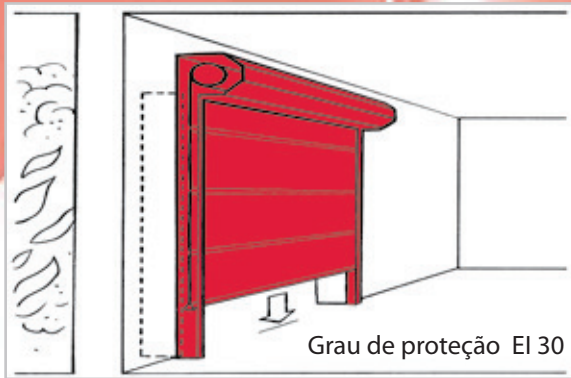


Fibershield-I

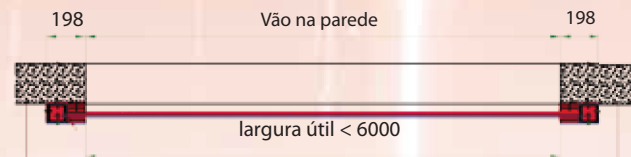
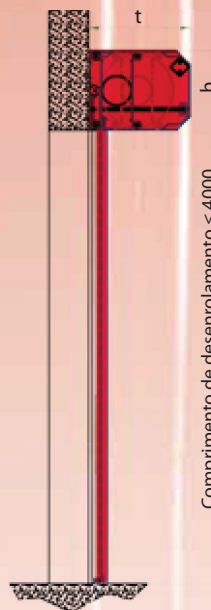


Descrição do sistema Fibershield-I EI30

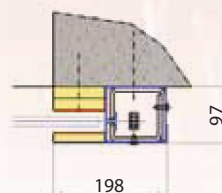
- Resistência ao fogo EI 30, testada conf. norma DIN EN 1634-1
- barreira corta-fogo composta de apenas um elemento têxtil
- tecido multicamadas; isolamento através de material que em caso de incêndio se expande e consome calor
- necessita pouco espaço; dimensões até LB x LH = 6000 mm x 4000 mm (ver tabela)
- instalação simples sobre parede (isto é, não necessita adequação prévia da área de instalação)
- sistema seco (não é necessária a aplicação de água)
- abertura e fechamento motorizados alimentados por bateria
- abertura acionada por bateria para casos de emergência (opcional)
- opcionalmente equipada com sistema de monitoramento do fechamento

Largura do sistema	Comprimento de desenrolamento	t (mm)	h (mm)
< 6,0 m	< 3,0 m	510	400
< 6,0 m	< 4,0 m	575	450

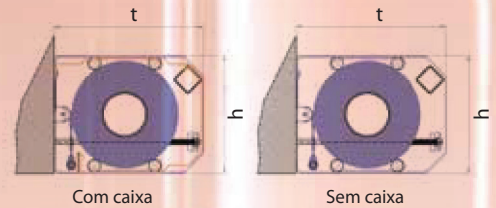
Largura do sistema ≤ 6000



Guia lateral



Caixa/Instalação

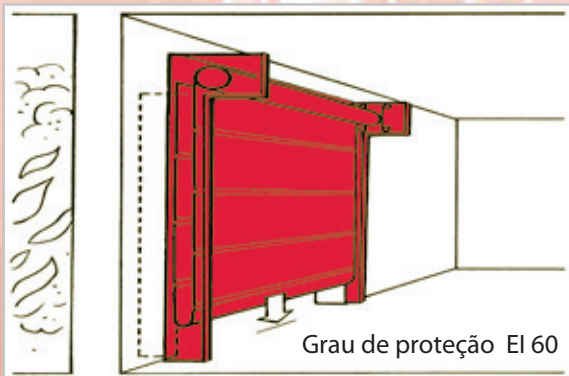


Grau de proteção

Grau de proteção	Raumabschluss und Wärmedämmung
Classificação	EI 30 EW 90 E120
Tecidos	Intutex EI 30
Relatórios de ensaio	(3162/794/10)-AH



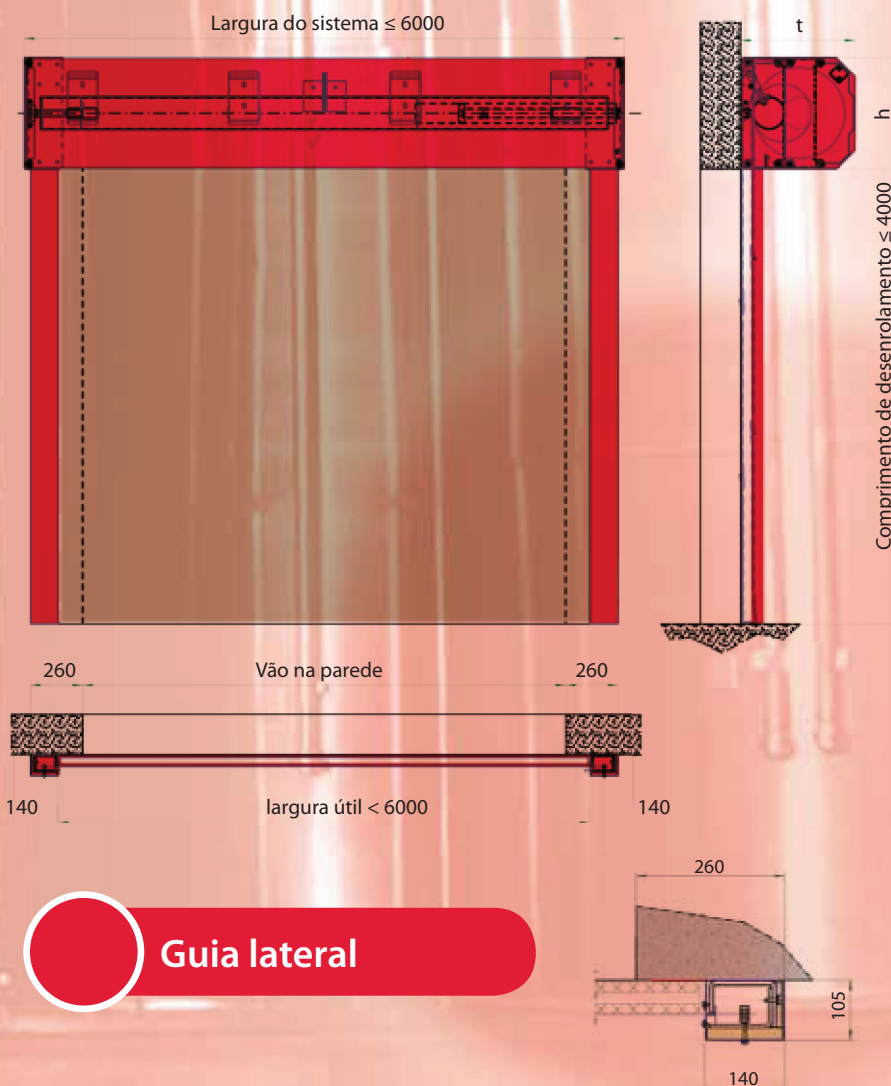
A barreira corta-fogo têxtil **I** solante que não utiliza água e necessita de pouco espaço



Largura do sistema	Comprimento de desenrolamento	t (mm)	h (mm)
< 6,0 m	< 3,0 m	660	560
< 6,0 m	< 4,0 m	735	650

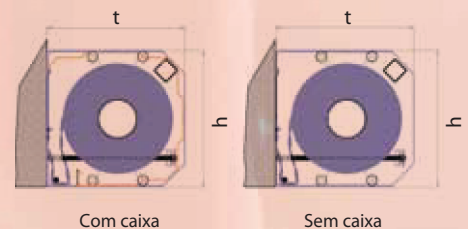
Descrição do sistema Fibershield-I EI 60

- Resistência ao fogo EI 60, testada conf. norma DIN EN 1634-1
- barreira corta-fogo composta por elemento têxtil duplo
- tecido multicamadas; isolamento através de material que em caso de incêndio se expande e consome calor
- necessita pouco espaço, dimensões até LB x LH = 6000 mm x 4000 mm (ver tabela)
- instalação simples sobre parede (isto é, não necessita adequação prévia da área de instalação)
- sistema seco (não é necessária a aplicação de água)
- abertura e fechamento motorizados alimentados por bateria
- abertura acionada por bateria para casos de emergência (opcional)
- opcionalmente equipada com sistema de monitoramento do fechamento



Guia lateral

Caixa/Instalação



Grau de proteção

Grau de proteção	Raumabschluss und Wärmedämmung
Classificação	EI 60
Tecidos	Intutex EI 60
Relatórios de ensaio	(3004/878/09)-AH parecer em laudo pericial: (3053/504/10)-AH

