



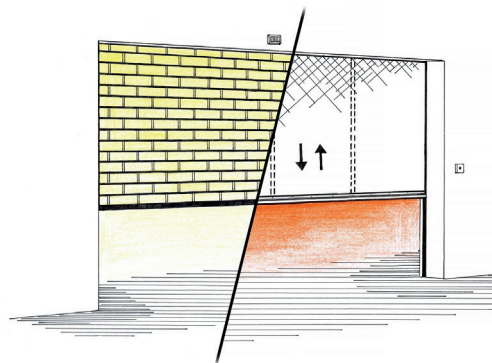
# FIBREroll SAFE

TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR V KOMBINACI  
S ROLOVACÍ MŘÍŽÍ V KOMPAKTNÍM PROVEDENÍ



POŽÁRNÍ ODOLNOST:

**E 30 / EW 30; E 60 / EW 45; E 120 / EW 60; E 120 / EW 90; E 180 / EW 120**



## POPIS PRODUKTU

- › Jedná se o kombinaci textilního požárního uzávěru typu FIBREroll a bezpečnostní mříže, jež je pomocí speciálně navržené ocelové konstrukce velmi kompaktní.
- › FIBREroll SAFE se využívá v objektech, v nichž je kladen důraz především na požární zabezpečení a zároveň bezpečnostní zajištění. Například prodejní prostory v obchodních centrech, na letištích, výdejní místa, recepce a další.
- › Kombinací požárního uzávěru a rolovací mříže splňujeme požadavek našich zákazníků především na flexibilitu využití otvoru objektů:
  - » Rolovací mříž svojí povahou umožňuje každodenní používání (například pro uzavření objektu) a plní funkci ochrany majetku.
  - » Textilní požární uzávěr naopak plní funkci bezpečnosti v případě požáru a není namáhán každodenním používáním, pro které není určen.
- › Obvyklý termín dodání FIBREroll SAFE předpokládáme v důsledku zakázkové výroby na období 6–10 týdnů.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

- › Požární odolnost FIBREroll SAFE: E 30 / **EW 30**; E 60 / **EW 45**; E 120 / **EW 60**; E 120 / **EW 90**;

E 180 / **EW 120** (požární odolnost EI lze dosáhnout při použití typu H20 (zkrápění) nebo požárním uzávěrem EI bez vody – podléhá konzultaci).

- › Výrobce doporučuje maximální rozměry: světlá šířka 5,8 m × světlá výška 4,6 m (větší rozměry na základě konzultace).
- › Prostor pro FIBREroll SAFE v nadpraží se odvíjí od typu lamely a velikosti otvoru. Standardní rozměry v rozmezí: výška 560–700 mm a hloubka 320–420 mm.
- › FIBREroll SAFE se standardně instaluje na otvor (instalace do otvoru vyžaduje dodatečnou ocelovou konstrukci, s jejímž návrhem poradí náš projekční tým).
- › Barevné provedení AVAPS FIBREroll SAFE lze uvažovat ve všech odstínech RAL dle požadavků zákazníka.
- › Design rolovací mříže nabízíme v několika variantách vzhledu a i v kombinaci plných a děrovaných lamel, dle požadavku zákazníka.
- › Rolovací mříž lze ovládat klíčovým spínačem, tlačítky a případně i dálkovým ovladačem.
- › Elektronické řízení jednotlivých funkcí požárního uzávěru zajišťuje ovládací jednotka AOP (AVAPS Ovládací Panel) včetně tlačítka nouzového uzavření, systém je navržen v souladu s EN 14637.



230 V AC



100–150 mm/s

+50 °C



-10 °C

## CERTIFIKACE

FIBREroll SAFE je certifikován dle evropských norem vč. certifikátu CE.

Pro více informací kontaktujte: [projekce@avaps.cz](mailto:projekce@avaps.cz).

Výrobce u jednotlivých zakázek vydává prohlášení o vlastnostech ve smyslu Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

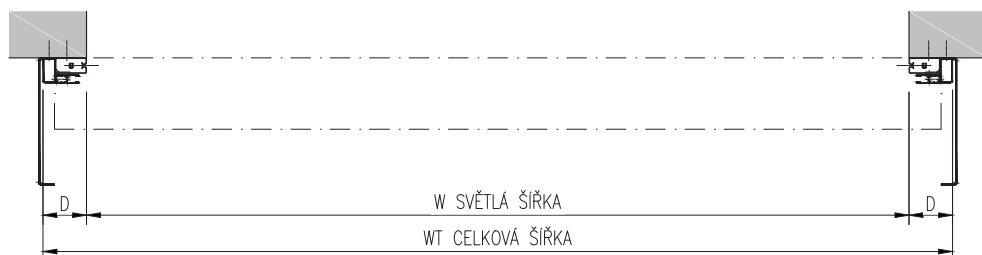
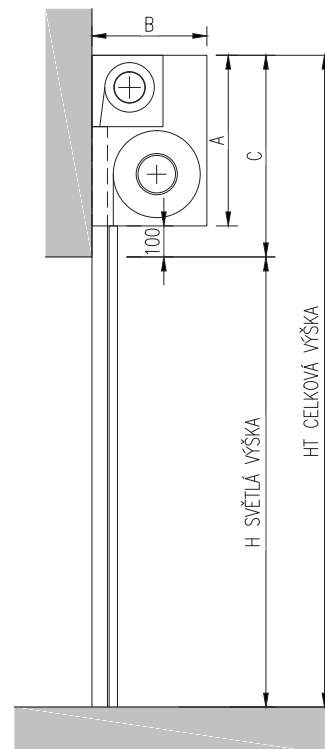


## TECHNICKÉ PODKLADY

Prostorové požadavky vycházejí ze světlé šířky a výšky otvoru.  
Standardní parametry uvádí tabulka níže.

HT = CELKOVÁ VÝŠKA	5260	H = SVĚTLÁ VÝŠKA	4600	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>550</td></tr> <tr><td>B</td><td>370</td></tr> <tr><td>C</td><td>650</td></tr> <tr><td>D</td><td>140</td></tr> </table>	A	550	B	370	C	650	D	140	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>600</td></tr> <tr><td>B</td><td>420</td></tr> <tr><td>C</td><td>700</td></tr> <tr><td>D</td><td>150</td></tr> </table>	A	600	B	420	C	700	D	150
	A		550																		
	B		370																		
	C		650																		
D	140																				
A	600																				
B	420																				
C	700																				
D	150																				
5150	4450																				
3560	3000																				
3010	2400	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>460</td></tr> <tr><td>B</td><td>320</td></tr> <tr><td>C</td><td>500</td></tr> <tr><td>D</td><td>140</td></tr> </table>	A	460	B	320	C	500	D	140	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>510</td></tr> <tr><td>B</td><td>370</td></tr> <tr><td>C</td><td>610</td></tr> <tr><td>D</td><td>150</td></tr> </table>	A	510	B	370	C	610	D	150		
A	460																				
B	320																				
C	500																				
D	140																				
A	510																				
B	370																				
C	610																				
D	150																				
	0																				
			1000	2650	5800																
			W = SVĚTLÁ ŠÍŘKA																		
			1280	2930	6100																
			WT = CELKOVÁ ŠÍŘKA																		

všechny rozměry v mm



Tento výkres ani jeho kopie nesmějí být použity bez souhlasu společnosti AVAPS s.r.o.

## SERVIS

Pro všechny naše produkty zajišťujeme odborný záruční a pozáruční servis a provádění revizí dle vyhl. 246/2001 Sb.

Kontakt: +420 777 911 770 / [servis@avaps.cz](mailto:servis@avaps.cz)

