



VINDU

SAPA 1086 SCREEN

VINDU MED RAMME UTVIKLET
SPESIELT FOR INTEGRERT
SCREEN

SAPA VINDU 1086 SCREEN er basert på vårt høyisolerte vindussystem med lav U-verdi.

Ytelser

- SAPA 1086 SCREEN – fast karm og innadslående åpningsvindu – er basert på en stabil konstruksjon med 86 mm dype profiler.
- Vinduet er grunnisolert med 42 mm glassfiberarmert polyamid og oppnår den høyeste klassen for luft- og regntetthet, samt svært lav U-verdi.
- For optimal energiytelse kan vinduet kompletteres med unike isolerstaver i høyisolert SX-utførelse.
- 1086 og 1086 SX har fals for glass på 20–64 mm.
- Vinduet kan enkelt monteres i glassparti 3086.

Termiske egenskaper

- $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), (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 -optimalisert.

Tetthet

- Lufttetthet: Klasse 4 iht. NS-EN 12207.
- Regntetthet: Klasse 9A iht. NS-EN 12208.
- Motstand mot vindlast: Klasse C3 iht. NS-EN 12210.

Sikkerhet

- Innadslående og fast vindu, innbruddsikring klasse RC2.
- Fast vindu, innbruddsikring klasse RC3.

Utførelse

- Som fast vindu, enkeltvindu eller møtegående vindu.
- Beslag: side-, bunn-, topp- eller vippe-/dreiehengslet.
- Hengsler: Skjulte eller synlige.

Termisk ytelse: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), (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 -optimalisert
Lufttetthet: Klasse 4 iht. NS-EN 12207
Regntetthet: Klasse 9A iht. NS-EN 12208
Motstand mot vindlast: Klasse C3 iht. NS-EN 12210
Glasstykkelse: 1086 og 1086 SX: 20-64 mm
Maksimal rammevekt: 200 kg

sapa:

By  Hydro



Hydro Building Systems
Kjeller Vest 6
2007 Kjeller
www.sapa.no

sapa:

By  Hydro