

VINDUE

SAPA 1086/SX/PX

HØJISOLEREDE OG INDADÅBNENDE VINDUER MED LAV U_w -VÆRDI

SAPA Vindue 1086 er et højisoleret vinduessystem med lav U_w -værdi og ydeevne ned til passivhusniveau. Systemet er baseret på en solid konstruktion og tilbyder glimrende støjdemning.

Egenskaber

- SAPA Vindue 1086 fås med indadåbning og er baseret på en stabil konstruktion med 86 mm dybe profiler.
- Den er grundisoleret med 42 mm glasfiber-armerede polyamidstrimler, opfylder de strengeste krav til luft- og vandtæthed og har en meget lav U_w -værdi.
- For optimale energiegenskaber kan der suppleres med unikke isoleringsstrimler i en højisoleret SX-udgave og en PX-udgave til passivhusniveau.
- 1086 og 1086 SX-false til glas på 20-64 mm, 1086 PX-fals til glas på 35-55 mm.
- Vinduet kan nemt kombineres med Glaselement 3086.

Termiske egenskaber

- U_w -værdi ned til 0,8 W/m²K (PX, åbningsbart, $U_g = 0,5$ W/m²K, dimension B 1230 x H 1480 mm).

Tæthedsegenskaber

- Luftgennemtrængelighed: klasse 4 iht. EN 12207.
- Vandtæthed: op til klasse E900 iht. EN 12208.
- Luftgennemtrængelighed: klasse C3 iht. EN 12210.
- Lyddæmpning: op til R_w 45 dB

Termiske egenskaber: ned til 0,8 W/m²K (PX, oplukkeligt, $U_g = 0,5$ W/m²K, dimension B 1230 x H 1480 mm)
Luftgennemtrængelighed: klasse 4 iht. EN 12207
Vandtæthed: op til klasse E900 iht. EN 12208
Vindbelastning: klasse C3 iht. EN 12210
Sikkerhed: op til klasse RC3 iht. EN 1627
Fyldningstykkelse: 1086 og 1086 SX: 20-64 mm, 1086 PX: 35-55 mm
Maksimal rammevægt: 200 kg

Sikkerhed

- Indadåbnende og faste vinduer, indbrudssikringsklasse RC2 iht. EN 1627.
- Faste vinduer, indbrudssikringsklasse RC3 iht. EN 1627.

Design

- Som enkeltvindue, dobbeltrammevindue og som en kombination med oplukkeligt og fast vindue.
- Beslag: side-, bund-, top- eller side-/bundhængt.
- Hængsler: skjulte eller synlige.

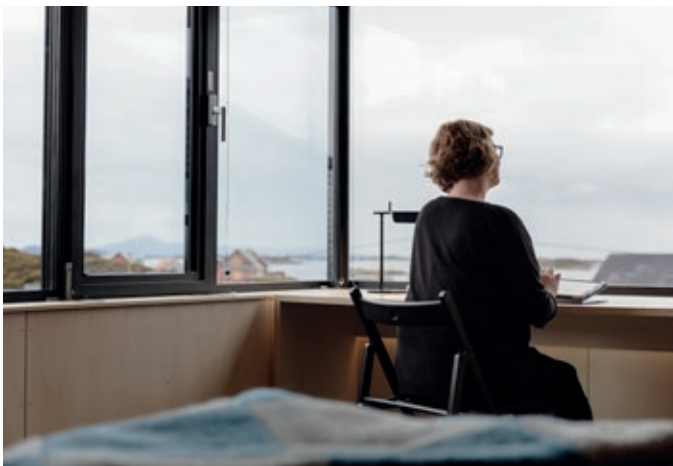
Lav CO₂-belastning

SAPA Vindue 1086/SX/PX er fremstillet af Hydro CIRCAL, genvundet aluminium med lav CO₂-belastning. Det betyder, at det er en førsteklases 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