

## Fibershield® -HC

Horizontální požární uzávěr pro stropní otvory bez omezujících nosných lan v oblasti  
otvírání

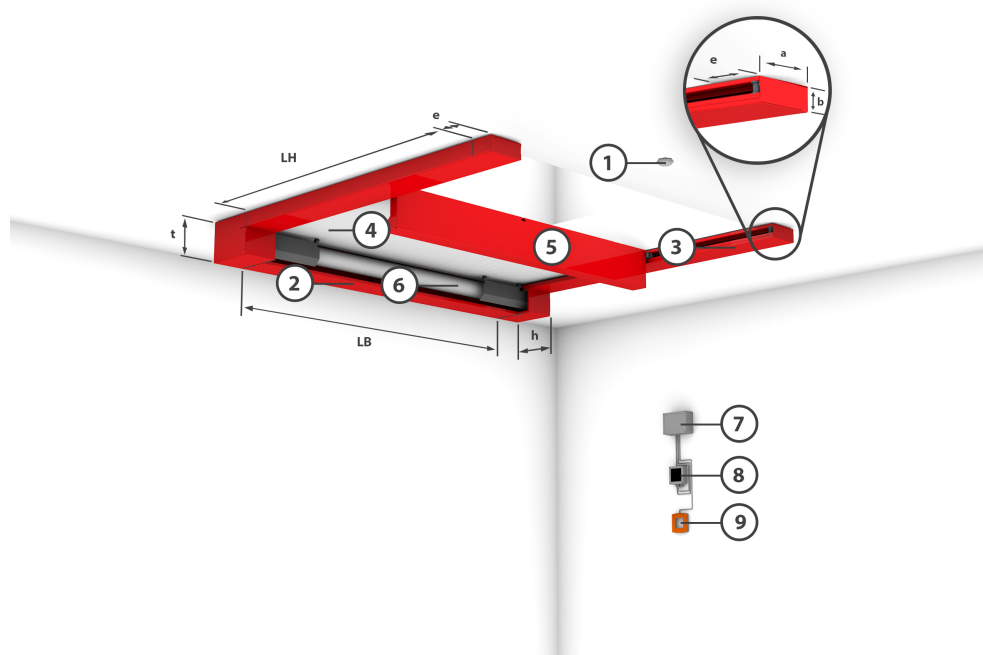
## Popis produktu

V případě poplachu elektricky uzavíratelný, prostorový nebo radiaci snižující protipožární uzávěr textilního provedení ve vodorovné poloze a směru zavírání.

<b>Konstrukce</b>	Protipožární uzávěr s redukcí záření, uzavírající místnost	<b>Uzavírací cykly</b>	C • C1 • testováno podle EN 12605: 2000-08 • klasifikováno podle EN 13501-2: 2016-12
<b>Doklad</b>	Označení CE podle hEN 16034: 2014 ve spojení s hEN 13241: 2003 + A2: 2016	<b>Trvanlivost</b>	C1 pro jednosložkové systémy do velikosti 5000 x 5000 mm pro EW60 nebo 6000 x 6500 mm pro E120 a EW30 • C pro dvoudílné systémy do velikosti 9400 x 18800 mm pro E120 a EW60, resp. 6800 x 4270 mm pro EW90
<b>Směr uzavírání</b>	horizontální	<b>Ekologické předpoklady</b>	V případě požáru je třeba vhodnými opatřeními na místě zabránit například pádu stropních dílů v oblasti odhalení. • Zvláštní podmínky prostředí nejsou brány v úvahu (např. vlhkost > 80%, Okolní teplota < 5 ° C a > 45 ° C, zatížení větrem atd.)
<b>Požární odolnost</b>	E 120 • EW 90 • testováno podle EN 1634-1: 2014-03 • klasifikováno podle EN 13501-2: 2016-12		

## Konstrukční provedení (Systémový výkres)

Klasifikace	Velikost	Stavebnictví	Tkanina	Tloušťka stěny	Kryt (t x h)	Vodící kolejnice
E 120	6000 x 6500	1-tlg	Heliotex 120	300	235 x 320	200 x 80
EW 30	6000 x 6500	1-tlg	Heliotex 120	300	235 x 320	200 x 80
EW 60	5000 x 5000	1-tlg	Heliotex 120	300	235 x 320	200 x 80
E 120	9400 x 18800	2-tlg	Heliotex 120	300	400 x 610	300 x 150
EW 60	9400 x 18800	2-tlg	Heliotex 120	300	400 x 610	300 x 150
EW 90	6800 x 4270	2-tlg	Heliotex 120	300	400 x 610	300 x 150



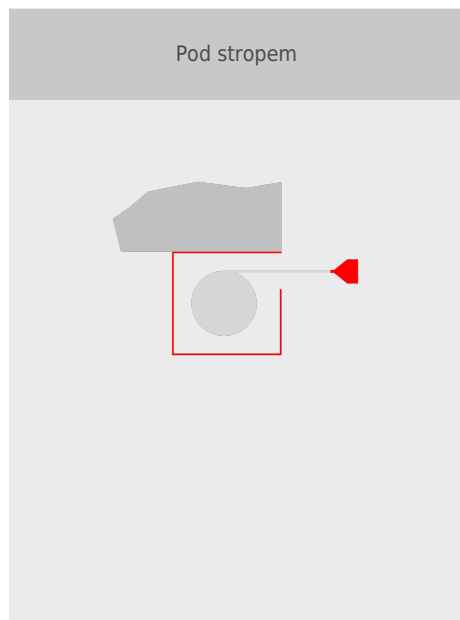
1 = Detektor kouře  
5 = Koncový prvek  
9 = Ruční uvolnění

2 = Pouzdro  
6 = Trubkový motor

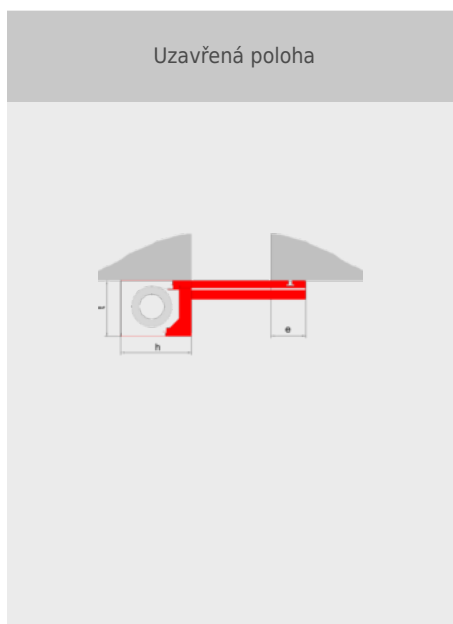
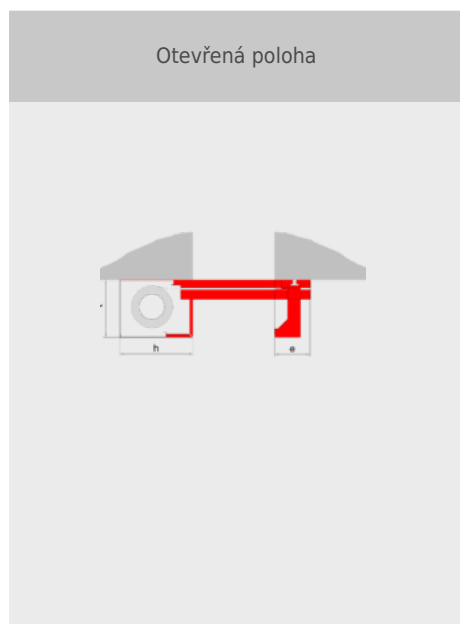
3 = Vodící lišty  
7 = Ovládací modul

4 = Textil  
8 = Ovládání s ovládací jednotkou

## Varianty montáže skříně



## Skříň



## Vodící lišty

