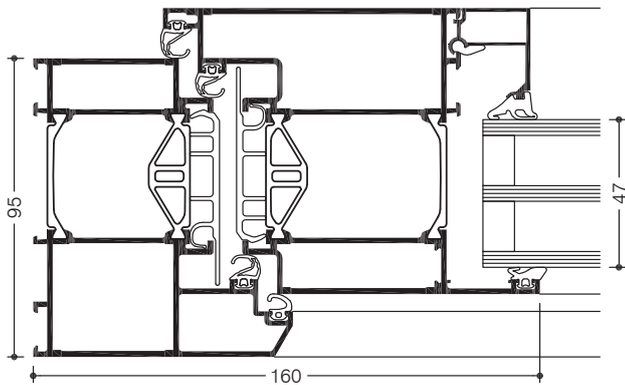


# » WICSTYLE 75 evo Klassik-Design

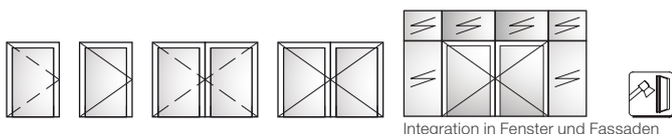
Abgeschrägte Konturen und ein Flächenversatz durch aufliegende Flügel verleihen der Aluminiumtürserie WICSTYLE evo im Klassik-Design eine optische Gestaltungslinie, die ein in der Wohnbauarchitektur häufig angestrebtes Ambiente unterstreichen. Ideal sowohl im Neubaubereich wie auch in energetischen Sanierungen.



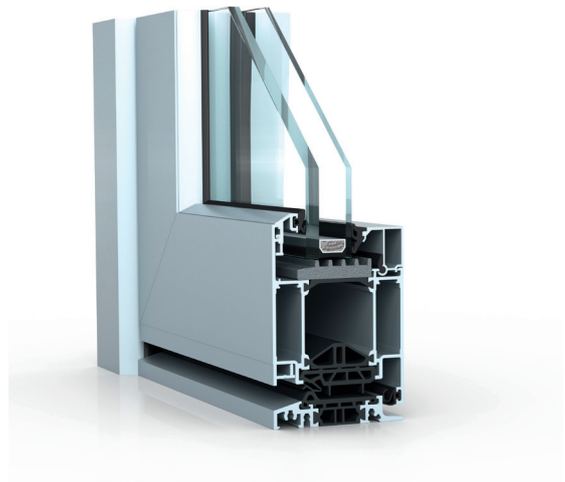
## Systemprüfungen / CE-Produktpass nach EN 14351-1:2006+A2:2016

Luftdurchlässigkeit:	Bis zu Klasse 4
Schlagregendichtheit:	Bis zu 7A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C2
Schallschutz:	$R_w$ (C; $C_{tr}$ ) bis 43 (-1; -4) dB
Bedienkräfte:	Klasse 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Erfüllt
Mechanische Festigkeit:	Klasse 3
Dauerfunktion:	Bis zu Klasse 7 (500 000 Zyklen)
Stoßfestigkeit:	Klasse 1
Differenzklimaverhalten:	Bis zu Klasse 2(e) 2(d)
Einbruchhemmung:	RC1N, RC2N, RC2, RC3
Qualitätsmanagement:	Zertifiziert nach ISO 9001:2008
Umweltmanagement:	Zertifiziert nach ISO 14001

Anwendungsspezifische Angaben siehe ift-Systempass



Integration in Fenster und Fassaden



## Technische Leistungen:

### Profiltechnik:

- Stark isolierendes Mehrkammersystem mit qualitätsgeprüfter Wärmedämmungsverbindung
- Für einflügelige und zweiflügelige Anschlagtüren
- Für einwärts und auswärts öffnende Türen
- Für Glas oder Paneele mit Füllungsdicken von 3 mm bis 76 mm
- Verschiedene Schwellenprofile mit oder ohne thermische Trennung, auch barrierefrei
- Feste oder mit WICLINE evo Fenster kombinierte, zu öffnende Oberlichter und Seitenteile

### Wärmeschutz:

- $U_f$ -Werte: von 1,6 bis 1,8 W/(m<sup>2</sup>K), ohne Dämmeinschub

### Beschläge:

- Rollenband
- Aufschraubband
- Verdeckt liegendes Band
- Flügelformate (B x H): 1400 mm x 2520 mm
- Max. Flügelgewicht: bis 200 kg

### Weitere Ausführungen:

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