



Linha Dobradiças

F3 - A

Dobradiça Pivot de fácil instalação com curva de 180°. Fechamento silencioso e design invisível, mantendo uma aparência limpa e sofisticada. Utiliza apenas um par de dobradiças por porta.

• Especificações

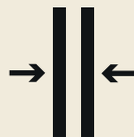
Largura
máx. 500mm



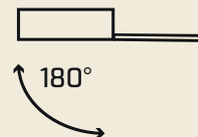
Altura
máx. 2700mm



Espessura mín.
do painel 18mm



Ângulo de
abertura



Portas com
até 30kg



Componentes

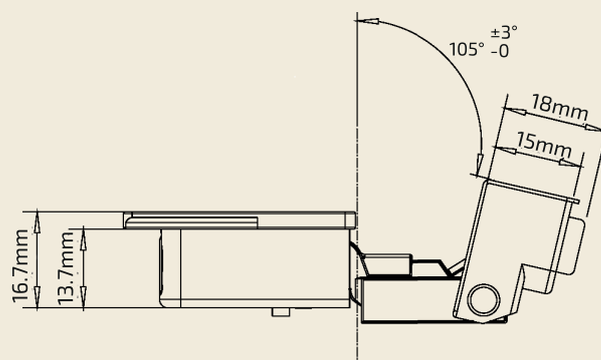
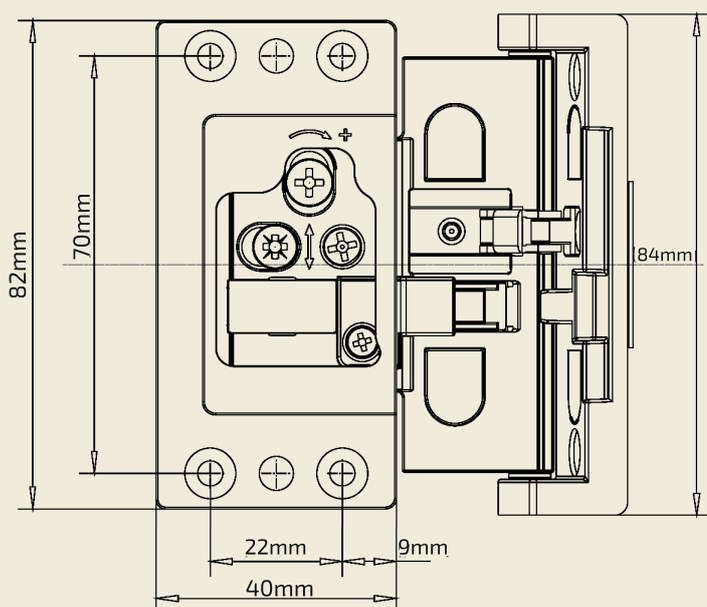
Código	Descrição
F3AF00	Dobradiça pivot F3A 180° reta acabamento antracito
F3AF04	Dobradiça pivot F3A 180° reta acabamento natural
F3AH00	Dobradiça pivot F3A 180° curva acabamento antracito
F3AH04	Dobradiça pivot F3A 180° curva acabamento natural

*consultar para acabamento champagne dourado e preto

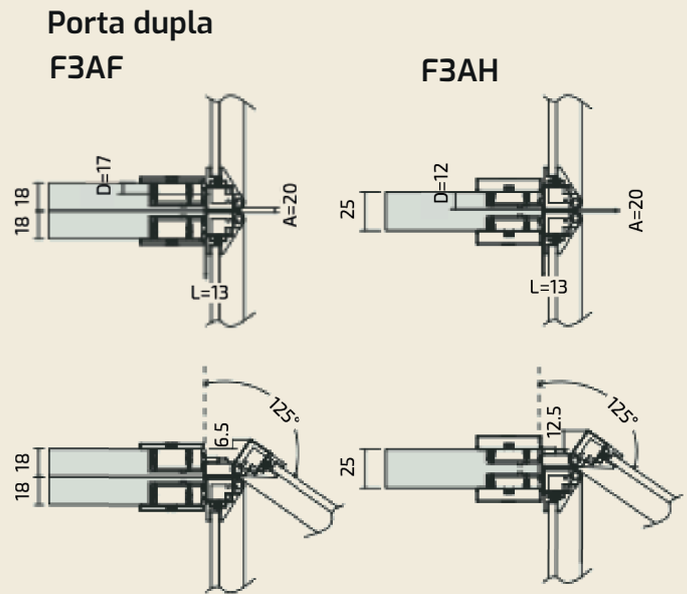
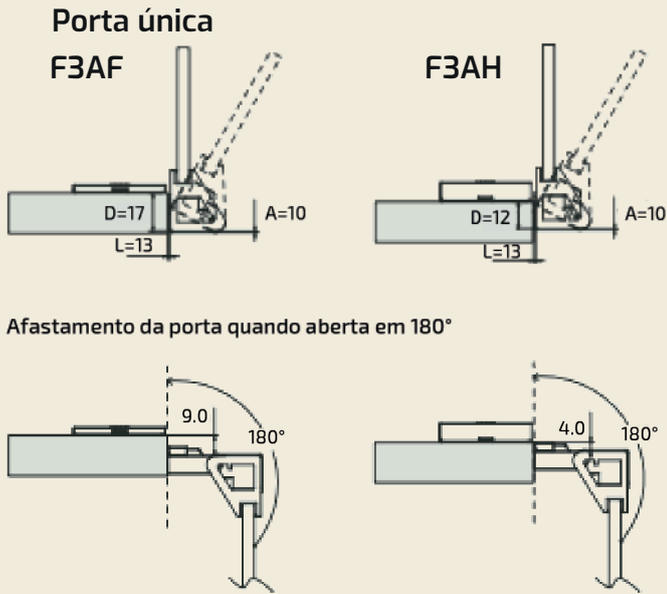
Quantidade por código	
F3AF	
	2 Dobradiças F3A reta 2 Tampas magnéticas de acabamento Parafusos de fixação
F3AH	
	2 Dobradiças F3 curva 2 Tampas magnéticas de acabamento Parafusos de fixação 2 Espaçadores para meia sobreposição



Dados Técnicos



• Espaço necessário para abertura da porta

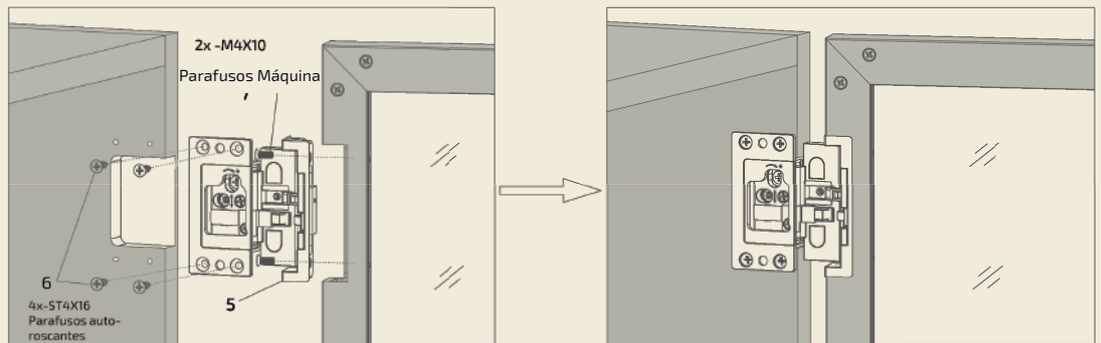


L = Distância entre painel da porta e painel lateral
 A = Distância entre painel da porta e armário lateral
 D = Distância entre painel da porta que cobre o painel lateral

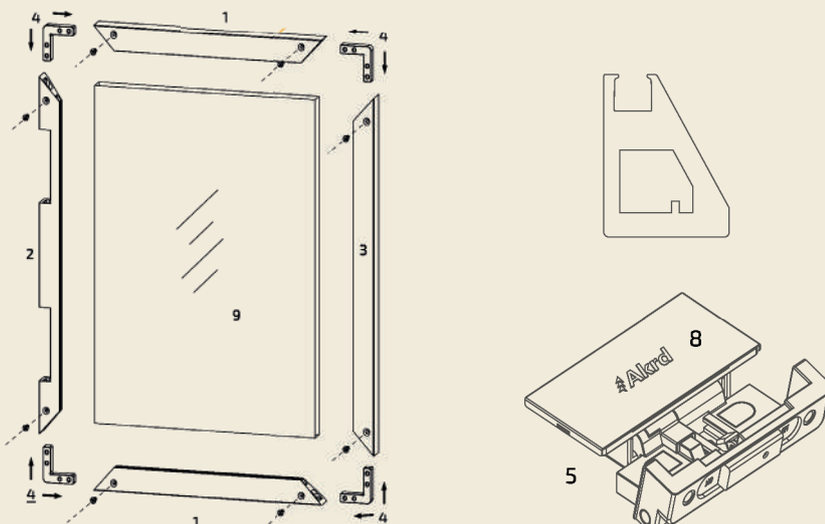
Nota: O valor acima é o ângulo de abertura e a distância de afastamento do painel da porta. Se o valor A for maior, o ângulo também será maior.

Dados de Instalação

! Aviso:
 Utilize os parafusos máquina M4X10 fornecidos para instalar o caneco da dobradiça. O uso incorreto dos parafusos pode causar a quebra do vidro, resultando em danos materiais e ferimentos.



Componentes Gerais



Item	Descrição
1	Perfil - Superior e Inferior
2	Perfil - Lateral dobradiça
3	Perfil - Lateral puxador
4	Esquadreta
5	Dobradiça Pivot Série F3-A
6	ST 4x16 Parafusos auto-roscentes
7	M4x10 Parafusos Máquina
8	Tampa de acabamento
9	Vidro

Nota: A aparência do perfil neste desenho é apenas para referência. Ao projetar a estrutura interna do perfil, certifique-se de que seja compatível com as dimensões dobradiça.

Pefis para Portas F3-A

Recomendado o uso com a dobradiça F3-A

Código	Descrição
10F3A2377	Perfil para Dobradiça F3A 180 Gr Fosco
10F3A2377P	Perfil para Dobradiça F3A 180 Gr

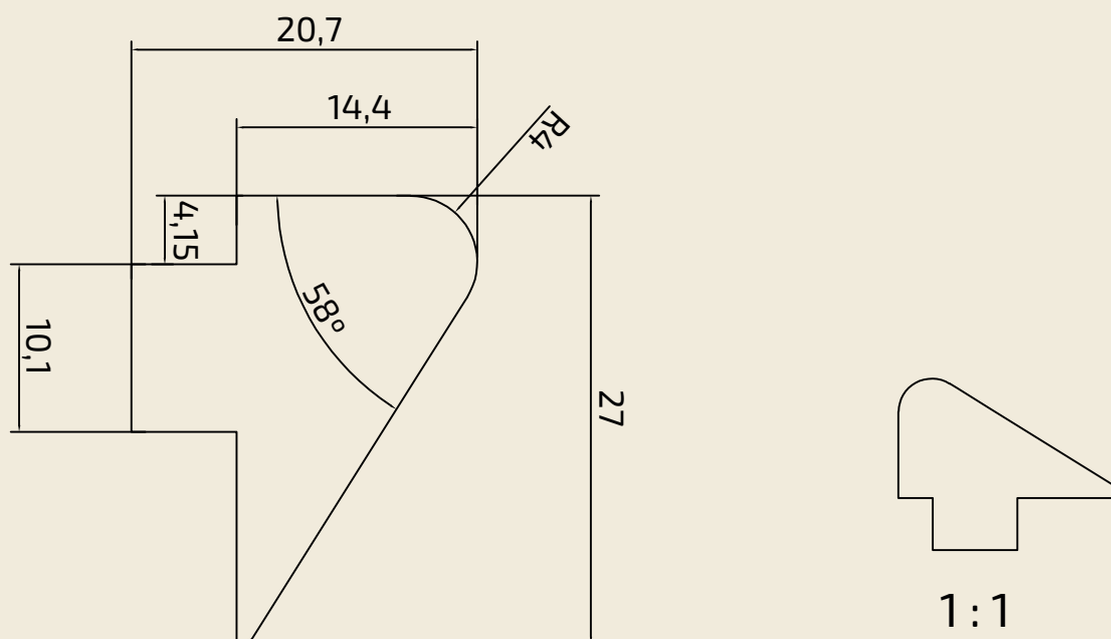
Comprimento da barra: 6m

Código	Descrição
100504312	Junta de Fixação no Separador P/vidro 4mm

Comprimento da barra: 3m

Código	Descrição
LL010	Esquadreta para Perfil F3 F3A JG 4

Código	Descrição
F3A1285	Puxador P/ Dobradiça Pivot F3-A 180



Componentes

Código	Descrição
V4S01	Dobradiça DS 25 Preta - Par
V4S03	Dobradiça DS 25 - Niquelada

Dobradiça DS 25 Esquerda	Quantidade por código	Dobradiça DS 25 Direita
	1 un. direita	
	1 un. esquerda	
	2 un. parafusos M4x16	
	2 un. parafusos M4x10	

Esquadreta para portas de alumínio

Código	Descrição
V4C05A	Esquadreta para DS 25 - Par
V4C05	Jogo 4 Esquadretas DS 25

ATENÇÃO: Item opcional.

Esquadreta direita para DS 25	Componentes par	Componentes jogo 4	Esquadreta esquerda para DS 25
	1 un. direita	2 un. direita	
	1 un. esquerda	2 un. esquerda	
	10 un. parafusos M4x10	20 un. parafusos M4x10	

Adaptador para base do móvel

Código	Descrição
V4S01	Adaptador para DS 25 Preta - Par
V4S03	Adaptador para DS 25 Niquelada - Par

ATENÇÃO: Item opcional.

Quantidade por código	
2 unidades	
4 parafusos 4x16	
2 parafusos 4x25	

Perfis para portas DS 25

Recomendado o uso com a dobradiça DS 25

Com puxador

Código	Descrição
10DS251491	Perfil Pele VID Porta DS 25 Fosco com Puxador
10DS251491P	Perfil Pele VID Porta DS 25 Preto com Puxador

Perfil para portas DS 25 com puxador



Perfil para portas DS 25 com puxador - preto

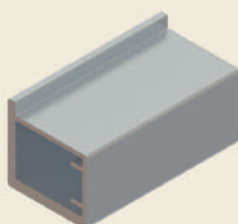


Comprimento da barra: 6m

Sem puxador

Código	Descrição
10DS251492	Perfil Pele VID Porta DS 25 Simples Fosco
10DS251492P	Perfil Pele VID Porta DS 25 Simples Preto

Perfil para portas DS 25

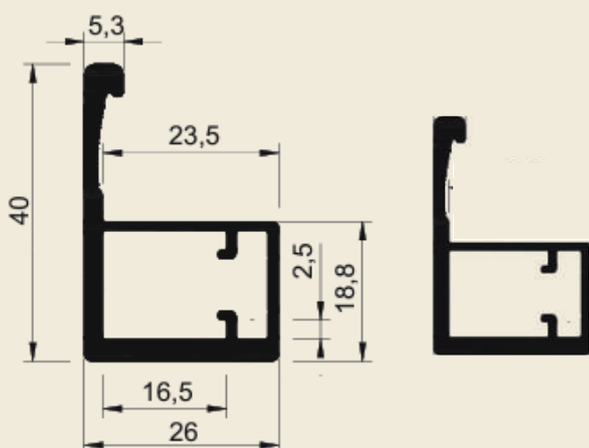


Perfil para portas DS 25 - preto

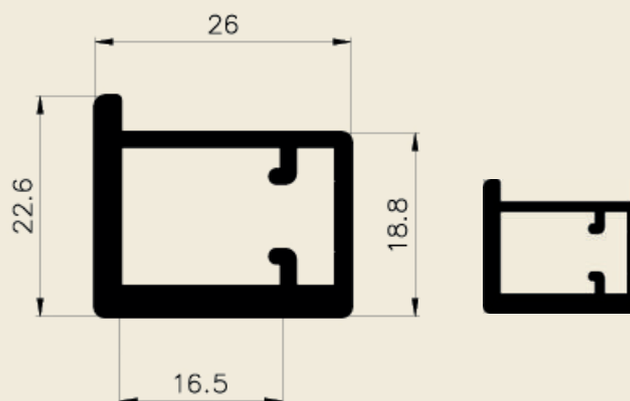


Comprimento da barra: 6m

Com puxador



Sem puxador



Dados Técnicos

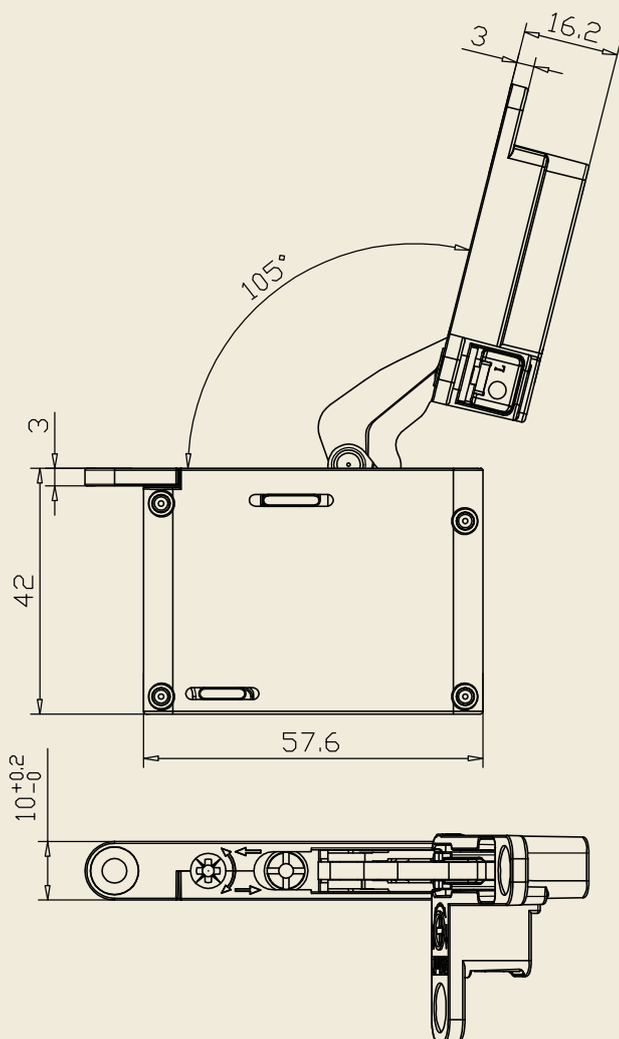


Tabela de cálculo de sobreposição

$$Z = (16.5 + K) - D$$

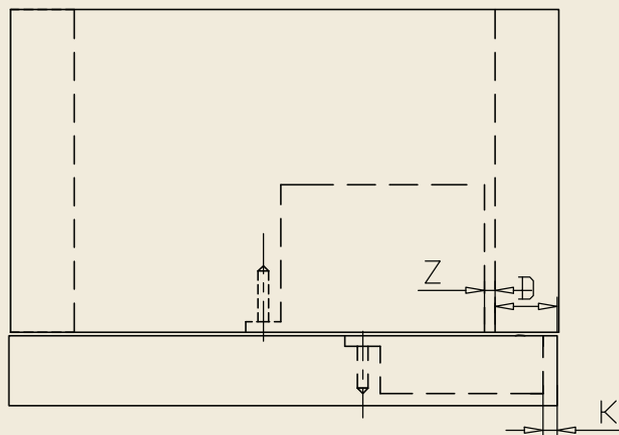
Nota: Tabela para sobreposição completa, para calcular meia sobreposição aumentar o tamanho de Z.

D \ K	3	4	5	6
3	16.5	17.5	18.5	19.5
4	15.5	16.5	17.5	18.5
5	14.5	15.5	16.5	17.5

Quando o valor Z e o valor D da tabela acima correspondem simultaneamente aos dados da tabela, a placa ainda pode sofrer um ajuste lateral de +/-2 milímetros.

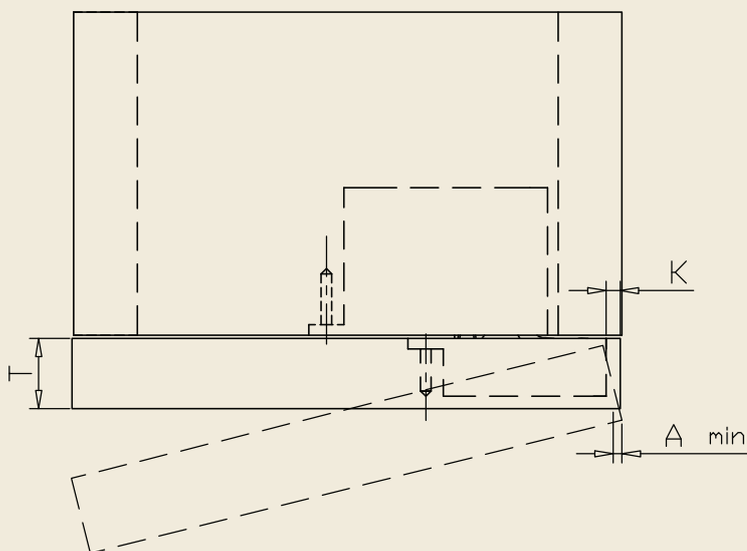
Nota:

1. Distância possível de furação na porta de madeira (K): de 4 a 8mm
2. K fixo = 4mm para portas em alumínio



Dados Técnicos

Espaço necessário para abertura da porta.



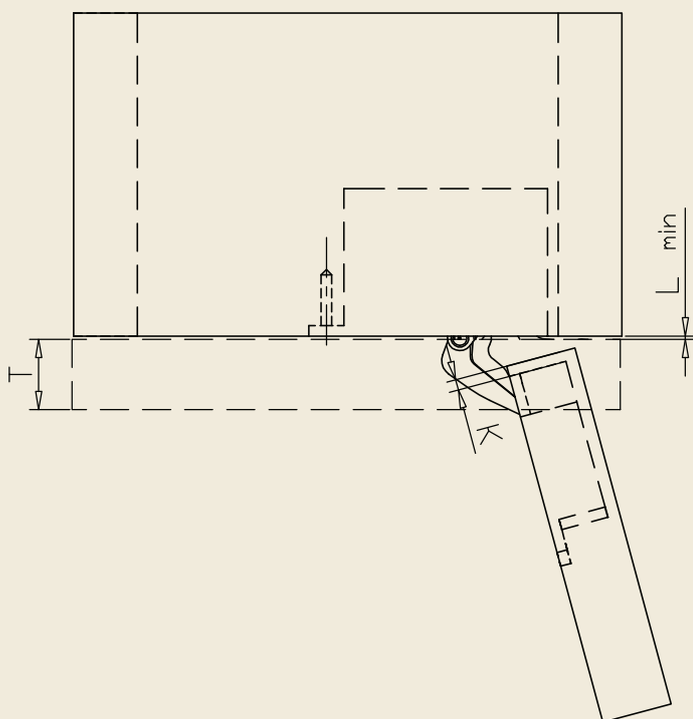
A \ T	18	20	22	24	26	28	30	32
3	0	0.2	0.5	0.8	1.4	2.5	4.2	6.0
4	0	0.2	0.4	0.8	1.3	2.4	3.8	5.4
5	0	0.2	0.4	0.8	1.2	2.3	3.4	5.0
6	0	0.2	0.4	0.8	1.2	2.2	3.2	4.5

K= Distância do furo entre o painel da porta e a borda do corpo

T= Espessura da porta

A= Folga mínima da porta para movimento

L= Espaço entre painel da porta e armário



L \ T	18	20	22	24	26	28	30	32
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0