

Supercoil

Het klassieke rookscherm voor hoge eisen en grote afmetingen

Productbeschrijving

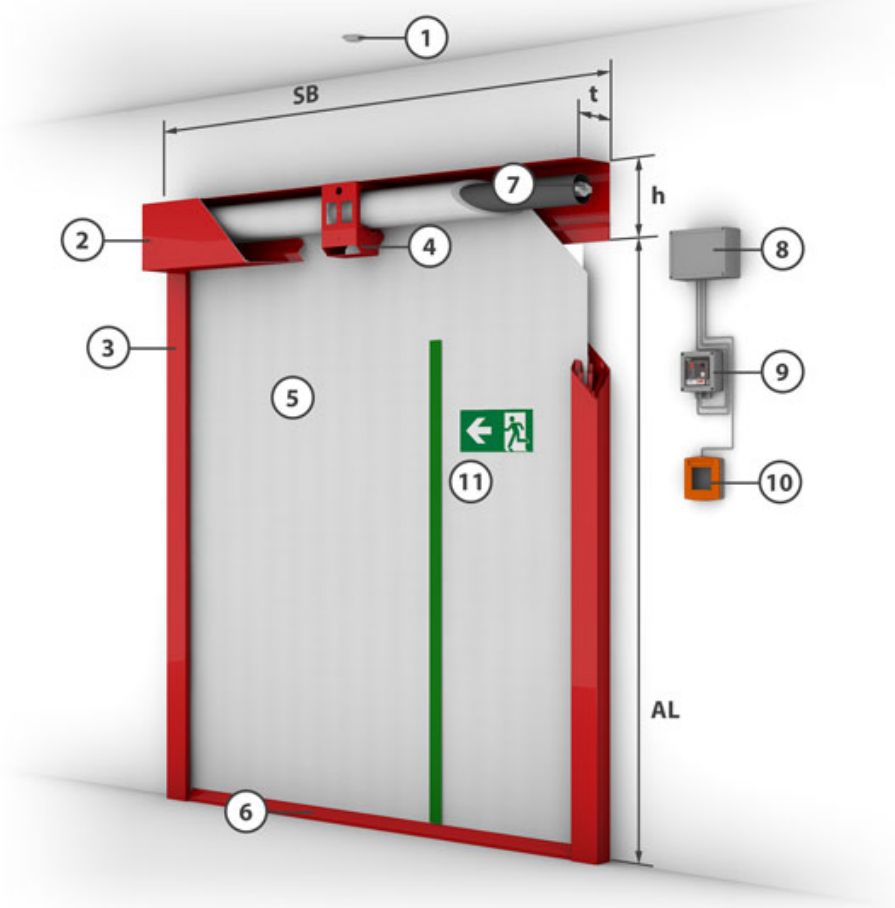
Textiele rookschermen

Supercoil onderscheidt zich speciaal door zijn flexibiliteit bij de omzetting van op maat gemaakte oplossingen. Het rookscherm wordt uit een stuk tot 50 m breedte en 9,5 m afrolle lengte gefabriceerd en is ontworpen voor hoge tijdklassen bij temperatuurbelastingen van 600 °C (D) en 1100 °C (ETK-curve - DH). Bij toepassing van geleiderails kan over het gehele rookscherm 0% lekkage worden gerealiseerd. Het sluiten vindt plaats zonder externe energie met een "Gravigen"-aandrijfmotor. Supercoil is ook geschikt als bodemafluitend en ruimtevormend rookscherm en kan voor de passage van personen van een loopdeur worden voorzien. Bovendien biedt de geraffineerde constructie de mogelijkheid van een combinatie met het passeerbare rookscherm Stripecoil.

Bouwwijze	Textiele rookschermen	Verificatie	Z - 56. 429 - 916
Bewijs van bruikbaarheid	CE volgens DIN EN 12101-1	Classificaties volgens DIN EN 12101-1 [DE]	- Klassifizierung nach DIN EN 12101-1
Weefsel	Protex 600.1 A2 • Protex 1100.1 A2		
Sluitrichting	van boven naar beneden		

Systemtekeningen (Met geleiderail)

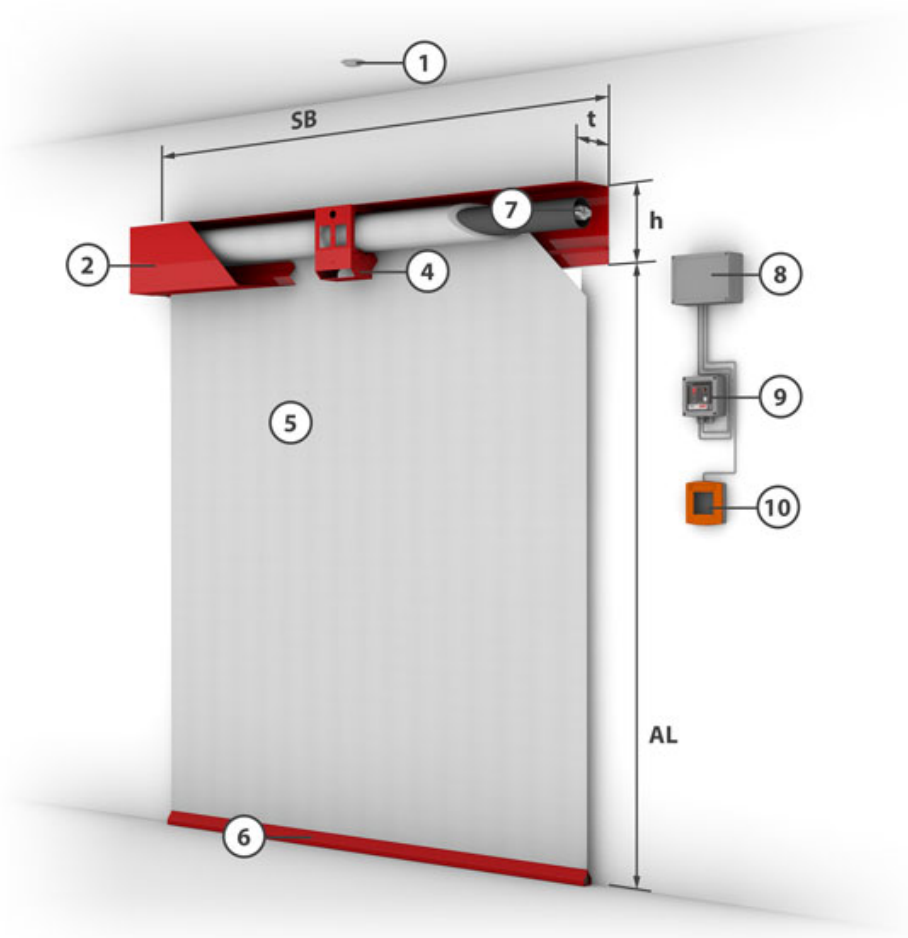
Weefsel	systembreedte (SB)	afrolengte (AL)	t (mm)	h (mm)
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	≥ 0,8 m - ≤ 1,6	≤ 3,5 m	190	250
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	> 1,6 m - ≤ 30 m	≤ 3,5 m	190	200
Protex 600.1 A2 / 1100.1 A2	≥ 1,2 m ≤ 30 m	> 3,5 m - ≤ 6 m	190	250
Protex 1100.1 A2	≥ 2,0 m ≤ 20 m	> 6 m - ≤ 9 m	235	290



- 1** = Smoke detector **2** = Casing **3** = side guides **4** = Fixing bracket **5** = Fabric **6** = Closing element **7** = Tubular motor
8 = Control module **9** = Control with operating unit **10** = Manual release **11** = Wicket door (optional)

Systemtekeningen (Zonder geleiderail)

Weefsel	systembreedte (SB)	afrolengte (AL)	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

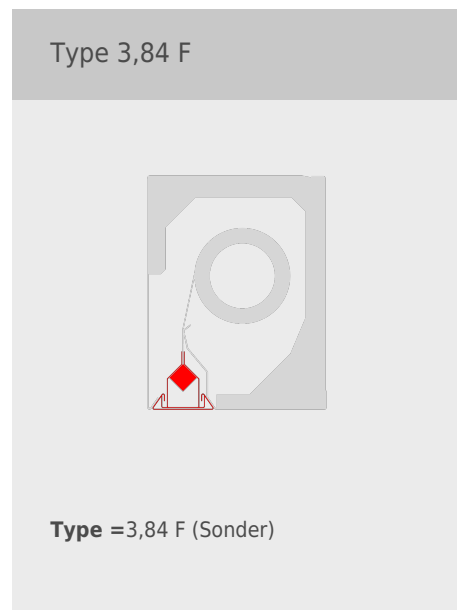
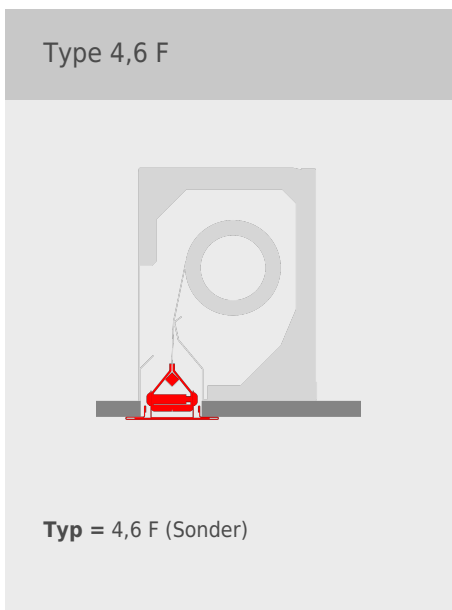
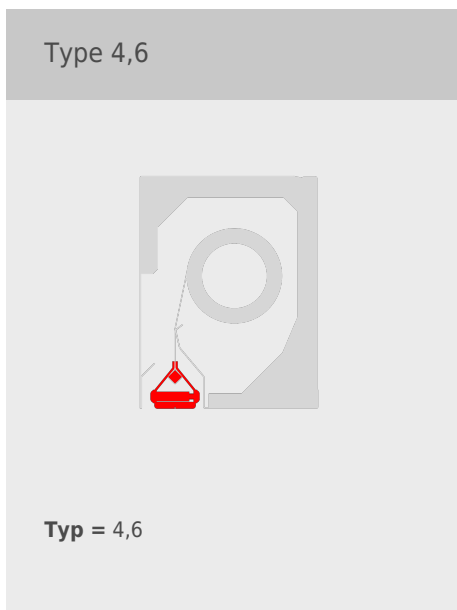


- 1** = Smoke detector **2** = Casing **4** = Fixing bracket **5** = Fabric **6** = Closing element **7** = Tubular motor **8** = Control module
9 = Control with operating unit **10** = Manual release

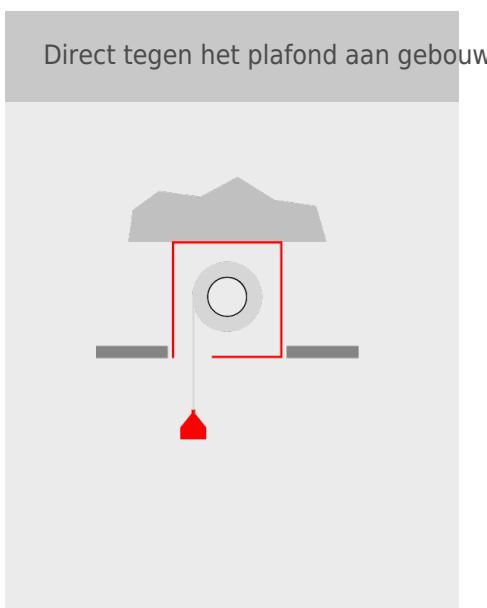
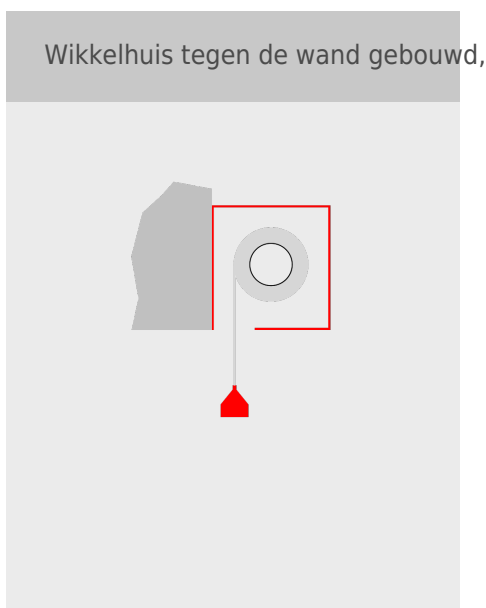
Afsluitlijsten

STANDARD

Spezial

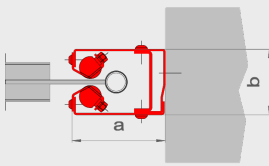


Inbouwvarianten



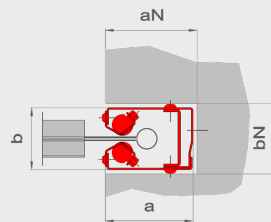
Geleiderails

Type 105 E (kozijn)



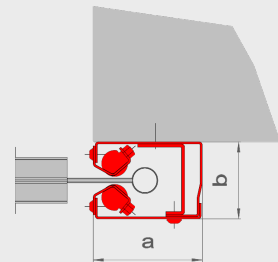
a = 105 mm **b** = 74 mm
AL = ≤ 6 m **A** = ≤ 50 m²

Type 105 E (nis)



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

Type 105 E (Wand)



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