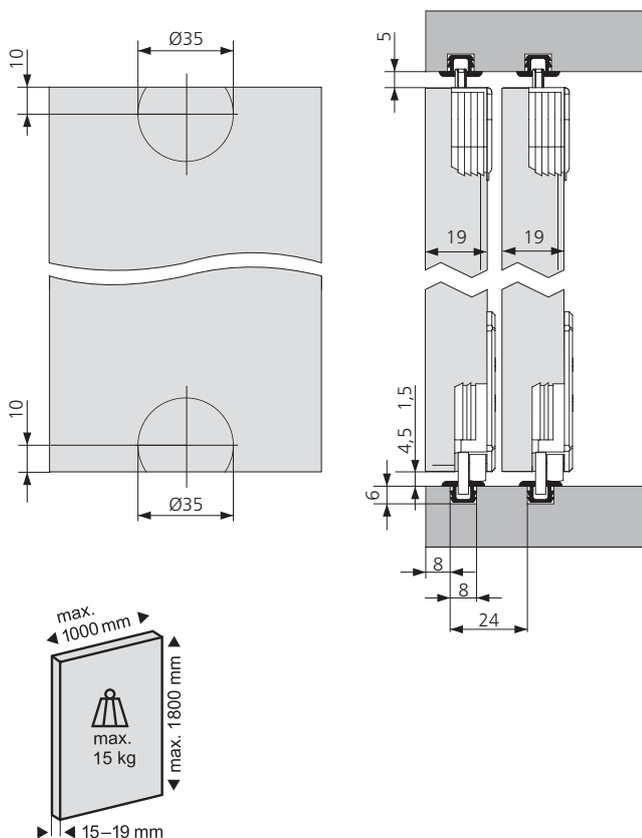


sistemas de correr

Linha Madeira	03
Linha Vidro	08
Linha Coplanar	09
Amortecedores	12



Porta de madeira leve até 15 kg

Sistema de correr para porta de madeira leve de até 15 kg.

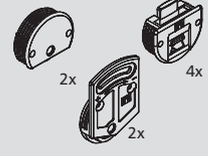
Usinagem da porta com furação 35 mm idêntica para guias e rodízios.

Canaletas no topo e na base com posição igual;

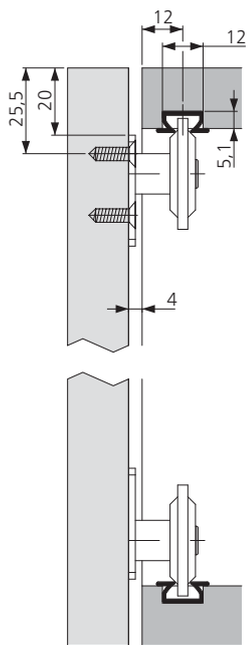
Montagem simples e rápida da porta;

Com regulagem de altura;

Aprovada pela LGA Alemanha.

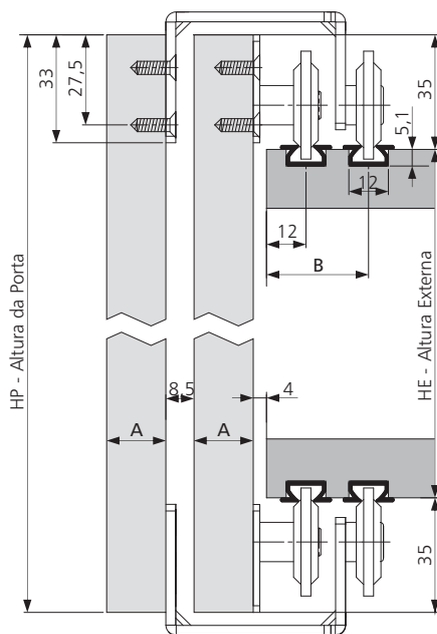
	Kit ferragens Madeira 15 kg
	Código 49302*
	Acabamento Nylon
	Embalagem 40 kits (2 portas)
	Trilho de correr / guia
	Código 49011-250
	Acabamento Plástico cinza
	Embalagem 40 unid. de 2,5 m

Aplicação interna¹



¹ Sistema para 1 porta

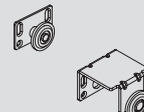
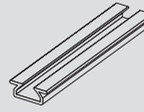
Aplicação externa



HP = HE + 70 mm

Sistema frontal X

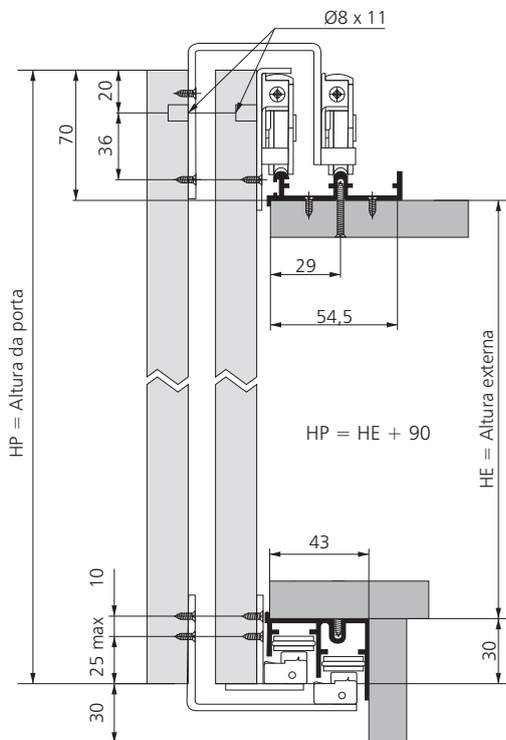
Sistema de correr para portas de 30 kg.

	Kit ferragens
Código	Produto
47028	kit para 1 porta interna ¹
47029	kit para 1 porta externa
	Trilho de correr / guia
Código	Medida
47116-250	2,5 m
47116-350	3,5 m
47116-600	6 m

A (espessura da porta)	B
18mm	31
15mm	34

■ Sistema frontal 80

Sistema de correr frontal para 2 ou 3 portas de 80 kg.



Kit ferragens

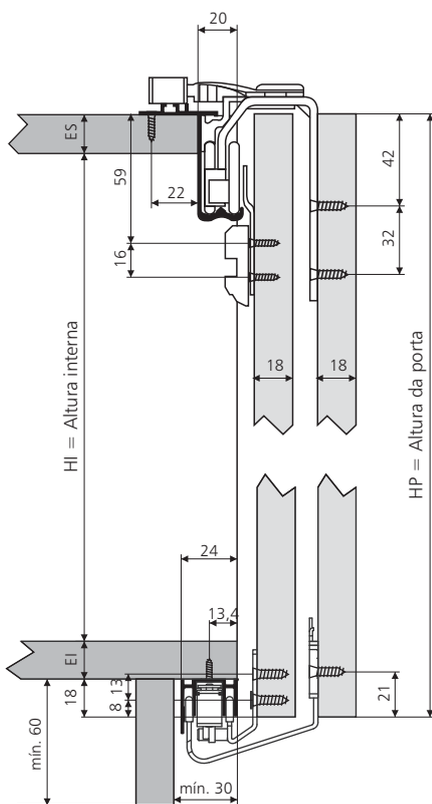
Código	kit para
47022	2 portas (16-22mm)
47023	3 portas (16-22mm)
47024	2 portas (18-28mm)
47025	3 portas (18-28mm)
47026	2 portas (28-32mm)
47027	3 portas (28-32mm)

Trilho de correr

Código	Medida
47114-250	2,5 m
47114-350	3,5 m
47114-600	6 m

Trilho guia

Código	Medida
47115-250	2,5 m
47115-350	3,5 m
47115-600	6 m



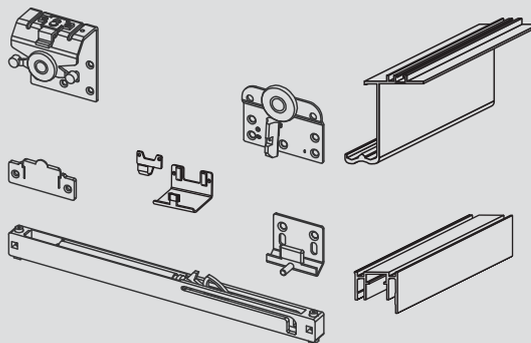
■ Sistema Frontal 50 completo

Sistema de correr para 2 ou 3 portas de 50 kg.

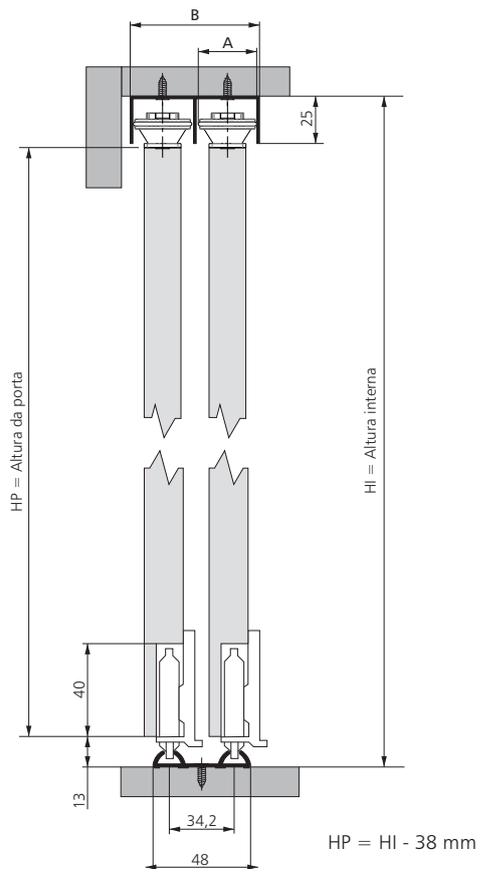
Com softclosing (amortecimento) integrado.

Kit já com trilhos de 2,5 m (2 portas) ou 3,5 m (3 portas).

Código	Kit de ferragens	Medida do trilho
47020CS	p/ 2 portas	2,5 m
47021CS	p/ 3 portas	3,5 m



HP = HI + ES + EI + 18



Porta	15-18 mm	18-22 mm
A	Ø 27 mm	Ø 32 mm
B	60 mm	68 mm

Sistema Infront 80

Sistema de correr infront para portas de 80 kg.



Kit ferragens
p/ portas de largura 15-18 mm

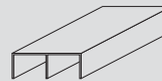
Código Embalagem
47011 kit para 1 porta



Kit ferragens
p/ portas de largura 18-22 mm

Código Embalagem
47012 kit para 1 porta

Trilho guia p/ portas de largura 15-18 mm



Código Medida
47104-250 2,5 m
47104-350 3,5 m
47104-600 6 m

Trilho guia p/ portas de largura 18-22 mm

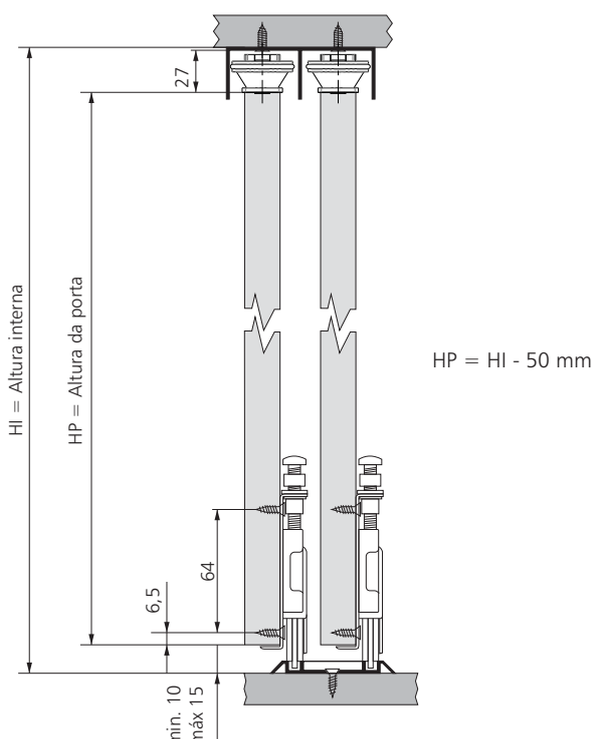


Código Medida
47103-250 2,5 m
47103-350 3,5 m
47103-600 6 m



Trilho de correr

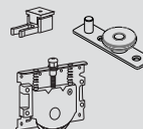
Código Medida
47108-250 2,5 m
47108-350 3,5 m
47108-600 6 m



Sistema Infront 80 Externo

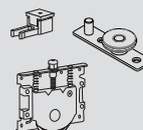
Sistema de correr infront para portas de 80 kg.

Ferragens externas para portas de madeira e alumínio.



Kit ferragens
Com guia de 26mm p/ portas de até 80kg

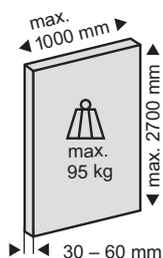
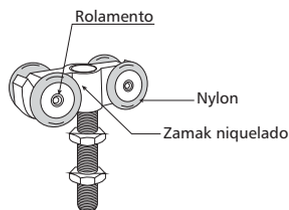
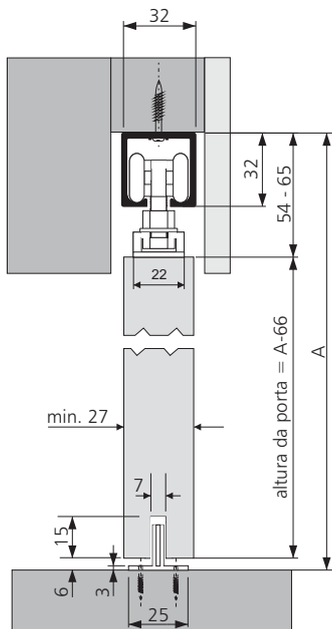
Código Embalagem
47014-26 kit para 1 porta



Kit ferragens
Com guia de 30mm p/ portas de até 80kg

Código Embalagem
47014-30 kit para 1 porta

Os trilhos não acompanham os kits
Poderão ser utilizados trilhos simples ou duplos
de acordo com a aplicação sugerida.



■ Divisória Portas 95 kg

Divisória para portas de madeira de até 95 kg.
Fixação do trilho no teto (sem trilho no chão).
Corrediça em zamak níquelado;
Todos com rolamentos de alta qualidade;
Com regulagem de altura;
Trilho em alumínio anodizado.

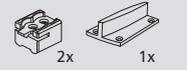


Kit ferragens 95 kg c/ freio trava

Código **49100-95**

Acabamento zamak níquelado / plástico

Embalagem 1 kit (1 porta)

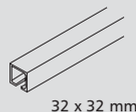


Trilho de correr

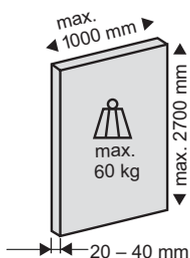
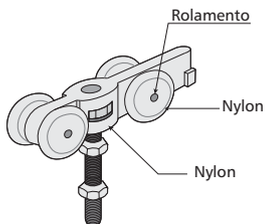
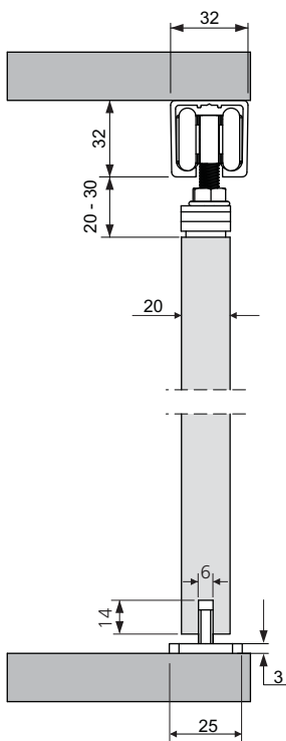
Códigos **49002-200** **49002-300** **49002-600**

Acabamento Alumínio anod.

Embalagem 2m, 3m, 6m

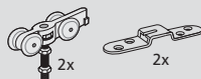


32 x 32 mm



■ Divisória Portas 60 kg

Divisória para portas de madeira de até 60 kg.
Fixação do trilho no teto (sem trilho no chão).
Corrediça em Nylon;
Todos com rolamentos de alta qualidade;
Com regulagem de altura;
Trilho em alumínio anodizado.

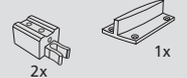


Kit ferragens 60 kg c/ freio trava

Código **49101**

Acabamento Nylon

Embalagem 1 kit (1 porta)

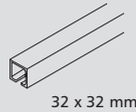


Trilho de correr

Códigos **49002-200** **49002-300** **49002-600**

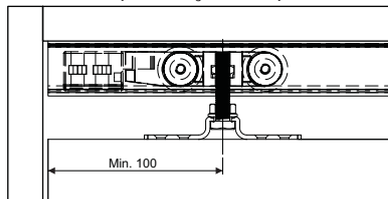
Acabamento Alumínio anod.

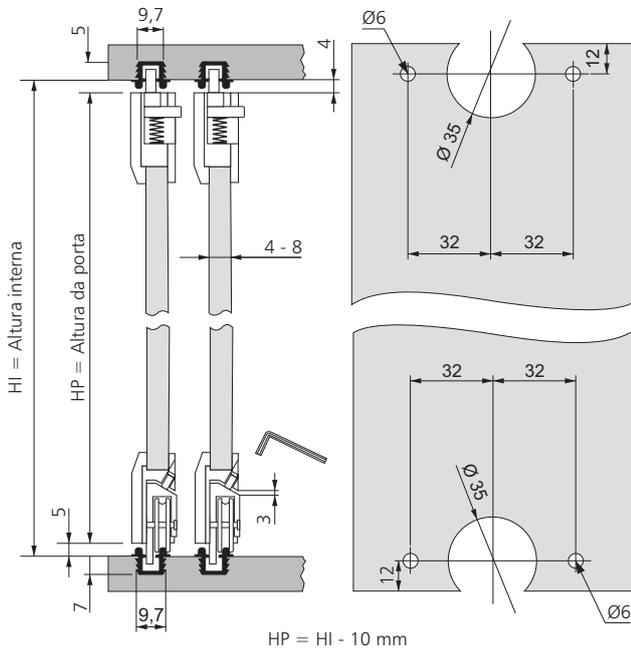
Embalagem 2m, 3m, 6m



32 x 32 mm

Obs: Medida para fixação do Suporte

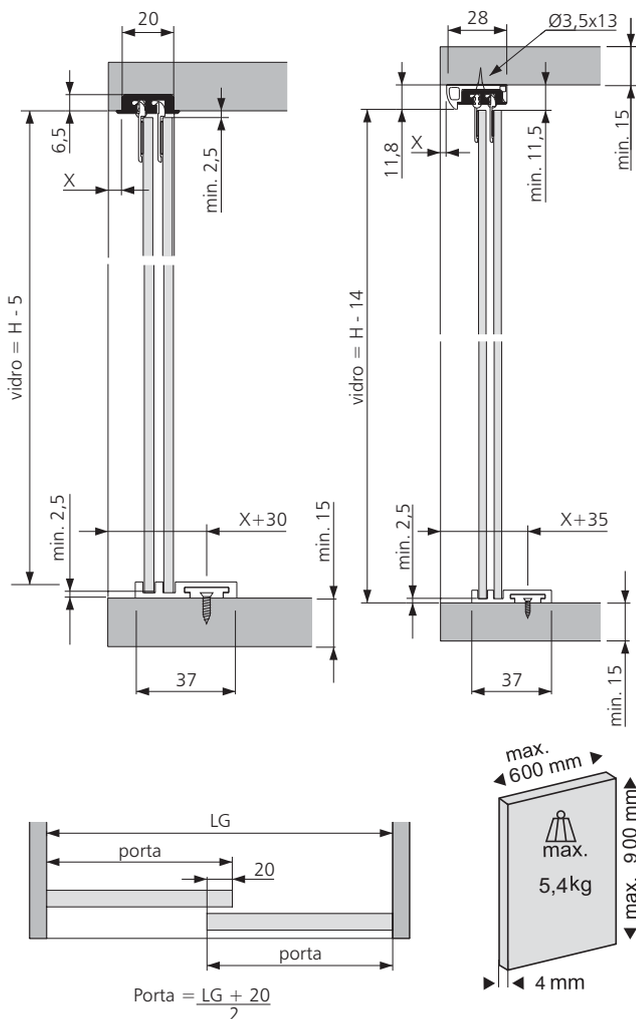




Sistema Infront V40

Sistema de correr para 1 ou 2 portas de vidro 6mm.

Kit ferragens	
Código	Produto
47002-V	kit para 1 porta
47003-V	kit para 2 portas
Trilho de correr	
Código	Medida
47100-250	2,5 m
47100-350	3,5 m



Sistema vidro leve

Disponível nas soluções de encaixe com pressão para produção industrial de gabinetes ou parafusos para gabinetes prontos. Perfeito funcionamento: guia da porta suspenso e prateleira inferior sem ferragens.

Aparência estética graças ao sistema de guia das portas. Projeto inteligente da ferragem para uma montagem rápida sem componentes usinados.

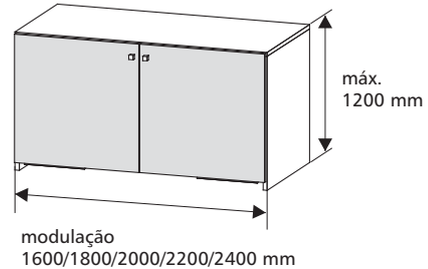
	Kit ferragens vidro leve
	Código 49430*
	Acabamento Plástico
	Embalagem 1 kit (2 portas)
	Kit ferragens para 1,2 m
	Código 49401* (c/suporte)
	Embalagem 1 kit (2 portas)
	Código 49411* (s/suporte)
	Embalagem 1 kit (2 portas)
	Suporte para trilho de correr
	Código 49400-245
	Acabamento Plástico
	Embalagem 2,45 m
	Trilho de correr
	Código 49410-245
	Acabamento Plástico
	Embalagem 2,45 m
	Perfil para porta
	Código 49420-120
	Acabamento Alu. anodizado
	Embalagem 1,2 m



Sistema Coplanar Inferior

Sistema com deslizamento inferior para portas cobrindo o topo e as laterais do Painel.

O trilho é fixado na parte inferior da base.



Sistema Coplanar Inferior

Código	Produto	Embalagem
49620-160	Modulação 1600	1 kit
49620-180	Modulação 1800	1 kit
49620-200	Modulação 2000	1 kit
49620-220	Modulação 2200	1 kit
49620-240	Modulação 2400	1 kit

HA = altura da porta

HI = altura interna

HT = altura externa (total)

SPC = espessura do tampo

SPB = espessura da base

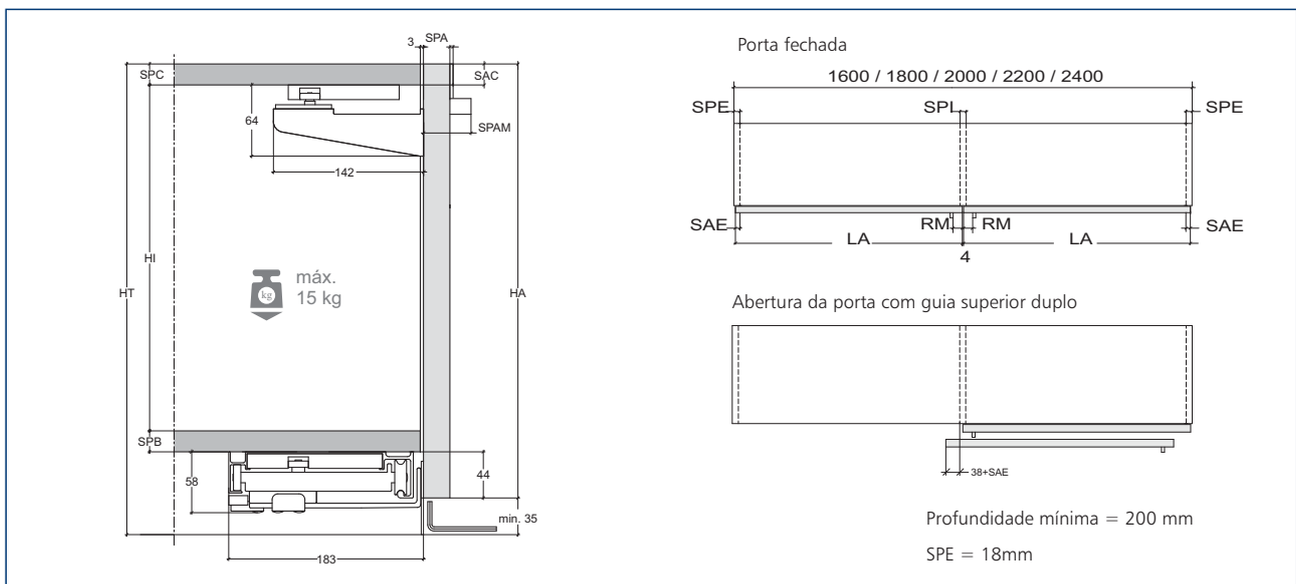
SPA = espessura da porta

SPAM = espessura da porta + altura do puxador (45 mm máx.)

SPE = espessura do painel lateral

SPI = espessura do painel central

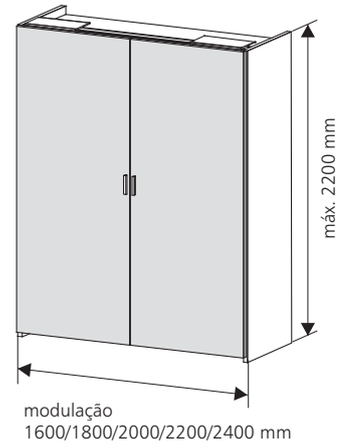
SAE = recobrimento lateral



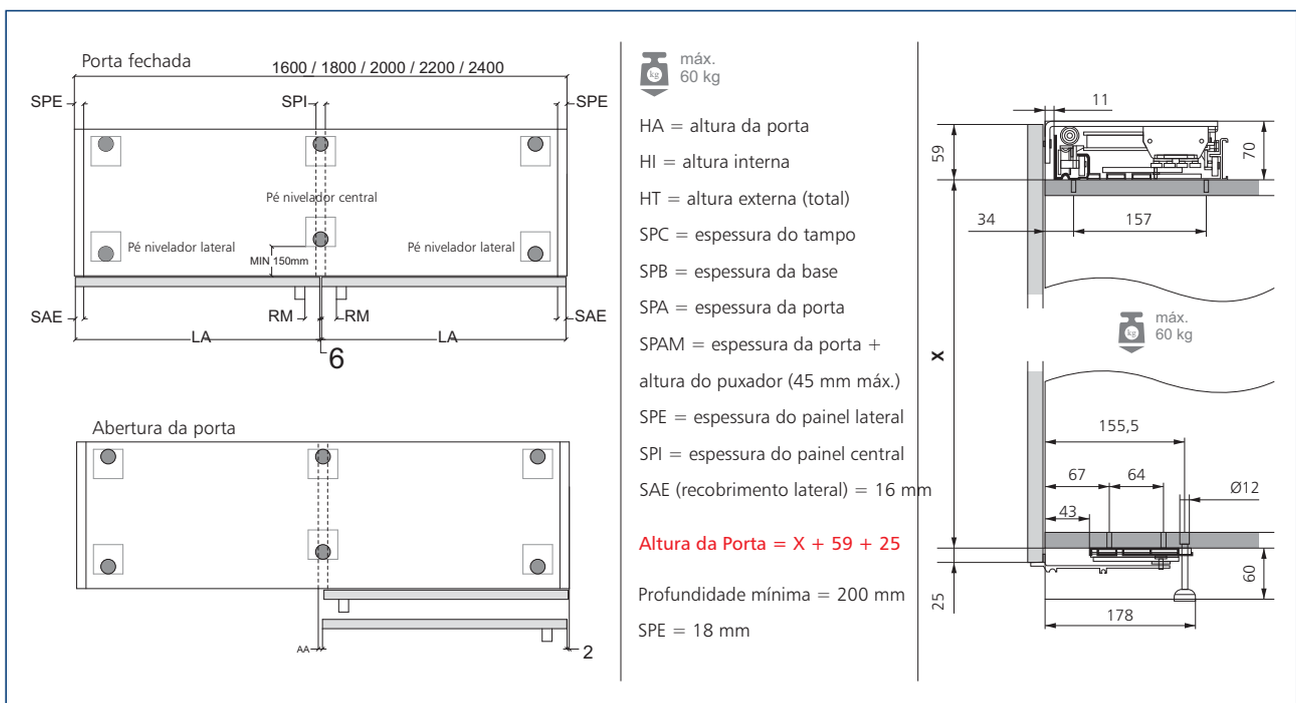


■ Sistema Coplanar médio 60kg

Sistema de correr para duas portas da mesma largura com fechamento coplanar que pode ser aplicado em colunas verticais. Para portas com peso máximo de 60kg.



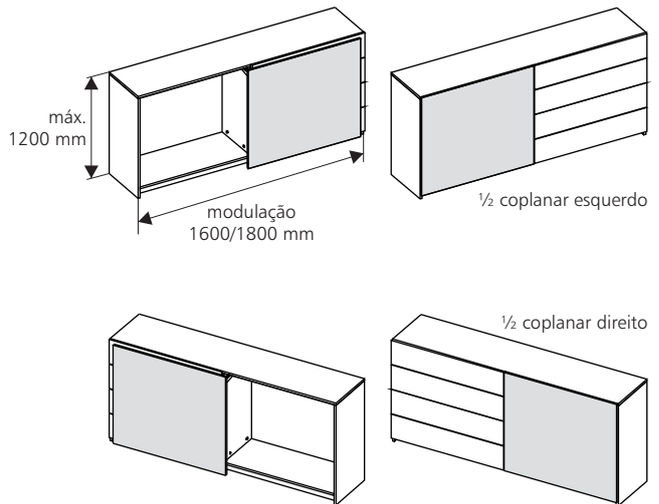
Códigos	Produto	Emb.
49610N-60-160	Modulação 1600	1 kit
49610N-60-180	Modulação 1800	1 kit
49610N-60-200	Modulação 2000	1 kit
49610N-60-220	Modulação 2200	1 kit
49610N-60-240	Modulação 2400	1 kit





■ ½ Coplanar Inferior (1 porta)

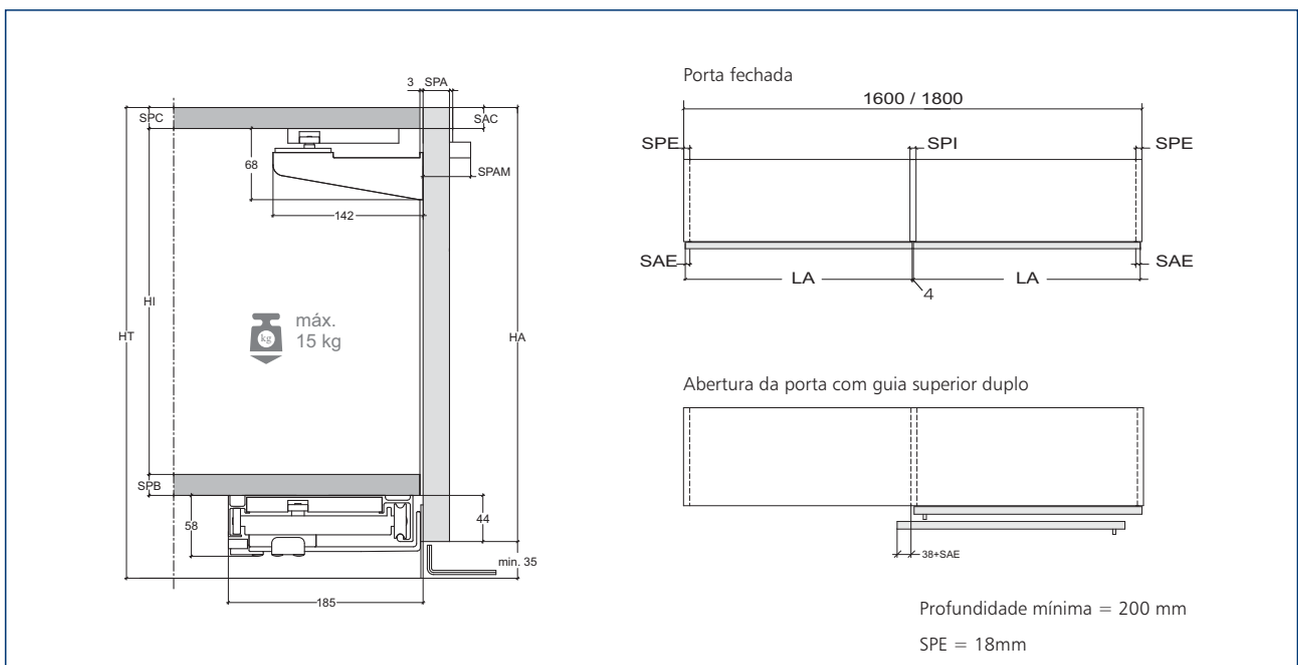
Sistema com deslizamento inferior para 1 porta (esquerda ou direita), cobrindo o topo e as laterais do Painel.
O trilho é fixado na parte inferior da base.

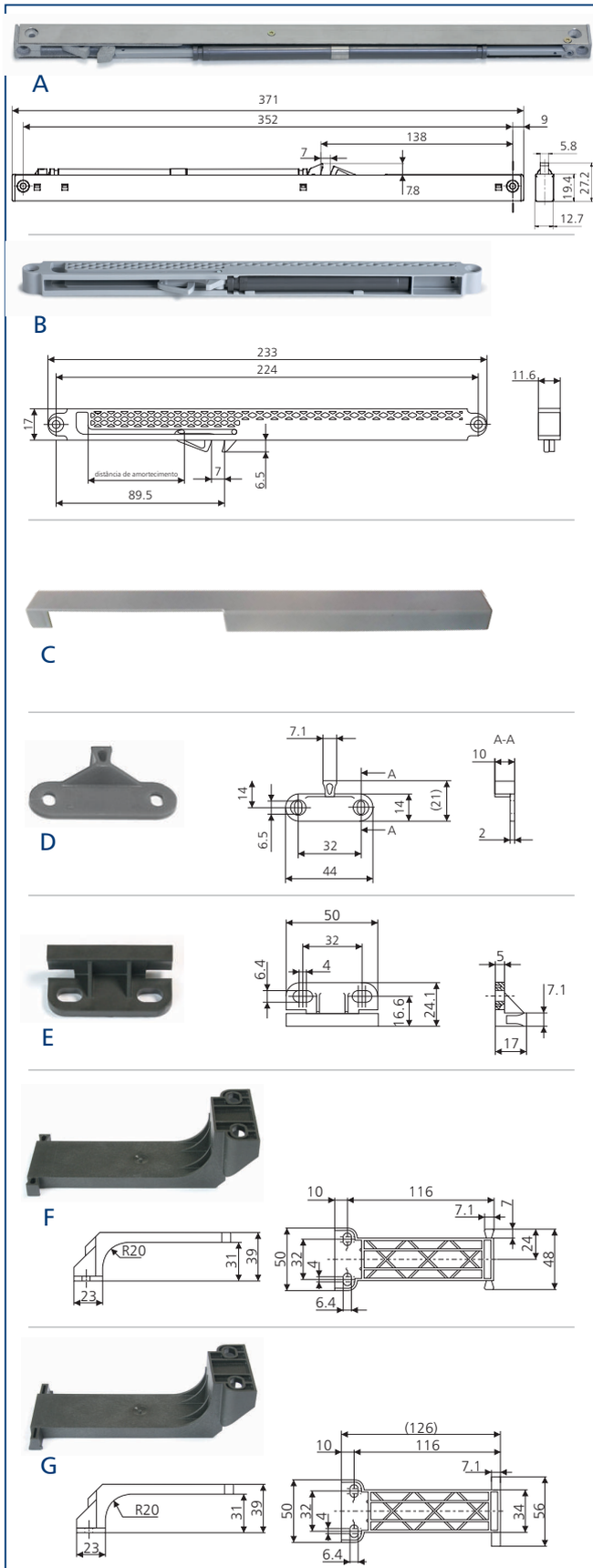


- HA = altura da porta
- HI = altura interna
- HT = altura externa (total)
- SPC = espessura do tampo
- SPB = espessura da base
- SPA = espessura da porta
- SPAM = espessura da porta + altura do puxador (45 mm máx.)
- SPE = espessura do painel lateral
- SPI = espessura do painel central
- SAE = recobrimento lateral

Sistema ½ Coplanar inferior (1 porta)

Código	Produto	Emb.
49621L-160	Modulação 1600 - esquerdo	1 kit
49621R-160	Modulação 1600 - direito	1 kit
49621L-180	Modulação 1800 - esquerdo	1 kit
49621R-180	Modulação 1800 - direito	1 kit





Softclosing para portas de correr

Sistema de amortecimento e fechamento suave para portas de correr de 25 à 80 kg.

Para 1 ou 2 portas, aplicação horizontal ou vertical.

Kit para 1 porta - aplicação horizontal

Código	Produto	Embalagem
47033R-H	1 porta direita de 25 kg	1 kit (B+C+E)
47033L-H	1 porta esquerda de 25 kg	1 kit (B+C+E)
47034R-H	1 porta direita de 40 kg	1 kit (B+C+E)
47034L-H	1 porta esquerda de 40 kg	1 kit (B+C+E)
47040-H	1 porta de 60 kg	1 kit (A+E)
47041-H	1 porta de 80 kg	1 kit (A+E)

Kit para 2 portas - aplicação horizontal

Código	Produto	Embalagem
47033-2H	2 portas de 25 kg	1 kit (2B+2C+E+G)
47034-2H	2 portas de 40 kg	1 kit (2B+2C+E+G)
47040-2H	2 portas de 60 kg	1 kit (2A+E+G)
47041-2H	2 portas de 80 kg	1 kit (2A+E+G)

Kit para 1 porta - aplicação vertical

Código	Produto	Embalagem
47033R-V	1 porta direita de 25 kg	1 kit (B+C+D)
47033L-V	1 porta esquerda de 25 kg	1 kit (B+C+D)
47034R-V	1 porta direita de 40 kg	1 kit (B+C+D)
47034L-V	1 porta esquerda de 40 kg	1 kit (B+C+D)
47040-V	1 porta de 60 kg	1 kit (A+D)
47041-V	1 porta de 80 kg	1 kit (A+D)

Kit para 2 portas - aplicação vertical

Código	Produto	Embalagem
47033-2V	2 portas de 25 kg	1 kit (2B+2C+D+F)
47034-2V	2 portas de 40 kg	1 kit (2B+2C+D+F)
47040-2V	2 portas de 60 kg	1 kit (2A+D+F)
47041-2V	2 portas de 80 kg	1 kit (2A+D+F)

Tabela de Peso por Material

Material	Aglomerado	MDF	Compensado	Vidro	Acrílico	Fórmica
Espessura (mm)	Peso por metro quadrado (Kg/m ²)					
0,80	-	-	-	-	-	1,80
3,00	-	-	-	7,50	-	-
4,00	-	-	-	10,00	4,80	-
5,00	-	-	-	12,50	5,95	-
6,00	-	5,00	-	15,00	7,20	-
8,00	-	-	-	20,00	-	-
9,00	-	7,50	-	-	-	-
10,00	7,60	8,40	-	-	-	-
12,00	9,10	10,00	-	-	-	-
15,00	11,30	12,50	-	-	-	-
18,00	13,60	14,50	9,00	-	-	-
20,00	15,20	16,70	-	-	-	-
25,00	18,90	29,80	-	-	-	-
28,00	21,10	-	-	-	-	-
30,00	-	25,00	-	-	-	-
35,00	-	29,00	-	-	-	-

Exemplo:
 Material: MDF
 Espessura: 18 mm
 Largura: 700 mm
 Altura: 1100 mm

Peso = Largura (m) x Altura (m) x Peso por metro quadrado (Kg/m²)
 Peso da Porta = 0.7m x 1.1m x 14.50 Kg/m² = 11,17 Kg