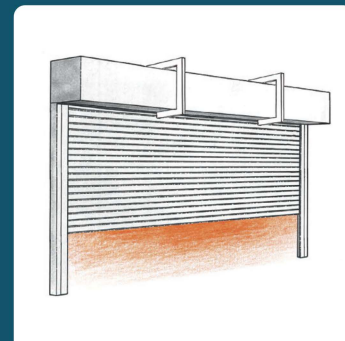


# FIREROLL EW

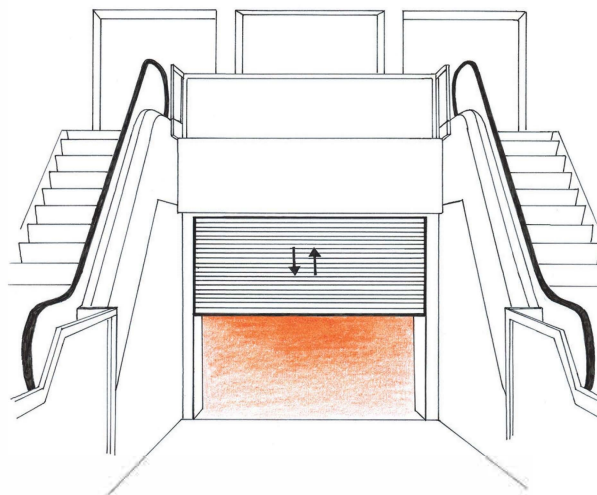
## ACÉLBÓL KÉSZÜLT HŐSZIGETELT REDŐNYÖS TŰZGÁTLÓ SZERKEZET

TŰZÁLLÓSÁGI TELJESÍTMÉNY:  
EW 15 DP1 – EW 120 DP1



### A TERMÉK JELLEMZÉSE

- » az alap a speciálisan kialakított, 100 × 23 mm-es acéllamella, amit 1 mm vastagságú horganyzott acélpár alkot, ahol az ásványi gyapot-betét 20 mm vastagságú
- » standard redőnyméretek a következő tűzállósági teljesítménnyel (a nagyobb méretek konzultációt igényelnek):
  - » EW120 – a max. 4,4 × 3,8 m (sz × m) mérethez
  - » EW90 – a max. 7 × 5 m (sz × m) mérethez
- » rendeltetése nyílásra való szerelés (nyílásba való szerelésnél utólagos szerkezet igényelt), betonba, falba vagy igényelt tűzvédelemmel bíró acélprofilokba is rögzíthető
- » a feltekerő-doboz standard mérete a zárószervezet méretétől függ
- » a tűzgátló redőny tömege kb. 65 kg/m<sup>2</sup>
- » a vezérlés váltóval és lánc által vészvezérelhető mechanikus fékkel ellátott villanymotor (230 V) segítségével történik
- » lehetővé teszi az olvadóbiztosíték általi mechanikus indítást – a zárószervezet teljesen működőképes tartalék-áramforrás vagy tartalék akkumulátor nélkül is
- » lehetővé teszi az automata zárolást a tűzjelző központból (24 V DC jellel vagy potenciálmentes kontaktussal)



- » menetvezérlés a hárompozíciós vezérlőgomb segítségével
- » rákapcsolható lokális autonóm érzékelőkre is
- » kulcsos kapcsolóra való csatlakozás lehetősége
- » kiegészíthető optikai és akusztikai jelzéssel
- » a redőnyzárás gyorsasága körülbelül 100 mm/s
- » az acélelemek horganyzott acélból készülnek, kérésre RAL színkód szerint

### TANÚSÍTVÁNY

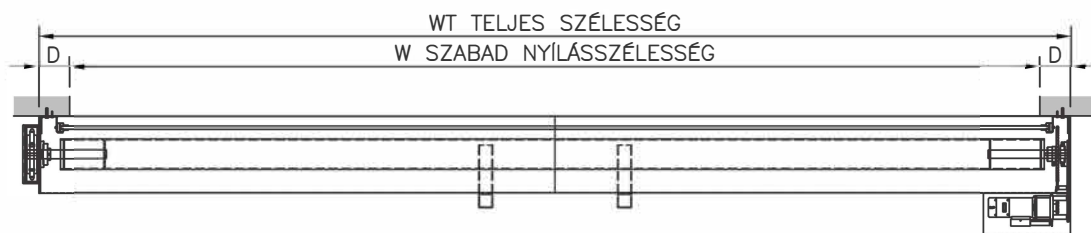
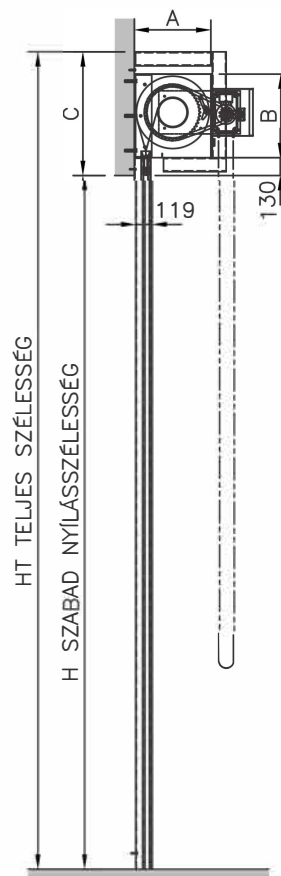
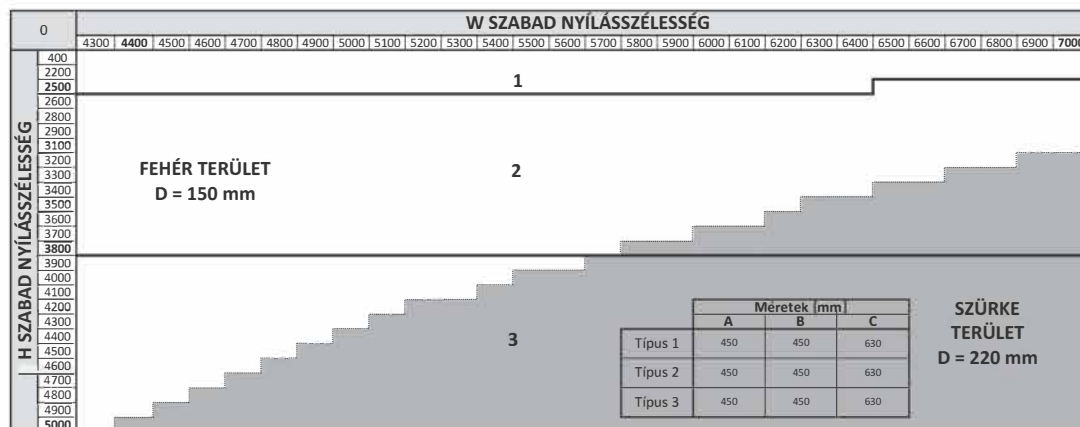
A **FIREROLL EW** tűzgátló redőnyt sikeresen tesztelték a FIRES s.r.o. vizsgálócégben, a besorolása az EN 13501-2 szabvány szerint történt, elbírálva az EN 15269-10 és az EN 16034 szerint, és megkapta a CE tanúsítványt.

*Az egyes megrendelések gyártója nyilatkozatot ad ki a tulajdonságokról az Európai Parlament és Tanács (EU) 305/2011 sz. rendelete értelmében.*



## MŰSZAKI HÁTTÉRANYAG

A helyigény a szabad nyílás szélességéből és a nyílás magasságából indul ki.  
A standard paraméterek a lenti táblázatban találhatóak.



A jelen rajz és a 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

