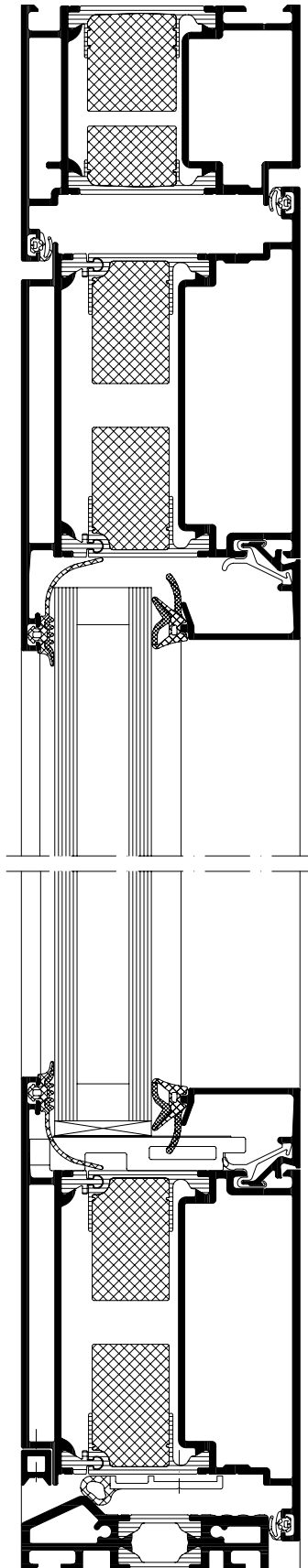


## Schüco ADS 75.SI

Systemprofile im Kunden-, Werks- und Schüco Verbund

System profiles, pre-rolled, pre-rolled by Schüco and for rolling together by the customer



Detail verkleinert dargestellt  
Detail shown smaller than actual size

## 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 Profilgestaltung
- Verdeckt liegende Entwässerung
- Entwässerung im tiefsten Profilpunkt
- Verdeckt liegende Bänder für Fenster und Türenbeschlag
- Adaptereinsatzblendrahmen mit Adapterdichtung für Glasstärkeausgleich
- Einbruchhemmung bis RC 3 nach DIN EN 1627
- Türserie als klemmfreie Tür möglich
- Türflügel mit flügelüberdeckender Füllung als Option
- Geprüft bis zu einer lichten Tür-Durchgangshöhe von 2500 mm

## Features and benefits

- Outstanding thermal insulation with basic depth 75 mm
- Enlarged insulation zone with foam-filled insulating bars
- Very good thermal insulation due to wide foam-filled insulation zone
- Available as flush-fitted or face-fitted version
- Profiles available in a variety of colours
- Concealed drainage
- Drainage at the lowest profile point
- Concealed hinges for windows and door fitting
- Adapter insert outer frame with adapter gasket to compensate for glazing thicknesses
- Burglar-resistant up to RC 3 in accordance with DIN EN 1627
- Available with anti-fingertrap door design
- Door leaf with leaf-enclosing infill available as an option
- Tested to a clear door opening height of 2500 mm

## Prüfungen und Normen\*\* Tests and standards\*\*

Wärmedämmung nach DIN EN ISO 1077-2 Thermal insulation in accordance with DIN EN ISO 1077-2	$U_i = 1,6 - 2,1$ W/(m <sup>2</sup> K)
Schalldämmung nach DIN EN ISO 140-3 Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3	bis / to $R_w$ 43 dB
Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627	Klasse / Class RC 2, RC 3
Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207 Air permeability in accordance with DIN EN 12207	Klasse / Class bis / to 2
Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208 Watertightness in accordance with DIN EN 12208	bis / to 5A
Windlastwiderstand nach DIN EN 12210* Wind load resistance in accordance with DIN EN 12210*	Klasse / Class C3
Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115 Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115	Klasse / Class 3
Dauerfunktion nach DIN EN 12400 Long term functionality in accordance with DIN EN 12400	Klasse / Class 6

\* Durchbiegungsverhalten profilabhängig

\* The amount of deflection will depend on the profile

\*\* Die Angaben beschreiben die Bestwerte des Gesamtsystems.  
Die Eigenschaften einer jeweils gewählten Ausführungsvariante oder Elementkombination sind im Einzelfall anhand der ausführlichen Prüfdokumentation zu bestimmen.

\*\* The information describes the optimum values of the entire system.  
The properties of a selected design option or unit combination have to be determined individually based on the comprehensive test documentation.