

Supercoil

Klasická vysoce kvalitní kouřová zástěna

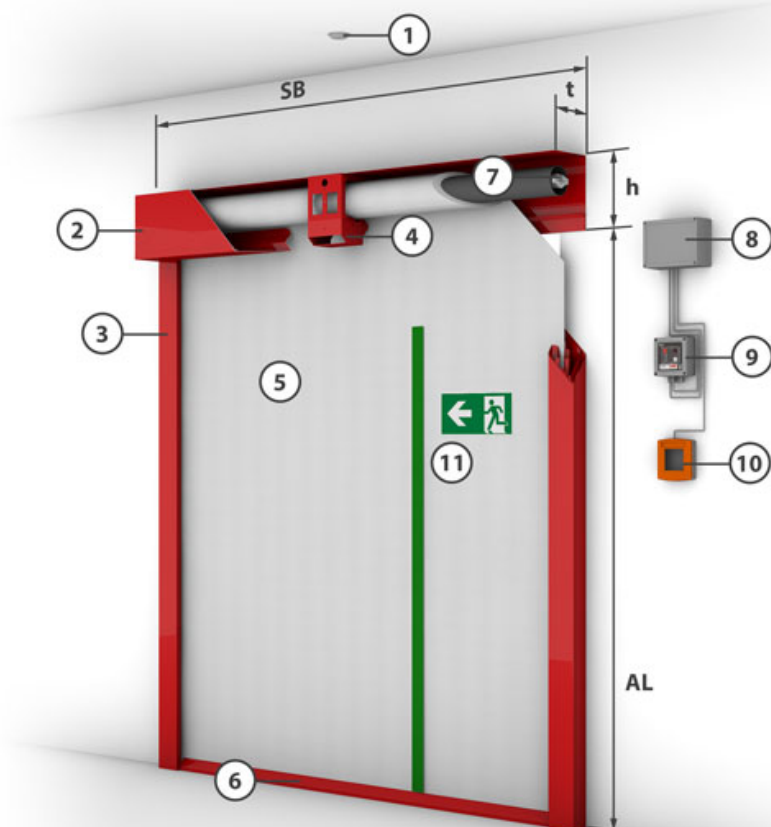
Popis produktu

Supercoil se vyznačuje svou flexibilitou při implementaci řešení na míru. Kouřová zástěna je vyrobena z jednoho kusu do 50 m šířky a do 9,5 m rolovací výšky a je vhodná pro vysoké časové třídy při teplotních zátěžích až do 600 0C (D) a 1.100°C (ETK-křivky- DH). Při použití vodících lišt lze dosáhnout u celé kouřové zástěny 0% propustnosti. Systém je uzavírán bez potřeby cizí energie, a to pohonným systémem „Gravigen“. Supercoil je určený také k uzavírání až k podlaze a k vytváření prostorů, nicméně ho lze integrací prokluzovacích dveří využít i pro průchod osob. Mimoto nabízí sofistikovaná konstrukce možnost kombinace s průchozí automatickou kouřovou zástěnou Stripecoil.

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| Konstrukce | textilní kouřové zástěny | Uzavírací cykly | 1000 cyklů podle DIN EN 12101-1 |
| Doklad o použitelnosti | CE podle DIN EN 12101-1 • UL 1784 | Klasifikace | DH 120 • D 60 • klasifikace podle DIN EN 12101-1 |
| Tkanina | Protex 600.1 A2 • Protex 1100.1 A2 | Spouštění | schválené FSA • na straně budovy |
| Doklad | 0761-CPD-0060 | | |
| Směr uzavírání | z vrchu dolů | | |

Konstrukční provedení (S vodící lištou)

| Tkanina | Šířka systému | Rolovací výška | t (mm) | h (mm) |
|-----------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|
| Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2 | ≥ 0,8 m - ≤ 1,6 | ≤ 3,5 m | 190 | 250 |
| Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2 | > 1,6 m - ≤ 30 m | ≤ 3,5 m | 190 | 200 |
| Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2 | ≥ 1,2 m ≤ 30 m | > 3,5 m - ≤ 6 m | 190 | 250 |
| Protex 1100.1 A2 | ≥ 2,0 m ≤ 20 m | > 6 m - ≤ 9 m | 235 | 290 |



1 = Detektor kouře
Ukončovací lišta

2 = Kastlík
7 = Trubkový motor

3 = Vodící lišta
8 = Řídící modul

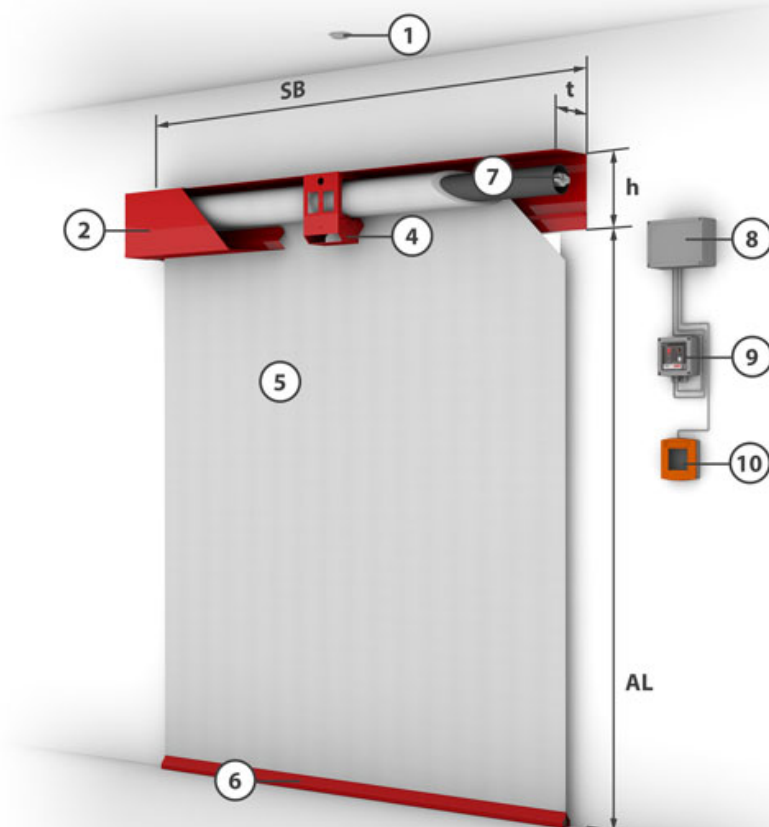
4 = Upevňovací konzole
9 = Ovládání

5 = Tkanina
10 = Tlačítko

6 =

Konstrukční provedení (Bez vodící lišty)

| Tkanina | Šířka systému | Rolovací výška | t (mm) | h (mm) |
|-----------------------------|------------------|-----------------|--------|--------|
| Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2 | ≥ 0,8 m - ≤ 1,6 | ≤ 3,5 m | 190 | 250 |
| Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2 | > 1,6 m - ≤ 50 m | ≤ 3,5 m | 190 | 200 |
| Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2 | ≥ 1,2 m ≤ 50 m | > 3,5 m - ≤ 6 m | 190 | 250 |
| Protex 1100.1 A2 | ≥ 2,0 m - ≤ 50 m | > 6 m - ≤ 9 m | 235 | 290 |



1 = Detektor kouře
Trubkovým motor

2 = Kastlík
8 = Řídící modul

4 = Upevňovací konzole
9 = Ovládání

5 = Tkanina
10 = Tlačítko

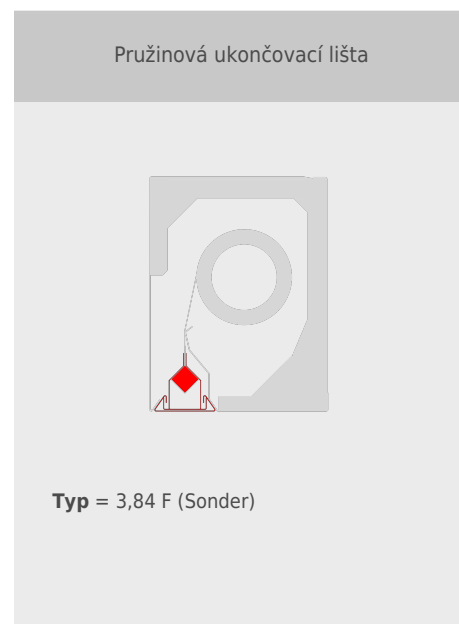
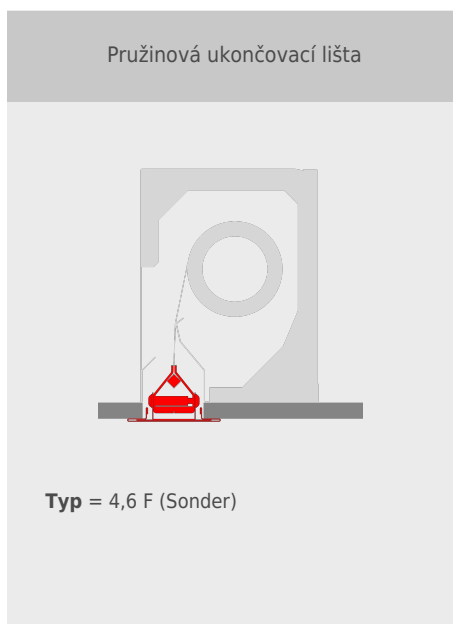
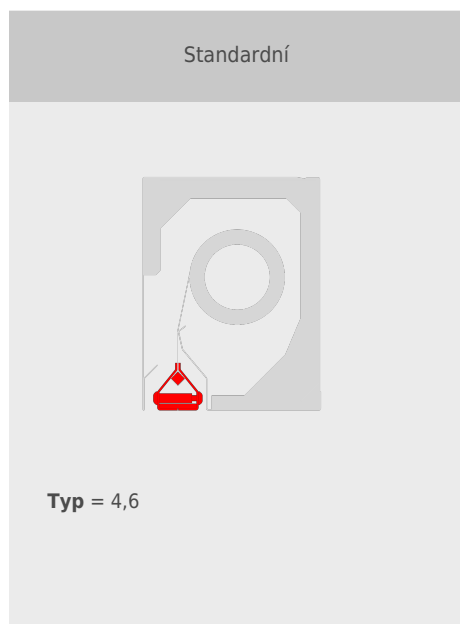
6 = Ukončovací lišta

7 =

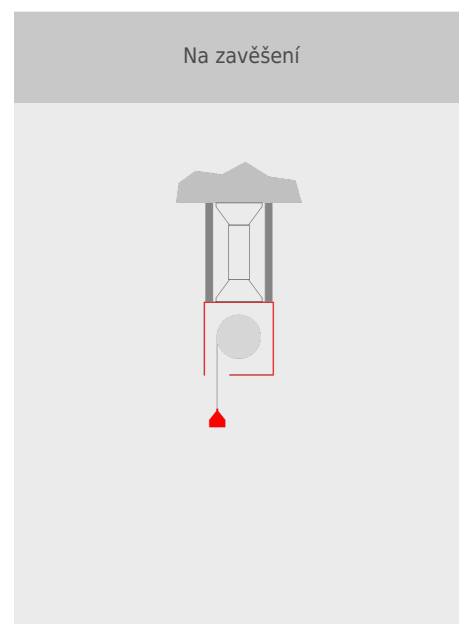
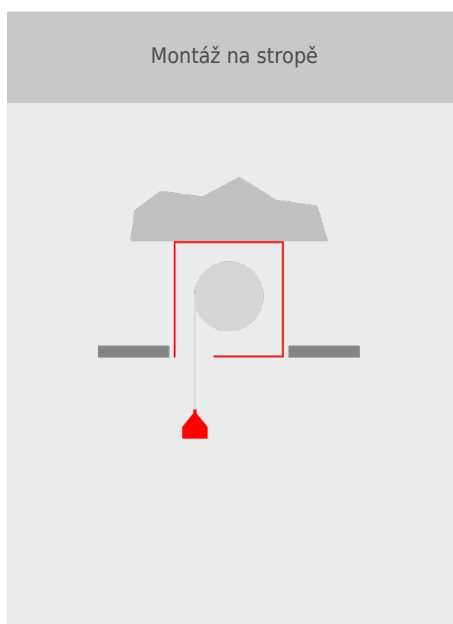
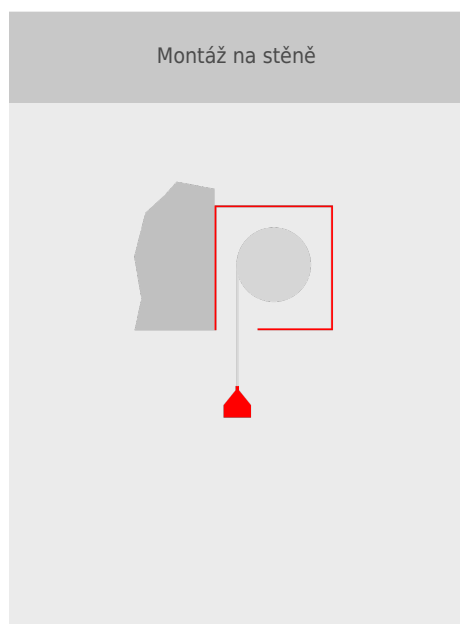
Ukončovací lišty

Standardní

Speciální provedení

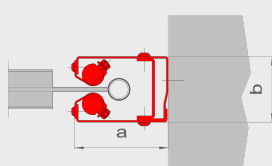


Varianty montáže skříně



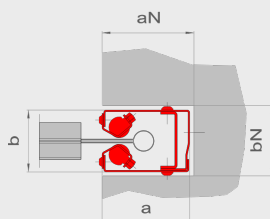
Vodící lišty

Typ 105 E (ostění)



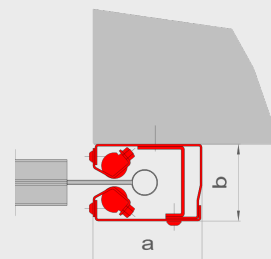
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Typ 105 E (nika)



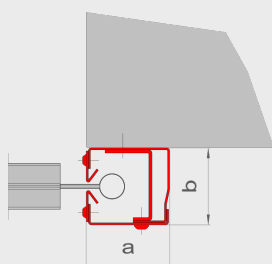
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Typ 105 E (stěna)



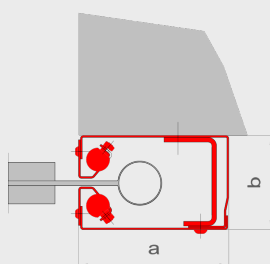
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

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