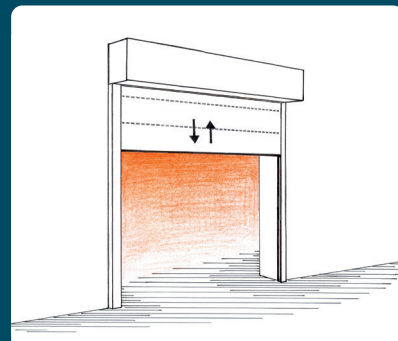


# FIBREroll EI+

## TEXTILANYAGBÓL KÉSZÜLT REDŐNYÖS TŰZGÁTLÓ SZERKEZET

TŰZÁLLÓSÁGI TELJESÍTMÉNY:  
EI 15 – EI 90



### A TERMÉK JELLEMZÉSE

- » Az alap egy speciális szerkezet, amely egy többrétegű, körülbelül 9-15 mm vastag, intumeszcens képességgel rendelkező textilrendszerből áll, a szövet súlya a tűzállóságtól függően körülbelül 4-8 kg/m<sup>2</sup>
- » **Tűzállósági teljesítmény: EI 15 - EI 90**
  - » legfeljebb 7000 × 5000 mm-es vagy 5000 × 7000 mm-es tiszta méretekhez (a pontos méreteket ld. a táblázatban a 2. oldalon)
  - » Dobozméret 380 × 350 mm-től 553 × 500 mm-ig (szélesség × magasság) a textilfüggöny méretei szerint (lásd a 3. oldalon található táblázatot)
- » Minimális tiszta szélesség 850 mm.
- » Szélterheléssel szembeni ellenállás akár 300 Pa-ig (a méretektől és tűzállóságtól függően).
- » Csőmotoros vezérlés (230 V) biztonsági gravitációs zárórendszerrel
- » A redőny legördülési sebessége 50-150 mm/s (a méretektől függően).
- » Nyílásra vagy nyílásba (a kettő kombinációja is lehetséges), betonba, falazatra vagy acélprofilokra történő rögzítésre tervezve, tűzálló burkolattal.
- » A szövet a redőnyre felcsévelt állapotban van.
- » A fém alkatrészek horganyzott acélból készülnek, alapesetben **RAL 9006** (fehér alumínium) vagy

**RAL 9010** (fehér) színű porszórt bevonattal, de bármely egyéb RAL színben is rendelhetők

- » **AOP (Avaps Operating Panel) vezérlőegység, beleértve a vészhelyzeti lezáró gombot is**
  - » **EN 14637** szabvány szerint tervezett rendszer
  - » Biztosítja a zárószervezet egyes funkcióinak elektronikus vezérlését
  - » **"Fail safe"** kialakítás - biztonságos gravitációs zárás áramkimaradás esetén is, állapotfigyelés és hibaértékelés (rövidzárlat, vezetékvezési hiba, alul- és túlfeszültség)
  - » Tűzjelzési opciók: tűzjelző rendszer (feszültségmentes kontaktus) vagy helyi hőérzékelés (3 vagy 6 érzékelő a lezárás szélességtől függően)
  - » Beépített vészeseti akkumulátor a tűzgátló függöny nem kívánt zárásának megelőzésére áramkimaradás esetén, beépített akkumulátortöltővel az akku élettartamának meghosszabbítása érdekében
  - » Opcionálisan rendelhető tartozékok:
    - kulcsos kapcsoló, vezérlőgomb
    - optikai és akusztikai jelzések
    - állapotjelzés külső eszközök felé
    - vésznyitó gomb
    - fotocellás fénySOROMPÓ



### TANÚSÍTVÁNY

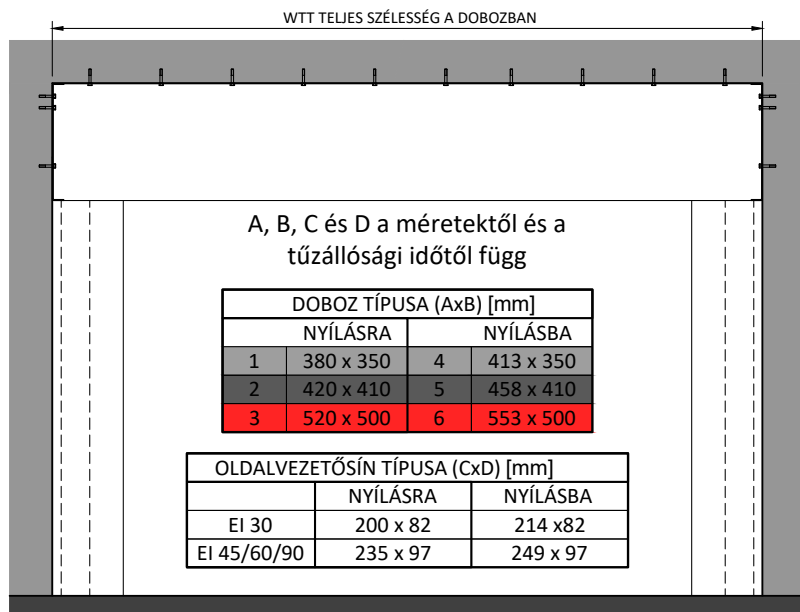
A **FIBREroll EI+** tűzgátló függönnyt a FIRES s.r.o. tűzvizsgáló laboratóriumában sikeresen tesztelték, az EN 1 5269-11 és EN 13501-2 szabványok szerint osztályozták, az EN 13241 +A2 és EN 16034 szabványok szerint minősítették és kiállították a **1396-CPR-0154 / 1396 CPR 0153 számú CE tanúsítványt** - a méretek és a szükséges tűzállóság szerint. / További információért kérjük, keressen minket a következő címen: [info@autentsolutions.hu](mailto:info@autentsolutions.hu)

A gyártó a 305/2011 /EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek megfelelően minden egyes megrendelésre vonatkozóan teljesítménynyilatkozatot állít ki.

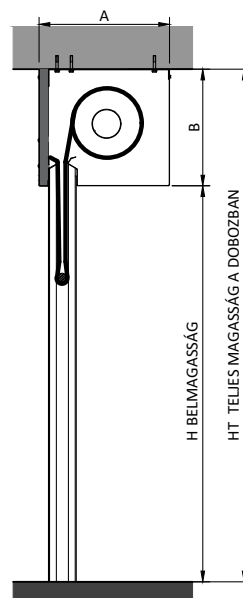


## MŰSZAKI HÁTTÉRANYAG

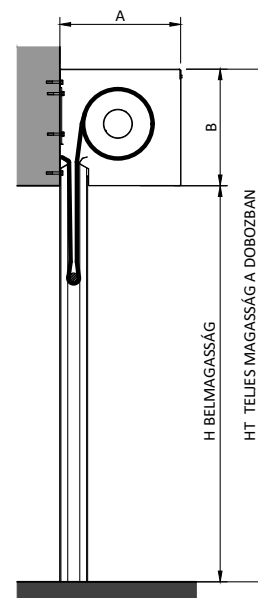
NÉZET - RÖGZÍTÉS NYÍLÁSBA



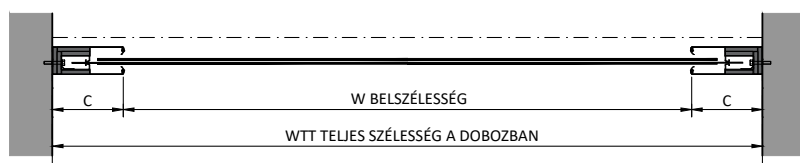
TIPIKUS METSZET NYÍLÁSBA



TIPIKUS METSZET NYÍLÁSRA

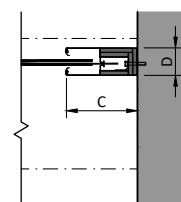


ALAPRAJZ - RÖGZÍTÉS NYÍLÁSBA

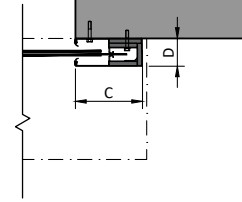


RÉSZLET AZ OLDALVEZETŐSÍN RÖGZÍTÉSÉRŐL

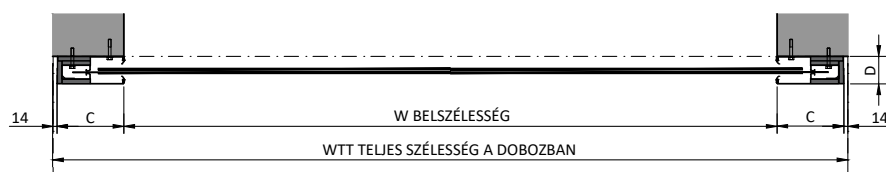
NYÍLÁSBA



NYÍLÁSRA



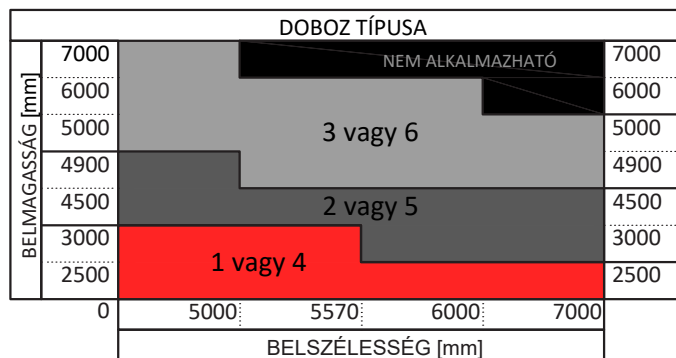
ALAPRAJZ - RÖGZÍTÉS NYÍLÁSRA



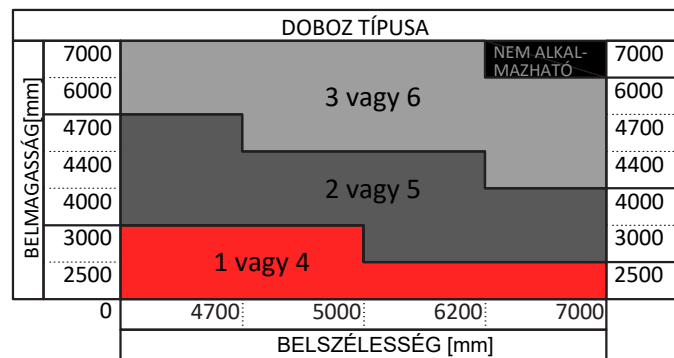
Jelen rajz és másolatai nem használhatók az AVAPS s.r.o. engedélye nélkül.

## MŰSZAKI HÁTTÉRANYAG

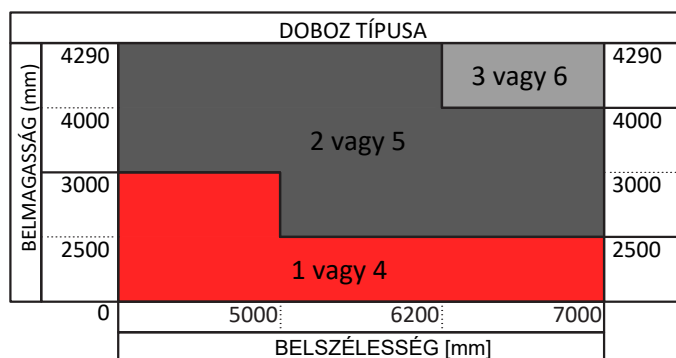
TŰZÁLLÓSÁGI TELJESÍTMÉNY: **EI 30**



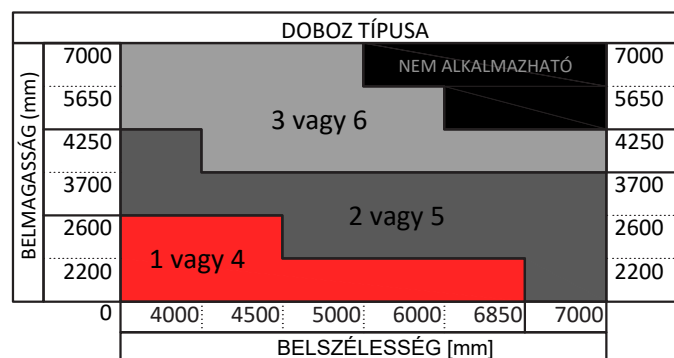
TŰZÁLLÓSÁGI TELJESÍTMÉNY: **EI 45**



TŰZÁLLÓSÁGI TELJESÍTMÉNY: **EI 60**



TŰZÁLLÓSÁGI TELJESÍTMÉNY: **EI 90**



Jelen rajz és másolatai nem használhatók az AVAPS s.r.o. engedélye nélkül.

## SZERVIZ, KARBANTARTÁS

Az összes termékünkhöz garanciális és garancián túli szakszervizt, valamint felülvizsgálatot biztosítunk az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet alapján. Kapcsolat: +36 1 433 4053 / info@autentsolutions.hu

