



DÖRRSYSTEM

SAPA 2086 SX Plus/Extreme

ENERGIEFFEKTIVT DÖRRSYSTEM MED FOKUS PÅ PRESTANDA

SAPA dörr 2086 SX är ett högisolerat dörrsystem med lågt U-värde och bra täthet utvecklat med tydlig fokus på energi och prestanda. Systemet passar utmärkt till exteriöra dörrar i moderna byggnader med höga krav.

Prestanda

- SAPA 2086 SX tillhör byggsystem SAPA Thermo 86, utvecklad med tydlig fokus på energi och prestanda.
- Dörren har lågt U-värde och stabil konstruktion med 86 mm djupa profiler som är grundisolerade med 42 mm glasfiberarmerade polyamidlister.
- För optimal energiprestanda används isolerstavar Sapa Thermo N9 i profilerna.
- Fals för glas och fyllning 20–56 (64) mm.
- Yttre glasningslist är integrerad i profilen för asymmetriskt placerat glas.
- Dörrarna kan enkelt anslutas till glasparti 3086.
- Maximal rekommenderad dörrbladsvikt: 200 kg.

Termisk prestanda

- U_g -värde: ner till 0,9 W/m²K (2086 SX Plus och Extreme, helglasad, smalprofil, $U_g = 0,5$ W/m²K, storlek B 1230 x H 2180 mm).

Täthetsprestanda

- Lufttäthet: klass 2 (2086 SX Plus) och klass 4 (2086 SX Extreme) enligt EN 12207.
- Vattentäthet: klass 4A (2086 XS Plus) och klass 9A (2086 SX Extreme) enligt EN 12208.
- Ljudisolering: upp till R_d 44 dB.

Termisk prestanda: U_g -värde: ner till 0,9 W/m²K (2086 SX Plus och Extreme, helglasad, smalprofil, $U_g = 0,5$ W/m²K, storlek B 1230 x H 2180 mm)
Lufttäthet: klass 2 (SX Plus), klass 4 (SX Extreme)
Vattentäthet: klass 4A (SX Plus), klass 9A (SX Extreme)
Säkerhet: RC2 och RC3 enligt EN 1627
Glastjocklek: 20–56 (64) mm
Maximal rekommenderad dörrbladsvikt: 200 kg

Säkerhet

- Går att få med inbrottskydd i inbrottskyddsklass RC2 och RC3 enligt EN 1627.
- Går att få med klämskyddad bakkant.

Utförande

- Enkeldörr och pardörr med eller utan sido- och överljus.
- Dörrbladsprofiler finns för smal- och modullås.
- Vårt dörrsystem kan enkelt kompletteras med de på marknaden vanligaste beslagen.

Lågt koldioxidavtryck

Tillverkas av Hydro CIRCAL, aluminium med ett minimum av 75 % återvunna, uttjänta byggprodukter, som har ett av världens lägsta klimatavtryck: Endast 1,9 kg koldioxid per kilo aluminium.





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

sapa:

By  Hydro