

Linha Dobradiças

DS 25

Dobradiça invisível de topo. Perfeita para ser usada em cristaleiras com perfis slim e mesmo em portas de mdf 18. Visual limpo sem nenhuma dobradiça na lateral do móvel. Liberdade total para colocação das prateleiras. Com regulagem 3D, adaptador para perfeito encaixe e capacidade de até 25kg de peso de porta.

Especificações

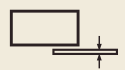
Regulagem vertical, lateral e frontal



Portas com até 25kg



Portas com espessura de no mínimo 18mm



Fechamento amortecido



Ângulo de abertura em 105º



Largura da porta até 500mm



Altura da porta até 2700mm



Componentes

Código	Descrição
V4001	Dobradiça DS 25 Preta - Par
V4003	Dobradiça DS 25 - Niquelada



Quantidade por código 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.



Componentes par
1 un. direita
1 un. esquerda
10 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.

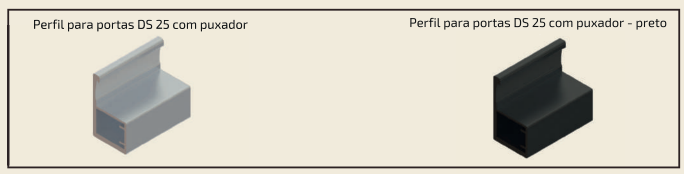
Quantidade por código				
2 unidades				
4 parafusos 4x16				
2 parafusos 4x25				



Perfis para portas DS 25 Recomendado o uso com a dobradiça DS 25

Com puxador

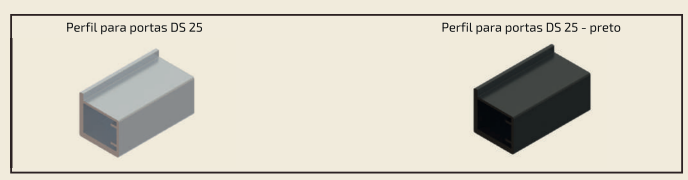
Código	Descrição			
10DS251491	Perfil Pele VID Porta DS 25 Fosco com Puxador			
10DS251491P	Perfil Pele VID Porta DS 25 Preto com Puxador			



Comprimento da barra: 6m

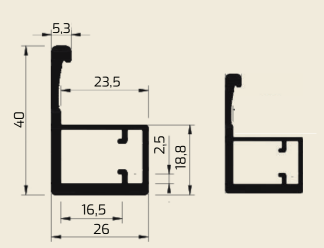
Sem puxador

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

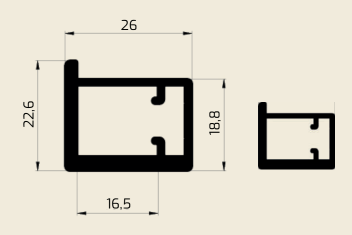


Comprimento da barra: 6m

Com puxador



Sem puxador



Dados Técnicos

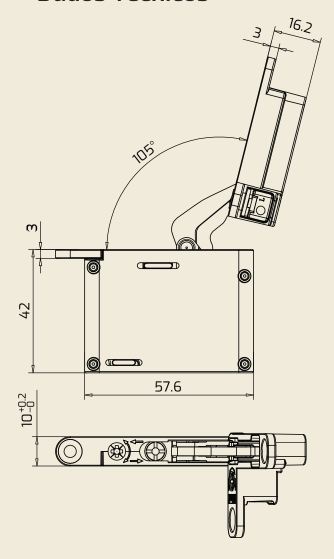


Tabela de cálculo de sobreposição Z=(16.5+K)-D

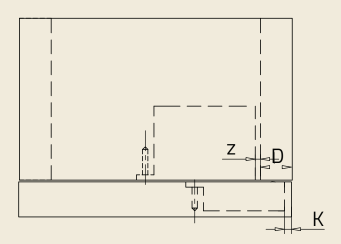
Nota: Tabela para sobreposição completa, para calcular meia sobreposição aumentar o tamanho de Z.

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	5 14.5		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.

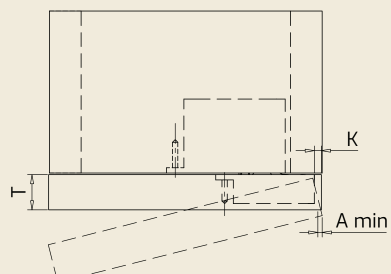
Nota:

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



Dados Técnicos

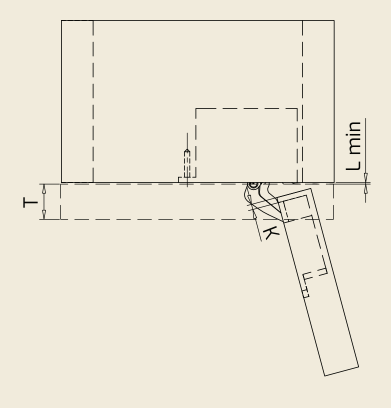
Espaço necessário para abertura da porta.



AT	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

Dobradiça DS 25

Dados Técnicos

Medidas da esquadreta

