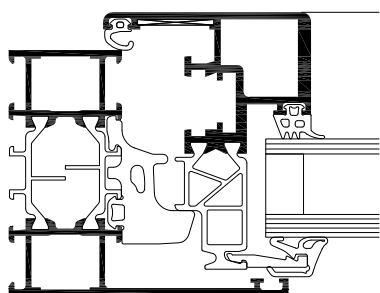


WICLINE 65/WICLINE 75

Vindu med skjult ramme



Ved hjelp av en glasslist som festes direkte i rammeprofilens isolator kan rammen gjøres svært smal og på denne måten skjules bak karmprofilen. Totaluttrykket blir et åpningsvindu med en svært smal ramme rundt glasset, der et fast vindu ikke skiller seg fra et åpningsbart. Blokkvinduet gir svært gode isolasjonsverdier og forbedret lystransmisjon.



Systemtestresultater / CE produktsertifikat i henhold til NS EN 14351-1:2006 +A1:2010

Lufttetthet:	Klasse 4
Regntetthet:	E 900
Motstand mot vindlast:	Klasse C5/B5
Lydreduksjon:	$R_{w}(C;C_{tr}) = 47 (-1;-4)$ dB
Betjeningskraft:	Klasse 1
Motstand mot vridning:	Oppfylt
Mekanisk styrke:	Klasse 4
Åpne-/lukke-funksjon:	Klasse 3 (20 000 sykluser)
Innbruddshemming:	RC1N, RC2N, RC2, RC3
Skuddhemming:	FB4 S, FB4 NS (avhengig av glasstype)
Kvalitetssikring:	Sertifisert ihht. ISO 9001:2008



Tekniske ytelser:

Profilteknologi:

- Isolert flerkammersystem i symmetrisk design, kvalitetssikret fabrikk-sammensetting av aluminiums- og isolatorprofiler
- Patentert teknikk for sammensetting av hjørner og T-skjøter sikrer god stabilitet på karm og ramme
- Fyllingstykkelser inntil 42 med mer
- Alternativ utførelse med karm for innsetting i fasadesystem

Varmeisolering:

- U_f -verdier: inntil 1,5 W/(m²K)
- U_w -verdier: inntil 0,94 W/(m²K) med 3-lags glass

Pakningskonsept:

- Kraftig midttetting tilgjengelig i tre varianter: Kontinuerlig uten skjøter i hjørnene, med hjørnepakninger uten behov for å klebe, komplette vulkaniserte rammer

Beslag:

- Skjulte beslag for enhåndsbetjening, valgfritt med:
 - utenpåliggende hengsler i eloksert- eller lakkert utførelse
 - skjulte hengsler med integrert dempefunksjon, maks. åpningsvinkel 105°
- Tillatte rammevekter:
 - inntil 130 kg
- Rammeformater (BxH): inntil 1300 mm x 2250 mm
Ulike typer åpningsbegrenser finnes tilgjengelig

Ytterligere utførelser:

- Karm for innsetting i fasadesystem
- Overlys
- Svingvindu med horisontal eller vertikal svingakse
- Innbruddshemming (se systemtester)