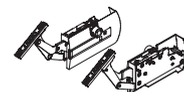
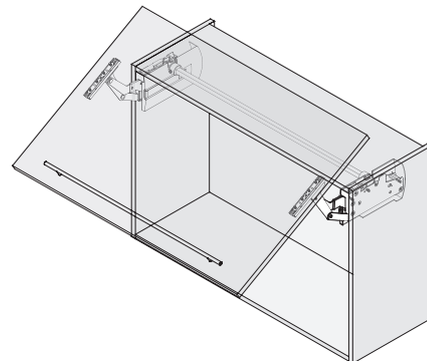


# Kinvaro

## Articulador de elevação - Porta com giro S-35



- O sistema de amortecimento ajustável integrado permite um fechamento silencioso e suave
- Novo design
- Regulagem de força com fácil acesso sem necessidade de remoção da capa protetora
- Possibilidade de parada da porta com segurança a partir de um ângulo de abertura de 45°
- Contém barra estabilizadora transversal
- Sem necessidade de dobradiças
- Aplicações para portas em MDF, MDP e alumínio
- Medidas: largura 450 a 1.200 mm (larguras acima de 1.200 mm, consultar departamento técnico), altura 420 a 750 mm
- Peso entre: 1,5 a 17,5 kg



### Linha de Aplicações

Altura do módulo (mm)	Peso da porta + puxador (kg)				
	Mola A	Mola B	Mola C	Mola D	Mola E
420 - 449	1.5 - 7.5	5.0 - 11.0	-	-	-
450 - 479	1.8 - 7.5	5.0 - 12.0	-	-	-
480 - 509	1.8 - 6.5	5.0 - 12.5	-	-	-
510 - 539	2.0 - 6.0	5.0 - 13.0	-	-	-
540 - 569	2.0 - 6.0	5.0 - 12.5	6.0 - 14.0	-	-
570 - 599	2.0 - 6.0	5.0 - 11.0	5.5 - 12.0	11.5 - 14.5	-
600 - 629	2.0 - 5.5	4.0 - 10.0	5.5 - 11.5	10.5 - 15.5	-
630 - 659	2.0 - 5.5	-	4.5 - 11.0	8.5 - 16.0	-
660 - 689	2.0 - 5.0	-	4.0 - 10.0	7.5 - 15.0	12.0 - 16.5
690 - 719	2.0 - 5.0	-	4.0 - 8.5	6.5 - 13.5	12.0 - 17.5
720 - 750	-	-	4.0 - 8.0	6.5 - 12.5	10.0 - 17.0

### Referências | Conjunto Kinvaro S-35

Altura do módulo (mm)	Mola A	Mola B	Mola C	Mola D	Mola E
420 - 750	52 04 0001 01	52 04 0002 01	52 04 0003 01	52 04 0004 01	52 04 0005 01

### Adaptador para perfis de alumínio



Descrição	Recobrimento - FAS (mm)	Item N°.
Adaptadores (2x) para perfis de alumínio estreitos (19 a 44 mm) com parafusos de fixação (16x)	13 - 17	52 01 0002 01

Obs.:  
Para perfis maiores de 45mm não é necessário utilizar o adaptador

O conjunto Kinvaro S-35 inclui:

- 1 Articulador, direito e esquerdo (2x)
- 2 Capas protetoras, direita e esquerda (2x)
- 3 Barra estabilizadora transversal de 1.090 mm em alumínio (1x)
- 4 Luvas deslizantes (2x)
- 5 Chapa de fixação frontal (2x)
- 6 Gabarito de furação em papel (1x)  
Manual de montagem (1x)

