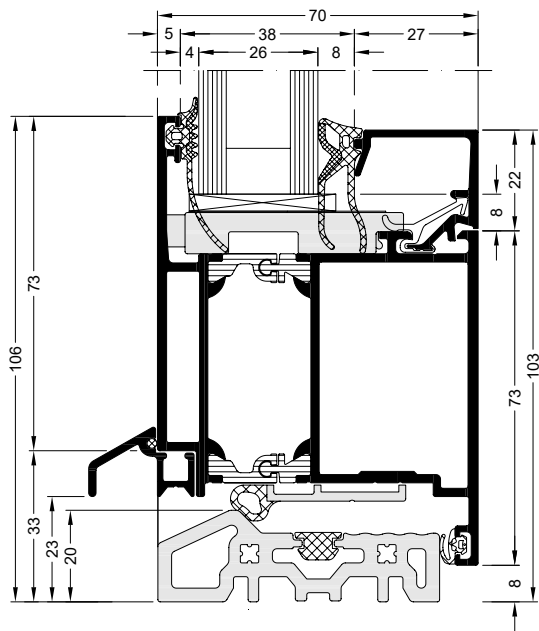


Schüco ADS 70.HI



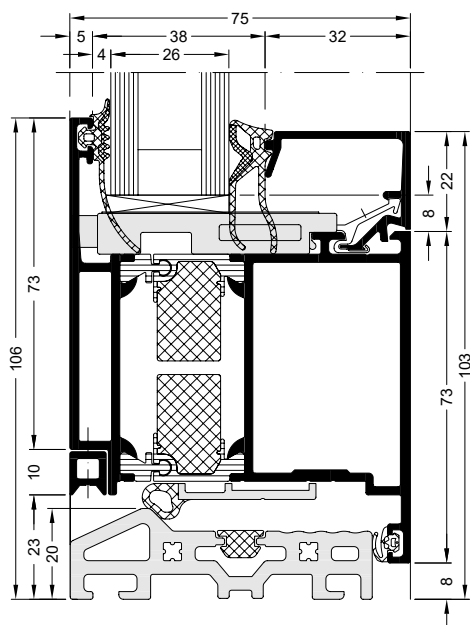
Eigenschaften und Vorteile

- Hervorragende Wärmedämmung in der Grundbautiefe 70 mm
- Erweiterte Dämmzone mit Schaumverbund-Isolierstegen
- Sehr gute Wärmedämmung durch breite Schaumverbund-Isolierzone
- Ausführung als flächenbündig oder aufschlagend
- Mehrfarbige Proilgestaltung
- Verdeckt liegende Entwässerung
- Entwässerung im tiefsten Proilpunkt
- Adaptereinsatzblendrahmen mit Adapterdichtung für Glasstärkeausgleich
- Einbruchhemmung bis WK3 nach DIN V ENV 1627
- Türserie als klemmfreie Tür möglich
- Türlügel mit flügelüberdeckende Füllung als Option

Prüfungen und Normen

Wärmedämmung nach DIN EN ISO 1077-2	$U_f = 1,8 - 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Schalldämmung nach DIN EN ISO 140-3	bis $R_w 43 \text{ dB}$
Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627	bis Klasse RC3
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207	Klasse 2
Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208	bis 5a
Windlastwiderstand nach DIN EN 12210	Klasse 5
Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115	
Dauerfunktion nach DIN EN 12400	Klasse 5

Schüco ADS 75.SI



Eigenschaften und Vorteile

- Hervorragende Wärmedämmung in der Grundbautiefe 75 mm
- Erweiterte Dämmzone mit Schaumverbund-Isolierstegen
- Sehr gute Wärmedämmung durch breite Schaumverbund-Isolierzone
- Ausführung als flächenbündig oder aufschlagend
- Mehrfarbige Proilgestaltung
- Verdeckt liegende Entwässerung
- Entwässerung im tiefsten Proilpunkt
- Adaptereinsatzblendrahmen mit Adapterdichtung für Glasstärkeausgleich
- Einbruchhemmung bis WK3 nach DIN V ENV 1627
- Türserie als klemmfreie Tür möglich
- Türlügel mit flügelüberdeckende Füllung als Option

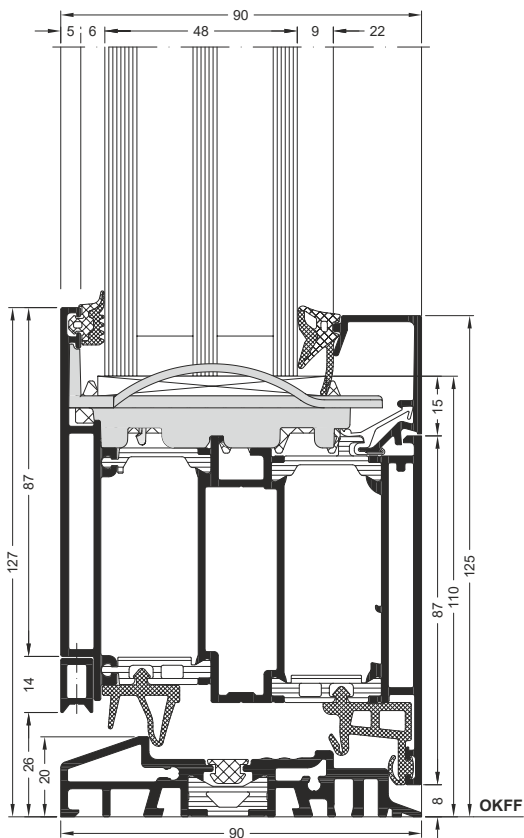
Prüfungen und Normen

Wärmedämmung nach DIN EN ISO 1077-2	$U_f = 1,6 - 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Schalldämmung nach DIN EN ISO 140-3	bis $R_w 43 \text{ dB}$
Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627	bis Klasse RC3
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207	Klasse 2
Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208	bis 5a
Windlastwiderstand nach DIN EN 12210	Klasse 5
Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115	
Dauerfunktion nach DIN EN 12400	Klasse 5

Detail verkleinert dargestellt.



Schüco ADS 90.UP



Eigenschaften und Vorteile

Systemvariante:

- Schüco AD UP 90 (4 Dichtebenen)

Geprüfte Flügelabmessungen: 1250 x 2500 mm

Flügelvariante:

- Geprüft: Flügelprofil, Einsatzfüllung/Verglasung, 5K

Türbeschläge:

- Schließtechnik: Mehrfachverriegelung
- Bandvariante: Rollentürband

Prüfungen und Normen

Wärmedämmung nach DIN EN ISO 1077-2	$U_f \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627	bis Klasse RC2
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207	Klasse 4
Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208	5A
Windlastwiderstand nach DIN EN 12210	Klasse C2
Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115	Klasse 2

