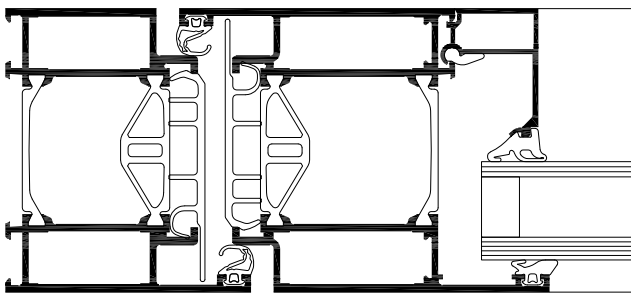


WICSTYLE 75 evo Anschlagtür

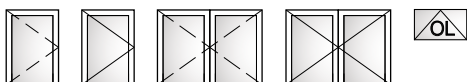
Mit 75 mm Bautiefe stellt WICSTYLE 75 evo die Spitze der Wärmedämmleistung und bauphysikalischen Merkmale dar. Durch seine ausgeprägte Leistungsfähigkeit und Anwendungsvielfalt erfüllt es alle derzeitigen und zukünftigen Anforderungen der Architektur in Neubau und Modernisierung in vorbildlicher Weise.



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

Luftdurchlässigkeit:	Bis Klasse 4
Schlagregendichtheit:	Bis 7A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C2
Schallschutz:	R_w (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
Durchschusshemmung:	Bis Klasse FB4
Qualitätsmanagement:	Zertifiziert nach ISO 9001:2008

Anwendungsspezifische Angaben siehe ift-Systempass



Technische Leistungen:

Profiltechnik:

- Hoch wärmegeädmmtes Mehrkammersystem mit symmetrischem Aufbau, qualitätsgesichert im Werkverbund hergestellt
- Für einflügelige und zweiflügelige Anschlagtüren
- Für einwärts und auswärts öffnende Türen
- Für Glas oder Paneele mit Füllungsdicken von 6 mm bis 60 mm
- Verschiedene Schwellenprofile mit oder ohne thermische Trennung, auch barrierefrei
- Feste oder mit WICLINE 75 evo Fenster kombinierte, zu öffnende Oberlichter und Seitenteile

Wärmeschutz:

- U_f -Werte: von 1,6 bis 1,8 W/(m²K), ohne Dämmeinschub

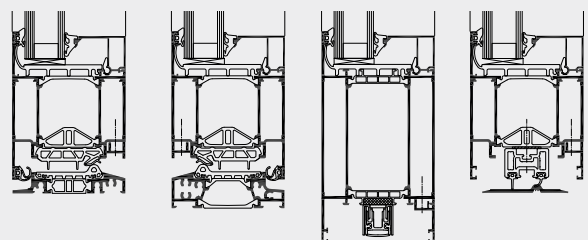
Beschläge:

- Rollenband
- Aufschraubband
- Verdeckt liegendes Band*
- Flügelformate (B x H): bis 1.400 mm x 2.520 mm
- Max. Flügelgewicht: bis 200 kg, für Durchschusshemmung mit Zusatzbändern bis 400 kg

Weitere Ausführungen:

- Gegentakttüren
- Einspannrahmen für Pfosten-Riegel-Fassaden
- Einbruchhemmung in den Klassen RC1 bis RC3
- Durchschusshemmung Klasse FB4
- Flügelüberdeckende Füllung, einseitig oder beidseitig

*auf Anfrage



Beispiele für WICSTYLE Schwellenvarianten