



## Stripecoil

Het rookscherf met snelle vluchtmogelijkheid

### Productbeschrijving

Het doorloopbare rookscherf dat tot de vloer sluit. De Stripecoil is het rookscherf voor doorgangen in vluchtwegen en ontworpen voor de temperatuurklasse volgens NEN EN 12101 tot D120 (hittebestendigheid meer dan 120 minuten bij een testtemperatuur van max. 600 °C) en DH30 (hittebestendigheid meer dan 30 minuten bij testtemperatuur volgens de eenheidstemperatuurcurve. Vanaf een breedte van 3 meter kunnen er circa 200 personen (ook met kinderwagens en rolstoelen) per minuut de doorgang passeren. Een zachte en flexibele afsluitrand van de afzonderlijke weefselstroken draagt ertoe bij dat het letselrisico wordt geminimaliseerd. Het rookscherf sluit op zwaartekracht door middel van een 'Fail Safe' motor, een externe stroomvoorziening is daardoor niet benodigd en is brandwerende bekabeling overbodig.

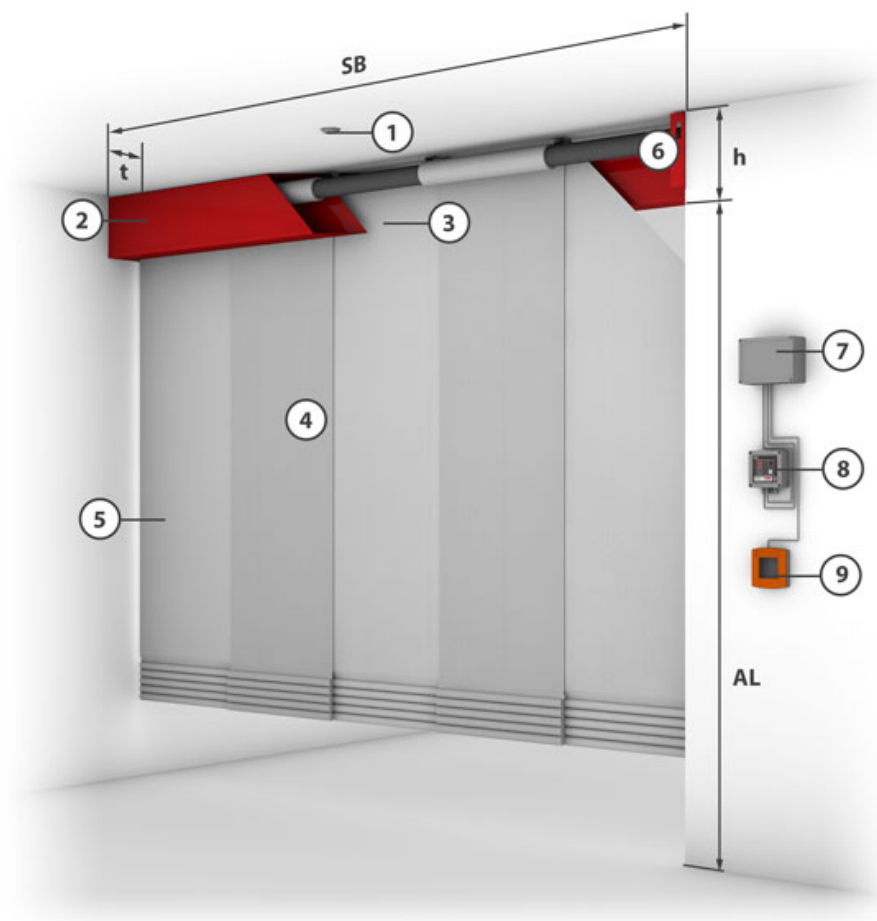
---

<b>Systeem type</b>	Textiel rookscherf	<b>Sluitingscycli</b>	1.000 cycli volgens DIN EN 12101-1
<b>Bewijs van bruikbaarheid</b>	CE volgens DIN EN 12101-1	<b>Classificatie</b>	DH 30 • D 120 • Classificering volgens DIN EN 12101-1
<b>Weefsel</b>	Modutex 600 A2	<b>Activering</b>	Goedgekeurd openhoudsysteem • door de fabrikant
<b>Bewijs</b>	Z - 56. 429 - 916 • 0761-CPD-0060		
<b>Sluitrichting</b>	van boven naar beneden		

---

## Constructieve systeemopbouw (Twee wikkelassen)

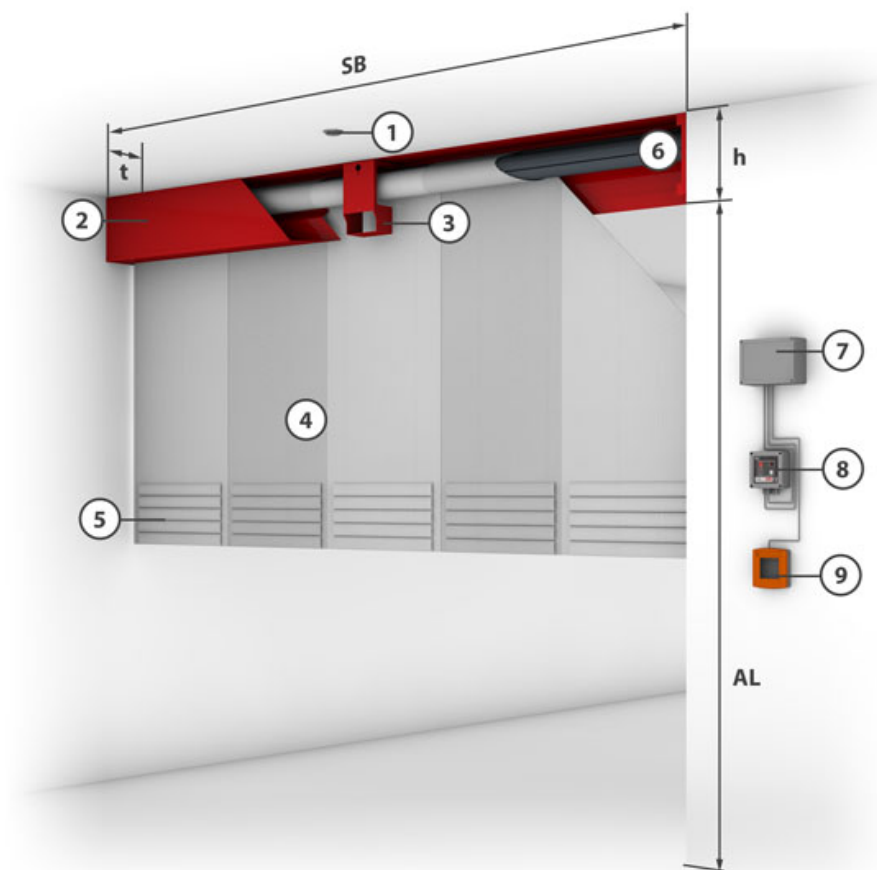
Weefsel	Systeembreedte	Afrollengte	t	h
Modutex 600 A2	> 1,4 m - ≤ 2,7 m	≤ 3,5 m	330 mm	270 mm
Modutex 600 A2	> 2,7 m - ≤ 15 m	≤ 3,5 m	330 mm	200 mm



- |                                 |                     |                   |                    |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 1 = Smoke detector              | 2 = Casing          | 3 = Side guide    | 4 = Fixing bracket |
| 5 = Fabric                      | 6 = Closing element | 7 = Tubular motor | 8 = Control module |
| 9 = Control with operating unit | 10 = Manual release |                   |                    |

## Constructieve systeemopbouw (Een wikkelas)

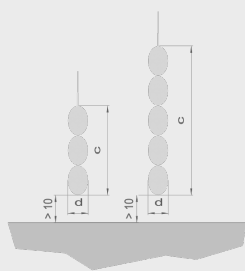
Weefsel	Systeembreedte	Afrollengte	t	h
Modutex 600 A2	> 1 m - ≤ 1,8 m	≤ 3,5 m	190 mm	290 mm
Modutex 600 A2	> 1,8 m - ≤ 6 m	≤ 3,5 m	190 mm	225 mm



- |                                 |                     |                   |                    |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 1 = Smoke detector              | 2 = Casing          | 3 = Side guide    | 4 = Fixing bracket |
| 5 = Fabric                      | 6 = Closing element | 7 = Tubular motor | 8 = Control module |
| 9 = Control with operating unit | 10 = Manual release |                   |                    |

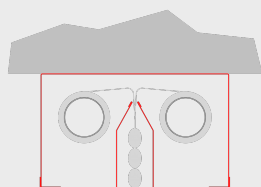
## Afsluitlijsten

Flexibele afsluitlijst

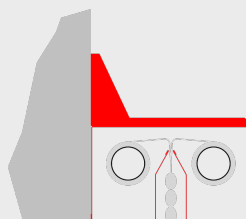


## Inbouwvarianten

Tegen het plafond gebouwd

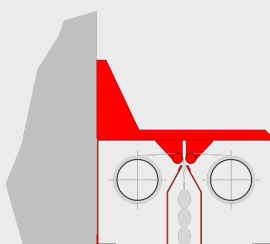


Tegen de wand gebouwd (bijzonder)

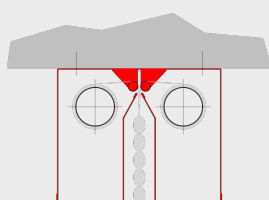


## Omkastung

Meervoudige wikkeling voor wandmontage

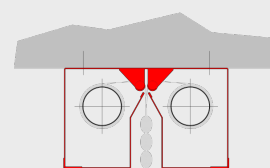


Meervoudige wikkeling voor plafond (270)



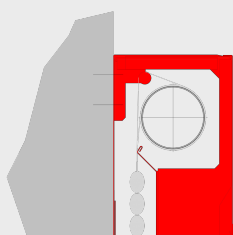
**SB** = ≤ 2,7 m

Meervoudige wikkeling voor plafond (200)

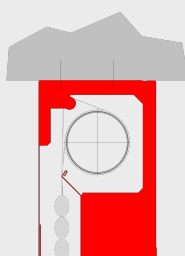


**SB** = > 2,7 m

Enkelvoudige wikkeling voor wandmontage



Enkelvoudige wikkeling voor plafondmontage



## Geleiderails

