

CAIXILHARIA, FACHADA, COBERTURA E GRADEAMENTOS



SISTEMA DE PORTA DE PROTECÇÃO CONTRA INCÊNDIOS EM CAIXILHARIA

SISTEMA DE PORTA DE PROTECÇÃO CONTRA INCÊNDIOS DE ALUMÍNIO

SCHÜCO FIRESTOP T90 / F90

Os incêndios podem surgir na sequência de sismos, raios, deficiência de equipamentos e instalações técnicas, origem criminosa ou mesmo negligência humana.

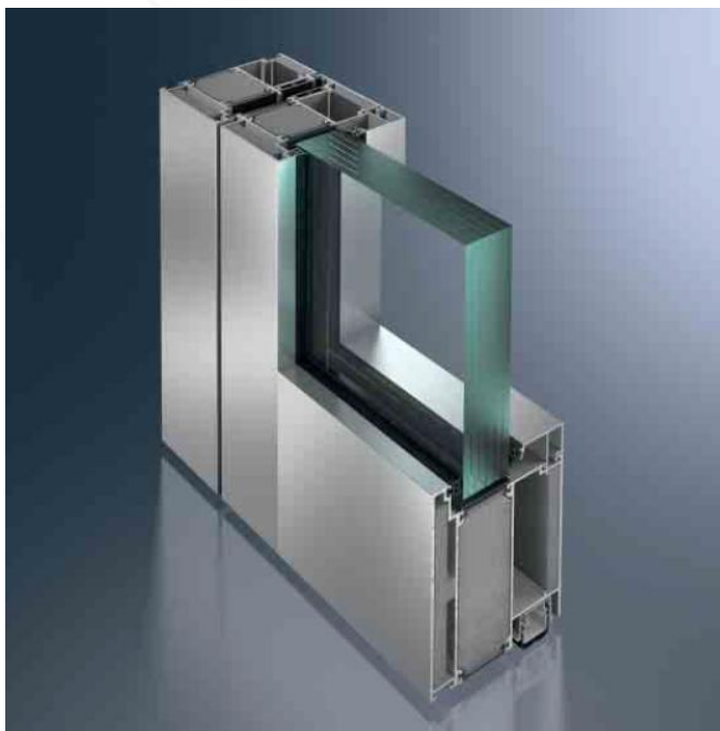
Em caso de incêndio, os edifícios devem estar preparados com sistemas de proteção ou atenuação do fogo em áreas comuns, possibilitando aos utentes, saírem em segurança do edifício.



Portas e fixos corta-fogo (até 90 minutos) ou mesmo janelas corta-fogo (até 30 minutos), são imprescindíveis em edifícios públicos.

Portas corta-fogo com função antipânico e puxador exterior (opcional), são portas com utilização diária normal e que segundo a norma DIN EN 1125 são portas indicadas para edifícios abertos, onde os visitantes não conhecem o funcionamento das portas, mas que em caso de emergência são capazes de as abrir sem necessitarem de instruções.

SISTEMA DE PORTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS DE ALUMÍNIO SCHÜCO FIRESTOP T90 / F90



Porta Schüco FIRESTOP T 90 / F90

Esta gama é baseada em perfis ocós estáveis com uma profundidade básica de 105 mm com abertura máxima de 1312 x 2493 mm.

Existe a possibilidade de adicionar acessórios opcionais de modo a criar peças personalizadas e polivalentes para satisfazer os mais variados requisitos para proteção do edifício, segurança e automatização.

Esta gama oferece características impressionantes de proteção contra incêndio e fumo, assim como outras potenciais aplicações como funções de antipânico, controlo de acesso ou melhor acústica.

As portas e fixos de alumínio aprovadas impedem a propagação descontrolada do fogo por um período de 90 minutos.

SISTEMA DE PORTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS DE ALUMÍNIO SCHÜCO FIRESTOP T90 / F90



SCHÜCO FIRESTOP T90 / F90

Benefícios do Produto

- Dimensões de abertura
 - 1312 x 2493 mm folha única
 - 2648 x 1493 mm folha dupla
- Altura da unidade até 4500 mm
- Tamanho de vidro máximo
 - 1400 x 2300 mm
 - 1500 x 2500 mm dependendo da aprovação específica do projeto
- Folha única ou dupla com claraboia/painel lateral com abertura interior/exterior
- Peso máximo da folha 300 Kg
- Possibilidade de utilização de porta giratória (side-hung ou Drehtürantrieben) em portas de folha dupla.
- Aprovadas para uso em portas localizadas em paredes interiores e vidros em paredes internas e externas.

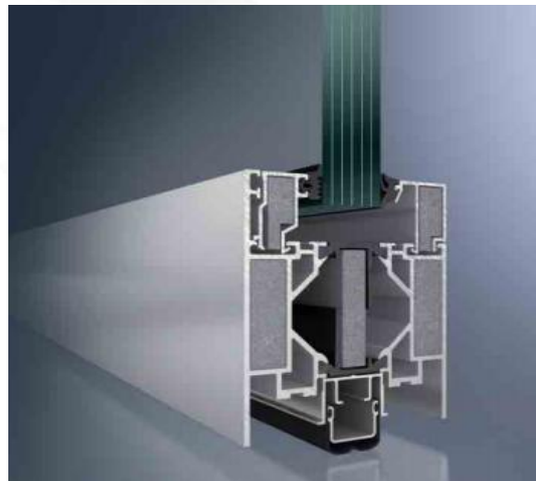
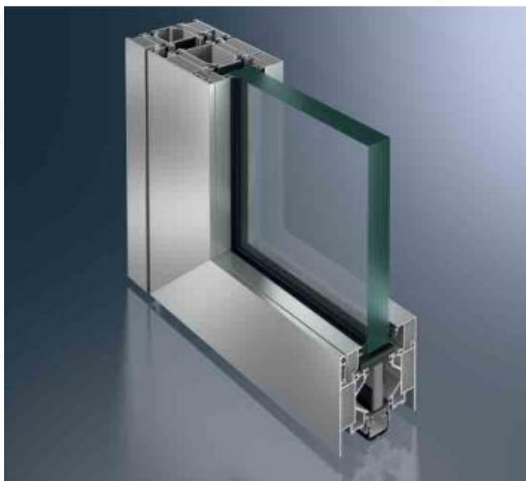
Benefícios de Fabricação

- Blocos de deslizamento são pré-fabricados na fábrica o que permite uma instalação mais flexível e uniforme.
- As unidades podem ser fixadas na estrutura do edifício rápida e economicamente utilizando uma variedade de acessórios para instalação.



SISTEMA DE PORTA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS DE ALUMÍNIO

SCHÜCO ADS 80 FR 60



Esta série tem propriedades impressionantes para a proteção contra o fumo e o fogo em caso de incêndio, bem como outras aplicações potenciais, tais como a resistência anti-roubo para RC2 (WK2) com função antipânico opcional ou redução de ruído (42 dB).

SCHÜCO ADS 80 FR 60	
Benefícios do Produto	Benefícios de Fabricação
<ul style="list-style-type: none"> • Dimensões da abertura <ul style="list-style-type: none"> ➤ Folha única 1400 x 2488 ➤ Dupla folha 2820 x 2488 • Dimensões generosas <ul style="list-style-type: none"> ➤ Até 4000 mm de altura ➤ Comprimento ilimitado • Vidros até 1400 x 2500 mm. • Polivalente: Proteção anti fumo e anti fogo, anti roubo, isolamento acústico, controlo de acesso e função antipânico. • Perfis e acessórios predominantemente idênticos aos do Schüco Door ADS 80 FR 30. • Todas as opções necessárias são fornecidas. • Aprovação T60 na Alemanha, outras aprovações específicas disponíveis. 	<ul style="list-style-type: none"> • As molas de travamento são pré-montados na fábrica permitindo uma instalação fácil da porta. • Vários acessórios de instalação e montagem rápida.