

DØR

## SAPA 2086

ISOLERT DØR MED HØY  
TERMISK YTELSE

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

### Ytelse

- SAPA 2086 passer utmerket til ytterdører i moderne bygninger med strenge krav.
- Profildybde 86 mm.
- Isolert med 42 mm glassfiberarmert polyamid.
- Dørbladprofiler for smal- og modullås, samt klemfri bakkant.
- Tilpasset for markedets vanligste låser.
- Fals for glass og fyllinger 20-64 mm.
- Ytre glasslist er integrert i profilen for asymmetrisk plassert glass.
- Kan enkelt monteres i fasadesystem SAPA 4150, 5050 SG og glassparti SAPA 3086.

### Termisk ytelse

- U-verdi: Inntil 1,2 W/m<sup>2</sup>K med U<sub>g</sub> = 0,7 W/m<sup>2</sup>K, størrelse B 1230 x H 2180 mm, enkeldør (standard).
- U-verdi: Inntil 1,1 W/m<sup>2</sup>K med U<sub>g</sub> = 0,7 W/m<sup>2</sup>K, størrelse B 2343 x H 2180 mm, pardør (standard).

### Tetthet

- Uklassifisert (Standard).

### Sikkerhet

- Innbruddsklasse RC2 og RC3 iht. NS-EN 1627.

### Design

- Innad- eller utadslående dør. Enkel-, par- og møtegående dør, samt skyve- og foldedør.
- De fleste varianter kan kombineres med side- og/eller overlys.
- Integrerte automatiske skyvedører, enfløyet eller tofløyet, 74 mm profildybde.
- Forsterket anslag og integrert glasslist samt fyllinger (svalgangsdør).
- Avtakbart forsterket anslag for utadslående dør.

### Lavt karbonavtrykk

Hydro CIRCAL produseres av minst 75% resirkulert aluminium fra forbrukerskrap, eks. fra fasader og vinduer demontert fra bygninger. Hydro CIRCAL er en aluminiumlegering av førsteklasses kvalitet med et gjennomsnittlig karbonavtrykk på 2,3 kg CO<sub>2</sub>/kg aluminium.

Termisk ytelse: U<sub>g</sub>-verdi inntil 1,1 W/m<sup>2</sup>K for pardør  
Glasstykkel: 20-64 mm  
Sikkerhet: RC2 og RC3 iht. NS-EN 1627  
Maks. anbefalt dørvekt: 200 kg

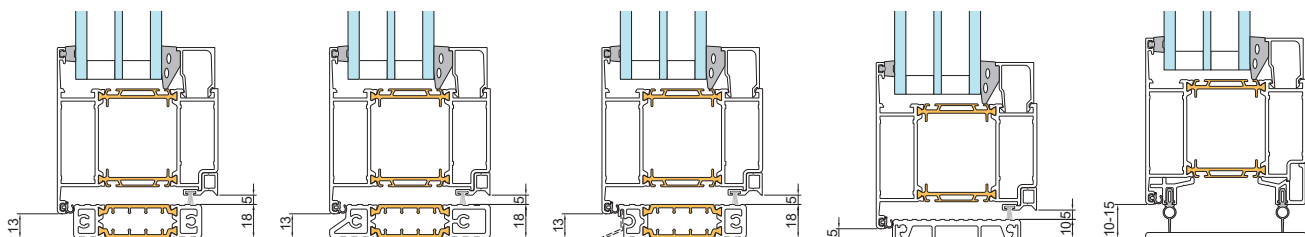


sapa:

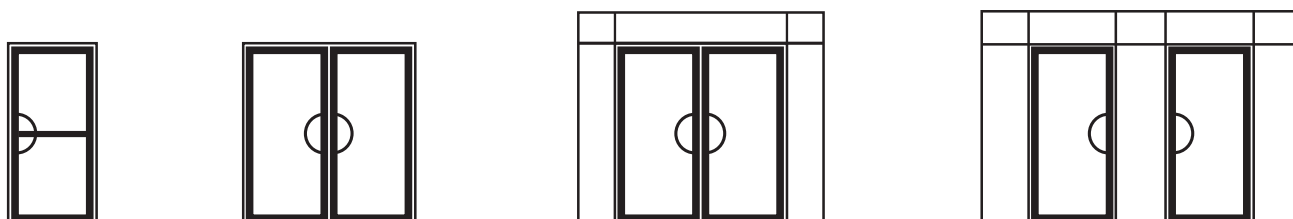
By  Hydro

## Utførelse

Eksempel på terskelalternativer for SAPA 2086 (Standard)



Eksempel på åpningsvarianter for SAPA 2086



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

**sapa:**

By  Hydro