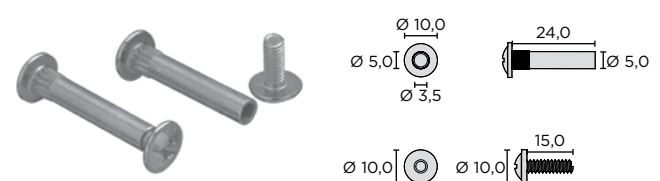
Conjunto União

PU 200 (24mm)



Código	1230
Quantidade	100

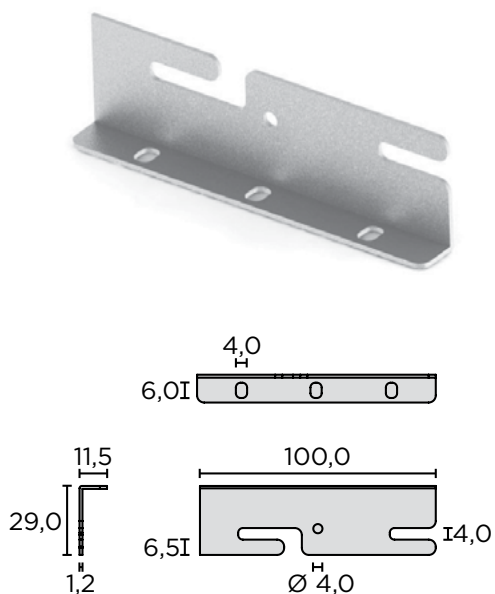
PU 201 (32mm)



Código	1231
Quantidade	100

FG 101

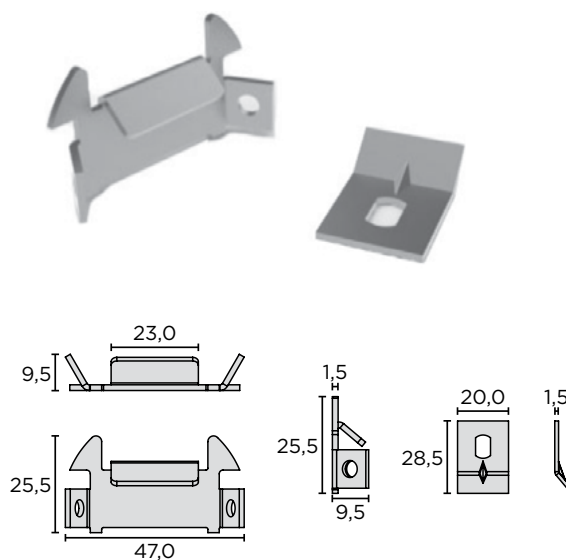
Fixador de gavetas



Código	1274
Quantidade	1

FP 24/2

Fixador de painéis



Código	1275
Quantidade	1

DB 100

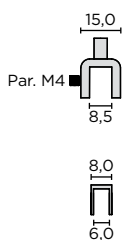
Dobradiça para portas de vidro (6mm)

DB 100 superior

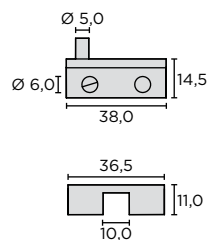
Obs.: disponíveis nos acabamentos Cromo Brilho, Cromo Acetinado e Preto.
Altura da porta: Vão interno -14mm



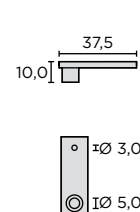
VISTA LATERAL:



VISTA FRONTAL:



TAMPA PLÁSTICA:

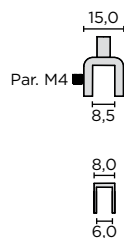


DB 100 inferior

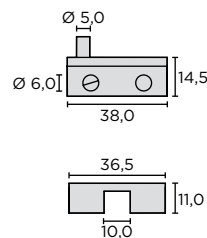
Obs.: disponíveis nos acabamentos Cromo Brilho, Cromo Acetinado e Preto.



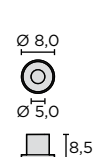
VISTA LATERAL:



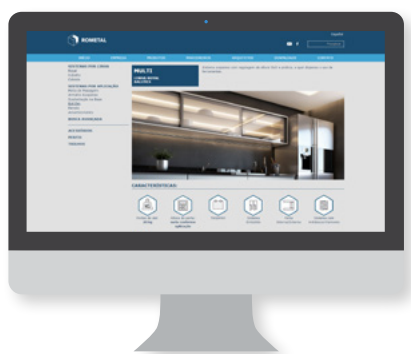
VISTA FRONTAL:



TAMPA PLÁSTICA:



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



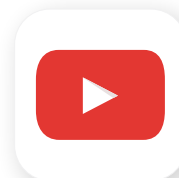
Acesse nosso site:
www.rometal.com.br

Baixe nosso aplicativo
disponível na **App Store**
e **Google Play**



Siga-nos no Facebook!
fb.com/gruporometal

Assista os vídeos
disponíveis no YouTube:
Grupo Rometal





ROMETAL



ROMETAL SISTEMAS

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

Fone: +55 54 3441.3100
www.rometal.com.br

ROMETAL ALUMÍNIO

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