



Tűz esetén a legnagyobb veszélyt nem a lángok, hanem a mérgező füstök okozzák, valamint az, hogy az épületben a látási viszonyok nagymértékben csökkennek. Így sem a menekülés sem a menekítés nem egyszerű feladat. Továbbá az összegyűlő, koncentrálódó füst robbanásokat idézhet elő. Ezen problémákra adunk egy új hatatos segítséget!

Homlokzati rendszer

A rendszer homlokzati falszerkezetekbe beépítésre tervezett. Az ablakok nyitási szöge a kiválasztott mozgató egység alapján változtatható, maximum 70 fok nyitási szögig.

Szellőztetésre illetve füstelvezetésre is tökéletes megoldás!

Nyílászárók:

Az ablakszerkezet igény szerint egyedi méretre gyártható, alumínium profilú rendszerből.

A keret EPDM - gumírozású, mely hosszú élettartamot képvisel.

Mozgató:

- Pneumatikus (füstelvezetés és napi szellőztetéshez)
- 24V DC lineáris elektromos hajtás (füstelvezetés és napi szellőztetéshez)
- 24V DC láncmotor (füstelvezetés és napi szellőzéshez)
- 230 V AC elektromos meghajtó (napi szellőztetéshez)
- RWA rendszerbe köthető

Betétszerkezet:

- Laminált üveg
- Hőszigetelt üveg
- Alumínium panel
- Szendvicspanelek

Méretek:

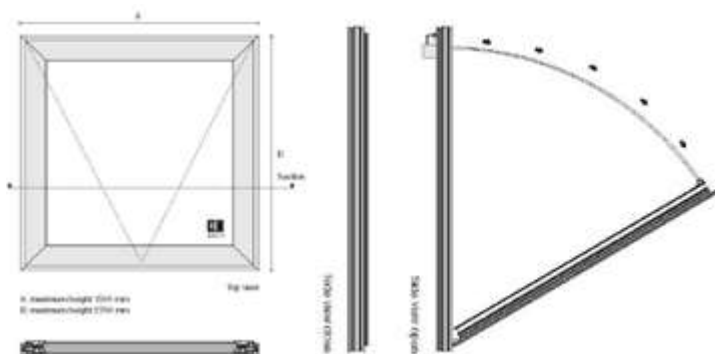
- Maximális magasság: 1500 mm
- Maximális szélesség: 2700 mm
- Maximális felülete 4,05 m²

Érzékelők, kapcsolók, kiegészítők:

Igény szerint, egyeztetendő!

Cool tipp:

A hő és füstelvezető rendszerek igazi univerzális nyílászárók, nem csak az életvédelemnél adnak hatatos segítséget, hanem az épület üzemeltetésénél a napi szellőztetést is biztosítják. Ezen szerkezetekkel növelhetjük a komfort érzetet és még a rezsi költségeket is csökkentheti!



Minősítéseink:

Az EN 12101 termék szabványnak megfelel, CE.

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