

Fibershield®-P

Textilní požární uzávěr (P)remium pro vyšší požární odolnosti a velké rozměry otvorů

Popis produktu

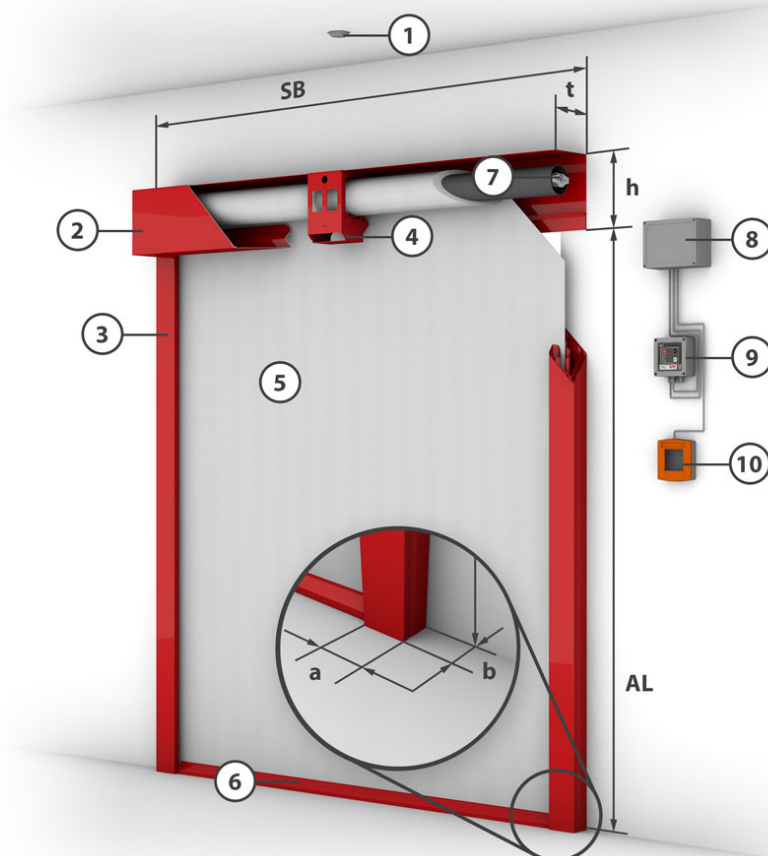
Ideální pro účinnou požární ochranu při velkých rozměrech otvorů: U textilního požárního uzávěru Fibershield-P je schválena šíře do 10 m a rolovací výška do 7,6 m. Větší rozměry jsou však také technicky možné. Díky použití různých typů tkaniny je možné dosáhnout různých tříd požární ochrany. Jedinečný pohonný systém plně dostačuje k pohybu uzávěru. Standardně je Fibershield-P vybaven pohonným systémem „Gravigen“, který uzavírá bez energie a nutnosti protipožárních kabelů. Fibershield-P nabízí při řešení specifických požadavků našich zákazníků velkou míru svobody, jelikož je dostupný v mnoha konstrukčních variantách.

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------|--|
| Konstrukce | textilní požární uzávěr | Doklad | Z-6.60-2127 • UB III/B-07-010-1 • LP-1216.2/02 • UB III/08-033 • UB III/B-04-045 • UB 3.1/ 09-018 • UB 3.3/09-202 • UU IV/00-39-1 • 08/32309876 • 2011-Efectis-R0495 |
| Dosažitelné cíle ochrany | EI - s požárně bezpečnou zónou • EI - se sprinklery | Směr uzavírání | z vrchu dolů |
| Doklad o použitelnosti | Všeobecné schválení stavebního dozoru (Z-6.60-2127) | Požární odolnost | E 30 • E 60 • E 90 • E 120 • EW 30 • EW 60 • EW 120 • klasifikováno podle DIN EN 13501-2 |
| Tkanina | Heliotex • Protex 1100.1 A2 | Uzavírací cykly | C2 |
| Úsek bez požárního zatížení | Heliotex: EI 30/60/90 min 20/30/50 cm • Protex: EI 30/60/90 min 100/150/200 cm | | |

Konstrukční provedení (Systémový výkres)

| Klasifikace | Tkanina | Šířka systému (SB) | Rolovací výška (AL) | t (mm) | h (mm) |
|--------------|------------------|--------------------|---------------------|--------|--------|
| EW 90 | Heliotex EW | ≥ 0,8 m - ≤ 10 m | ≤ 2 m | 190 | 250 |
| EW 90 | Heliotex EW | ≥ 0,8 m - ≤ 10 m | ≤ 6 m | 235 | 290 |
| E 90 / EW 30 | Protex 1100.1 A2 | ≥ 0,8 m - ≤ 1,6 m | ≤ 3,5 m | 190 | 250 |
| E 90 / EW 30 | Protex 1100.1 A2 | ≥ 1,6 m - ≤ 10 m | ≤ 3,5 m | 190 | 200 |
| E 90 / EW 30 | Protex 1100.1 A2 | ≥ 0,8 m - ≤ 10 m | ≥ 3,5 m - ≤ 6 m | 190 | 250 |
| E 90 / EW 30 | Protex 1100.1 A2 | ≥ 0,8 m - ≤ 10 m | ≥ 6 m - ≤ 7,6 m | 235 | 290 |

(Nestandardní velikosti na vyžádání - technicky možné až do rozměrů 22 x 9 m (Protex 1100.1 A2) nebo 12 x 6 m (Heliotex))



1 = Detektor kouře

2 = Kastlík

3 = Vodící lišta

4 = Upevňovací konzole

5 = Tkanina

6 = Ukončovací lišta

7 = Hřídel s trubkovým motorem

8 = Řídicí modul

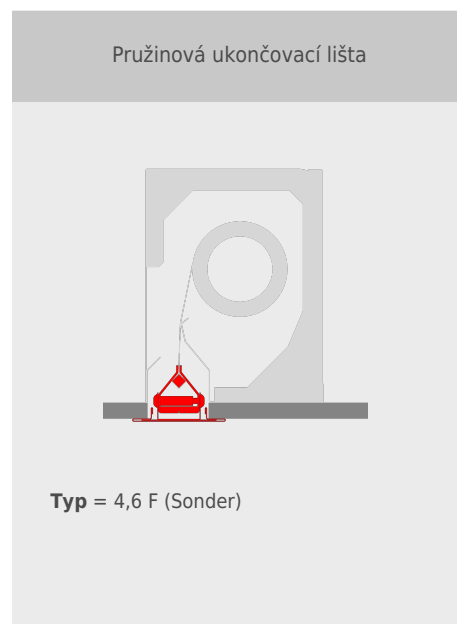
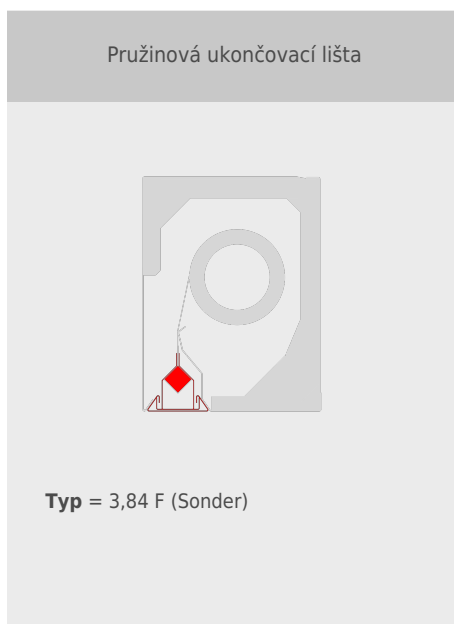
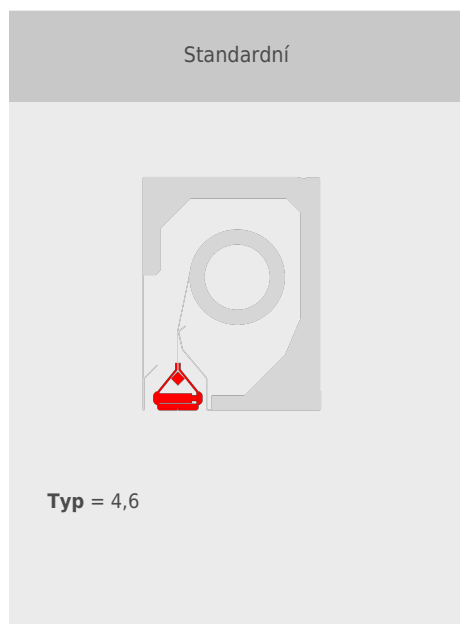
9 = Ovládání

10 = Tlačítko

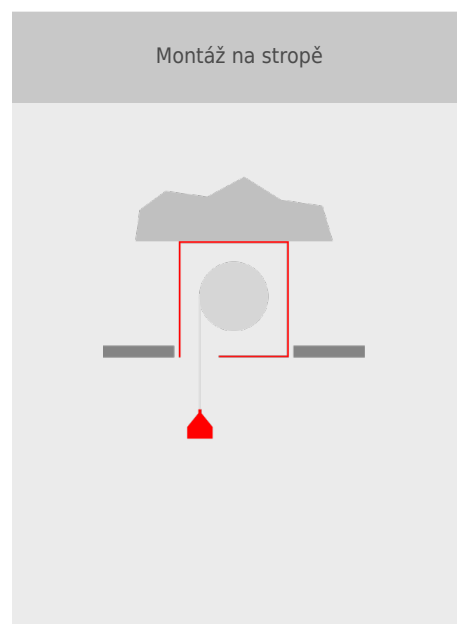
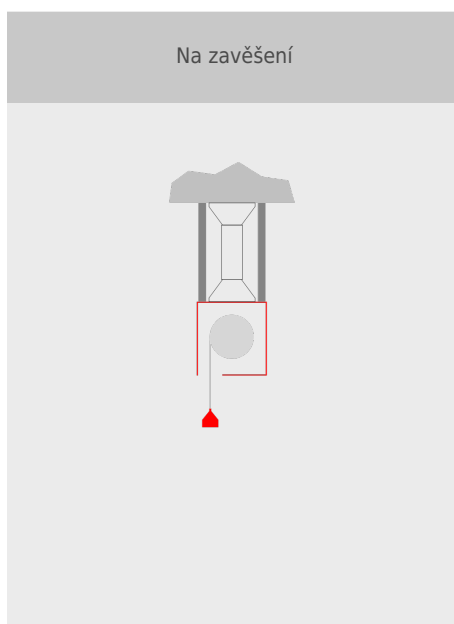
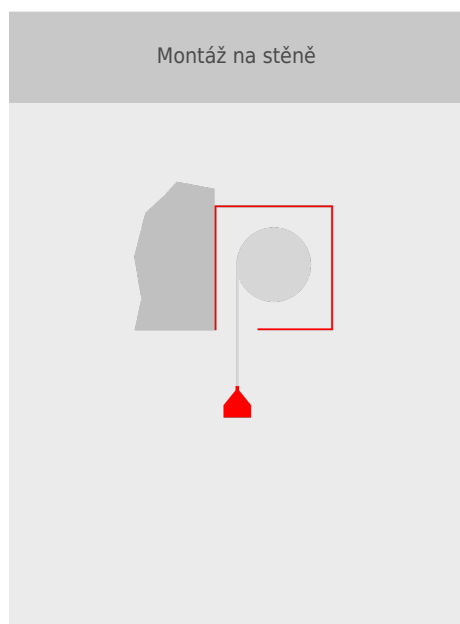
Ukončovací lišty

Standardní

Speciální provedení

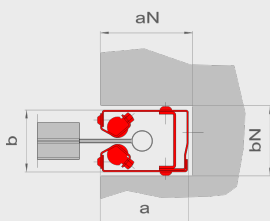


Varianty montáže skříně



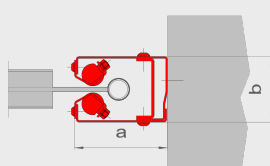
Vodící lišty

Typ 105 E (nika)



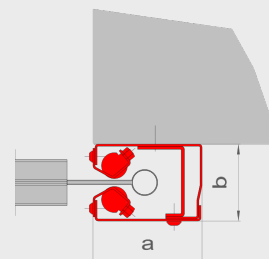
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Typ 105 E (ostění)



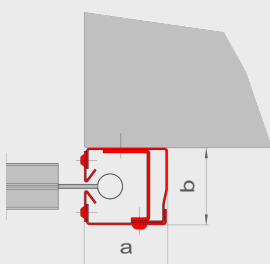
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Typ 105 E (stěna)



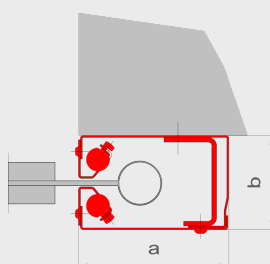
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Typ 80 E



a = 80 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 3,5 m **A** = ≤ 18 m²

Typ 160 E



a = 160 mm **b** = 100 mm
AL = ≤ 9 m **A** = ≤ 120 m²