

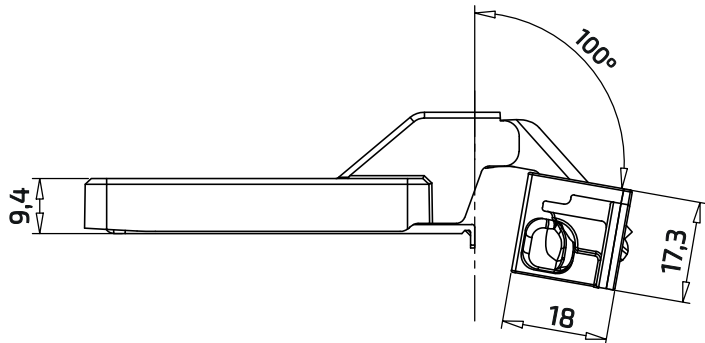


Manual de Instalação

Dobradiça Extra Forte X2 para Alumínio Slim

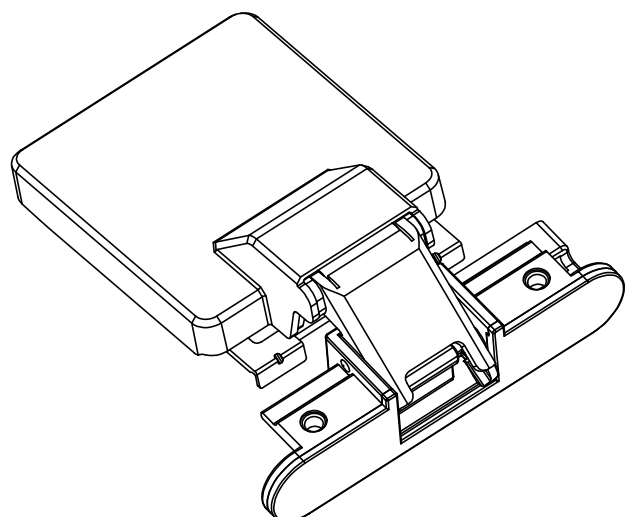
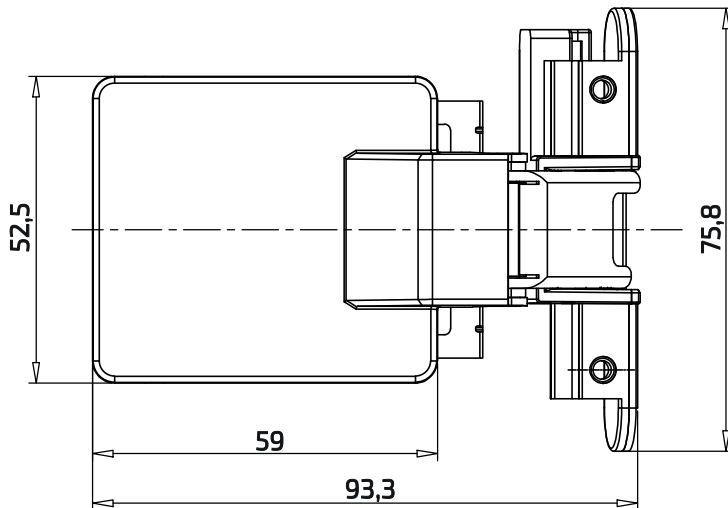
Obrigado por escolher o nosso produto. Antes de instalar, leia este manual com atenção para garantir uma instalação correta. Mantenha este manual à mão para eventuais consultas.

Informação do produto



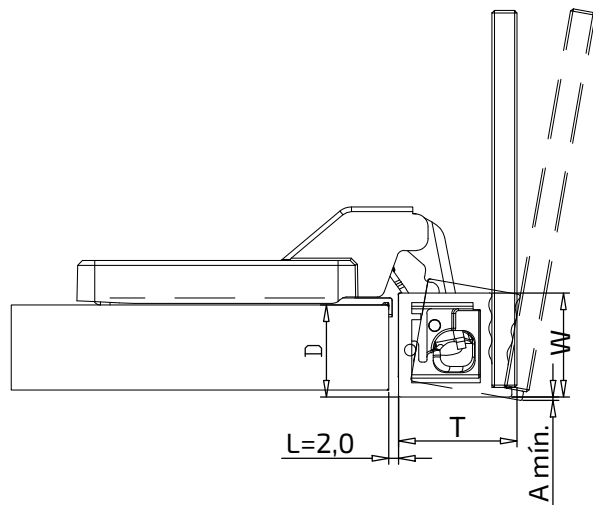
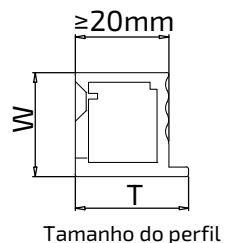
Especificações

- Para uso em portas com perfil de alumínio de 25 à 28mm de espessura
- Capacidade até 10kg por dobradiça
- Fechamento amortecido integrado, abertura de 100°
- Sobreposição máxima: Reta até D=19mm, Curva até D=10mm
- Ajuste de profundidade: +2,0/-2,0mm
- Ajuste vertical: +2,5/-2,5mm
- Ajuste lateral: -3,0mm



Espaço necessário para abertura da porta – Reta

W = Largura do perfil
 T = Espessura do perfil (Espessura da porta)
 D = Sobreposição
 A = Folga da porta
 L = Folga entre a porta e a lateral do móvel

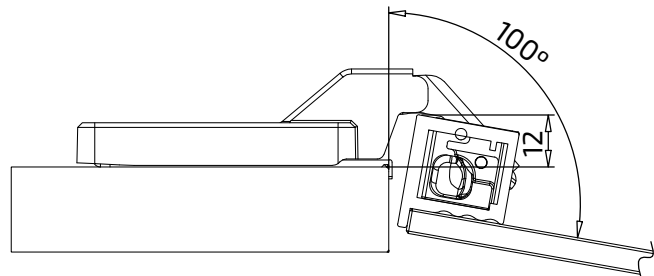


Reta

W	20	21	22
D	17	18	19

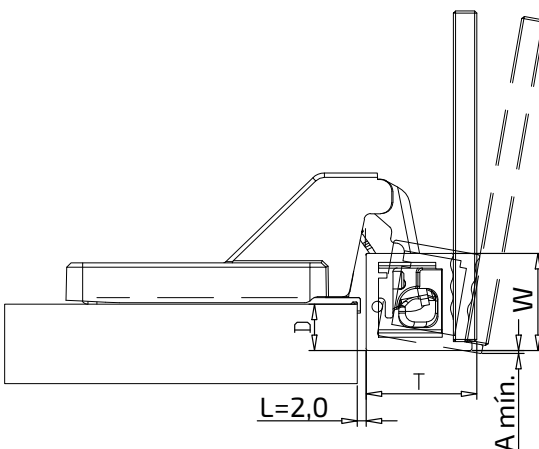
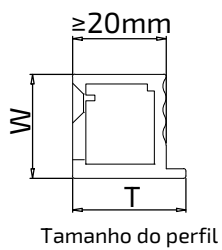
Folga mínima para abertura da porta

$W \setminus T$	25	26	27	28
20	0.6	1.5	2.7	4.0
21	0.6	0.7	1.8	3.0
22	0.6	0.7	0.8	2.0



Espaço necessário para abertura da porta – Curva

W = Largura do perfil
 T = Espessura do perfil (Espessura da porta)
 D = Sobreposição
 A = Folga da porta
 L = Folga entre a porta e a lateral do móvel

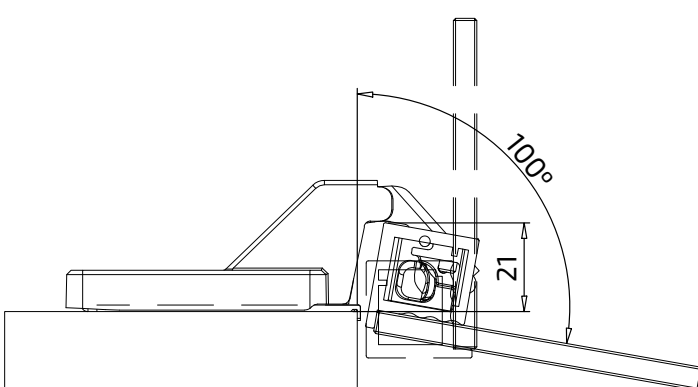


Curva

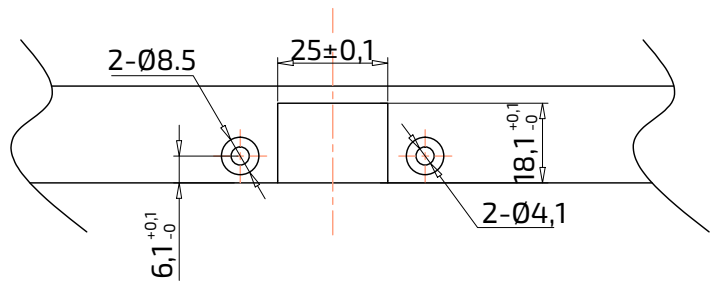
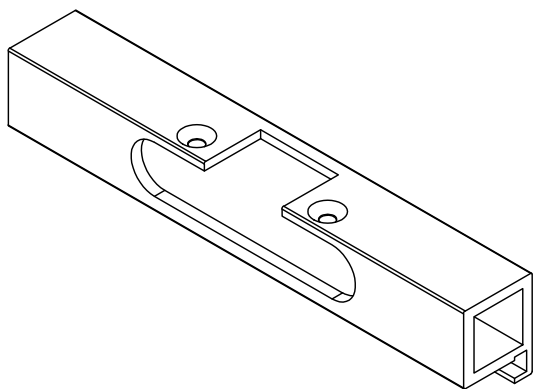
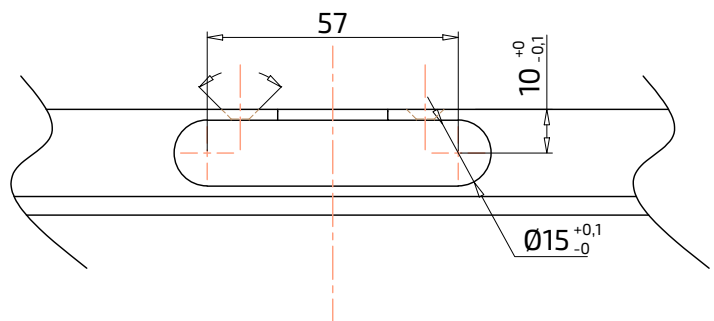
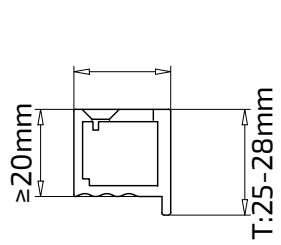
W	20	21	22
D	8	9	10

Folga mínima para abertura da porta

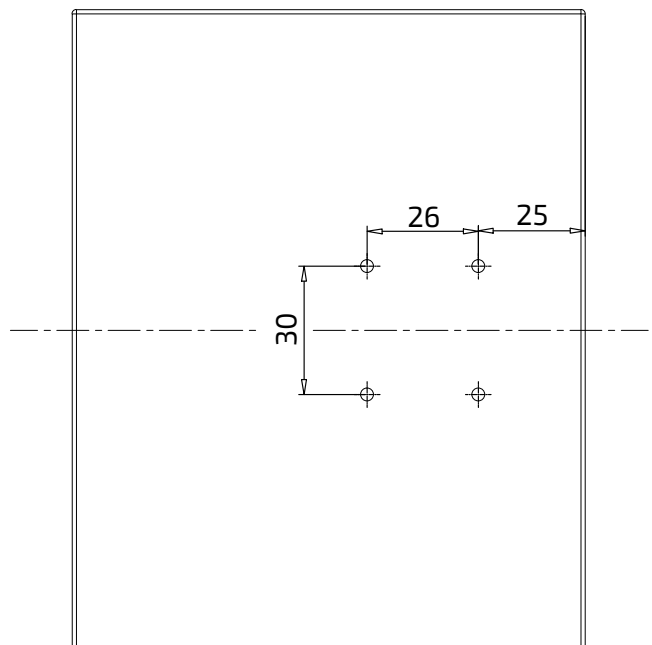
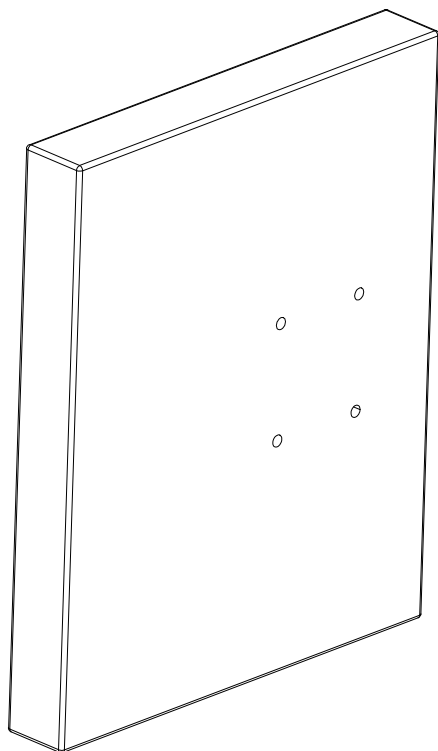
$W \setminus T$	25	26	27	28
20	0.6	1.5	2.7	4.0
21	0.6	0.7	1.8	3.0
22	0.6	0.7	0.8	2.0



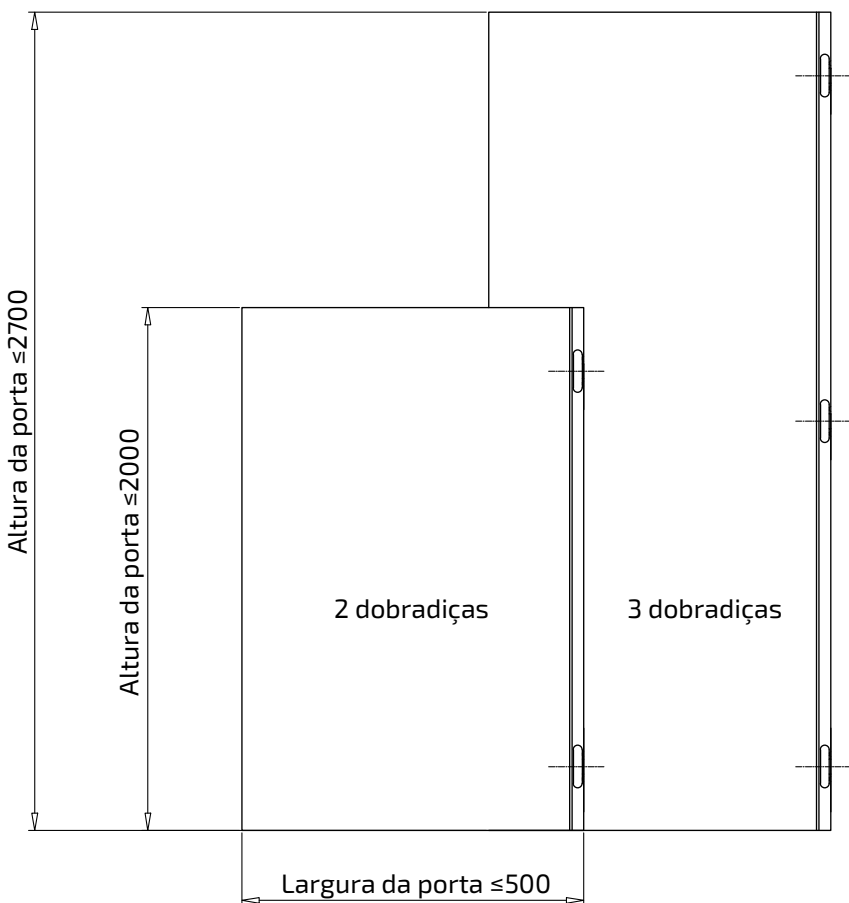
Dimensões de usinagem do perfil de alumínio – Caneco da dobradiça



Posição de fixação – Lateral do móvel



Referência de quantidade de dobradiças necessárias



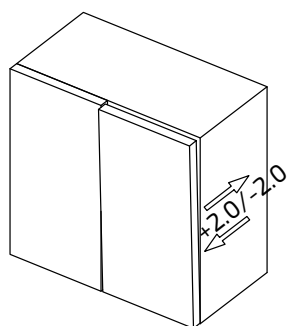
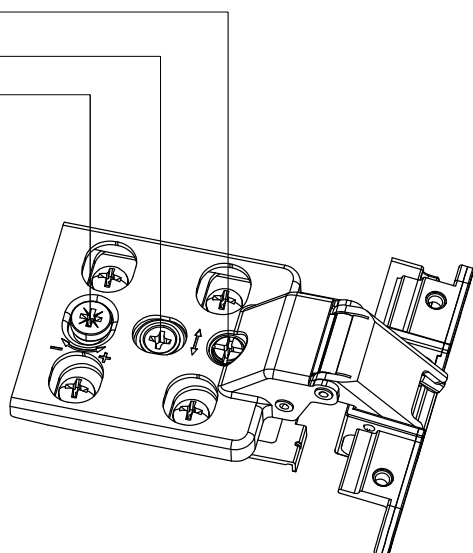
Observação: Cada peça de dobradiça pode suportar aproximadamente 10kg

Regulagem

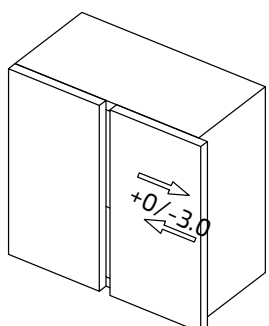
Ajuste lateral +0/-3.0

Ajuste de altura ± 2.5

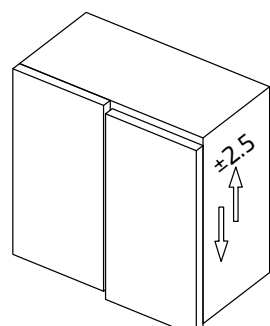
Ajuste de profundidade +2.0/-2.0



Ajuste de profundidade
+2.0/-2.0



Ajuste lateral
+0/-3.0



Ajuste de altura
 ± 2.5