

FIBREroll EI

TEXTILNÝ ROLETOVÝ POŽIARNY UZÁVER

POŽIARNA ODOLNOSŤ:
EI 60-C1 / EI 45-C1 / EW 60-C1



POPIS PRODUKTU

- › základom je špeciálna tkanina tvorená viacvrstevným textilným systémom s hrúbkou cca 20 mm s intumescentnou schopnosťou, hmotnosť tkaniny cca 6 kg/m²
- › **požiarna odolnosť:**
 - › **EI 60-C1/ EW 60-C1** – pre svetlé rozmery do 2 750 × 2 750 mm (š × v), veľkosť návinu 365 × 420 mm (š × v)
 - › **EI 45-C1/ EW 60-C1** – pre svetlé rozmery do 4 785 × 4 400 mm (š × v), veľkosť návinu 435 × 500 mm (š × v)
- › uzáver bol testovaný podľa EN 12605 na trvanlivosť samozatvárania a klasifikovaný podľa EN 16034 do kategórie **C1** (do 10 000 cyklov)
- › ovládanie pomocou trubkového motoru (230 V) so systémom bezpečného gravitačného uzavretia
- › rýchlosť uzatvárania rolety je 50–150 mm/s (podľa rozmerov)
- › návin rolety a vodiace lišty štandardne lakované v odtieni **RAL 9010** alebo **9006**, na pranie zákazníka možnosť do iných odtieňov podľa vzorníku RAL
- › **ovládacia jednotka AOP (Avaps Ovládací Panel) vrátane tlačidla núdzového uzavretia**
 - › zaisťuje elektronické riadenie jednotlivých funkcií uzáveru
 - › systém navrhnutý v súlade s **EN 14637**
 - › obsahuje vlastný záložný zdroj elektrickej energie zabraňujúci nežiadúcemu uzavretiu uzáveru v prípade výpadku elektrickej energie
 - › umožňuje samočinné uzatvorenie z ústredne EPS (bezpotenciálový kontakt), prípadne pomocou lokálnych autonómnych čidiel, a to i v prípade výpadku napájacieho napätia vďaka systému bezpečného gravitačného uzatvorenia
 - › podľa národných požiadaviek jednotlivých štátov je možné uzáver doplniť o:
 - kľúčový spínač, uzamykateľné tlačidlo
 - optickú a akustickú signalizáciu
 - signalizáciu stavu do externých zariadení
 - tlačidlo núdzového otvorenia
 - optické závory
 - možnosť dvojfázového uzatvorenia



CERTIFIKÁCIA

Požiarne uzáver **FIBREroll EI** bol úspešne testovaný podľa EN 1634-1, EN 12605, EN 12445 a EN 14637 v skúšobni FIRES s.r.o., klasifikovaný podľa EN 13501-2, posúdený podľa EN 13241+A2 a EN 16034 a bol naň vydaný **CE certifikát č. 1396-CPR-0139**.

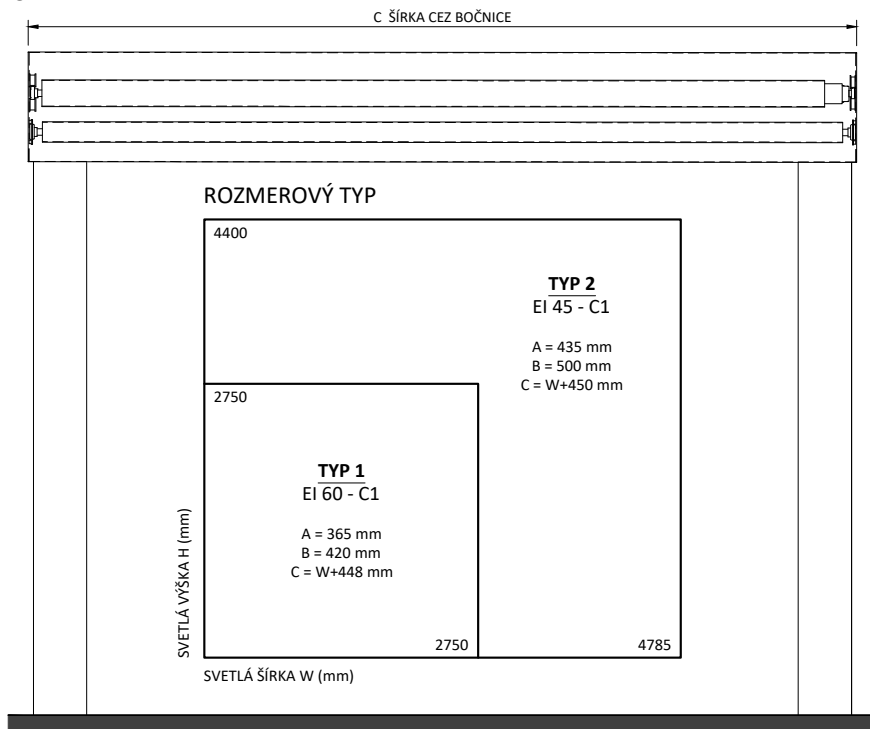
Pre viac informácií, kontaktuje: projekce@avaps.cz.

Výrobca u jednotlivých zákaziek vydáva prehlásenie o vlastnostiach v zmysle Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

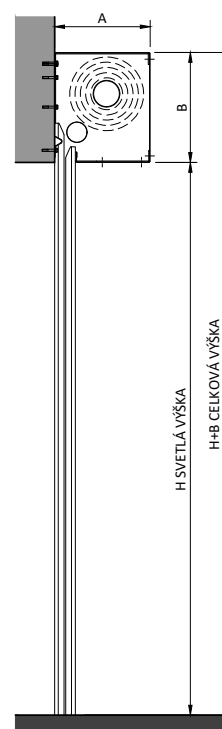


TECHNICKÉ PODKLADY

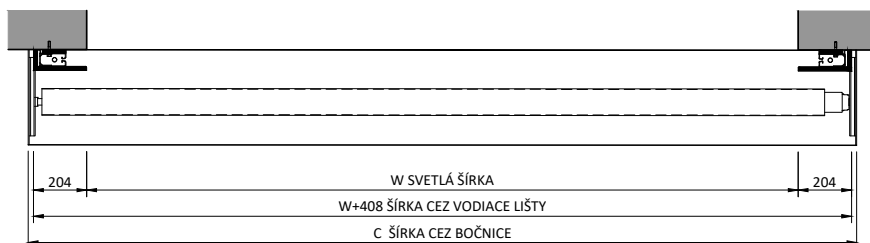
POHĽAD



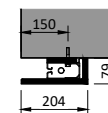
REZ



PÔDORYS



DETAIL VODIACEJ LIŠTY



Tento výkres ani jeho kópie nesmú byť použité bez súhlasu firmy AVAPS 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: +421 948 445 633 / servis@avaps.sk

