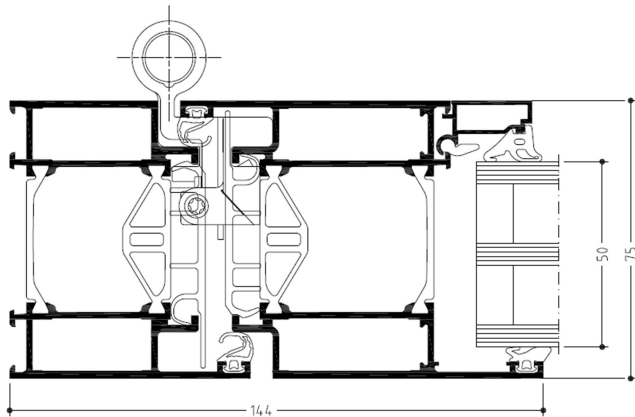


# WICSTYLE 75 evo

## Anschlagtüren

Technische Spitzenwerte bei der Wärmedämmung, hohe Stabilität und das breite Anwendungsspektrum machen die WICSTYLE evo zur idealen Lösung für alle Anforderungen moderner Architektur – bei Neubauten und Sanierungsobjekten.



WICSTYLE 75 evo - Anschlagtür

### Technische Leistungen:

#### Profiltechnik

- hoch wärmedämmtes Mehrkammersystem mit symmetrischem Aufbau für 1- und 2-flügelige Anschlagtüren
- einwärts oder auswärts öffnend
- Füllungsdicken: 3 mm bis 60 mm
- verschiedene Schwellenprofile mit oder ohne thermische Trennung, barrierefreier Zugang für Personen mit eingeschränkter Mobilität
- feste oder mit WICLINE evo-Fenstern kombinierte zu öffnende Oberlichter und Seitenteile
- Wärmeschutz:  $U_g$ -Werte bis  $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

#### Beschläge

- Aufschraubbänder
- Rollenbänder
- verdeckte Bänder
- maximale Abmessungen: B 1.400 mm x H 2.520 mm
- Maximales Gewicht für einen Flügel: bis 200 kg, für Durchschusshemmung mit Zusatzbändern bis 400 kg

#### Weitere Ausführungen

- Pendeltür
- Panikfunktion
- Einbruchhemmung Klassen RC1N bis RC3
- Durchschusshemmung Klasse FB4

### Prüfergebnisse zu Produktnorm NF EN 14351-1

Luftdurchlässigkeit	Bis Klasse 4
Schlagregendichtheit	Bis Klasse 7A
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2
Schallschutz	$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-2; -5) \text{ dB}$
Bedienkräfte	Klasse 2
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Erfüllt
Mechanische Festigkeit	Klasse 3
Dauerfunktion	Klasse 8 (1.000.000 Zyklen)
Stoßfestigkeit	Klasse 3
Einbruchhemmung:	Klasse RC1N, RC2N, RC2, RC3
Durchschusshemmung:	Klasse FB4 NS

