

BRANDSKYDD

SAPA 2086 EI/EI2 30

ISOLERAD BRANDDÖRR OCH VÄGGPARTIER

SAPA 2086/3086 EI 30 passar till inredörrpartier och in- och utvändiga väggpartier.

SAPA 2086 EI2 30 är en utmärkt branddörr och dörrpartier med stor variation för olika applikationer och godkänd för stora storlekar. Ett robust och välbeprövat system med hög prestanda.

Prestanda

- Dörrbladstorlek: enkeldörr; max 1694 (1350) x 2928 mm, pardörr; 2972 x 2928 mm.
- Storlek för dörrparti: enkeldörr/pardörr 4462 x 3432 mm.
- Grundisolerad med 42 mm glasfiberarmerade polyamidlister samt brandisolerad med isolerstavar Sapa Thermo N9 i profilerna.
- Dörrbladsprofiler finns för smal- och modullås.
- Klämskyddad bakkant.
- Fals för glas och fyllning med tjocklek: 14-52 mm.
- Yttre glasningslist är integrerad i profilen för asymmetriskt placerat glas.
- Dörrarna kan enkelt anslutas till SAPA 3086 brandklassad glasad vägg i profildjup 86 mm.
- Testad för upprepade öppning och stängning till klass C5 (minst 200 000 cykler).
- Kan kombineras med dörrstängare alt. dörrautomatik.

Säkerhet, röktäthet och täthetsprestanda

- Brandklass EI/EI2 30.
- Möjlighet att kombinera med RC2/RC3
- Förstärkningsprofiler för dörrar.

Godkännandebevis: Typgodkännande SC0836-14 / CE-märkt enl. EN 16034 och EN 14351-1

Max mått: enkeldörr; B 1694 x H 2928 mm, pardörr; B 2972 x H 2928 mm, dörrparti; B 4462 x 3432 mm

Godkända brandskyddsglas: Pyrostop 30, Contraflam 30, Pyrobel 17N och Polflam 30. Alla godkända i SGU, DGU och TGU.

Godkända fyllningar: gips med aluminiumplåt och stenullsboard + gips med aluminiumplåt alt. stenullsboard + Glasroc H Storm med ytskikt av aluminiumplåt

- Luft/vatten i klass 2/4A (SX plus dörr)
- Luft/vatten i klass 4/9A (glasade väggpartier)
- Rökgastäthetsklass Sa alt. S200 (innerdörrar)

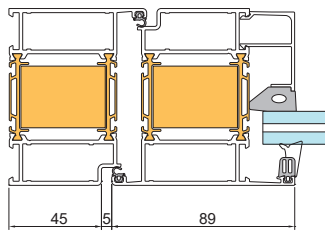
Design

- Enkel-/pardörr med eller utan sido- och överljus.
- Profildjup: 86 mm.
- Spröjsbredder: 74-172 mm.
- Karmbredd: 47-150 mm.
- Förstärkta profiler med upp till 150 mm profildjup.
- Glaslithöjd: 22 mm.
- Möjligt att lägga till designglas/-plåt till fyllningar.
- Flera tröskelvarianter samt tröskellöst och alternativ med automatisk tätningströskel finns.
- Estetiskt utseende som liknar vårt standard 86-system.
- Delningsprofiler tillgängliga.
- Dörrbladsbredd: 89-120 mm (smal-/modulprofil).

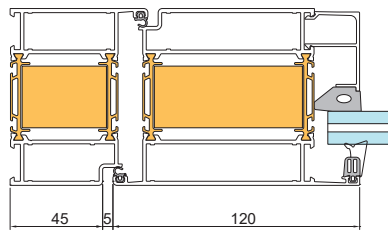
Lågt koldioxidavtryck

SAPA 2086 EI2 30 är tillverkad i Hydro CIRCAL som består av minst 75 % återvunnet aluminium från uttjänta byggprodukter. Hydro CIRCAL är ett högkvalitativt aluminium med en låg koldioxidhalt på genomsnitt 2,3 kg CO₂/kg aluminium.

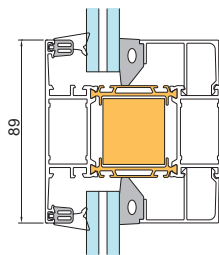




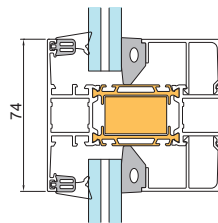
Karm/dörrblad, smalprofil



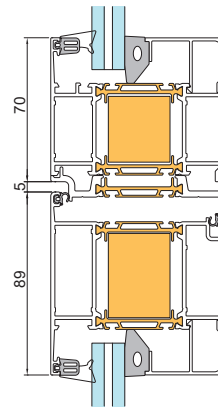
Karm/dörrblad, modulprofil



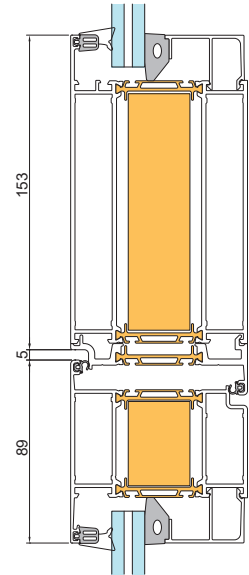
Spröjsprofil



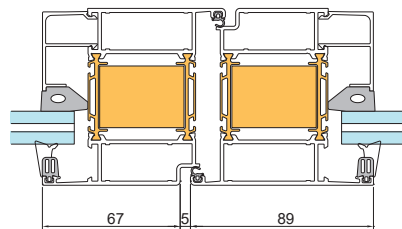
Spröjsprofil



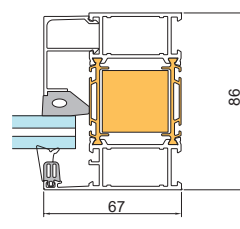
Ö.K. dörr med överljus



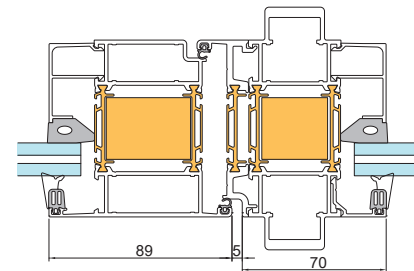
Ö.K. dörr med profil för slagdörrsautomatik



Pardörr, smalprofil

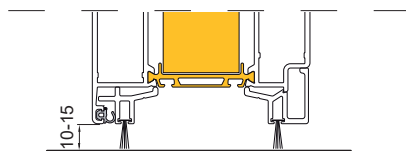


Karmprofil

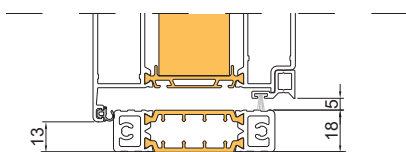


Dörr med spröjsprofil vid höjd över 2500 mm

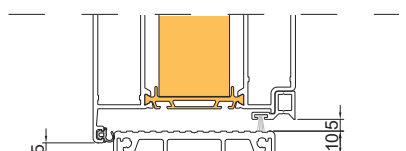
Tröskelexempel Dörr 2086 EI / EI2 30



Dörr med borstlist i underkant



Dörr med med anlagstättning mot tröskel



Dörr med med anlagstättning mot tröskel

Hydro Building Systems Sweden AB
Metallvägen
574 81 Vetlanda
www.sapa.se



By Hydro