



DØR

# SAPA 2086 SX/ SX Plus/SX Extreme

ENERGIEFFEKTIVT DØRSYSTEM  
MED FOKUS PÅ YTELSER

SAPA Dør 2086 SX er et høyisolert dørsystem med god tetthet og lav U-verdi utviklet med tydelig fokus på energi og ytelser. Systemet passer utmerket til ytterdører i moderne bygninger med strenge krav.

## Ytelser

- SAPA 2086 SX er en del av Sapa Thermo 86-sortimentet, utviklet med tydelig fokus på energi og ytelser.
- Døren har lav U-verdi og stabil konstruksjon med 86 mm dype profiler grunnisolert med 42 mm glassfiberarmert polyamid.
- For optimal energiytelse benyttes isolerstaver SAPA Thermo N9 i i profilene.
- Fals for glass og fyllinger 20–64 mm.
- Ytre glasslist er integrert i profilen for asymmetrisk plassert glass.
- Dørene kan enkelt monteres i glassparti SAPA 3086, og i fasadesystem SAPA 4150 og 5050 SG.
- Maks. dørbladvekt: 200 kg.

## Termiske ytelse

- U-verdi: inntil  $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  (2086 SX Plus og Extreme, helglasset, smalprofil,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  og størrelse B 1230 x H 2180 mm).

## Tetthet

- Lufttetthet: Klasse 2 (2086 SX Plus) og klasse 4 (2086 SX Extreme) iht. NS-EN 12207.
- Regntetthet: Klasse 4A (2086 SX Plus) og klasse 9A (2086 SX Extreme) iht. NS-EN12208.
- Lydisolerende ytelse: Inntil  $R_w = 44 \text{ dB}$ .

Termisk ytelse: U-verdi: ned til  $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  (2086 SX Plus og Extreme, helglasset, smalprofil,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , størrelse B 1230 x H 2180 mm).  
Lufttetthet: klasse 2 (SX Plus) og klasse 4 (SX Extreme)  
Regntetthet: klasse 4A (SX Plus), klasse 9A (SX Extreme)  
Glasstykkelse: 20–64 mm  
Maks. dørbladvekt: 200 kg

## Sikkerhet

- Tilgjengelig med innbruddsbeskyttelse i innbruddsklasse RC2 og RC3 iht. NS-EN 1627.
- Tilgjengelig med klemfri bakkant.

## Utførelse

- Enkeldør og pardør, med eller uten side- og overlys.
- Dørbladprofiler finnes for smal- og modullås.
- Vårt dørsystem kan enkelt kompletteres med de vanligste beslagene på markedet. For optimal funksjon er det viktig at beslagene fungerer sammen.

## Lavt karbonavtrykk

Hydro CIRCAL produseres av minst 75% resirkulert aluminium fra forbrukerskrapp, eks. fra fasader og vinduer demontert fra bygninger. Hydro CIRCAL er en aluminiumlegering av førsteklasses kvalitet med et gjennomsnittlig karbonavtrykk på  $2,3 \text{ kg CO}_2/\text{kg}$  aluminium.



sapa:

By  Hydro



Hydro Building Systems  
Kjeller Vest 6  
2007 Kjeller  
[www.sapa.no](http://www.sapa.no)

**sapa:**

By  Hydro