

BRANN

SAPA 2086 EI/EI2 60 Sa/S200

ISOLERTE BRANNDØRER OG DØRPARTIER

SAPA 2086 EI 60/EI2 60 Sa/S200 er brannklassifiserte dører og dørpartier med høye ytelser for røyktetthet. Et robust og velprøvd system med dører som beskytter mot skadelig røyk. Sa/S200 har bedre beskyttelse mot røyk enn en standard branndør.

Ytelser

- Dørbladstørrelse Sa (B x H): Enkeltjør maks 1350 x 2930 mm, pardør 2613 x 2930 mm
- Dørbladstørrelse S200 (B x H): Enkeltjør maks 1350 x 2250 mm, pardør 2613 x 2250 mm
- Størrelse dørparti (B x H): Enkeltjør maks 2694 x 3140 mm, pardør 3491 x 3140 mm
- Beskyttelse mot klemfare kan monteres utenpå
- Fals for glass og fyllinger 23 – 49 mm
- Testet for gjentatt åpning/lukking inntil klasse C5 (minst 200 000 sykluser)
- Kan kombineres med dørlukkere/dørautomatikk med koordinator
- Kan fås med panikkbeslag
- Enkel-/dobbelvirkende og automatisk skåte
- Standardhengsler tilgjengelig
- Dørene kan monteres i SAPA 3086 brannklassifisert glassvegg

Sikkerhet

- Brannklasse EI/EI2 60
- Røyktetthet i klasse Sa/S200
- Mulighet for å kombinere Sa med innbruddsklasse RC2/RC3

- Mulighet for å kombinere S200 med innbruddsklasse RC2

Design

- Enkeltjør, pardør samt dørpartier
- Profildybde 86 mm. Glasslist: H 22 mm.
- Karmprofil B 67-128 mm. Sprosseprofil B 89-150 mm
- Ytre glasslist er integrert i profilen
- Delingsprofiler tilgjengelig
- Forsterkede profiler med inntil 150 mm profildybde
- Dørbladbredde: 89 – 120 mm (smal-/modulprofil)
- Utseende likt vårt standard 86-system
- Brannglassene kan kombineres med innbrudds- og lydklassifiserte glass
- Anslagsterskel, automatisk terskel eller uten terskel
- Mulighet for skjulte kabler i profilene

Lavt karbonavtrykk

SAPA 2086 EI2 60 er produsert i Hydro CIRCAL som består av minst 75% resirkulert aluminium fra forbrukerskrapp, eks. fra fasader og vinduer demontert fra bygninger. Hydro CIRCAL er høykvalitets aluminium med lavt karboninnhold på gjennomsnittlige 2,3 kg CO₂/kg aluminium.

EI 60: EI 60: Typegodkjenning SC0836-14 / CE-merket iht. EN 16034 og EN 14351-1.

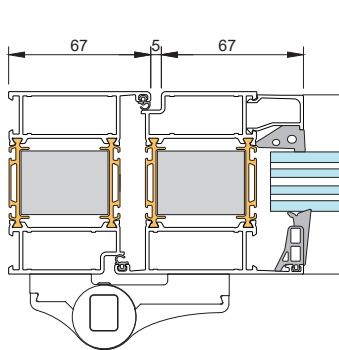
Maks mål (B x H): Dørbladstørrelse enkeltjør 1350 x 2250/2930 mm, pardør 2613 x 2250/2930 mm.

Godkjente brannglass: Pyrostop 60, Contraflam 60, Pyrobel 25 og Polflam EI60. Alle godkjent som SGU, DGU og TGU.

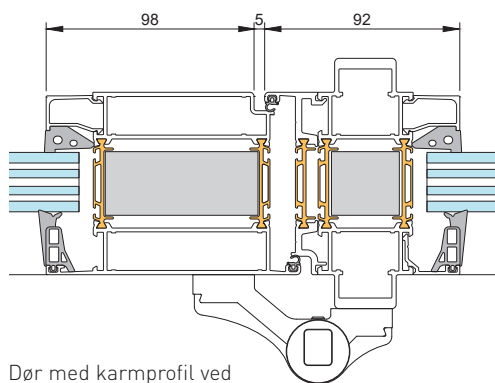
Godkjente fyllinger: Gips/Promatect med aluminiumplate alt. rockwool + gips med aluminiumplate alt. rockwool + Glasroc H Storm med overflate av aluminiumplate.



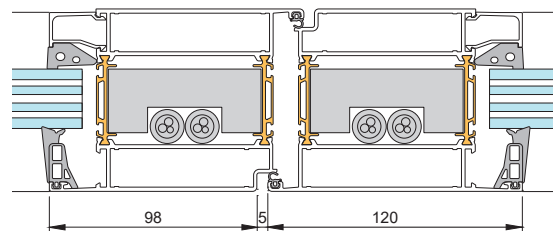
Prinsippdetaljer for brannpartier 2086 EI 60 Sa/S200



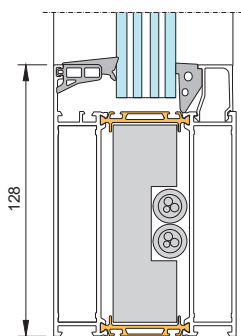
Karm/dørblad, smalprofil



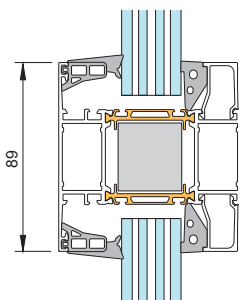
Dør med karmprofil ved høyde over 2500 mm



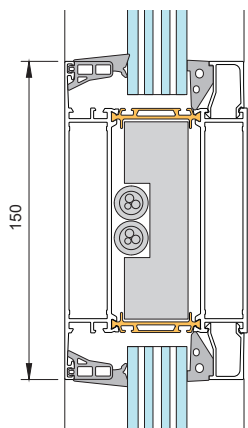
Dørblad modulprofil med ledning



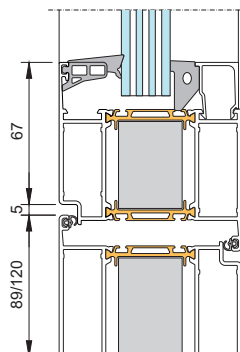
Karm med ledning



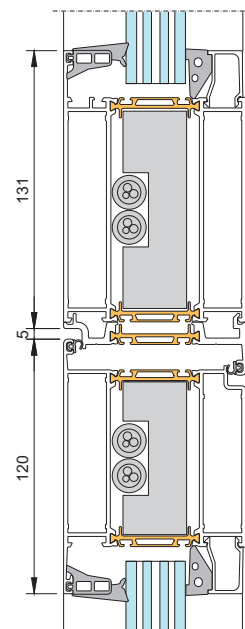
Sprosseprofil



Sprosseprofil med ledning

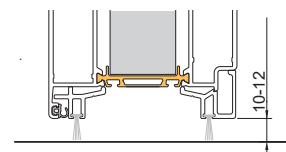
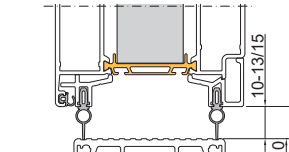
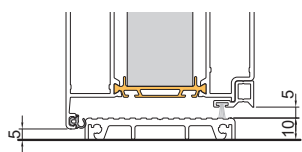
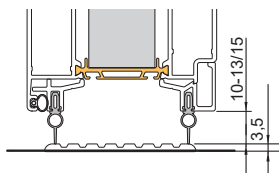
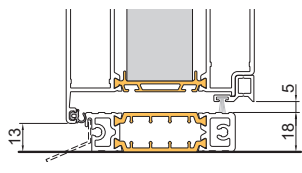


Dørblad med integrert overlys i dørkarm

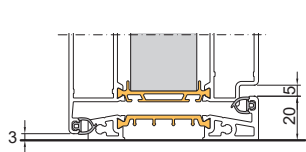


Dørblad modulprofil med overlys og ledning

Eksempel, terskel Dør 2086 EI 60 Sa/S200



Terskelalternativ Sa



Terskelalternativ S200

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



By Hydro