

#### **Linha Dobradiças**

# DS 30

A dobradiça invisível de topo mais forte. Perfeita para ser usada em portas maiores, de até 2800mm de altura, 600mm de largura e 30kg. Com regulagem 3D, adaptador para perfeito encaixe pode acompanhar nossos perfis DS30 com ou sem puxador para garantir a estabilidade da porta de alumínio com fácil montagem.

# Especificações

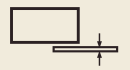
Regulagem vertical, lateral e frontal



Portas com até 30kg



Portas com espessura entre 22 e 35mm



Fechamento amortecido



Ângulo de abertura em 100º



Largura da porta até 600mm



Altura da porta até 2800mm



# Componentes

Código	Descrição
K1001	Dobradiça DS 30 Preta - Par
K1003	Dobradiça DS 30 Niquelada - Par



# Quantidade por código 1 un. direita 1 un. esquerda 2 un. parafusos M4x25



# Esquadreta para portas de alumínio

Código	Descrição
K1CO5A	Esquadreta DS 30 - Par
K1C05	Jogo 4 Esquadretas DS 30

ATENÇÃO: Item opcional.



Componentes Par	Componentes Jogo 4
1 un. direita	2 un. direita
1 un. esquerda	2 un. esquerda
10 un. parafusos M4x16	20 un. parafuso M4x16



# Adaptador para base do móvel

Código	Descrição			
K1501	Adaptador para DS 30 Preta - Par			
K1503	Adaptador para DS 30 Niquelada - Par			

ATENÇÃO: Item opcional.

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

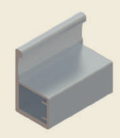


# Perfis para portas DS 30 Recomendado o uso com a dobradiça DS 30

#### Com puxador

Código	Descrição		
10DS302350	Perfil Pele Vid Porta DS 30 com Puxador		
10DS302350P	Perfil Pele Vid PTA DS 30 com Puxador Preto		

Perfil para portas DS 30 com puxador



Perfil para portas DS 30 com puxador - preto



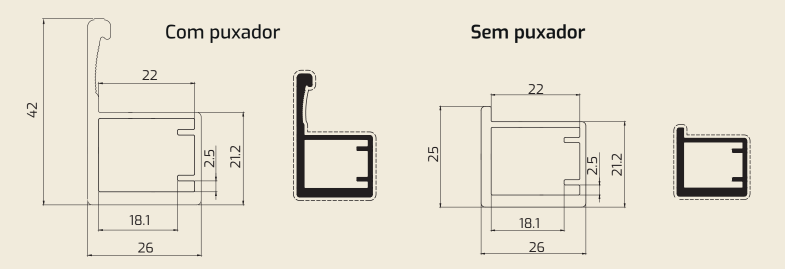
#### Sem puxador

Comprimento da barra: 6m

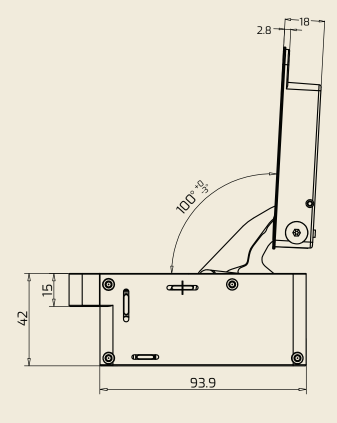
Código	Descrição
10DS302351	Perfil Pele Vid Porta DS 30 simples
10DS302351P	Perfil Pele Vid Porta DS 30 Simples Preto

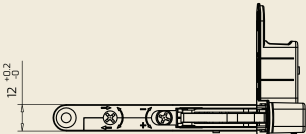
Perfil para portas Perfil para portas DS 30 DS 30 - preto

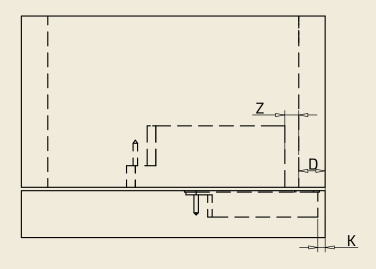
Comprimento da barra: 6m



## **Dados Técnicos**







#### Tabela de cálculo de sobreposição

#### Z=(23.5+K)-D

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

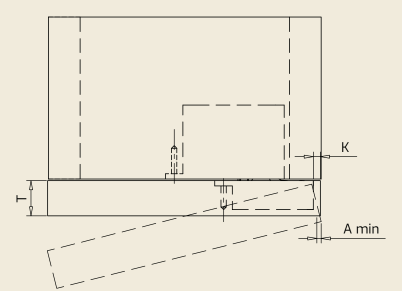
D K Z	4	5	6	7	8	
2.5	25	26	27	28	29	
3.5	24	25	26	27	28	
4.5	23	24	25	25 26		
	Os parâmetros da tabela podem ser deduzidos desta forma					

#### Nota:

1.Distância possível de furação na porta de madeira (K): de 4 a 8mm

2.K fixo = 4mm para portas em alumínio

# Espaço necessário para abertura da porta

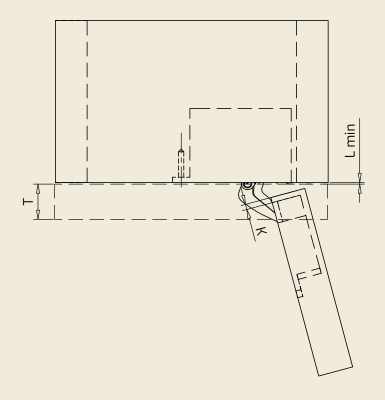


AT	22	24	26	28	30	32	35
4	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
5	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
6	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
7	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6
8	0	0	0	0.1	0.3	0.5	1.6

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



A T	22	24	26	28	30	32	35
4	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
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

# **Dados Técnicos**

## Medidas da esquadreta

