



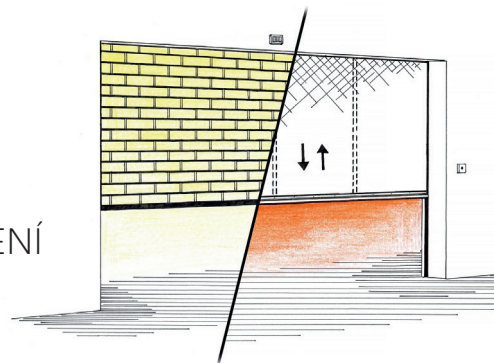
## FIBREroll SAFE

TEXTILNÝ POŽIARNÝ UZÁVER V KOMBINÁCIÍ  
S ROLOVACOU MREŽOU V KOMPAKTNOM PREVEDENÍ



POŽIARNA ODOLNOSŤ:

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



### POPIS PRODUKTU

- » Ide o kombináciu textilného požiarneho uzáveru typu FIBREroll a bezpečnostnej mreže, ktoré sú za pomoci špeciálne navrhutej ocelevej konštrukcie veľmi kompaktné.
- » **FIBREroll SAFE** sa využíva v objektoch, v ktorých je kladený dôraz predovšetkým na požiarne zabezpečenie a zároveň bezpečnostné zabezpečenie. Napríklad priestory predajní v obchodných centrách, na letiskách, výdajných miestach, recepciách a ďalšie.
- » Kombináciou požiarneho uzáveru a rolovacej mreže spĺňame požiadavku našich zákazníkov predovšetkým na flexibilitu využitia otvorov objektu:
  - » Rolovacia mreža svojou povahou umožňuje každodenné používanie (napríklad pre uzavretie objektu) a plní funkciu ochrany majetku.
  - » Textilný požiarne uzáver naopak plní funkciu bezpečnosti v prípade požiaru a nie je namáhaný každodenným používaním, pre ktoré nie je určený.
- » Obvyklý termín dodania **FIBREroll SAFE** predpokladáme v dôsledku zákazkovej výroby v trvaní 6–10 týždňov.

### TECHNICKÉ PARAMETRE

- » Požiarna odolnosť **FIBREroll SAFE**: E 30 / **EW 30**; E 60 / **EW 45**; E 120 / **EW 60**; E 120 / **EW 90**;

E 180 / **EW 120** (požiarnu odolnosť EI je možné dosiahnuť pri použití typu H20 (kropanie) alebo požiarne uzáverom EI bez vody – podlieha konzultácii).

- » Výrobcom doporučené maximálne rozmery: svetlá šírka 5,8 m × svetlá výška 4,6 m (väčšie rozmery na základe konzultácie).
- » Priestor pre **FIBREroll SAFE** v nadpraží sa odvíja od typu lamely a veľkosti otvoru. Štandardné rozmery v rozmedzí: výška 560–700 mm a hĺbka 320–420 mm.
- » FIBREroll SAFE sa štandardne inštaluje na otvor (inštalácia do otvoru vyžaduje dodatočnú oceľovú konštrukciu, s ktorej návrhom poradí náš projekčný tím).
- » Farebné vyhotovenie AVAPS **FIBREroll SAFE** je možné vo všetkých odtieňoch RAL podľa požiadaviek zákazníka.
- » Design rolovacej mreže ponúkame v niekoľkých variantoch vzhľadu a aj v kombinácii plných a dierovaných lamiel, podľa požiadaviek zákazníka.
- » Rolovaciu mrežu je možné ovládať kľúčovým spínačom, tlačidlami, prípadne aj diaľkovým ovládačom.
- » Elektronické riadenie jednotlivých funkcií požiarneho uzáveru zaisťuje ovládacia jednotka AOP (AVAPS Ovládaci Panel) vrátane tlačidla núdzového uzavretia, systém je navrhnutý v súlade s EN 14637.



230 V AC



100–150  
mm/s

+50 °C



-10 °C

### CERTIFIKÁCIA

**FIBREroll SAFE** je certifikovaný podľa európskych noriem vrátane certifikátu CE.

Pre viac informácií kontaktujte: [projekce@avaps.cz](mailto:projekce@avaps.cz).

Výrobca k jednotlivým zákazkám vydáva prehlásenie o vlastnostiach v zmysle Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

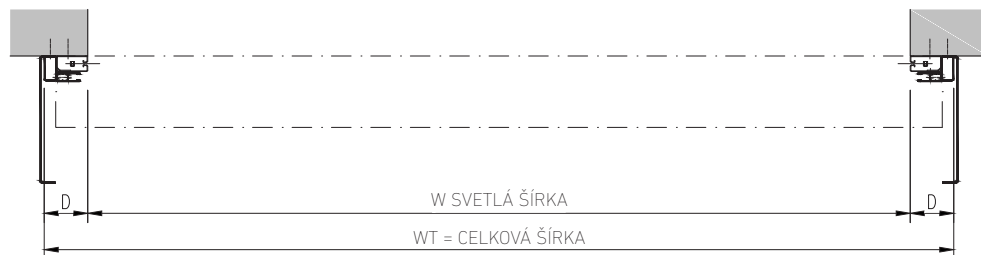
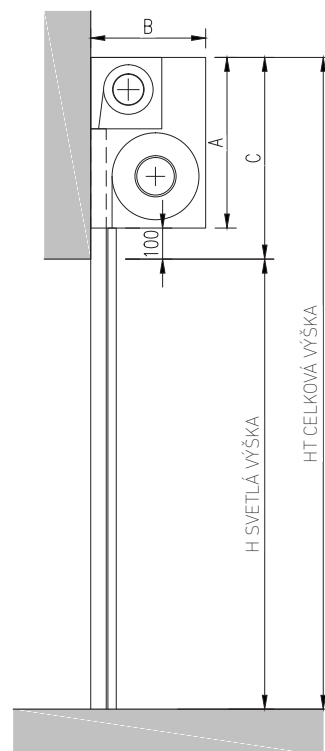


## TECHNICKÉ PODKLADY

Priestorové požiadavky vychádzajú zo svetlej šírky a výšky otvoru.  
Štandardné parametre uvádza tabuľka nižšie.

|                    |      |   |      |   |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
|--------------------|------|---|------|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| HT = CELKOVÁ VÝŠKA | 5260 | H = SVETLÁ 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 | <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  |   |      |   |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| 3560               | 3000 |   |      |   |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| 3010               | 2400 |   |      |   |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
|                    | 0    |   |      |   |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| 1000               |      | 2650  |      | 5800  |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| W = SVETLÁ ŠÍRKA   |      |   |      |   |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| 1280               |      | 2930  |      | 6100  |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |
| WT = CELKOVÁ ŠÍRKA |      |   |      |   |   |     |   |     |   |     |   |     |   |   |     |   |     |   |     |   |     |

všetky rozmery v mm



Tento výkres ani jeho kópie nesmú byť použité bez súhlasu firmy AVAPS SK s.r.o.

## SERVIS

Pre všetky naše produkty zabezpečujeme odborný záručný a pozáručný servis a vykonávanie pravidelných kontrol podľa vyhlášky č. 478/2008 Z. z. / Kontakt: +421 948 300 440 / servis@avaps.sk.

