



A legnagyobb fokú tűzvédelmi előírásokra is van megoldásunk!

Extra igényekhez extra profil, amely képes EI120 tűzvédelmi kategóriát is teljesíteni!

Masszív, 92 mm profilmélységű profilszerkezetből készített fix ablak, üvegfal szerkezeteink magabiztosan helytállnak a tűznek. Igény esetén kombinálható, összeépíthető a maximum EI90 határérték teljesítményű 74 mm-es profilsaláddal is.

Alkalmazható középületekben, kórházakban, irodaházakban, lakóházakban, ahol megkövetelt az EI90, EI120 tűzgátlási határérték.

Alkalmazása beltérben és kültérben is lehetséges. Mechanikai ellenállósága 4 osztályba sorolt, nagymértékben ellenálló, nagymértékben tartós, nagymértékben ütészálló (az üvegezés kivételével).

Profilrendszer:

- 92 mm mélységű masszív alumínium tokprofil szerkezet
- RAL színre, vagy egyedi famintázatra porszórt felület

Üvegezés / betétszerkezet:

- Víz-tiszta, biztonsági, nagy hangcsillapítású üvegszerkezet, EI90, EI120 határérték teljesítménnyel.
- Kültéri alkalmazás esetén középtok

Fogadószerkezet:

Tégla / Beton / Gázbeton / Szerelt gipszkarton falszerkezet



Termék	Maximálisan alkalmazható méret
Coolfire – Sapa 92 EI90 fix ablak, portálszerkezet	1550 × 2600 mm egymás mellé sorolható
Coolfire – Sapa 92 EI120 fix ablak, portálszerkezet	1550 × 2600 mm egymás mellé sorolható

Minősített teljesítmény értékek

Tűzgátlás:	EI90/120
Éghetőség:	A2
Léghanggátlás:	>46 dB*

* Üvegezéstől, betét típusától függ, egyeztetendő!

Cool tipp:

A Coolfire-Sapa 92 profilszerkezet beépítési mélysége alkalmas arra, hogy nagy tűzgátlási értéket képviseljen, de az extra szélesség okán az üvegszerkezet több fizikai paramétere is növelhető. Homlokzatoknál egyre magasabb hőtechnikai követelményekkel találkozunk, melyet nem lehet teljesíteni egy keskeny profillal!

Sok esetben a biztonsági igények is növekednek és extra hanggátlás is valós igény, ez a profilsalád alkalmas bonyolult rétegrendű üvegek fogadására! Konzultáljon velünk bátran, ha extra igény esetén!

Minősítéseink:

Egyedi állásfoglalás

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány (TÁT): 20-CPR-267

(A minősítéseink folyamatosan bővítés alatt vannak, így honlapunkon, illetve kollégáinknál érdeklődjön az aktuális változatok felől).



Nagyon ritkán, különösen védett objektumokban igény adódhat 3 órás tűzállóságú szerkezetre. Erre is megoldást ajánlunk, a Coolfire – FR, BR tűzgátló üvegfalak fejezetben olvashat bővebben róla.

Ossza meg velünk elképzelését, ha fizikailag lehetséges megvalósítjuk!