

BRANN

SAPA 2086 El₂ 30

ISOLERT BRANNDØR FOR KREVENDE UTVENDIGE BRANNLØSNINGER

SAPA 2086 El₂ 30 er brannklassifiserte dører og dørpartier med store variasjonsmuligheter, godkjent for store størrelser. Et robust og velprøvd system med høye ytelser.

Ytelse

- SAPA 2086 El₂ 30 passer utmerket som brannytterdører i moderne bygninger med strenge krav.
- Dørbladstørrelse enkeltdør maks 1620 (1350) x 2928 mm, pardør 2972 x 2928 mm.
- Størrelse for dørparti: Enkeltdør/pardør 4462 x 3432 mm.
- Isolert med 42 mm glassfiberarmert polyamid, brannisolert med Sapa Thermo N9.
- Dørbladprofil finnes for smalprofilås eller modullås.
- Alle terskelvarianter iht. El₂ 30 er godkjent for klasse Sa (spesifikke varianter for S200).
- Klemfri bakkant.
- Fals for glass og fyllinger 15–49 (52) mm.
- Ytre glasslist er integrert i profilen for asymmetrisk plassert glass.
- Kan enkelt monteres i brannklassifisert glassvegg med profildybde 86 mm.
- Testet for gjentatt åpning/lukking inntil klasse C5 (200 000 sykluser).
- Kan kombineres med dørlukker alt. dørautomatikk

Sikkerhet

- Brannklasse El₂ 30.

Design

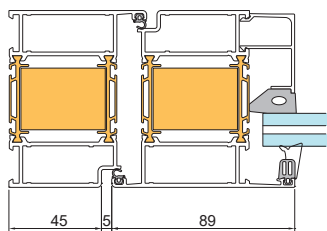
- Enkeltdør og pardør med eller uten side- og overlys.
- Profildybde 86 mm.
- Sprosseprofil: B 74–172 mm.
- Karmprofil: B 52–150 mm.
- Forsterkede profiler med inntil 118 mm profildybde.
- Glasslist: H 22 mm.
- Mulig med designglass/-plater i fyllinger.
- Finnes med flere terskelvarianter, samt uten terskel eller terskel med automatisk tetting.
- Estetisk utseende som ligner vårt standard 86-system.
- Delingsprofiler er tilgjengelig.
- Dørbladbredde: 89–120 mm (smal-/modulprofil).

Lavt karbonavtrykk

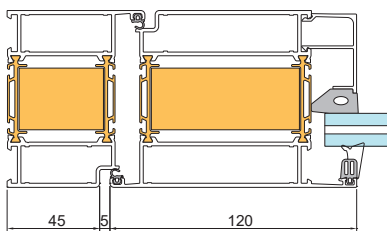
SAPA 2086 El₂ 30 er produsert i Hydro REDUXA, aluminium fremstilt med fornybar energi fra vann, vind og sol. Hydro REDUXA har et maksimalt karbonavtrykk på 4,0 kg CO₂/kg produsert aluminium. Det tilsvarer mindre enn ¼ av det globale gjennomsnittet.

Godkjenningbevis: CE-merket iht. EN 16034 og EN 14351-1
Maks mål (B x H): Enkeltdør 1620 x 2928 mm, pardør 2972 x 2928 mm, dørparti 4462 x 3432 mm
Godkjente brannglass: Pyrostop 30, Contraflam 30 og Pyrobel 17N. Alle godkjent som SGU, DGU og TGU
Godkjente fyllinger: Gips med aluminiumplate og rockwool + gips med aluminiumplate alt. rockwool + Glasroc H med overflate av aluminiumplate

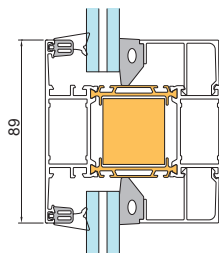




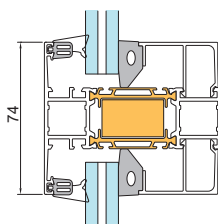
Karm/dørblad, smalprofil



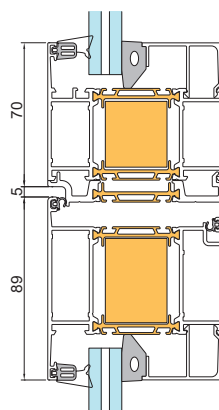
Karm/dørblad, modulprofil



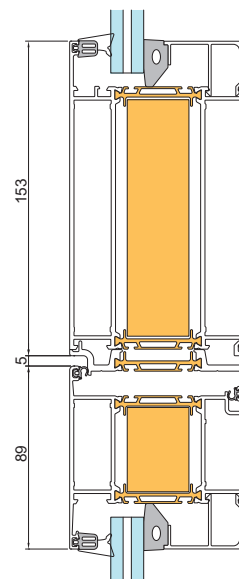
Sprosseprofil



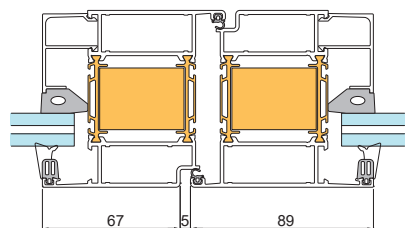
Sprosseprofil



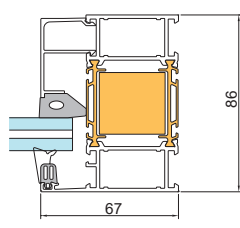
O.k. dør med overlys



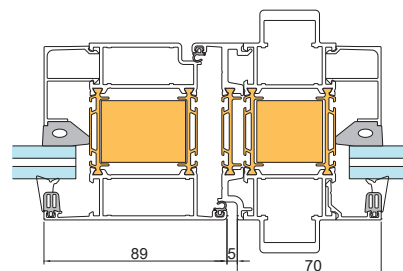
O.k. dør med profil for slagdørautomatikk



Pardør, smalprofil

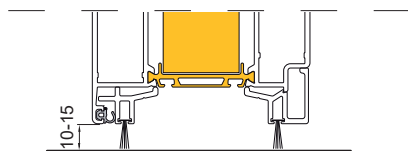


Karmprofil

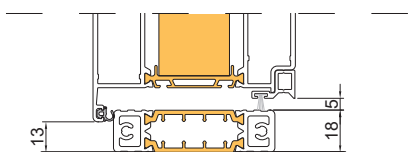


Dør med sprosseprofil, H > 2500 mm

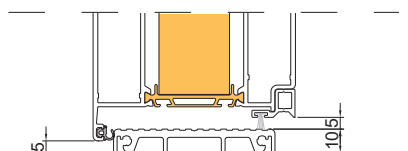
Eksempel, terskel 2086 El2 30



Dør med børsteliste i underkant



Dør med anslagstetting mot terskel



Dør med anslagstetting mot terskel

Hydro Building Systems
Kjeller Vest 6
2007 Kjeller
www.sapa.no



By Hydro