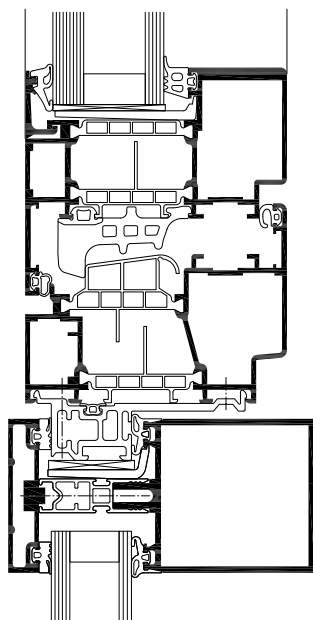


# WICLINE 65 evo / 75 evo

## Integrerade bågar, Utåtgående Överkantshängda och sidohängda fönster

En båge som öppnas utåt erbjuder många betydande fördelar såsom effektiv ventilation, valmöjlighet mellan manuell och motoriserad styrning och man slipper också en störande båge på insidan. Möjligheten med väldigt stora dimensioner samt optimerad funktion gör WICLINE evo till ett mycket intressant öppningsalternativ för alla projektörer.



### Systemtestresultat/CE produktöversikt enligt SS-EN 14351-1:2006+A1:2010

Lufttäthet (enligt SS-EN 12152):	4
Vattentäthet (enligt SS-EN 12154):	E1200
Motstånd mot vindlast (enligt SS-EN 13116):	C5 / B5
Mekanisk livslängd (enligt SS-EN 12400):	2 (10.000 cykler)
Kvalitetssäkring:	Certifierad enligt SS-EN ISO 9001:2008



#### Teknisk beskrivning:

##### Profilernas uppbyggnad:

- Högisolerat flerkammerssystem i symmetrisk design, kvalitetssäkrad anslutning mellan skalprofiler och isolator
- Patenterad hörn- och spröjsförbindning för hög stabilitet i karmar och bågar
- Fyllningstjocklekar upp till 69 mm
- Kan även användas som en vanlig fönsterkarm i annan byggstomme

##### Värmeisolering:

- $U_f$ -värden ner till 1.5 W/(m<sup>2</sup>K)
- $U_w$ -värden ner till 0.94 W/(m<sup>2</sup>K)

##### Tätningkoncept:

- Speciell, centrerad mittätning av flerkammartyp med vingar för extraordinär täthet och förbättrad värmeisolering

##### Beslag:

- Utvändigt monterade gångjärn, alternativt
  - Toppmonterade för överkantshängd öppning
  - Sidomonterade för sidohängt utförande
- Manuell eller motoriserad manövrering.
- Bågvikter:
  - Upp till 150 kg
- Bågstorlekar (b x h): upp till 2000 mm x 2000 mm

