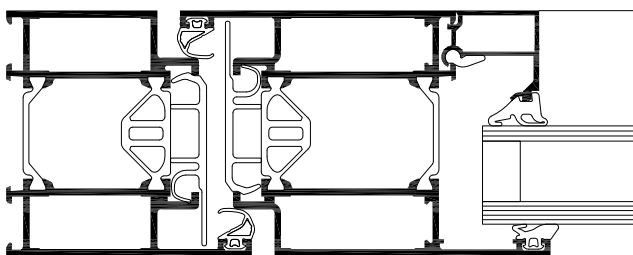


# WICSTYLE 65 evo Anschlagtür



WICSTYLE 65 evo bietet mit einer flächenbündigen Bautiefe von 65 mm ein umfassendes Anwendungsspektrum und erfüllt höchste Ansprüche an Design, Technik und Leistung. Durch sein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis ist es für alle Anforderungen ein besonders wirtschaftliches Aluminium-Türsystem.



## 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 Werksverbund hergestellt
- Für einflügelige und zweiflügelige Anschlagtüren
- Für einwärts und auswärts öffnende Türen
- Für Glas oder Paneele mit Füllungsdicken von 3 mm bis 50 mm
- Verschiedene Schwellenprofile mit oder ohne thermische Trennung, auch barrierefrei
- Feste oder mit WICLINE 65 evo Fenster kombinierte, zu öffnende Oberlichter und Seitenteile

### Wärmeschutz:

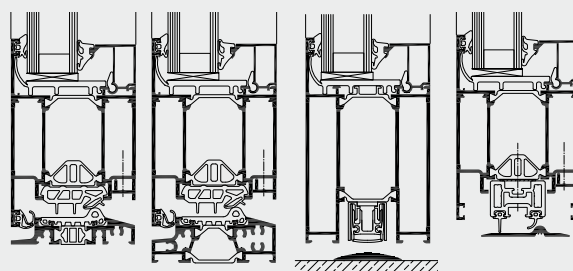
- $U_f$ -Werte: von 1,8 bis 2,1 W/(m<sup>2</sup>K)
- $U_d$ -Werte: bis 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)

### Beschläge:

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



Beispiele für WICSTYLE Schwellenvarianten