



DØRSYSTEM

SAPA 2086SX Plus/Extreme

ENERGIEFFEKTIVT DØRSYSTEM MED FOKUS PÅ YDEEVNE

SAPA Dør 2086 SX er et højisoleret dørsystem med lav U-værdi og god tæthed, udviklet med tydeligt fokus på energi og ydeevne. Systemet er meget velegnet til yderdøre i moderne bygninger med høje krav.

Egenskaber

- SAPA 2086 SX dørsystem er en del af systemet Thermo 86 og er baseret på en stærk og stabil konstruktion med 86 mm dybe profiler.
- Døren har en lav U-værdi og en stabil konstruktion med 86 mm dybe profiler, som er isoleret med 42 mm glasfiberarmerede polyamidstrimler.
- For optimal energieffektivitet er der anvendt isoleringsstave af typen SAPA Thermo N9 i profilerne.
- Fals til glas og fyldningspaneler 20-56 (64) mm.
- Den udvendige glasliste er integreret i profilet for asymmetrisk placeret glas.
- Dørene kan nemt tilsluttes til faste partier 3086.
- Maks. anbefalet dørbladsvægt: 200 kg.

Termiske egenskaber

- U_d -værdi: ned til 0,9 W/m²K (2086 SX Plus og Extreme, fuld glasflade, smal profil, $U_g = 0,5$ W/m²K, størrelse 1230 x 2180 mm).

Tæthedsegenskaber

- Luftgennemtrængelighed: klasse 2 (2086 SX Plus) og klasse 4 (2086 SX Extreme) iht. EN 12207.

Termiske egenskaber: U_d -værdi: ned til 0,9 W/m²K (2086 SX Plus og Extreme, fuld glasflade, smal profil, $U_g = 0,5$ W/m²K, størrelse 1230 x 2180 mm).

Luftgennemtrængelighed: klasse 2 (SX Plus), klasse 4 (SX Extreme)

Vandtæthed: klasse 4A (SX Plus), klasse 9A (SX Extreme)

Sikkerhed: RC2 og RC3 iht. EN 1627

Glasfals: 20-56 (64) mm

Maks. dørbladsvægt: 200 kg

- Vandtæthed: klasse 4A (2086 XS Plus) og klasse 9A (2086 SX Extreme) iht. EN 12208.
- Lyddæmpning: op til R_w 44 dB.

Sikkerhed

- Fås med indbrudssikring i klasse RC2 og RC3 iht. EN 1627.
- Fås med fingerklemningsbeskyttende kant.

Design

- Enkeltdør og dobbeltdør med eller uden side- og overlys.
- Dørbladsprofiler fås til smalprofil- og modulprofilåse.
- Vores dørsystem kan nemt suppleres med de mest almindelige beslag på markedet.

Lav CO₂-belastning

SAPA dør 2086 SX er fremstillet af Hydro CIRCAL, genvundet aluminium med lav CO₂-belastning. Det betyder, at det er en førsteklasses aluminiumlegering med minimum 75 % genvundet aluminiumskrot (fra forbrugeraffald). Hydro CIRCAL har en gennemsnitlig maksimal emission på 2,3 kg CO₂ per kg aluminium.



sapa:

By  Hydro



Hydro Building Systems
Julstøvej 1
DK-8240 Risskov
www.sapa.dk

sapa:

By  Hydro