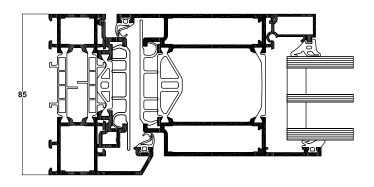
# **WICONA**°

# WICSTYLE 65 evo / WICSTYLE 75 evo Klassik-Design

Abgeschrägte Konturen und ein Flächenversatz durch aufliegende Flügel verleihen der Aluminiumtürserie WICSTYLE evo im Klassik-Design eine optische Gestaltungslinie, die ein in der Wohnbauarchitektur häufig angestrebtes Ambiente unterstreichen. Ideal sowohl im Neubaubereich wie auch in energetischen Sanierungen.



# Systemprüfungen / CE-Produktpass nach DIN EN 14351-1:

Luftdurchlässigkeit:	Bis Klasse 4
Schlagregendichtheit:	Bis 7A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C2
Schallschutz:	R <sub>w</sub> (C; Ctr) bis 43 (-2; -5) dB
Bedienkräfte:	Klasse 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Erfüllt
Mechanische Festigkeit:	Klasse 3
Dauerfunktion:	Bis Klasse 7 (500.000 Zyklen)
Stoßfestigkeit:	Klasse 1
Differenzklimaverhalten:	Bis Klasse 2(e) 2(d)
Einbruchhemmung:	RC1N, RC2N, RC2, RC3
Qualitätsmanagement:	Zertifiziert nach ISO 9001:2008

Anwendungsspezifische Angaben siehe ift-Systempass

# Technische Leistungen:

### **Profiltechnik:**

- Hoch wärmegedämmtes Mehrkammersystem mit symmetrischem Aufbau, qualitätsgesichert im Werksverbund hergestellt
- Für einflügelige und zweiflügelige Anschlagtüren
- Für einwärts und auswärts öffnende Türen
- Für Glas oder Paneele mit Füllungsdicken von 3 mm bis 60 mm
- Verschiedene Schwellenprofile mit oder ohne thermische Trennung, auch barrierefrei
- Feste oder mit WICLINE evo Fenster kombinierte, zu öffnende Oberlichter und Seitenteile

## Wärmeschutz:

 U<sub>f</sub>-Werte: von 1,6 bis 1,8 W/(m²K), ohne Dämmeinschub

# Beschläge:

- Rollenband
- Aufschraubband
- Verdeckt liegendes Band\*
- Flügelformate (B x H): bis 1.400 mm x 2.520 mm
- Max. Flügelgewicht: bis 200 kg

# Weitere Ausführungen:

- Gegentakttüren
- Einspannrahmen für Pfosten-Riegel-Fassaden
- Einbruchhemmung in den Klassen RC1 bis RC3

\*auf Anfrage







