

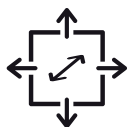


## DOBRADIÇA M35

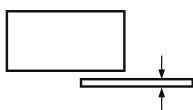
A dobradiça M35 foi desenvolvida para oferecer o equilíbrio perfeito entre funcionalidade e sofisticação em portas de vidro com perfil de alumínio de 35 mm. Seu design inteligente dispensa qualquer usinagem na lateral do móvel, proporcionando uma montagem simples, rápida e precisa. Com ângulo de abertura de até 270°, a M35 garante amplitude e conforto no uso, suportando portas com altura máxima de 2700 mm e largura de até 500 mm, ideal para projetos de grandes dimensões. Equipada com regulação 3D, permite ajustes finos de profundidade, altura e sobreposição, assegurando encaixe perfeito e acabamento impecável.

### ● Especificações

Regulagem vertical,  
lateral e frontal



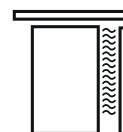
Consulte perfis M35



Ângulo de abertura  
em 270°



Fechamento  
amortecido



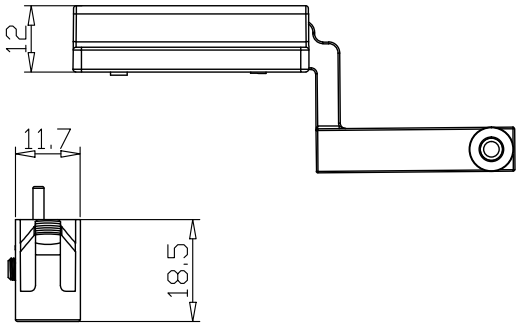
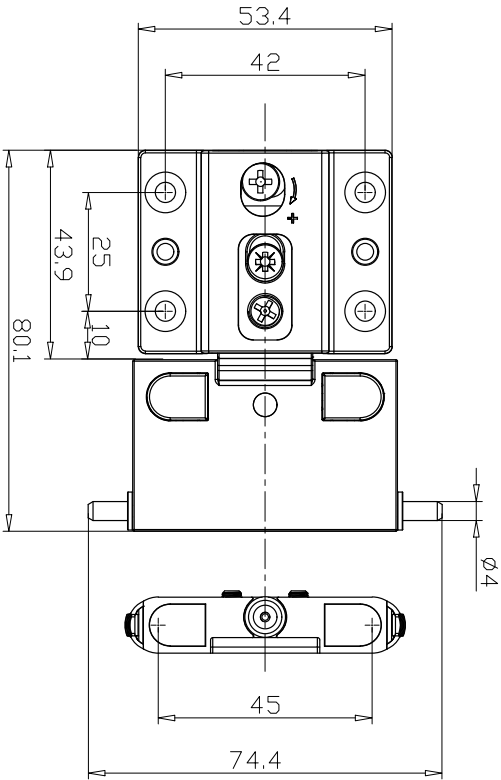
● Componentes

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
MF35F00	Dobradiça M35 Reta para Alumínio 270° Natural
M35F01	Dobradiça M35 Reta para Alumínio 270° Preta

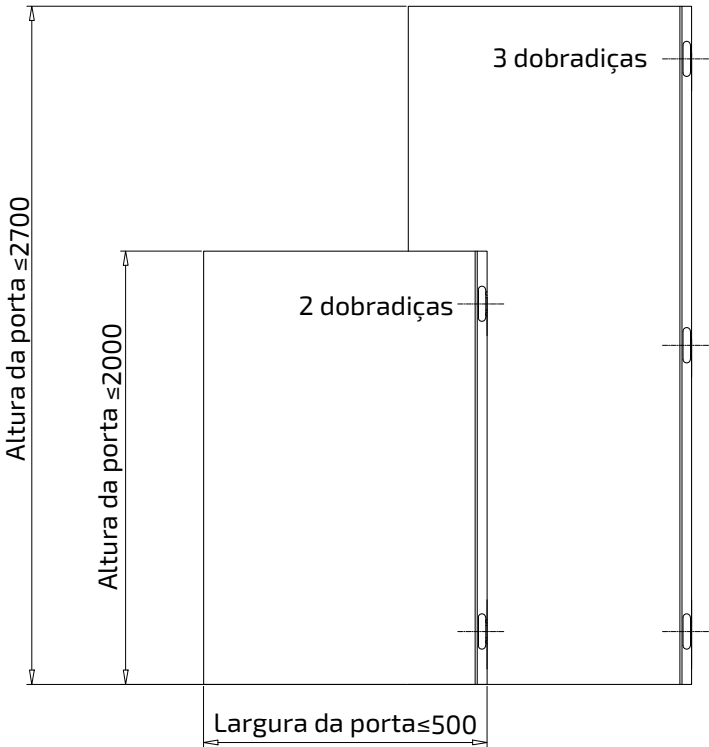
Consulte versão curva



● Dados técnicos



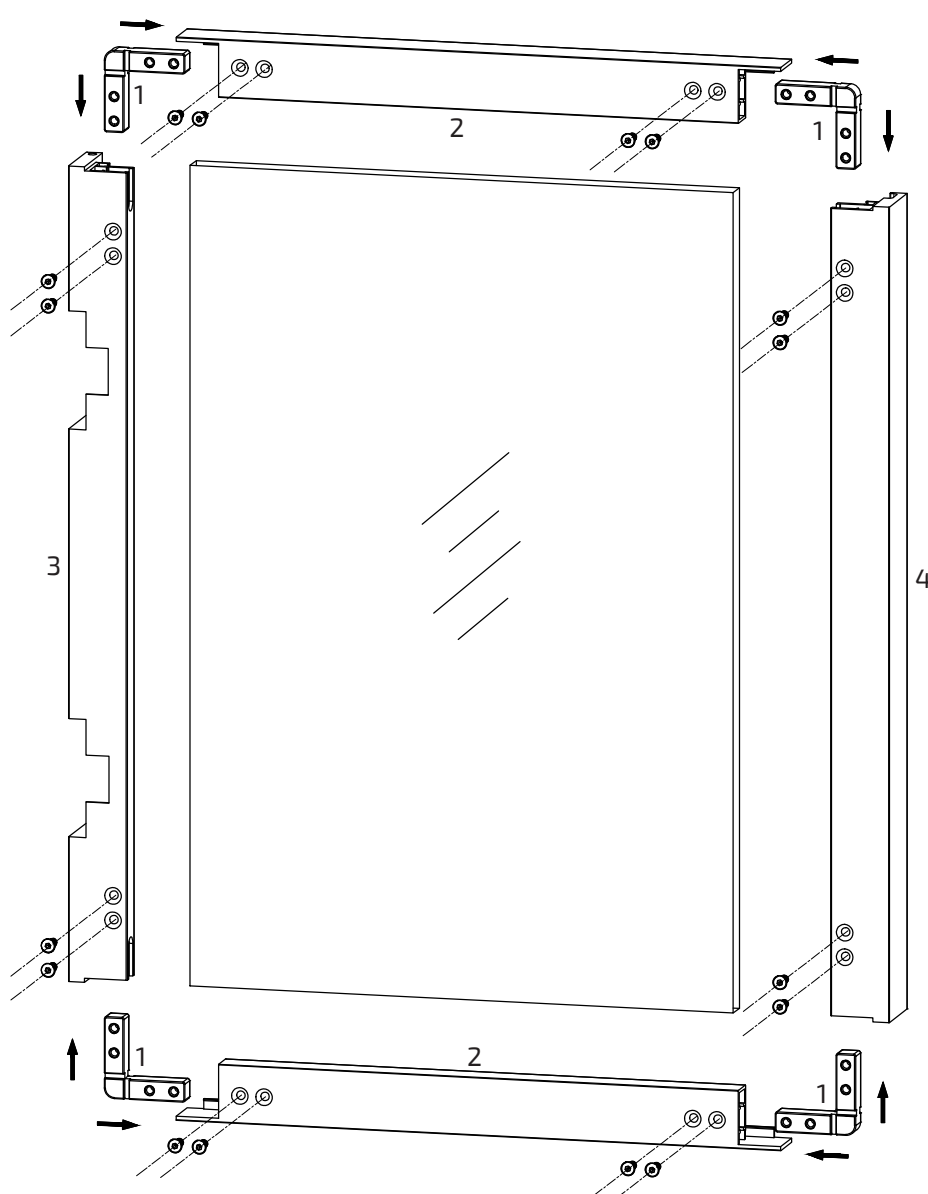
Dobradiças necessárias por porta



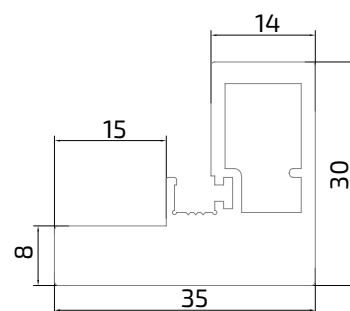
## ● Componentes

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	-
C765	Esquadreta para Perfil M35	1
10M35H2379N	Perfil Horizontal Dobradiça M35 Natural	2
10M35D2380N	Perfil Lado Dobradiça M35 Natural	3
10M35P2381N	Perfil Lado Puxador M35 Natural	4

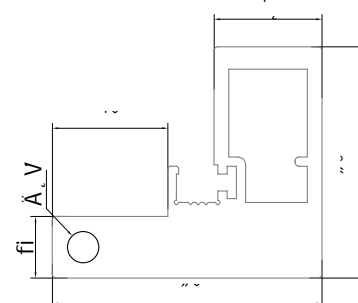
## ● Dados técnicos



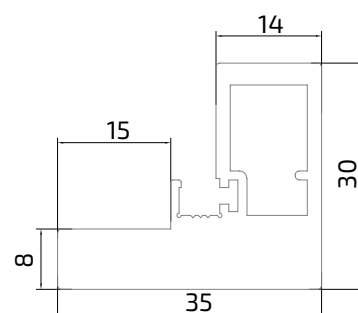
1 Perfil Horizontal



2 Perfil Lado Dobradiça



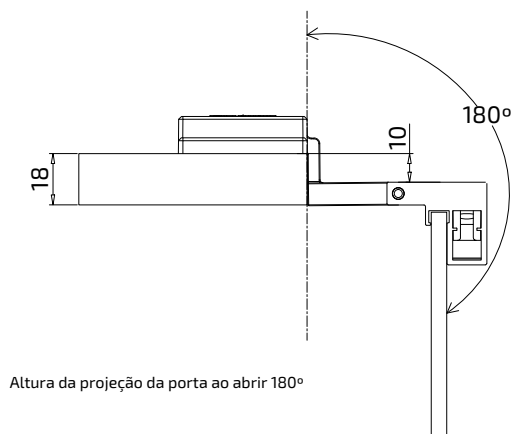
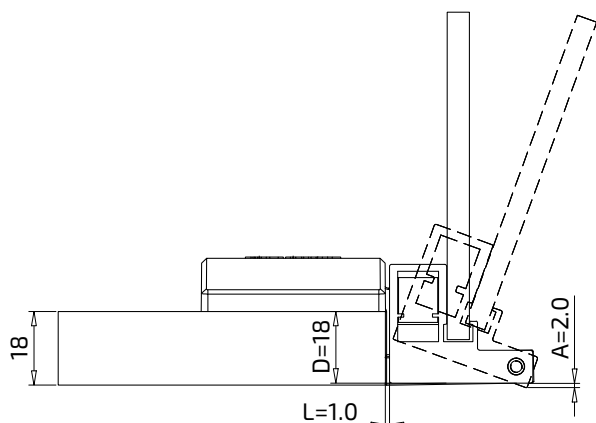
3 Perfil Lado Puxador



## ● Dados técnicos

Espaço necessário para abertura da porta

Sobreposição total

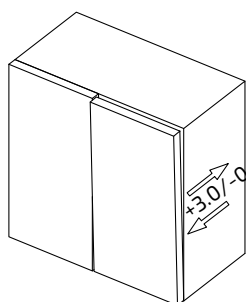
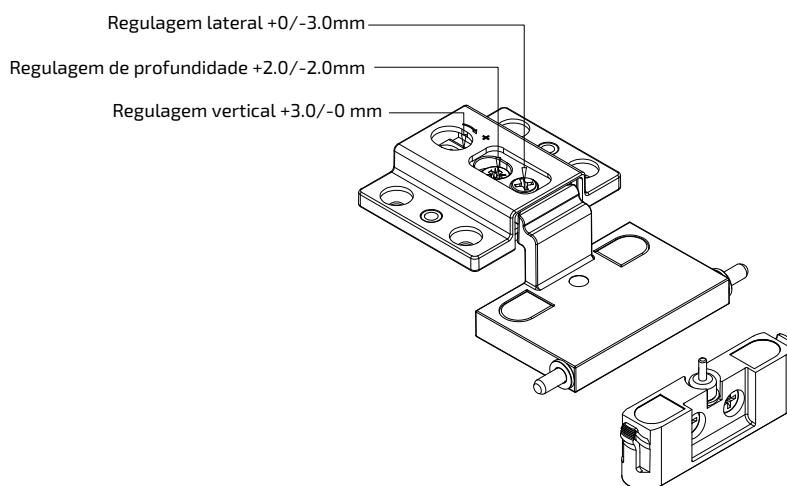


Altura da projeção da porta ao abrir 180°

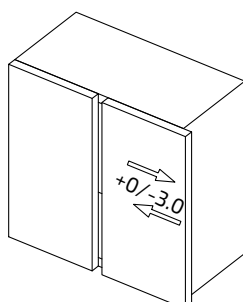
L = Folga entre a porta e o painel lateral    A = Folga mínima (A) para porta com borda arredondada    D = Sobreposição

Atenção: Espessura mínima do painel da porta — sobreposição total: 18 mm, meia sobreposição: 25 mm

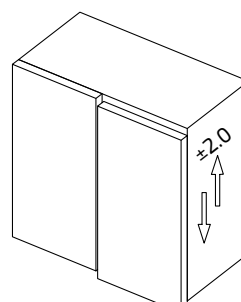
### Regulagem 3D



Regulagem de profundidade  
+3.0/-0 mm



Regulagem lateral  
+0/-3.0mm



Regulagem vertical  
+2.0/-2.0mm