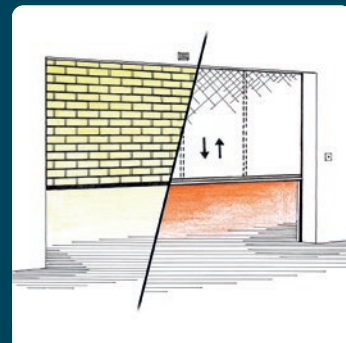


# FIBREroll SAFE

## TEXTILNÍ POŽÁRNÍ UZÁVĚR V KOMBINACI S ROLOVACÍ MŘÍŽÍ V KOMPAKTNÍM PROVEDENÍ

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

E30 / EW30; E60 / EW45; E120 / EW60; E120 / EW90; E180 / EW120



### 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 bezpečností 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: E30 / **EW30**; E60 / **EW45**; E120 / **EW60**; E120 / **EW90**; E180 / **EW120** (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.

### CERTIFIKACE

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

Pro více informací, kontaktuje: [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.



230 V AC



max. 300 W  
+ 400 W



100–150  
mm/s

+50 °C



-10 °C

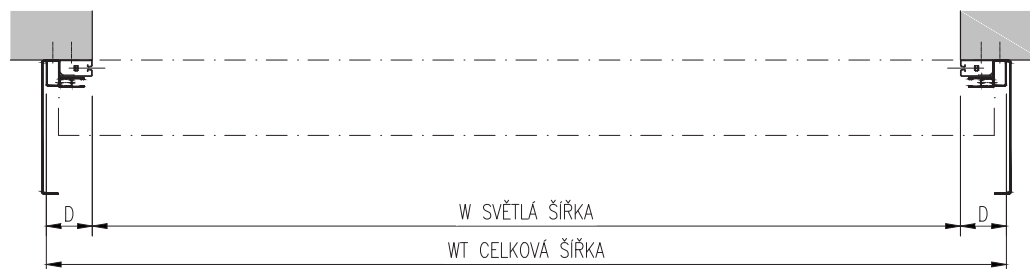
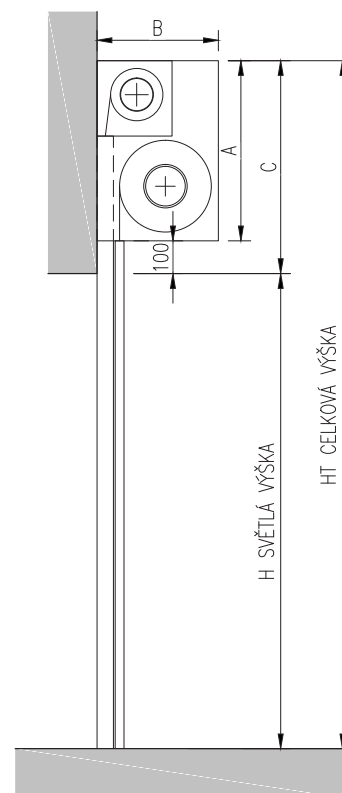


## TECHNICKÉ PODKLADY

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: +420 777 911 780 / [servis@avaps.cz](mailto:servis@avaps.cz)

