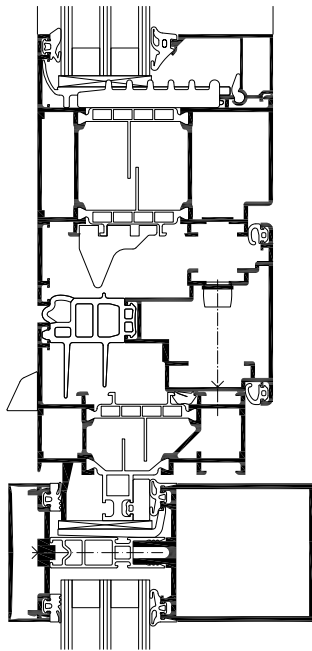


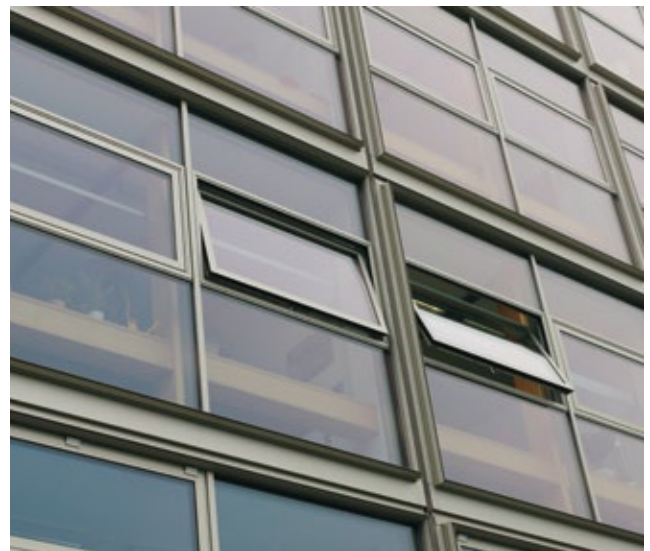
WICLINE 65 evo / WICLINE 75 evo Einsatzflügel Schwingfenster / Wendefenster

Ein Klassiker unter den Öffnungsvarianten wird mit WICONA Technologie wieder zum topaktuellen Produkt: Die Schwingfenster und die Wendefenster auf Basis der Aluminium-Fensterserie WICLINE evo bieten höchste Wärmedämmung, sind jeweils bei CE-Systemtests in hohen Klassen zertifiziert und optisch mit aufliegenden oder verdeckten Lagern ein echtes Highlight für jedes Lochfenster oder die Pfosten-Riegel-Fassade.



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

	Schwing	Wende
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4	Klasse 4
Schlagregendichtheit:	E750	4A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C5 / B5	Klasse C5 / B5
Bedienkräfte:	Klasse 1	Klasse 1
Mechanische Festigkeit:	Klasse 4	Klasse 4
Dauerfunktion:	Klasse 2 (10.000 Zyklen)	Klasse 2 (10.000 Zyklen)
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
- Blendrahmen für Lochfenster

Wärmeschutz:

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

Dichtungskonzept:

- Spezielle Mehrkammer-Mitteldichtung mit Fahnen für hohe Dichtigkeitswerte und verbesserte Wärmedämmung

Beschläge:

- Schwinglager oder Wendelager, wahlweise
 - Aufliegend
 - Verdeckt
- Flügelgewichte:
 - Schwingfenster bis 150 kg
 - Wendefenster bis 120 kg
- Flügelformate (B x H):
 - Schwingfenster bis 2.400 mm x 1.400 mm
 - Wendefenster bis 2.000 mm x 2.000 mm

