



IKKUNA

SAPA 1086 VERHOIKKUNA

IKKUNAKARMI INTEGROIDULLA VERHOLLA

SAPA 1086 VERHOIKKUNA perustuu hyvin eristettyyn ikkunajärjestelmäämme matalalla U-arvolla.

Suorituskyky

- SAPA 1086 VERHOIKKUNA – kiinteille ja avattaville ikkunoille, perustuu vankkaan 86 mm syvään järjestelmään.
- Profiilit on eristetty 42 mm lasikuituvahvisteisilla polyamidilistoilla, mahdollistaen hyvän tiiveyden sekä matalan U-arvon.
- Optimaalisen suorituskyvyn saamiseksi profiileissa käytetään SX -versioissa lisäeristesauvoja.
- 1086 ja 1086SX lasikynte 20–64 mm paksuille lasille.
- Ikkuna voidaan helposti liittää 3086 Lasirakenteeseen.

Terminen suorituskyky

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

Terminen suorituskyky: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), (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 -optimoitu

Ilmanpitävyys: Luokka 4 EN 12207 mukaan

Sateenpitävyys: Luokka 9A EN 12208 mukaan

Tuulenpaineen kestävyys: Luokka C3 EN 12210 mukaan

Lasipaksuus: 20–64 mm

Maks. puitepaino: 200 kg

Tiiveys

- Ilmanpitävyys: Luokka 4 EN12207 mukaan.
- Sateenpitävyys: Luokka 9A EN 12208 mukaan.
- Tuulenpaineen kestävyys: Luokka 3 EN 12210 mukaan.

Turvallisuus

- Sisäännavautuva ja kiinteä ikkuna: RC2.
- Kiinteä ikkuna: RC3.

Rakenteet

- Kiinteä, avattava tai kohtaava ikkuna.
- Heloitus: sivu-, ala-, ylä- tai ala-sivusaranoitu.
- Saranat: piilo tai näkyvä saranointi.

sapa:



Hydro Building Systems
Klovinpellontie 1-3
02180 Espoo
www.sapabuildingsystem.fi

sapa:

By  Hydro