



VINDUE

SAPA 1086 SCREENVINDUE

VINDUE FORBEREDT TIL INTEGRERET SOLAFSKÆRMNINGSSCREEN

SAPA 1086 SCREENVINDUE er baseret på vores højisolerede vinduessystem med gode energiegenskaber.

Systembeskrivelse

- SAPA 1086 SCREENVINDUE – for såvel faste som indadgående oplukkelige vinduer, baseret på en stabil konstruktion med 86 mm dybe profiler.
- I basisversionen isoleret med 42 mm isolatorer. Opnår høj klassifikation for luft- og vandtæthed i kombination med lave u-værdier.
- For yderligere optimerede energiegenskaber kan systemet suppleres med SX-isolering.
- 1086 og 1086 SX tilbyder mulighed for glastykkelser fra 20–64 mm.
- Vinduet kan integreres i glaspartier 3086.

Termiske egenskaber

- $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), (B x H) 1230 x 1480 mm.
- $U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), (B x H) 1230 x 1480 mm, U_f -optimeret.

Tæthedsegenskaber

- Lufttæthed: Klasse 4 jf. EN 12207.
- Vandtæthed: Klasse 9A jf. EN 12208.
- Vindmodstand: Klasse C3 jf. EN 12210.

Termiske egenskaber: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), (B x H) 1230 x 1480 mm.

$U_w = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), (B x H) 1230 x 1480 mm, U_f -optimeret

Lufttæthed: Klasse 4 jf. EN 12207

Vandtæthed: Klasse 9A jf. EN 12208

Vindmodstand: Klasse C3 jf. EN 12210

Glasfyldning: Tykkelse fra 20-64 mm

Maksimal rammevægt: 200 kg

Indbrudssikring

- Indadgående, oplukkelige vinduer: Indbrudssikring klasse RC2.
- Faste vinduer: Indbrudssikring klasse RC2 og RC3.

Konfigurationer

- Udføres som fast vindue, samt enkelt og dobbelt indadgående vindue.
- Beslåning: Dreje-kip samt side-, top- eller bundhængt.
- Hængsler: Skjulte eller synlige.

Minimer CO₂-fodaftrykket

SAPA's produkter er fremstillet af aluminium med et lavt CO₂-aftryk. Hele vores produktsortiment består nu af legeringerne Hydro CIRCAL, fremstillet af genanvendt aluminium fra udtjente byggeprodukter samt Hydro REDUXA, aluminium fremstillet ud fra vedvarende energikilder.

Læs mere om dette på www.sapa.dk

sapa:

By  Hydro



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



By  Hydro