



FÖNSTER

SAPA 1086/SX/PX

HÖGISOLERAT OCH INÅTGÅENDE FÖNSTER MED LÅGT U_w -VÄRDE

SAPA Fönster 1086 är ett högisolerat fönstersystem med lågt U_w -värde och prestanda ner till passivhusnivå. Systemet grundar sig på en stabil konstruktion och erbjuder bra ljudreduktion.

Prestanda

- SAPA Fönster 1086 är inåtgående och grundar sig på en stabil konstruktion med 86 mm djupa profiler.
- Det är grundisolerat med 42 mm glasfiberarmerade polyamidlister och klarar högsta klass på luft- och regntäthet samt mycket lågt U-värde.
- För optimal energiprestanda kan det kompletteras med unika isolerstavar i högisolerat SX utförande eller i passivhusnivå i PX utförande.
- 1086 och 1086 SX fals för glas 20–64 mm, 1086 PX fals för glas 35–55 mm.
- Fönster kan enkelt anslutas till glasparti 3086.

Termisk prestanda

- U_w -värde ner till 0,8 W/m²K (PX, öppningsbart, $U_g = 0,5$ W/m²K, storlek B 1230 x H 1480 mm).

Täthetsprestanda

- Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207.
- Vattentäthet: upp till klass E900 enligt EN 12208.
- Vindlast: klass C3 enligt EN 12210.
- Ljudisolering: upp till R_w 45 dB.

Säkerhet

- Inåtgående och fasta fönster, inbrottsskydd klass RC2 enligt EN 1627.
- Fasta fönster, inbrottsskydd klass RC3 enligt EN 1627.

Utförande

- Som singelfönster, mötesfönster och som parti i kombination med öppningsbart och fast fönster.
- Beslag: sido-, under-, över- eller undersidohängt.
- Gångjärn: dolt eller synligt.

Lågt koldioxidavtryck

SAPA 1086 är tillverkad i Hydro CIRCAL som består av minst 75 % återvunnet aluminium från uttjänta byggprodukter. Hydro CIRCAL är ett högkvalitativt aluminium med en låg koldioxidhalt på genomsnitt 2,3 kg CO₂/kg aluminium.

Termisk prestanda: ner till 0,8 W/m²K (PX, öppningsbart, $U_g = 0,5$ W/m²K, storlek B 1230 x H 1480 mm)

Lufttäthet: klass 4 enligt EN 12207

Vattentäthet: upp till klass E900 enligt EN 12208

Vindlast: klass C3 enligt EN 12210

Säkerhet: upp till klass RC3 enligt EN 1627

Glastjocklek: 1086 och 1086 SX: 20–64 mm, 1086 PX: 35–55 mm

Maximal bågvtikt: 200 kg



sapa:

By  Hydro



Hydro Building Systems Sweden AB
Metallvägen
574 81 Vetlanda
www.sapa.se

sapa:

By  Hydro