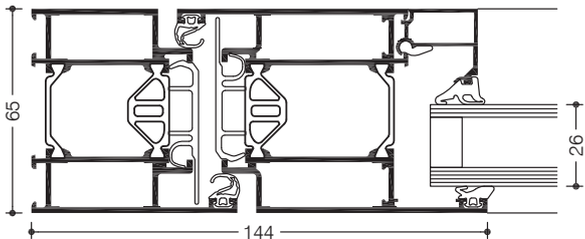


» WICSTYLE 65 evo Anschlagtür

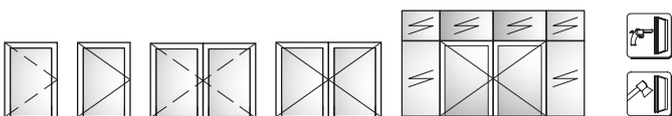
WICSTYLE 65 evo bietet mit einer flächenbündigen Bautiefe von 65 mm ein umfassendes Anwendungsspektrum und erfüllt höchste Ansprüche an Design, Technik und Leistung. Durch sein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis ist es für alle Anforderungen ein besonders wirtschaftliches Aluminium-Türsystem.



Systemprüfungen / CE-Produktpass nach 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 42 (-2; -5) dB
Bedienkräfte:	Klasse 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen:	Erfüllt
Mechanische Festigkeit:	Klasse 3
Dauerfunktion:	Bis zu Klasse 8 (1 000 000 Zyklen)
Stoßfestigkeit:	Klasse 1
Differenzklimaverhalten:	Bis zu Klasse 2(e) 2(d)
Einbruchhemmung:	RC1N, RC2N, RC2, RC3
Durchschusshemmung:	Bis zu FB4 NS
Qualitätsmanagement:	Zertifiziert nach ISO 9001:2008
Umweltmanagement:	Zertifiziert nach ISO 14001

Anwendungsspezifische Angaben siehe ift-Systempass



Integration in Fenster und Fassaden



Technische Leistungen:

Profiltechnik:

- Hoch wärmegeädämmtes 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:

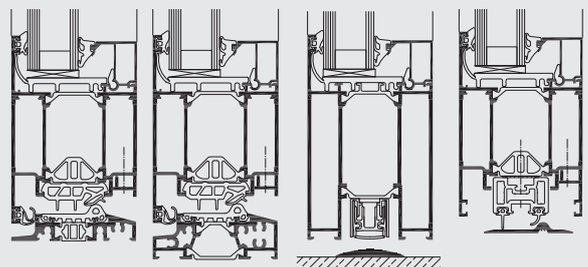
- U_f -Werte: von 1,8 bis 2,1 W/(m²K)
- U_d -Werte: bis 1,3 W/(m²K)

Beschläge:

- Rollenband
- Aufschraubband
- Verdeckt liegendes Band
- Flügelformate (B x H): 1400 mm x 2520 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