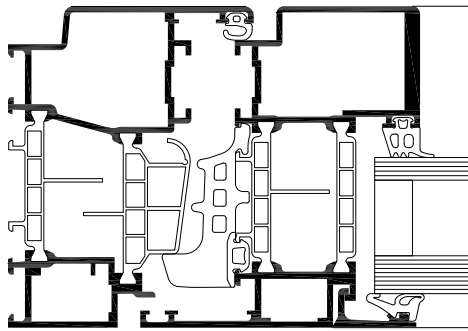


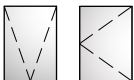
WICLINE 65 evo/ WICLINE 75 evo Klapp- / Drehfenster Auswärts öffnend

Die Flügelöffnung nach außen bietet häufig wesentliche Vorteile: Effiziente Lüftung, kein störender Flügel im Rauminneren, manuelle oder motorisierte Bedienung. Mit sehr großformatigen möglichen Flügelmaßen und optimierten Funktionen bietet WICLINE evo in dieser Ausführung eine sehr interessante Alternative für die Architektur.



Systemprüfungen / CE-Produktpass nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010

| | |
|--|---------------------------------|
| Luftdurchlässigkeit: | Klasse 4 |
| Schlagregendichtheit: | E1200 |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: | Klasse C5/B5 |
| Bedienkräfte: | Klasse 1 |
| Tragfähigkeit von Sicherheitsvorkehrungen: | Erfüllt |
| Mechanische Festigkeit: | Klasse 4 |
| Dauerfunktion: | Klasse 2 (10.000 Zyklen) |
| Stoßfestigkeit: | Klasse 3 |
| Qualitätsmanagement: | Zertifiziert nach ISO 9001:2008 |



Technische Leistungen:

Profiltechnik:

- Hoch wärmegeädmmtes Mehrkammersystem mit symmetrischem Aufbau, qualitätsgesichert im Werksverbund hergestellt
- Patentierte Eck- und Stoßverbindertechnik für hohe Bauteilfestigkeit
- Füllungsdicken bis 69 mm
- Optional mit Einspannblendrahmen für Integration in Pfosten-Riegel-Fassaden

Wärmeschutz:

- U_f -Werte: bis 1,5 W/(m²K)
- U_w -Werte: bis 0,94 W/(m²K) mit Dreifachglas

Dichtungskonzept:

- Großvolumige Mitteldichtung in drei Varianten:
 - Umlaufender Einbau ohne Stoß im Eckbereich
 - Mit Formecken, ohne Verklebung der Stöße
 - Eckvulkanisierte Rahmen

Beschläge:

- Außenseitig aufliegende Bänder, wahlweise
 - Oberseitige Befestigung für Klappfunktion
 - Seitliche Befestigung für Drehfunktion
- Bedienung wahlweise manuell oder motorisch
- Flügelgewichte: bis 150 kg
- Flügelformate (B x H): bis 2.000 mm x 2.000 mm

