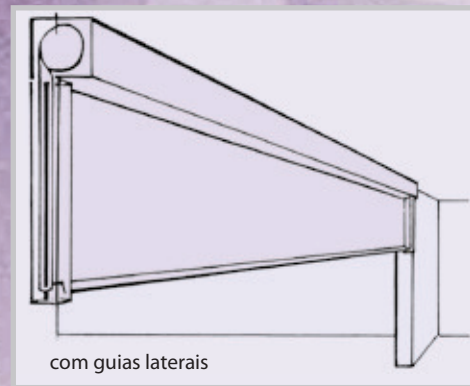
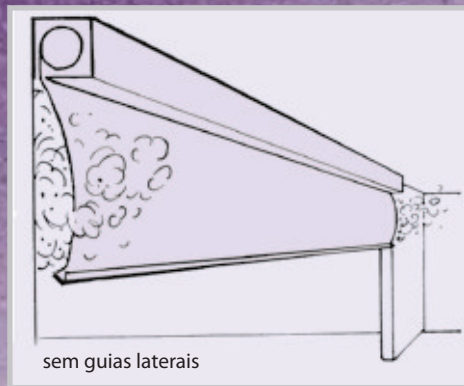


# Supercoil

**CE - Nr. 0761 - CPD 0060**  
Comportamento da completa cortina  
contra fumaça de acordo com aprovação  
Z - 56.412 - 935

A cortina contra fumaça clássica para elevado nível de exigência e grandes dimensões



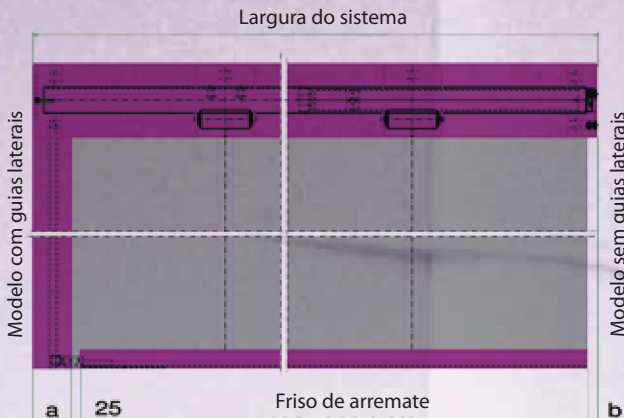
## Descrição do sistema

- Largura de até 50m em uma única peça e comprimento de desenrolamento até 9,5 m
- Para classe de tempo elevada e temperaturas D = até 600°C e DH (Curva ETK)
- Sem aberturas residuais na região da caixa
- Apenas um motor de acionamento é necessário, o que simplifica a instalação

- 0 % de fuga de fumaça na variante com guias laterais
- Variados modelos de construção e design.
- Sistema de acionamento "Gravigen" de série, ou seja, fechamento sem fonte de energia externa; não são necessários cabos resistentes ao fogo
- Motores com elevado número de ciclos - 10.000 ciclos

- Em cortinas com fechamento até o piso pode ser opcionalmente integrada uma passagem de emergência
- Peso do sistema entre 20-30 kg por Metro (Largura do sistema)

## Dimensões

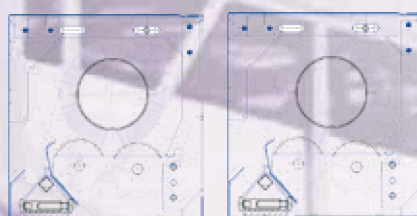


Largura do sistema	Comprimento de desenrolamento	t (mm)	h (mm)
< 50 m	≤ 3,5 m	190	200
< 50 m	> 3,5 m - ≤ 6 m	190	250
< 50 m	> 6 m - ≤ 9 m	235	290
*	> 9 m - ≤ 12 m	255	320

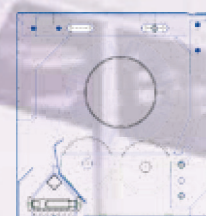
\* O comprimento do sistema deverá ser definido de forma que a área de fechamento não seja superior a 475 m<sup>2</sup>.



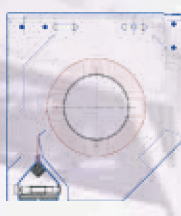
## Seleção de caixas



Padrão com mancal fixo



Padrão com mancal flutuante



Seleção de construções especiais

## Frisos de arremate

Padrão para pequenas larguras

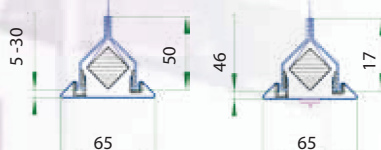


Tipo 4,6 Pesados, Tipo 9,6

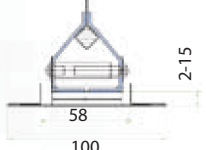


Estreitos, Tipo 5,61

Padrão para grandes larguras



Tipo 3,84 F



Tipo 3,84 FK

Friso de arremate elástico sem régua de contato de segurança

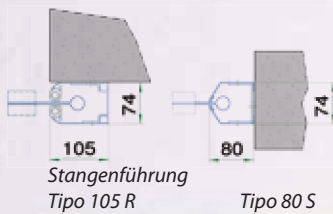
Elástico, opcional com régua de contato de segurança

Friso de arremate elástico sem régua de contato de segurança, sob teto

## Seleção de guias laterais

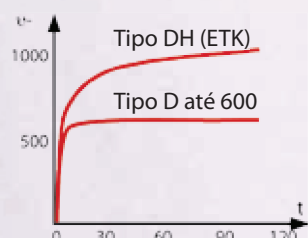
Seleção do tipo de guias laterais, de acordo com o comprimento de desenrolamento e área:

Tipo	Comprimento de desenrolamento	Fläche
80	$\leq 3,5$ m	$\leq 18 \text{ m}^2$
105	$\leq 6$ m	$\leq 60 \text{ m}^2$
160	$\leq 9$ m	$\leq 120 \text{ m}^2$



## Classificação CE do sistema

Motor tubular patenteado, com Gravity Fail Technologie



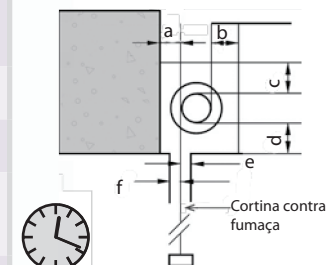
### Caracterização EN 12101-1

### Stöbich Sistema Supercoil

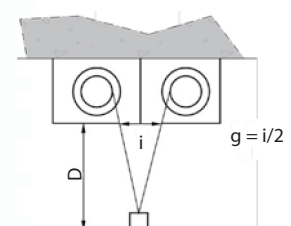
Cortinas contra fumaça automáticas	Tipo ASB 1 / ASB 3 Fechamento sem fonte de energia externa
Classe de Temperatura	D60 (600°C/60 min.) DH120 (1.100°C/120 min.)
Velocidade de fechamento (de acordo com o acionamento)	De 0,15 m/s até 0,30 m/s p.ex., comprimento de desenrolamento 9 m = 60 s em posição de alarme de incêndio
Fenda na caixa (a-f)	0 mm
Fenda nas bordas (g) Intradorso	g = 0 mm com guias laterais (FS) g = 15 mm + 30 mm com mancal fixo, sem guias laterais g = 30 mm + 30 mm com mancal flutuante, sem guias laterais
Fenda na junção (h)	0 mm
Permeabilidade máx. do tecido da cortina (máx. 25 m³/m²/h)	< 1 m³/m²/h
Ensaiado para Temperatura	Em temperatura ambiente e 200°C
Área livre Caixa	= Comprimento da caixa x CE = L x 0 = 0 mm²
Área livre Bordas	= D x Fenda nas bordas
Área livre Junção	= D x Fenda na junção x Número de junções
Certificado de conformidade UE de acordo com norma DIN EN 12101-1	0761 - CPD - 0060
Aprovação do DIBt para o comportamento do tecido e completo sistema da cortina em caso de incêndio	Z - 56.429 - 916 / Z - PA - 56.412 - 935

D = Comprimento de desenrolamento da cortina

### Junção



### Caixa



### Bordas

