



## FÖNSTER

# SAPA 1086 SCREEN

## SPECIALFRAMTAGEN FÖNSTERPROFIL FÖR INBYGGD SOLSKYDDSGARDIN

SAPA 1086 SCREEN är baserat på vårt högisolerade fönstersystem med lågt U-värde.

### Prestanda

- SAPA 1086 SCREEN – för både fasta och öppningsbara inåtgående fönster, grundar sig på en stabil konstruktion med 86 mm djupa profiler.
- Det är grundisolerat med 42 mm glasfiberarmerade polyamidlister och klarar högsta klass för luft- och regntäthet och har ett lågt U-värde.
- För optimal energiprestanda kan det kompletteras med unika isolerstavar i högisolerat SX utförande.
- 1086 och 1086 SX fals för glas 20–64 mm.
- Fönstret kan enkelt anslutas till glasparti 3086.

### Termisk prestanda

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

### Täthetsprestanda

- Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207.
- Regntäthet: klass 9A enligt EN 12208.
- Vindmotstånd: klass C3 enligt EN 12210.

Termisk prestanda:  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), (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,  $U_f$ -optimerad  
Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207  
Regntäthet: klass 9A enligt EN 12208  
Vindmotstånd: klass C3 enligt EN 12210  
Glastjocklek: 1086 och 1086 SX: 20–64 mm  
Maximal bågsvikt: 200 kg

### Säkerhet

- Inåtgående och fasta fönster, inbrottsskydd klass RC2.
- Fasta fönster, inbrottsskydd klass RC3.

### Design

- Som fast fönster, singelfönster eller mötesfönster
- Beslag: sido-, under-, över- eller undersidohängt.
- Gångjärn: dolt eller synligt.

### Minimera CO<sub>2</sub>-avtrycket

SAPA:s produkter är tillverkade av aluminium med lågt koldioxidavtryck. I dagsläget består hela vårt produkt-sortiment av legeringarna Hydro CIRCAL, tillverkad av återvunnet aluminium från uttjänta byggprodukter och Hydro REDUXA, aluminium tillverkad av förnybar energi.

Läs mer om detta på [www.sapa.se](http://www.sapa.se)

**sapa:**

By  Hydro



Hydro Building Systems Sweden AB  
Metallvägen  
574 81 Vetlanda  
[www.sapa.se](http://www.sapa.se)



By  Hydro