

Saját fejlesztés, egyedülálló Európában!

A fejlesztés során figyelembe vett szempontok:

- tűzvédelmi tervezés korszerűbbé, rugalmasabbá és színvonalasabbá tétele
- kiváló minőségi anyagok alkalmazása
- beruházások gazdaságosabbá tétele
- összhang az EU, illetve a nemzeti tűzvédelmi szabályokhoz



Működés:

Tűz esetén automatikus csukást biztosít a tűzjelző rendszerre vagy saját füst-érzékelőjére kötött motor. Rendszer esetén több ablak is rendszerbe köthető.

Ablak szárny:

Coolfire-Sapa 74 mm mélységű esztétikus alumínium ajtóprofil szerkezet.

- CISA vasalatok
- GIESSE VARIA 24 V feszültséggel működő láncos elektromotor

Üvegezés:

Víztiszta, biztonsági, tűzgátló üvegszerkezet, kívánt tűzgátlási határértékkel (30, 45, 60, 90, 120), hőszigetelt kialakítással

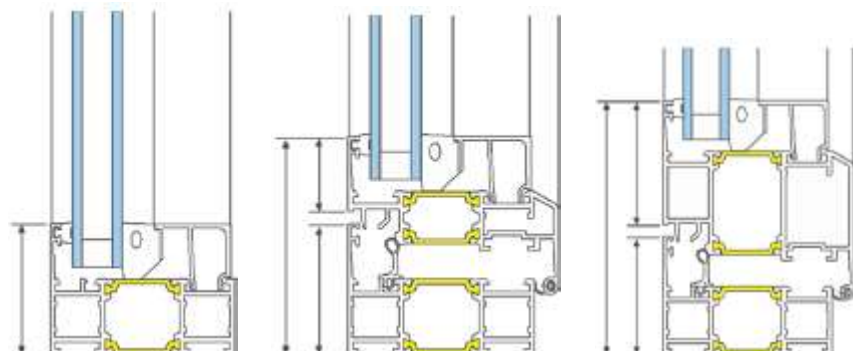
Megnevezés	Tűzgátlás	Üvegtábla maximum méret (mm)
Coolfire-Sapa 74 homlokzati bukó ablak	EW60, EW90	1250 × 1000

Megjegyzés: A szerkezetek sorolhatók, így a szélességük igény szerint növelhető

Cool tipp:

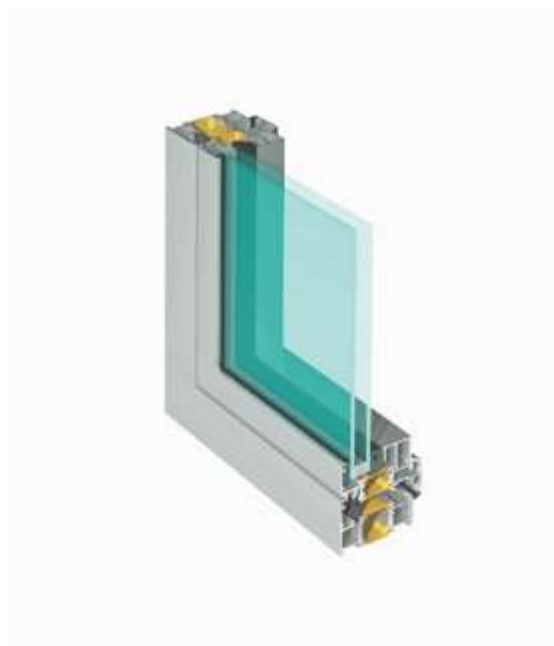
Az EW 60 illetve EW90 tűzvédelmi kategóriát teljesítő motoros mozgatású bukóablak kifejlesztését a piaci igények szülték. Ritka tűzvédelmi kategória, amit egyes esetekben a homlokzatokon lehet alkalmazni. Az épületek eltérő tűzszakaszához tartozó, negatív sarkokban alkalmazott homlokzati ablakok esetén az OTSZ szabályzása szerint megengedhető az EW jelű szerkezetek alkalmazása.

COOLFIRE – SAPA 74 TŰZGÁTLÓ KERET ÉS ABLAKPROFIL



Coolfire – Sapa 74 tűzgátló ablak motoros mozgatással

- Fix
- Bukó
- Nyíló
- Sorolt kivitel



Minősítéseink:

CE Engedély: 2019 2. félévre

20

21