

Standardsysteme  
Standard systems

- 158 Das Schüco Türsystem ADS  
The Schüco ADS Door System
- 160 Systemeigenschaften Schüco Tür ADS 90.SI  
Schüco Door ADS 90.SI system features
- 162 Systemeigenschaften Schüco Tür ADS 75.SI/ADS 75 HD.HI  
Schüco Door ADS 75.SI/ADS 75 HD.HI system features
- 164 Gestaltungsserien für Türen  
Design series for doors
- 166 Technische Informationen  
Technical information
- 168 Profilschnitte Schüco Tür ADS 90.SI  
Profile section details for Schüco Door ADS 90.SI
- 184 Profilschnitte Schüco Tür ADS 75.SI  
Profile section details for Schüco Door ADS 75.SI
- 198 Profilschnitte Schüco Tür ADS 75 HD.HI  
Profile section details for Schüco Door ADS 75 HD.HI
- 208 Baukörperanschlüsse  
Attachments to building structure
  
- 214 Ungedämmte Systeme  
Non-insulated systems

# Das Schüco Türsystem ADS

## The Schüco ADS Door System

Schüco Tür ADS mit optimaler Wärmedämmung  
Schüco Door ADS with optimum thermal insulation



Schüco Tür ADS, privater Wohnungsbau mit mittlerer bis erhöhter Belastung  
Schüco Door ADS, private home with medium to high loading

Das Schüco Türsystem ADS ist optimiert für Haus- und Nebeneingänge und überzeugt mit einem herausragenden Wärmedämmwert  $U_f$  von bis zu  $1,4\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Es ist erhältlich in Bautiefen von 50 mm bis 90 mm und einer Flügelhöhe von bis zu 2500 mm und einem Flügelgewicht von bis zu 150 kg. Mit einem großen Portfolio an Schlössern, Einbruchhemmung bis zur Widerstandsklasse RC 3 (WK3) sowie der Möglichkeit zur Anbindung an die Gebäudesteuerung erfüllt das Türsystem Schüco ADS nahezu alle Wünsche. Zudem ist das System mit seinen vielfältigen Designvarianten kompatibel zum Fenstersystem Schüco AWS.

The Schüco ADS door system is ideal for front and side entrance doors and features outstanding  $U_f$  thermal insulation values down to  $1.4\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ . It is available in basic depths of 50 mm to 90 mm, a leaf height of up to 2500 mm and a leaf weight of up to 150 kg. With a wide range of locks, a burglar resistance level of up to resistance class RC 3 (WK3) and the option of connecting to the building management system, the Schüco ADS door system fulfils virtually all requirements. The system is also compatible with the Schüco AWS window system, thanks to its wide variety of design options.

### Eigenschaften und Vorteile

- Optimiert für Haus- und Nebeneingänge
- Ausgelegt für normale Belastung
- Flügelgrößen maximal 1250 mm x 2500 mm und maximale Flügelgewichte bis 150 kg
- Bautiefen: 50, 60, 65, 70, 75 und 90 mm
- $U_f$ -Wert bis  $1,4\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Kompatibel zum Schüco Fenstersystem AWS
- Einbruchhemmend bis RC 3 (WK3)

### Features and benefits

- Optimised for front and side entrance doors
- Designed for standard loading
- Maximum leaf sizes of 1250 mm x 2500 mm and maximum leaf weights of up to 150 kg
- Basic depths: 50, 60, 65, 70, 75 and 90 mm
- $U_f$  value to  $1.4\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Compatible with the Schüco AWS window system
- Burglar resistance up to RC 3 (WK3)

## Schüco Tür ADS HD mit maximaler Belastung Schüco Door ADS HD with maximum loading



Schüco Tür ADS HD, Objektbau mit hoher Belastung  
Schüco Door ADS HD, commercial project with high loading

Das Schüco Türsystem ADS HD (Heavy Duty) ist auf die hohen Anforderungen im Objektgeschäft ausgerichtet und für andauernde und maximale statische Belastungen optimiert. Durchgangshöhen von bis zu 3000 mm und Flügelgewichte bis zu 200 kg erlauben großzügige Gestaltungslösungen. Die Prüfung der Türbänder mit 1.000.000 Zyklen unterstreichen die hohe Belastbarkeit. Zusätzlich bietet die neue Generation der Aufsatzbänder ein stilvolles Design und optimierte Verstellmöglichkeiten. Zudem bietet Schüco eine 2-flügelige Vollpanik-Tür in RC 2 (WK2) mit der Automatikverriegelung Schüco InterLock an.

The Schüco ADS HD (Heavy Duty) door system is geared towards the high requirements of large commercial projects and optimised for continuous and maximum structural loads. Clearance heights of up to 3000 mm and leaf weights of up to 200 kg offer ambitious design solutions. The door hinges have been tested in 1,000,000 test cycles, emphasising their high load-bearing capacity. The new generation of surface-mounted hinges also offers a stylish design and optimised adjustment options. Schüco also offers a double-leaf full panic door in RC 2 (WK2) with Schüco InterLock automatic locking.

### Eigenschaften und Vorteile

- Optimiert für das Objektgeschäft
- Ausgelegt für hohe Dauerbelastung
- Türbänder mit 1.000.000 Zyklen auf Dauerbelastung geprüft
- Maximale Flügelgrößen bis 1400 mm x 3000 mm und maximale Flügelgewichte bis 200 kg
- Bautiefen: 65, 70 und 75 mm
- $U_f$ -Wert bis 2,2 W/(m<sup>2</sup>K)
- Kompatibel zum Schüco Fenstersystem AWS
- Einbruchhemmend bis RC 3 (WK3)

### Features and benefits

- Optimised for large commercial projects
- Designed for high continuous loading
- Door hinges tested in 1,000,000 cycles for continuous loading
- Maximum leaf sizes of 1400 mm x 3000 mm and maximum leaf weights of up to 200 kg
- Basic depths: 65, 70 and 75 mm
- $U_f$  value to 2.2 W/(m<sup>2</sup>K)
- Compatible with the Schüco AWS window system
- Burglar resistance up to RC 3 (WK3)



# Systemeigenschaften Schüco Tür ADS 90.SI

## Schüco Door ADS 90.SI system features



Mit dem Türsystem Schüco ADS 90.SI (Super Insulation) setzt Schüco einen neuen Niedrigenergie- und Systemstandard für Aluminiumtüren. Mit einer Grundbautiefe von 90mm und einer hohen Wärmedämmung bei gleichzeitig hoher Stabilität wird es den Anforderungen des Nicht-Wohnungsbaus gerecht. So wird es auch an Haupteingängen möglich, Türen mit einer herausragenden Wärmedämmung ( $U_f$ -Werte in Höhe von  $1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ) einzusetzen. Das System ist zudem optimal kombinierbar mit dem Fenstersystem Schüco AWS 90.SI+.

With the Schüco ADS 90.SI (Super Insulation) door system, Schüco is setting a new low-energy and system standard for aluminium doors. With a basic depth of 90mm and high thermal insulation coupled with a high degree of stability, it is geared towards the requirements of non-residential buildings. This makes it possible to use doors with outstanding thermal insulation ( $U_f$  values of  $1.4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ) at main entrances. The system can also be perfectly combined with the Schüco AWS 90.SI+ window system.

## Eigenschaften und Vorteile

## Features and benefits

### Wärmedämmung

- Exzellente Wärmedämmung bei 90 mm Bautiefe:  
U<sub>f</sub>-Wert von 1,4W/(m<sup>2</sup>K) sowie U<sub>d</sub>-Werte ≤ 1,0W/(m<sup>2</sup>K)
- Effizientes Wärmedämmverhalten durch Dämmzone mit Schaumverbund-Isolierstegen sowie Glasfalzdämmung
- Erhöhte Dichtigkeit und Schlagregenresistenz bis zu 700 Pa durch umlaufendes Mitteldichtungsprinzip nach DIN EN 12208

### Optik

- Türgrößen bis zu 2500 mm und Türbreiten bis 1400 mm realisierbar
- Mehrfarbige Profilgestaltung
- Türflügelausführung als ein- und beidseitig flügelüberdeckende Füllung als Option

### Funktionalität

- Flügelgewichte bis 160 kg
- Anti-Panik Schlosssortiment
- Barrierefreie Fußpunkte
- Einbruchhemmung bis RC 3 (WK3) nach DIN EN 1627 (DIN V ENV 1627)
- Einsatzblendrahmen zur Fassadenintegration

### Thermal insulation

- Excellent thermal insulation with a 90 mm basic depth:  
U<sub>f</sub> value of 1.4W/(m<sup>2</sup>K) and U<sub>d</sub> values of ≤ 1.0W/(m<sup>2</sup>K)
- Efficient thermal insulation properties due to insulation zone with foam-filled insulating bars and glazing rebate insulation
- Increased weathertightness and resistance to driving rain up to 700Pa in accordance with DIN EN 12208, due to the use of a continuous centre seal

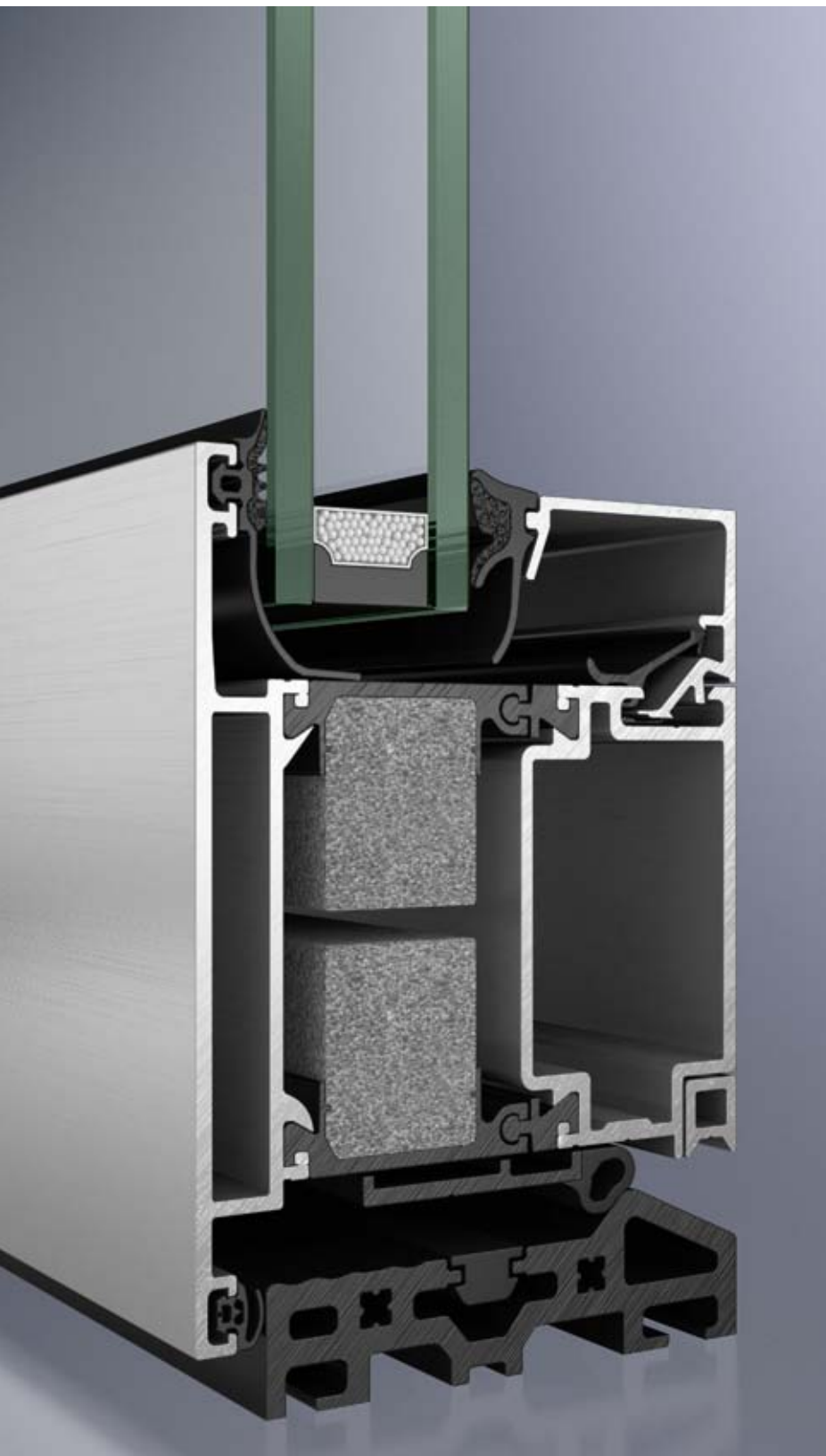
### Appearance

- Door heights up to 2500 mm and door widths up to 1400 mm are possible
- Profile design in more than one colour
- Door leaf design available with leaf-enclosing infill panel on one side or both sides

### Functions

- Vent weights up to 160 kg
- Range of panic locks
- Easy-access thresholds
- Burglar resistance up to RC 3 (WK3) in accordance with DIN EN 1627 (DIN V ENV 1627)
- Insert outer frame for integration into the façade

# Systemeigenschaften Schüco Tür ADS 75.SI/ADS 75 HD.HI Schüco Door ADS 75.SI/ADS 75 HD.HI system features



Die Systeme Schüco ADS 75.SI, mit optimiertem Wärmedämmstandard, und Schüco ADS 75 HD.HI, für die hohen Anforderungen im Objektgeschäft, erfüllen zukünftige Wärmedämmstandards sowie architektonische Anforderungen an Transparenz und Gestaltungsfreiheit bei nur 75 mm Bautiefe. Beide Systeme sind mit dem Schüco Fenstersystem AWS kombinierbar.

With a basic depth of just 75 mm, the systems Schüco ADS 75.SI, with an optimised standard of thermal insulation, and Schüco ADS 75 HD.HI, for the high requirements of large commercial projects, can meet future thermal installation standards as well as architectural requirements in terms of transparency and design freedom. Both systems can be combined with the Schüco AWS window system.

## Eigenschaften und Vorteile

## Features and benefits

### Wärmedämmung

- Hervorragende Wärmedämmung in der Grundbautiefe 75 mm mit  $U_f$ -Werten von 1,6 – 2,1 W/(m<sup>2</sup>K) (Schüco ADS 75.SI) und 2,2 W/(m<sup>2</sup>K) (Schüco ADS 75 HD.HI)
- Erweiterte Dämmzone mit Schaumverbund-Isolierstegen

### Optik

- Ausführung als flächenbündig oder aufschlagend
- Geprüft bis zu einer lichten Tür-Durchgangshöhe von 2500 mm und 3000 mm (Schüco HD)
- Mehrfarbige Profilgestaltung
- Adaptereinsatzblendrahmen mit Adapterdichtung für Glasstärkenausgleich
- Türflügel mit flügelüberdeckende Füllung als Option
- In den Designvarianten Soft Line (SL) und Residential Line (RL) ausführbar

### Funktionalität

- Flügelgewichte bis 200 kg (Schüco HD)
- Türserie als klemmfreie Tür möglich
- Einbruchhemmung bis RC 3 (WK3) nach DIN EN 1627 (DIN V ENV 1627)

### Thermal insulation

- Outstanding thermal insulation with a basic depth of 75 mm and  $U_f$  values of 1.6 – 2.1 W/(m<sup>2</sup>K) (Schüco ADS 75.SI) and 2.2 W/(m<sup>2</sup>K) (Schüco ADS 75 HD.HI)
- Enlarged insulation zone with foam-filled insulating bars

### Appearance

- Available as flush-fitted or face-fitted
- Tested to a clear door opening height of 2500 mm and 3000 mm (Schüco HD)
- Profile design in more than one colour
- Adapter insert outer frame with adapter gasket to compensate for different glazing thicknesses
- Door leaf with leaf-enclosing infill available as an option
- Available in the Soft Line (SL) and Residential Line (RL) design options

### Functions

- Leaf weights up to 200 kg (Schüco HD)
- Door series available with anti-finger-trap door design
- Burglar resistance up to RC 3 (WK3) in accordance with DIN EN 1627 (DIN V ENV 1627)

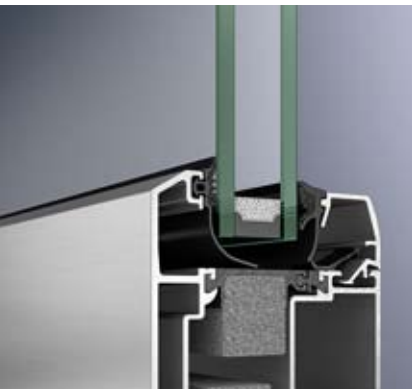


# Gestaltungsserien für Türen

## Design series for doors

Basierend auf dem Profilsortiment der Standardserien bietet Schüco für besondere Design-Ansprüche eine umfangreiche Lösungsbreite mit moderner Systemtechnik. Die Gestaltungsserien bieten alle Vorteile moderner Aluminiumkonstruktionen bei voller Kompatibilität zu den entsprechenden Standardsystemen.

Based on the range of profiles for the standard series, Schüco offers a comprehensive portfolio of solutions using modern system technology for special design requirements. The design series offer all the advantages of modern aluminium constructions, while remaining fully compatible with the corresponding standard systems.



### Residential Line (RL)

Durch abgeschrägte Außenkonturen ist die Kontur Residential Line bestens für die Renovierung oder die optische Akzentuierung geeignet.

### Residential Line (RL)

With its bevelled outer contours, the Residential Line contour is ideally suited to renovation projects or for giving visual emphasis.



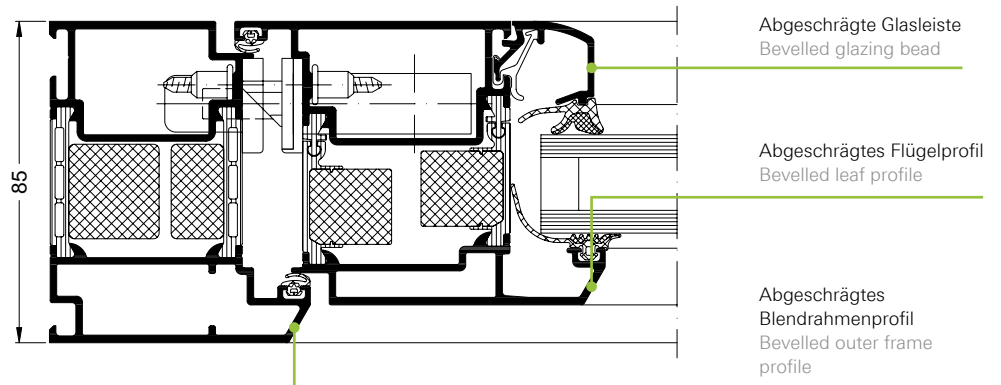
### Soft Line (SL)

Mit einer abgerundeten Kontur an Flügelprofil und der Glasleiste bietet Schüco mit der Soft Line-Kontur eine attraktive und optisch sehr harmonische Lösung mit einer weichen Linienführung.

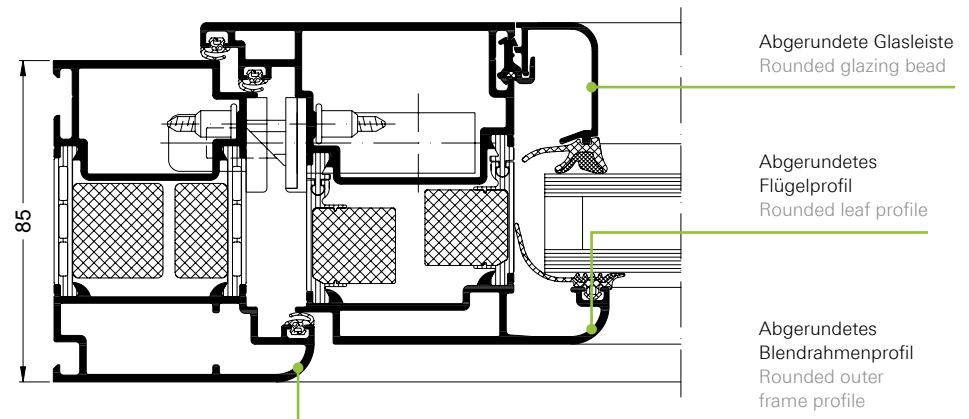
### Soft Line (SL)

With its rounded contour on vent profiles and the glazing bead, the Soft Line contour from Schüco is an attractive and visually seamless solution.

Residential Line am Beispiel Schüco Tür ADS 75 RL.SI  
Example of Residential Line on Schüco Door ADS 75 RL.SI



Soft Line am Beispiel Schüco Tür ADS 75 SL.SI  
Example of Soft Line on Schüco Door ADS 75 SL.SI



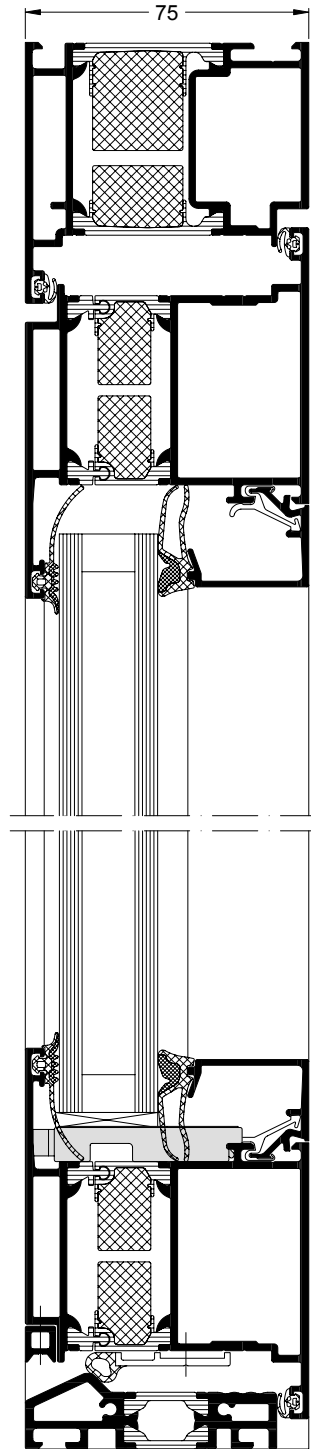
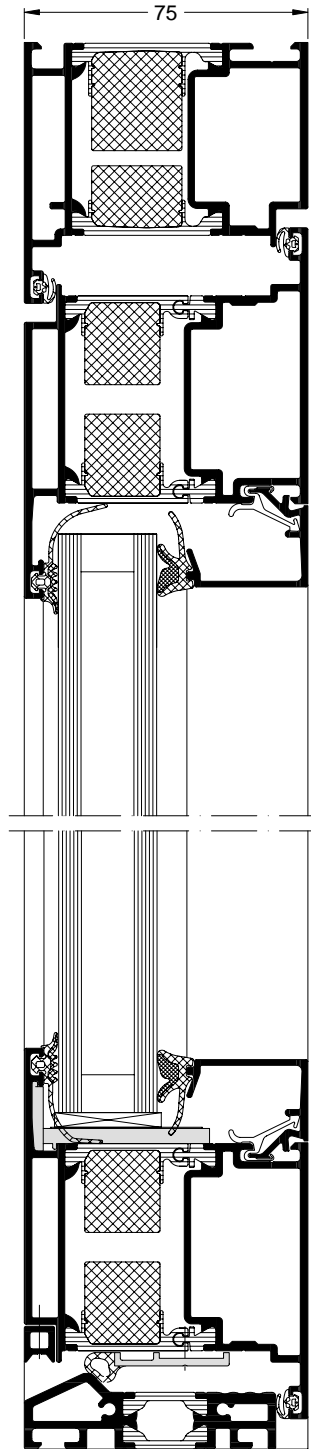
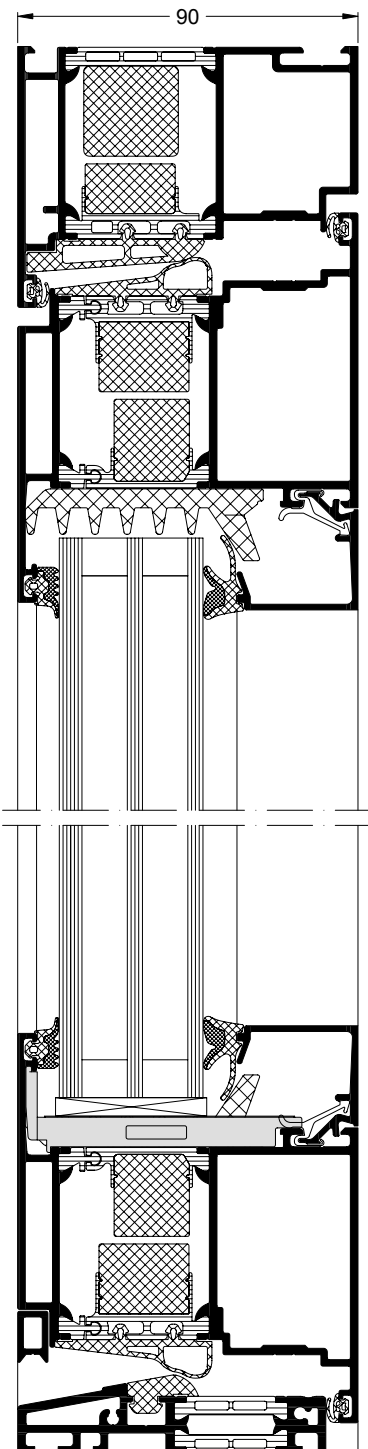
# Technische Informationen

## Technical information

Schüco Tür ADS 90.SI  
Schüco Door ADS 90.SI

Schüco Tür ADS 75.SI  
Schüco Door ADS 75.SI

Schüco Tür ADS 75 HD.HI  
Schüco Door ADS 75 HD.HI



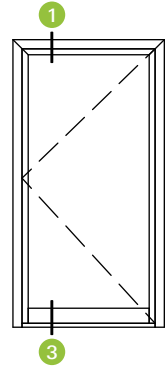
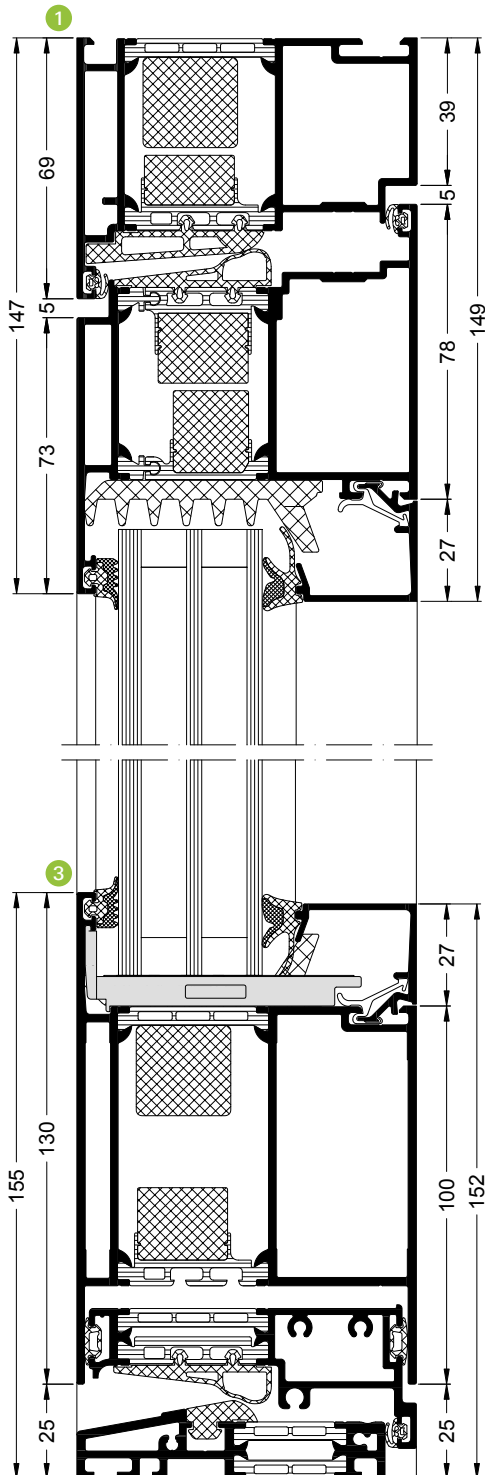
Schüco System Schüco System	ADS 90.SI	ADS 75.SI	ADS 75 HD.HI
<b>Abmaße Dimensions</b>			
<b>Bautiefe Blendrahmen</b> Basic depth of outer frame	90 mm	75 mm	75 mm
<b>Bautiefe Flügelrahmen</b> Basic depth of leaf frame	90 mm	75 mm / 85 mm	75 mm / 85 mm
<b>Glasstärke Festfeld</b> Glass thickness of fixed light	26 – 63 mm	19 – 55 mm	19 – 55 mm
<b>Glasstärke Flügel</b> Glass thickness of vent	26 – 63 mm	24 – 67 mm	24 – 67 mm
<b>Prüfungen und Normen Tests and standards</b>			
<b>Wärmedämmung nach DIN EN ISO 10077-2</b> Thermal insulation in accordance with DIN EN ISO 10077-2	$U_i = 1,4 - 2,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_i = 1,6 - 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_i = 2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Schalldämmung nach DIN EN ISO 140-3</b> Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3		bis to $R_w$ 43 dB	bis to $R_w$ 48 dB
<b>Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 (DIN V ENV 1627)</b> Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627 (DIN V ENV 1627)	Klasse Class RC 3 (WK3)	Klasse Class RC 3 (WK3)	Klasse Class RC 3 (WK3)
<b>Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12207</b> Air permeability in accordance with DIN EN 12207	Klasse Class 4	Klasse Class 2	Klasse Class 2
<b>Schlagregendichtheit nach DIN EN 12208 *</b> Watertightness in accordance with DIN EN 12208 *	Klasse Class 750E	Klasse Class 5A	Klasse Class 5A
<b>Windlastwiderstand nach DIN EN 12210</b> Wind load resistance in accordance with DIN EN 12210	Klasse Class C4	Klasse Class C3	Klasse Class C3
<b>Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115</b> Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115	Klasse Class 3	Klasse Class 3	Klasse Class 3
<b>Dauerfunktion nach DIN EN 12400</b> Resistance to repeated opening and closing in accordance with DIN EN 12400	Klasse Class 6	Klasse Class 6	Klasse Class 6

\* Durchbiegungsverhalten profilabhängig  
 The amount of deflection will depend on the profile

# Profilschnitte Schüco Tür ADS 90.SI

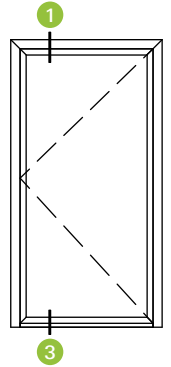
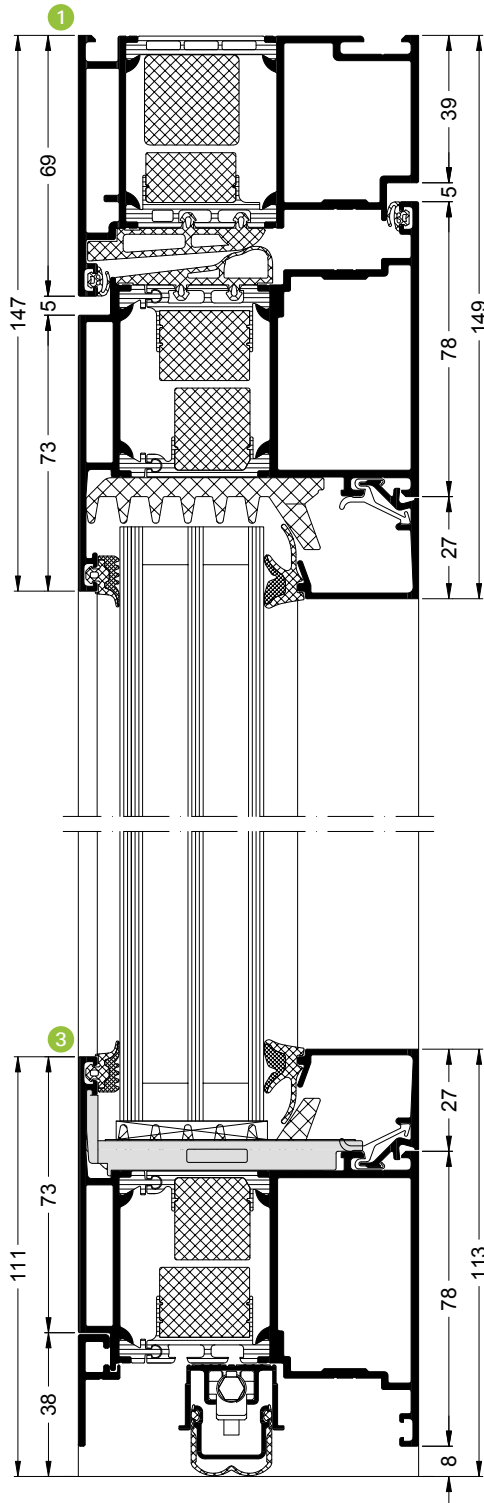
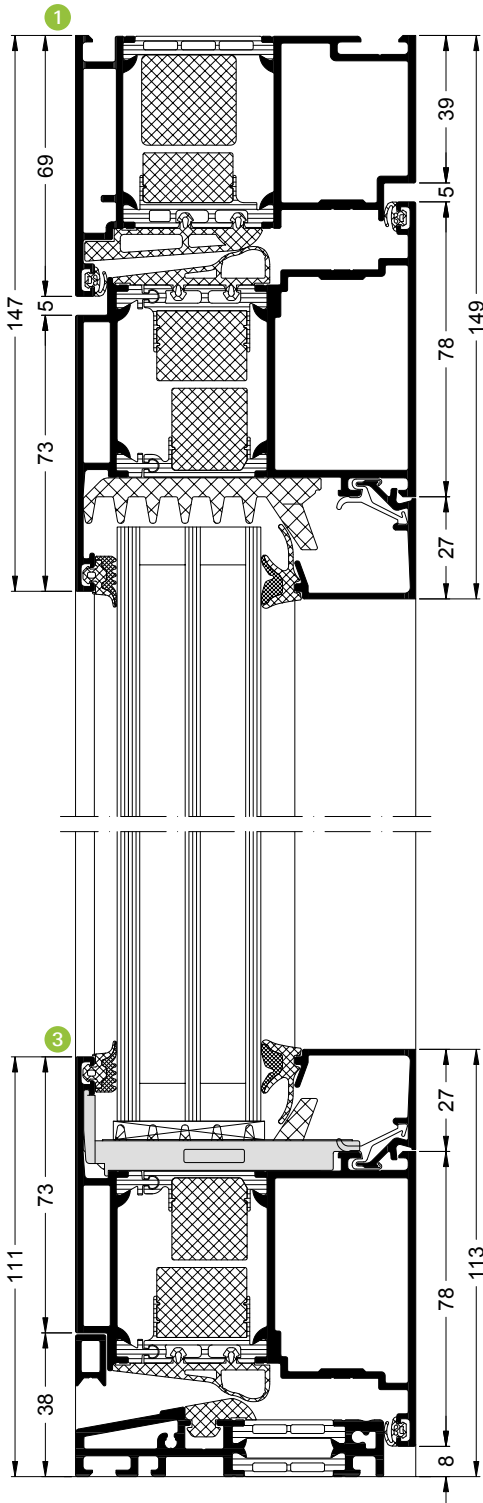
## Profile section details for Schüco Door ADS 90.SI

**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach innen öffnend**  
Door, flush-fitted, single-leaf, inward-opening

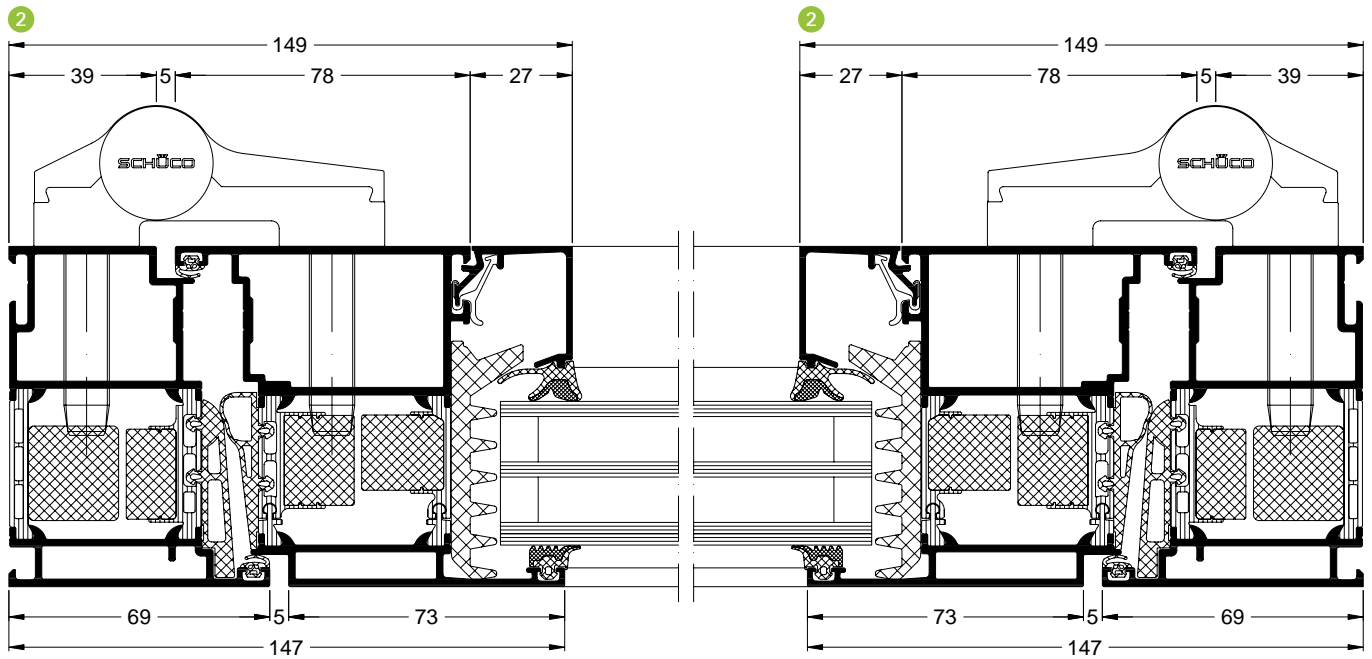
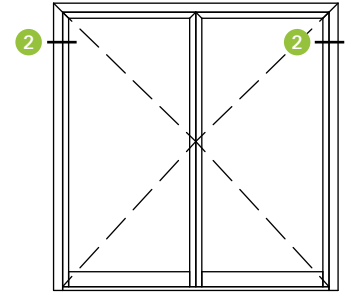


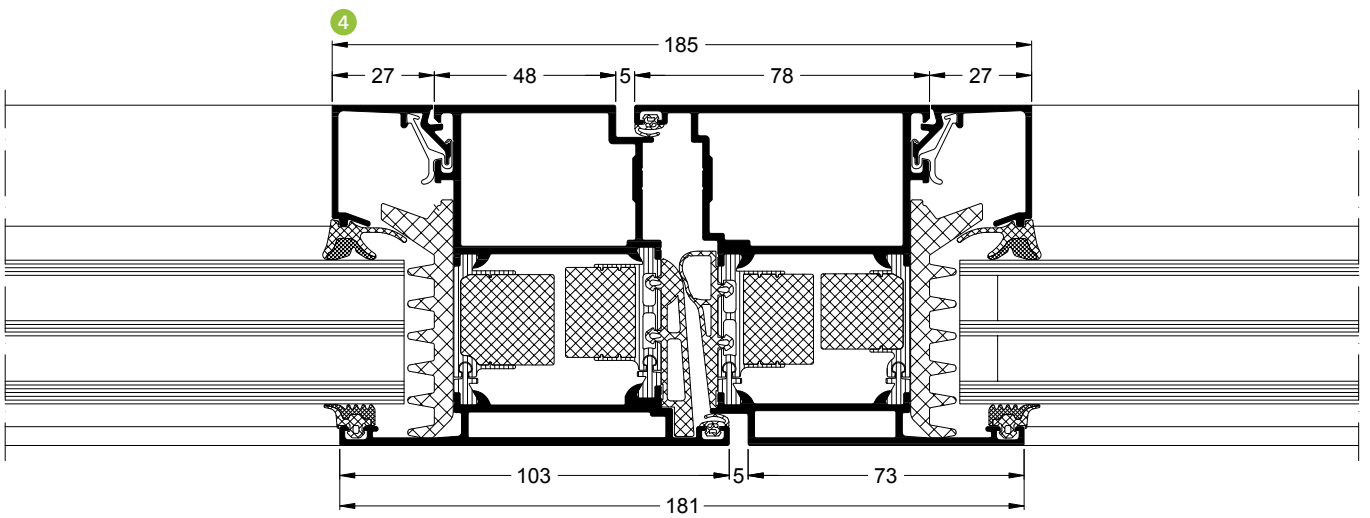
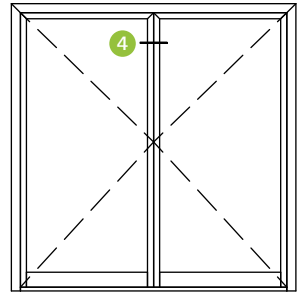


**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach innen öffnend**  
 Door, flush-fitted, single-leaf, inward-opening

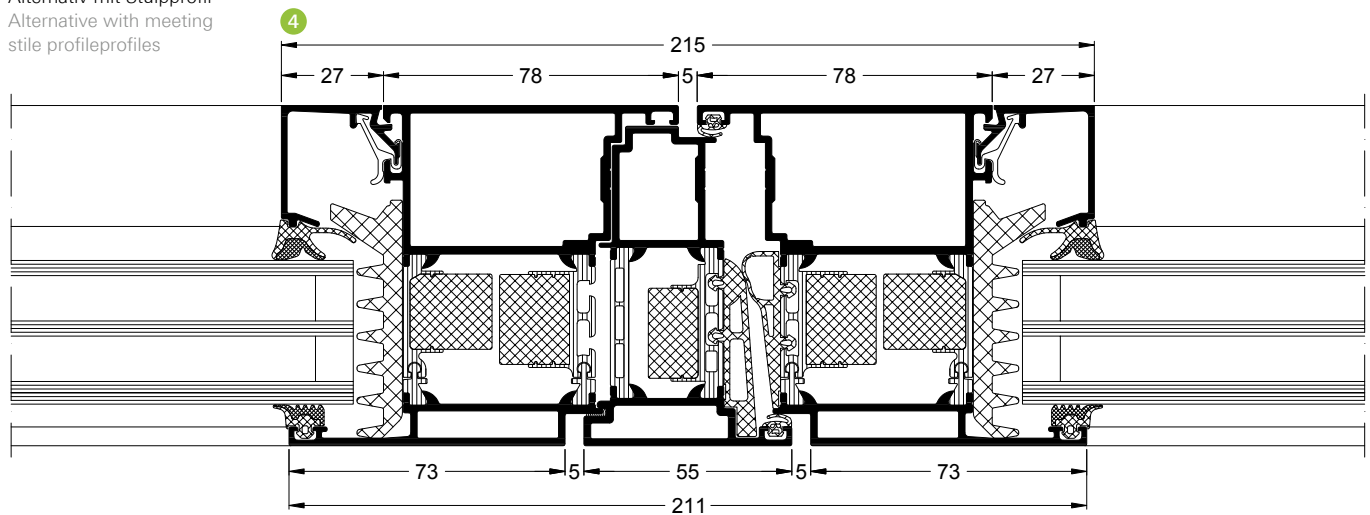


**Tür, flächenbündig, 2-flügelig, nach innen öffnend**  
Door, flush-fitted, double-leaf, inward-opening



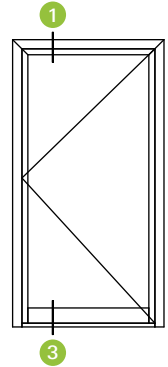
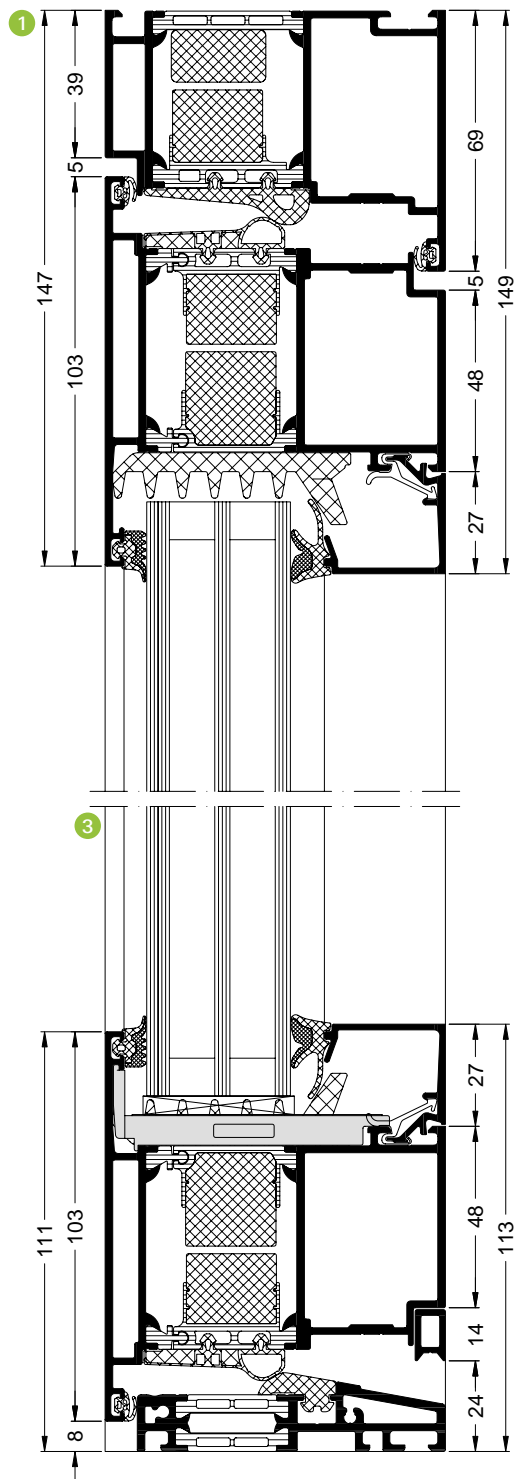
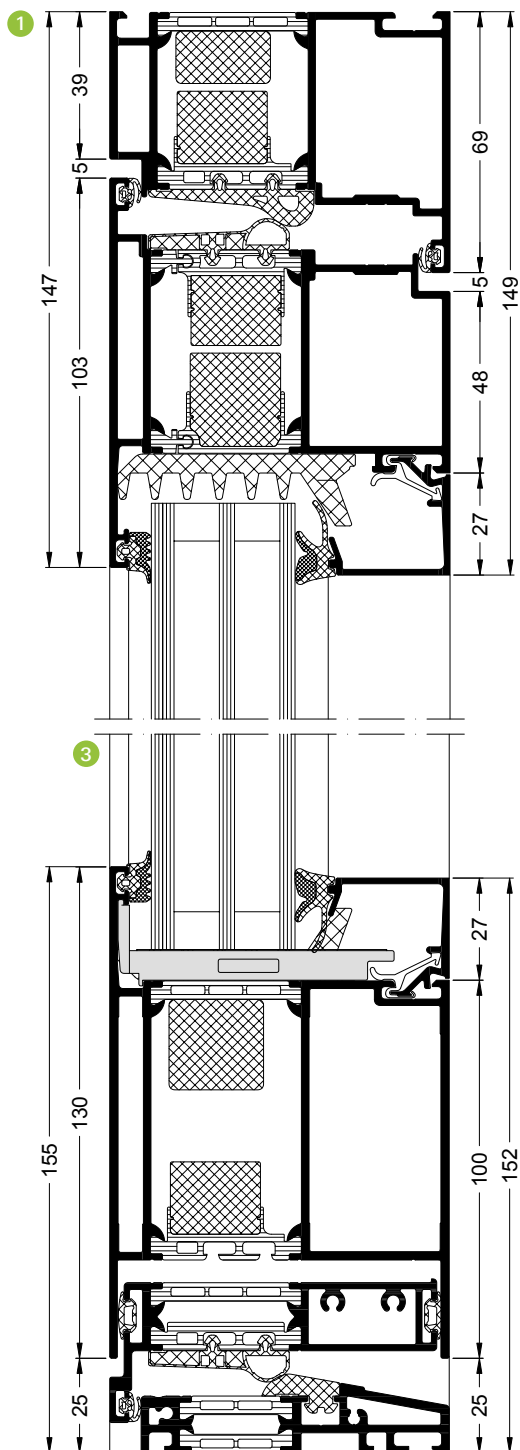


Alternativ mit Stulpprofil  
 Alternative with meeting  
 stile profileprofiles

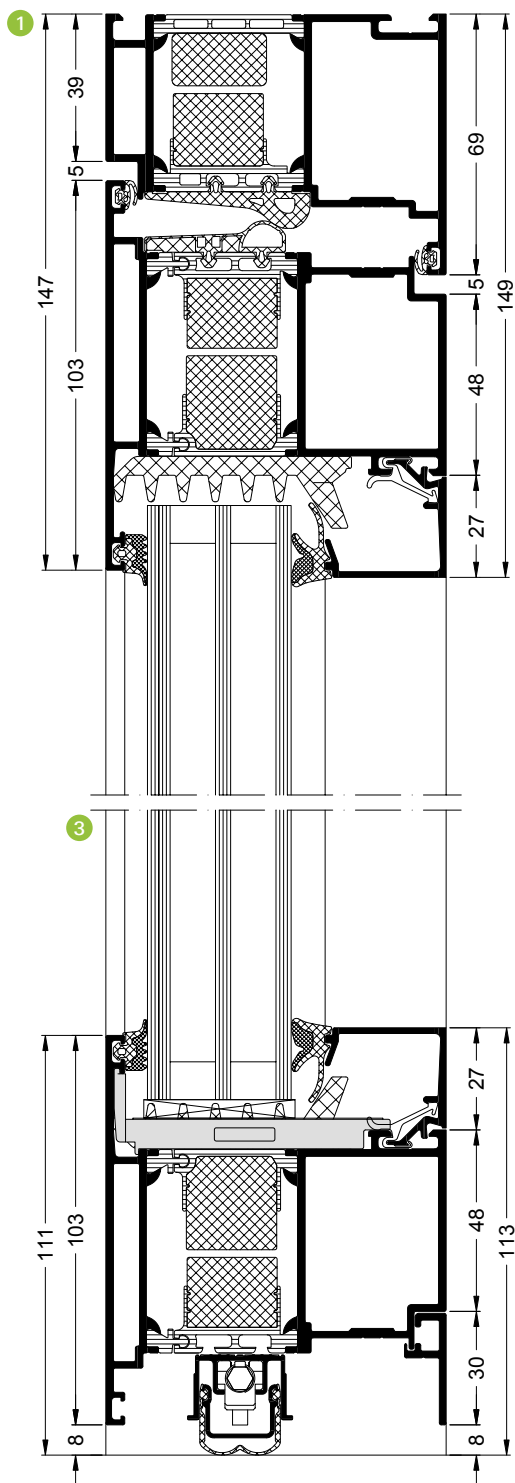


Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

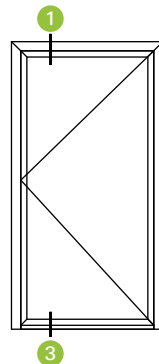
**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach außen öffnend**  
 Door, flush-fitted, single-leaf, outward-opening



**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach außen öffnend**  
 Door, flush-fitted, single-leaf, outward-opening

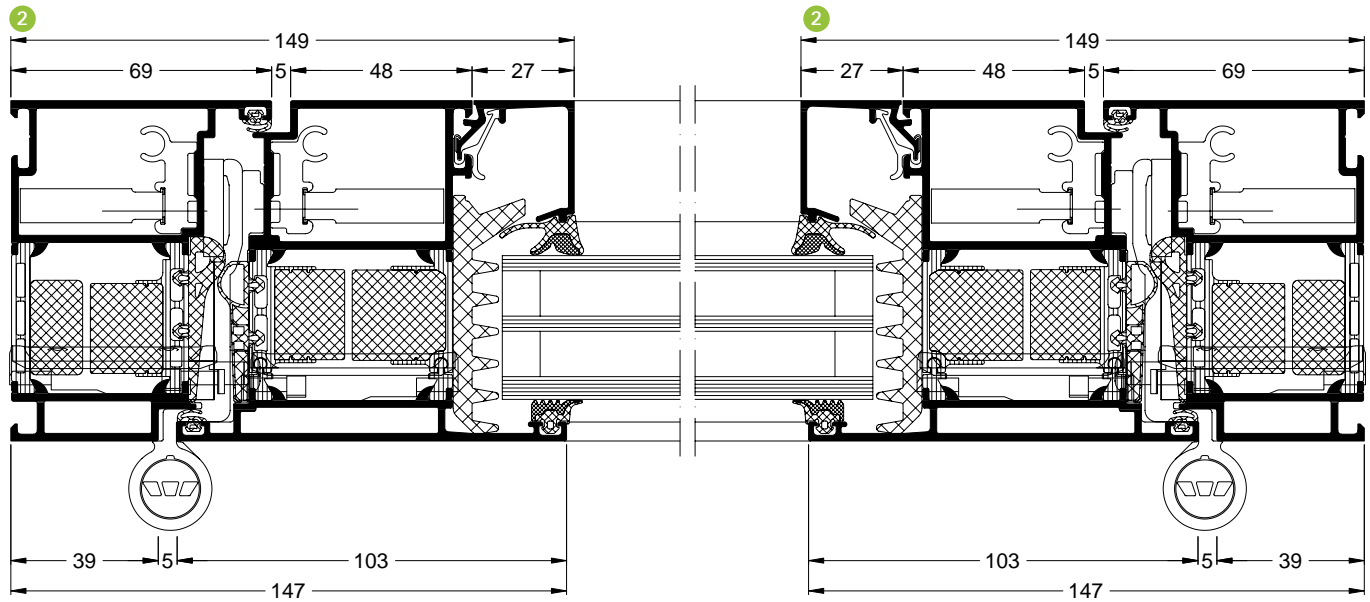
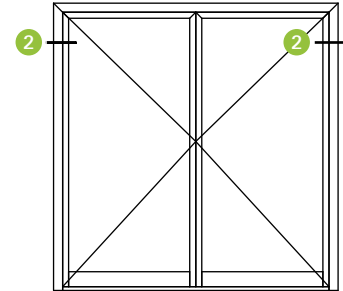


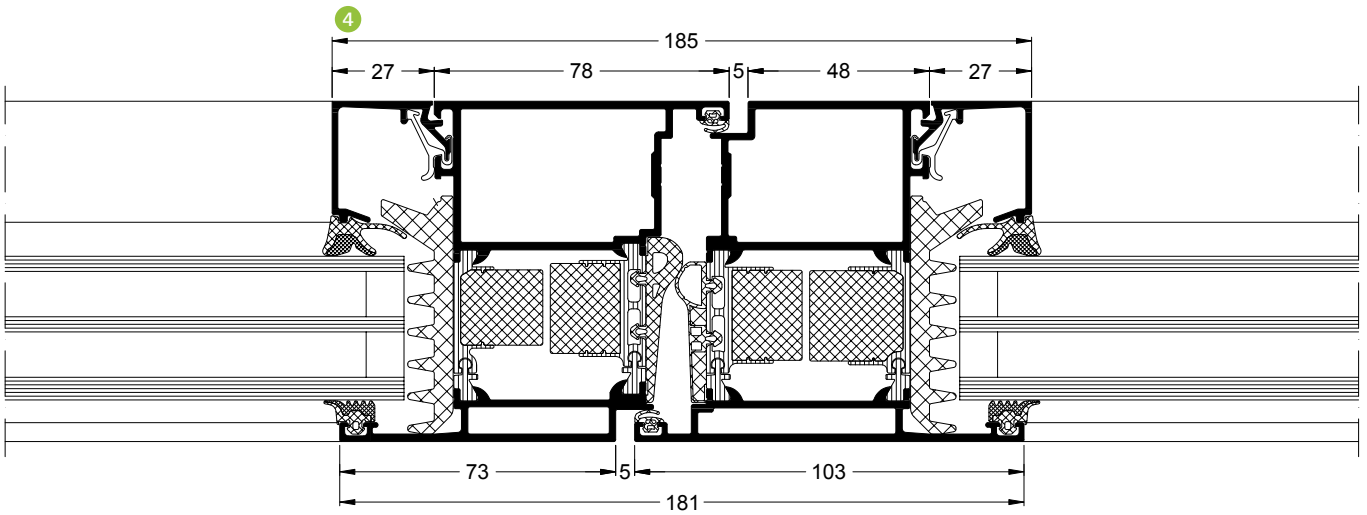
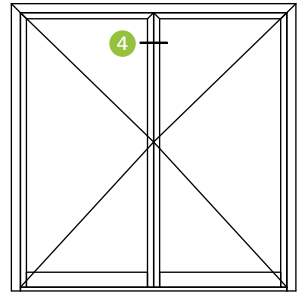
Maßstab 1:2  
 Scale 1:2



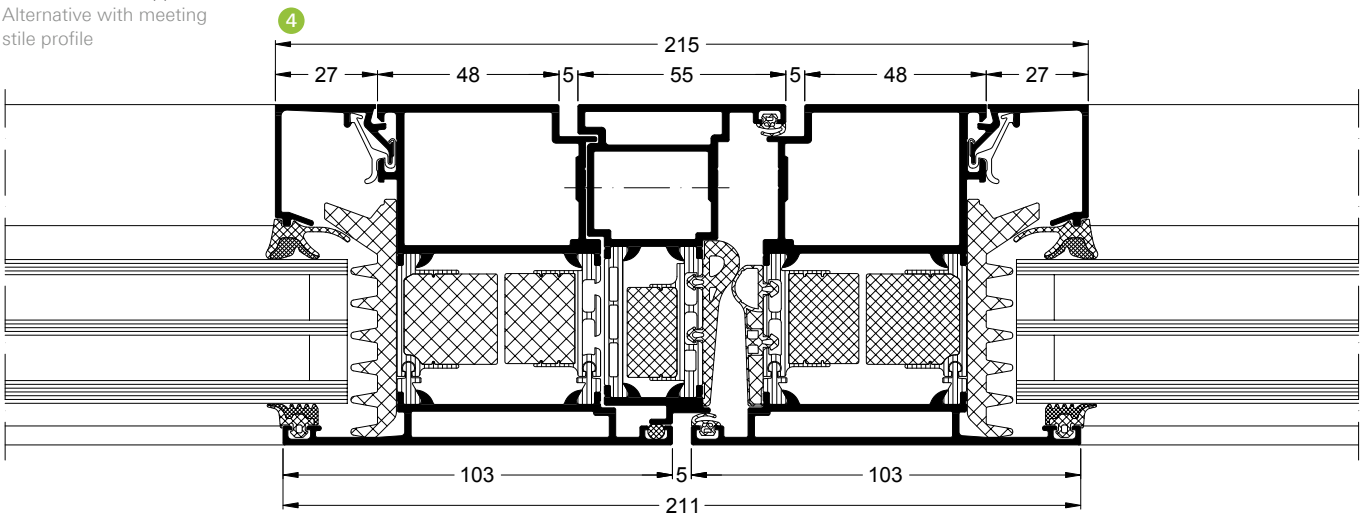


**Tür (Standardtür), flächenbündig, 2-flügelig, nach außen öffnend**  
Door (standard door), flush-fitted, double-leaf, outward-opening



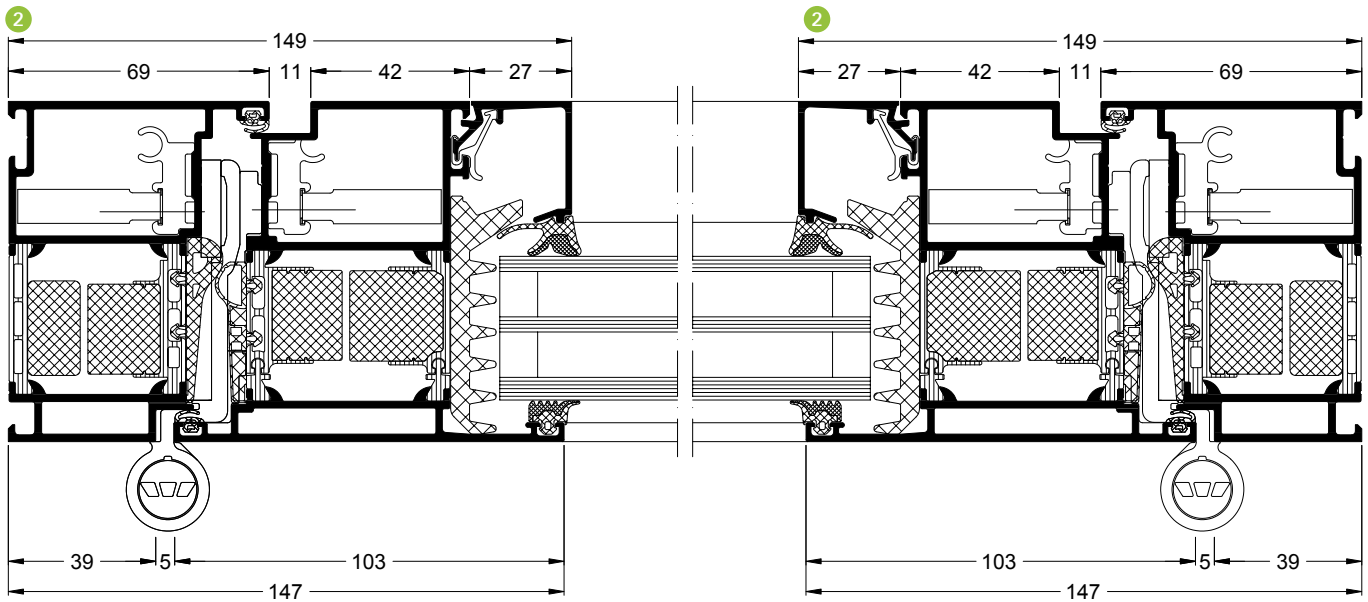
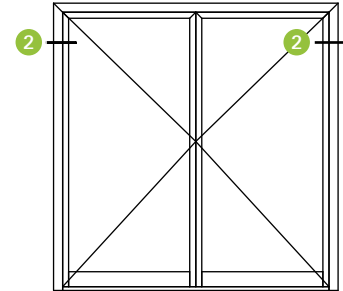


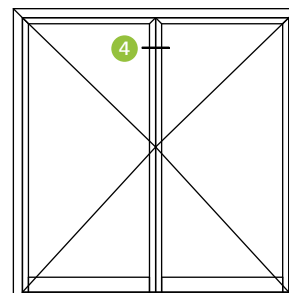
Alternativ mit Stulpprofil  
 Alternative with meeting  
 stile profile



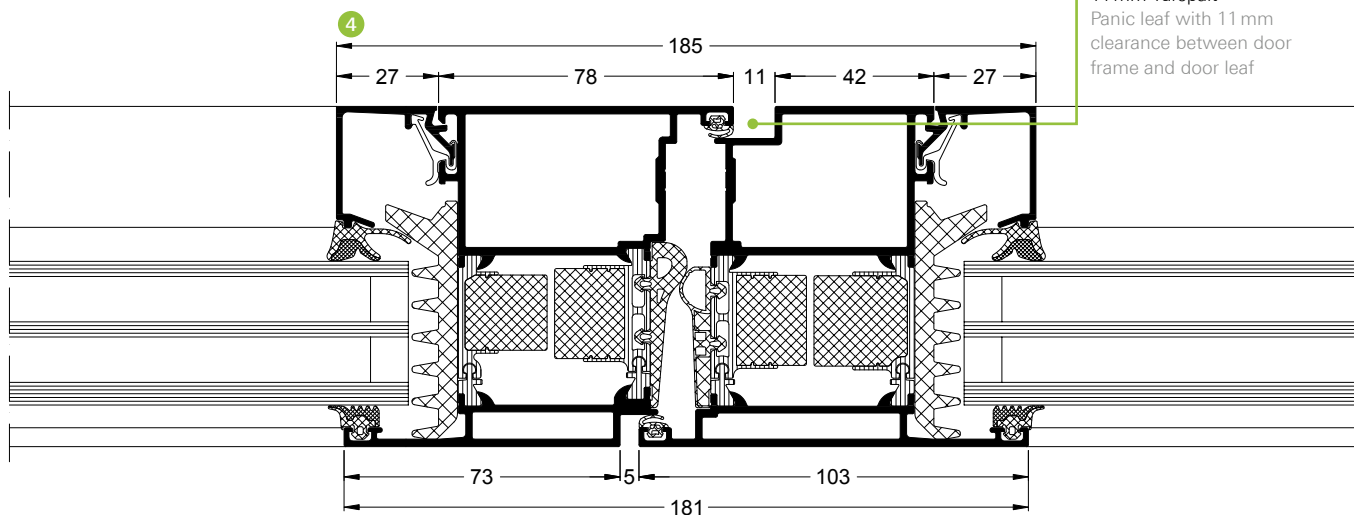
Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

**Tür (Fluchttür), flächenbündig, 2-flügelig, nach außen öffnend**  
Door (emergency exit), flush-fitted, double-leaf, outward-opening

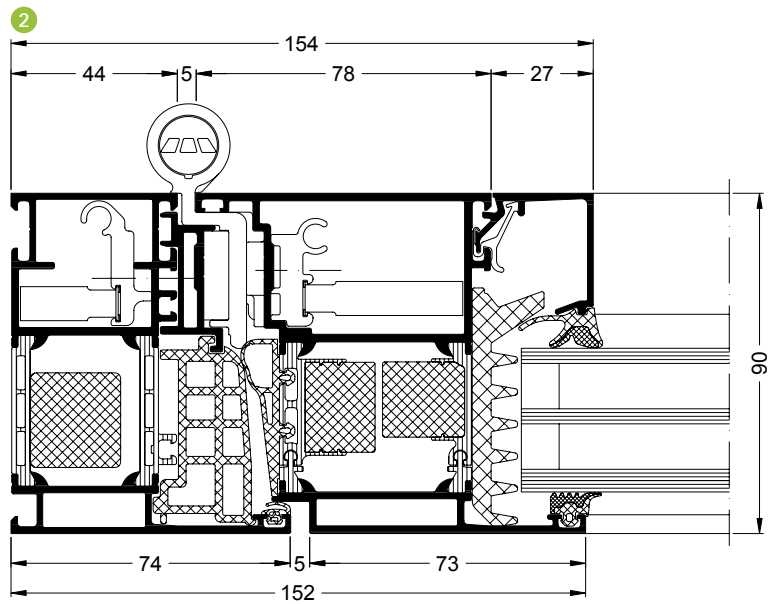
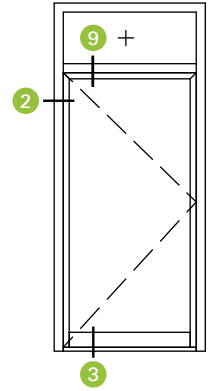
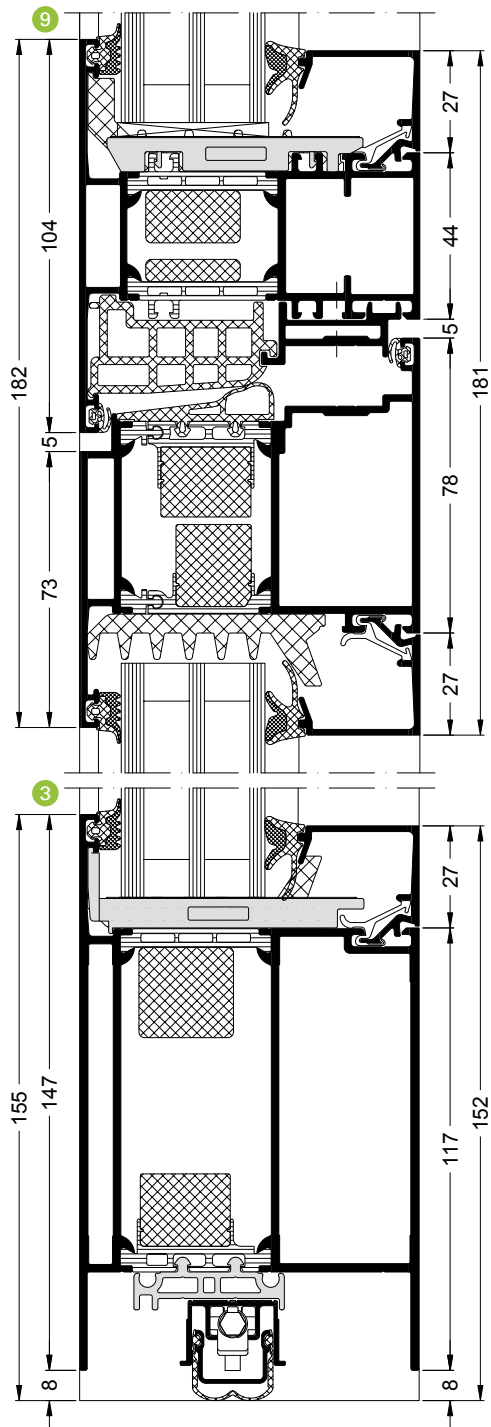




Antipanikflügel mit  
11 mm Türspalt  
Panic leaf with 11 mm  
clearance between door  
frame and door leaf

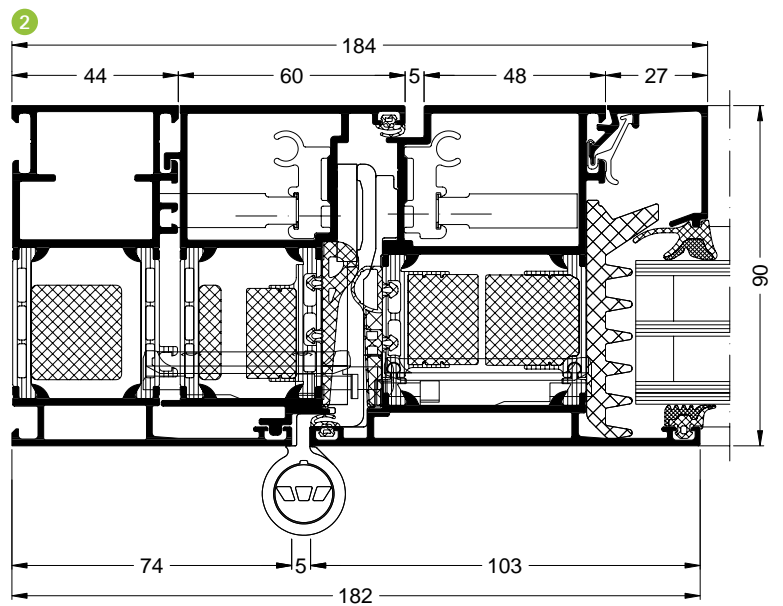
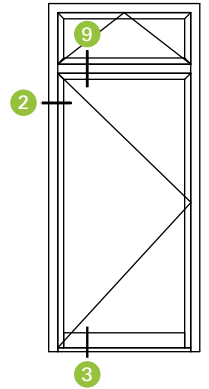
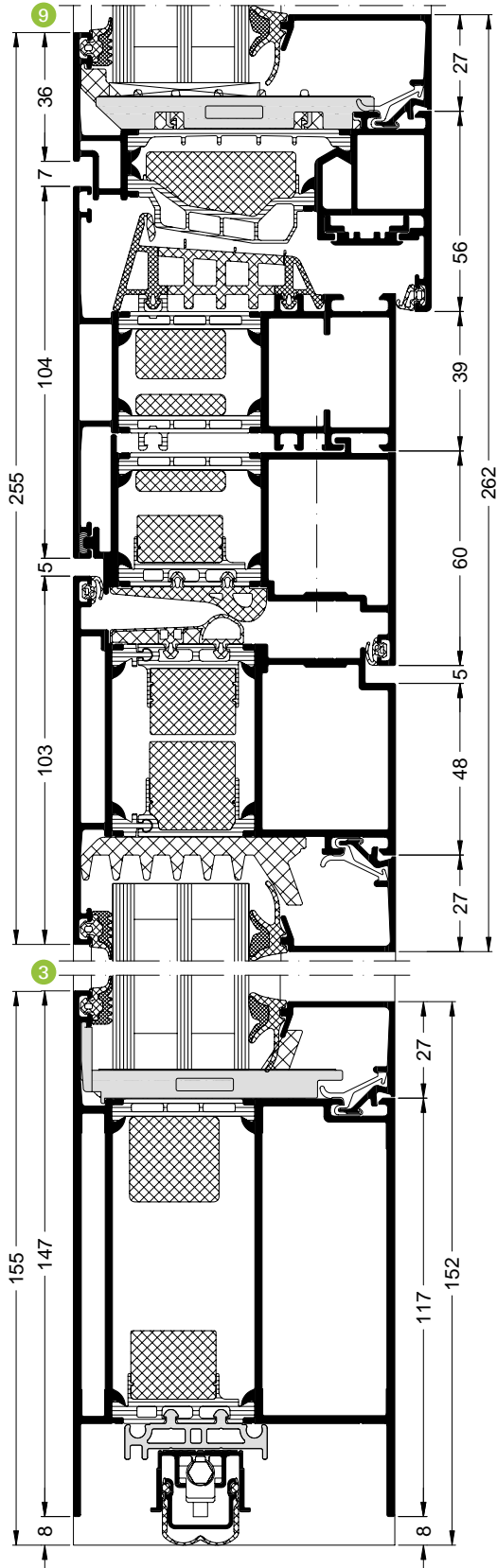


**Tür mit oberem Festfeld, flächenbündig, 1-flügelig, nach innen öffnend**  
**Door with fixed light at top, flush-fitted, single-leaf, inward-opening**



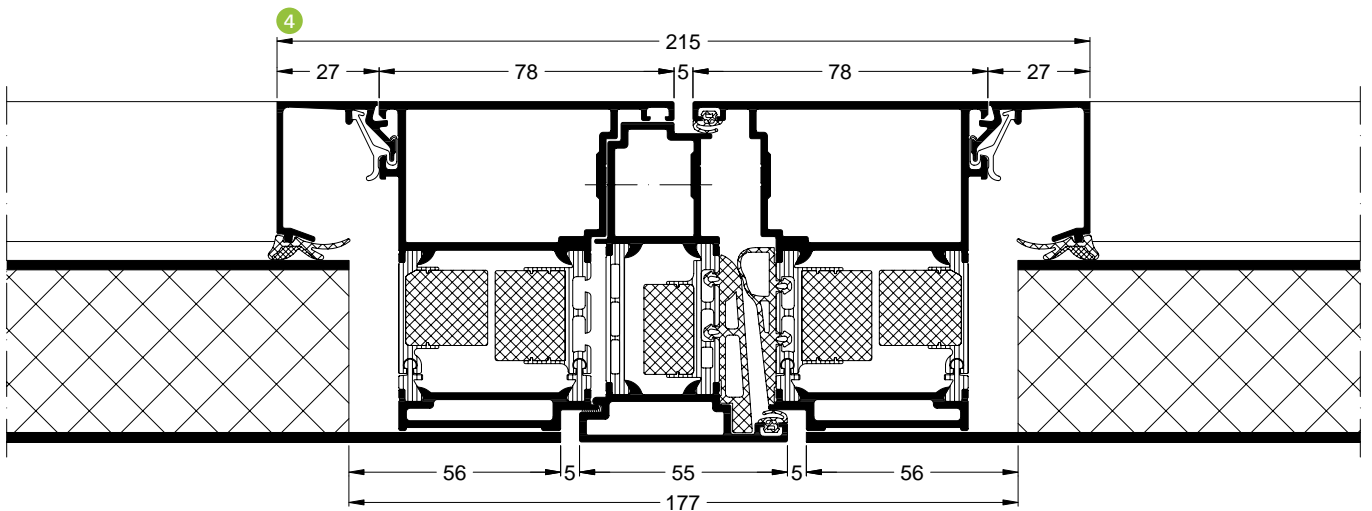
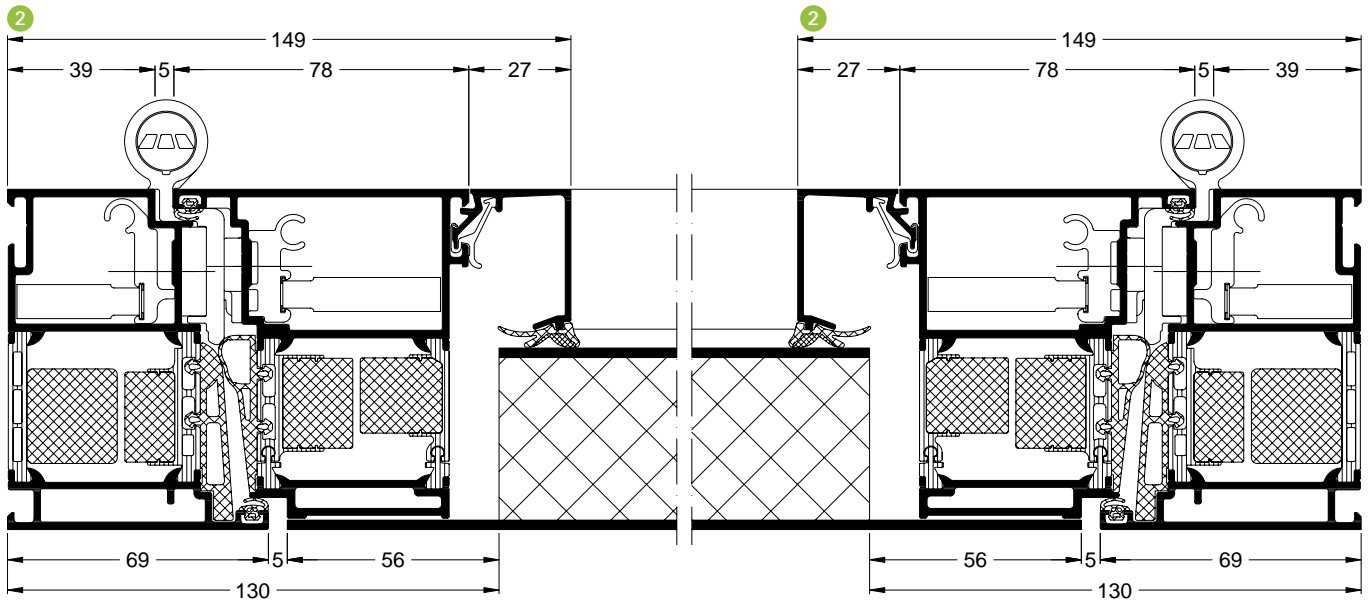
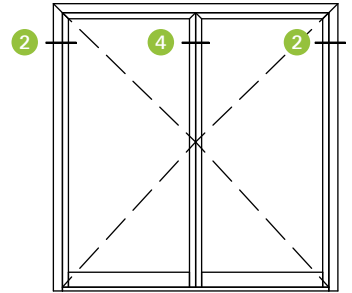


**Tür mit oberem Festfeld, flächenbündig, 1-flügelig, nach außen öffnend**  
**Door with fixed light at top, flush-fitted, single-leaf, outward-opening**



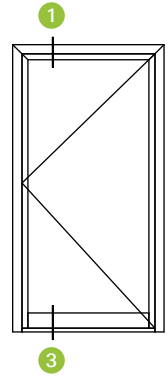
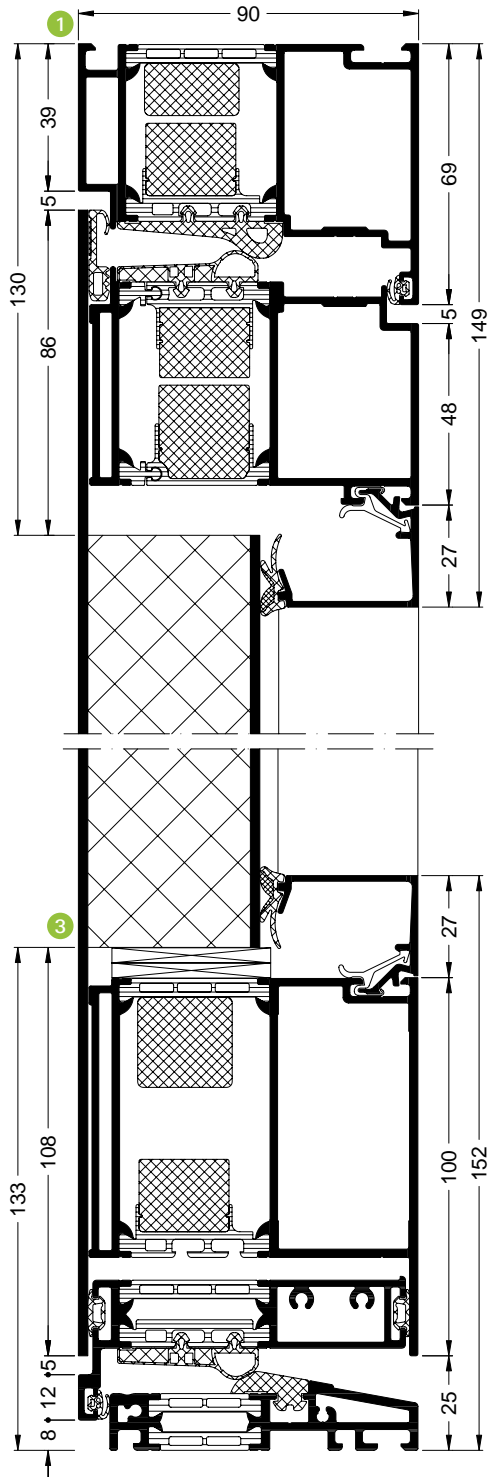
Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

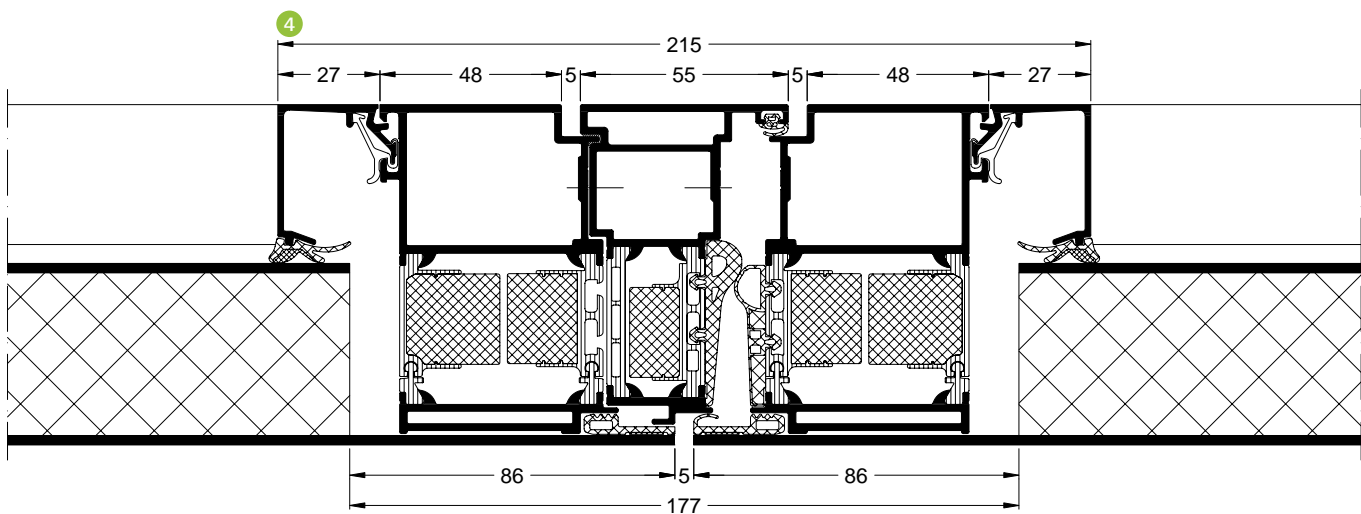
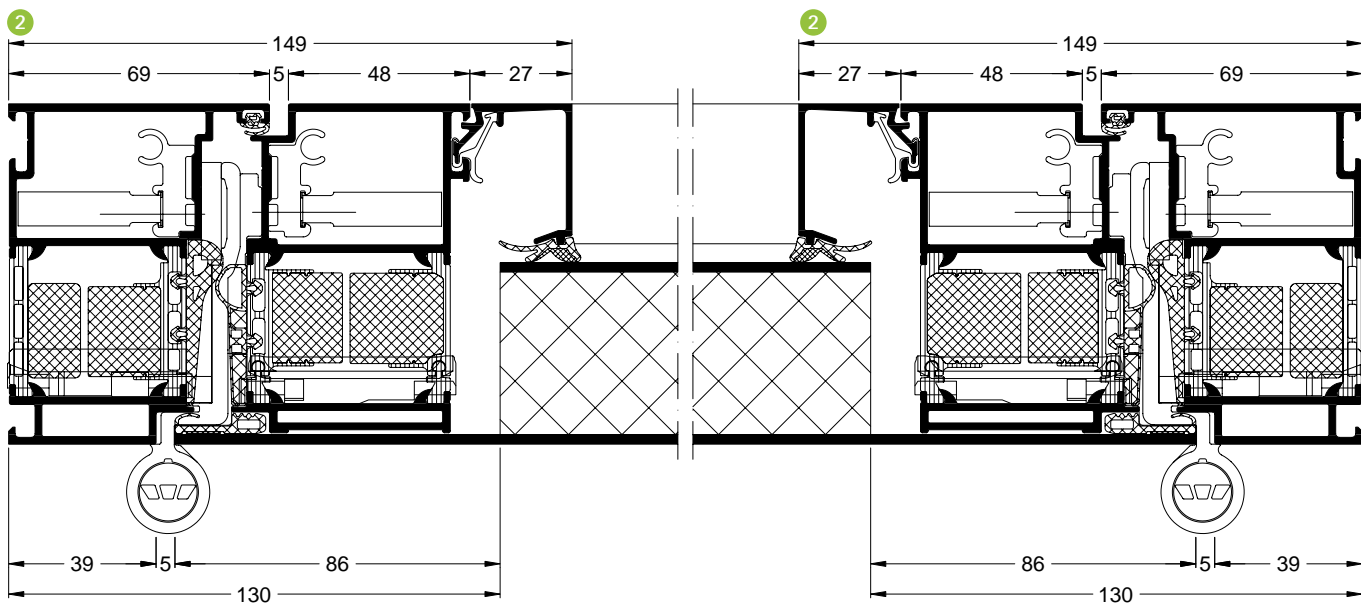
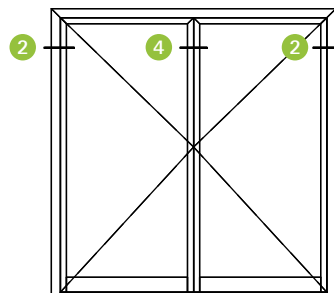




Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

**Tür, flächenbündig mit flügelüberdeckender Füllung, nach außen öffnend**  
Door, flush-fitted with leaf-enclosing infill, outward-opening





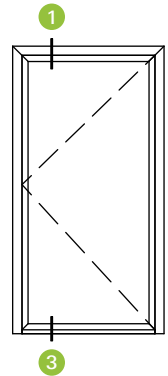
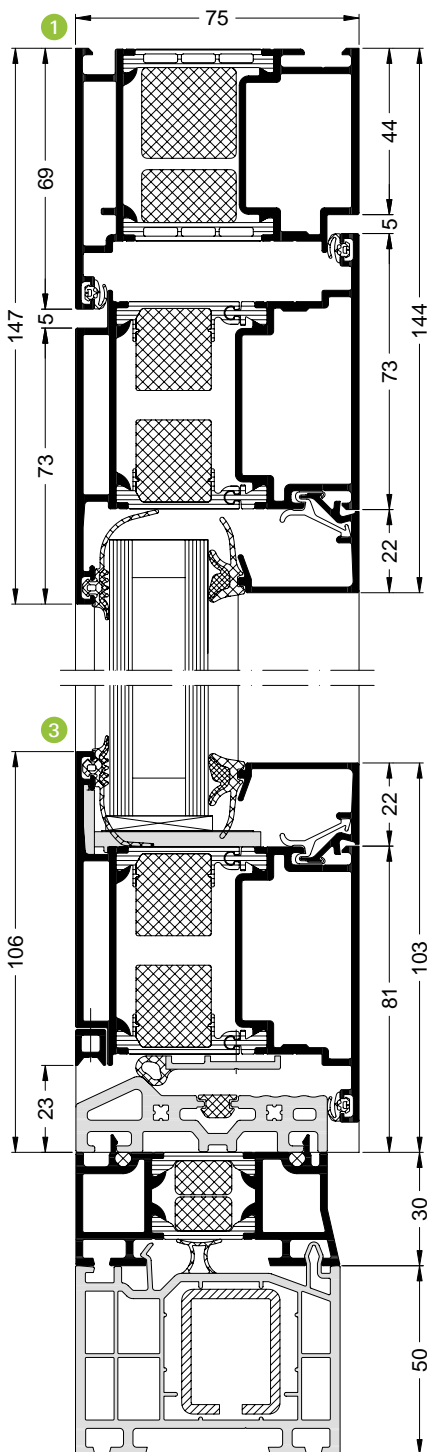
Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

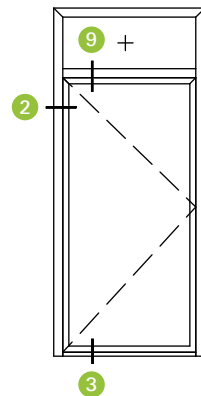
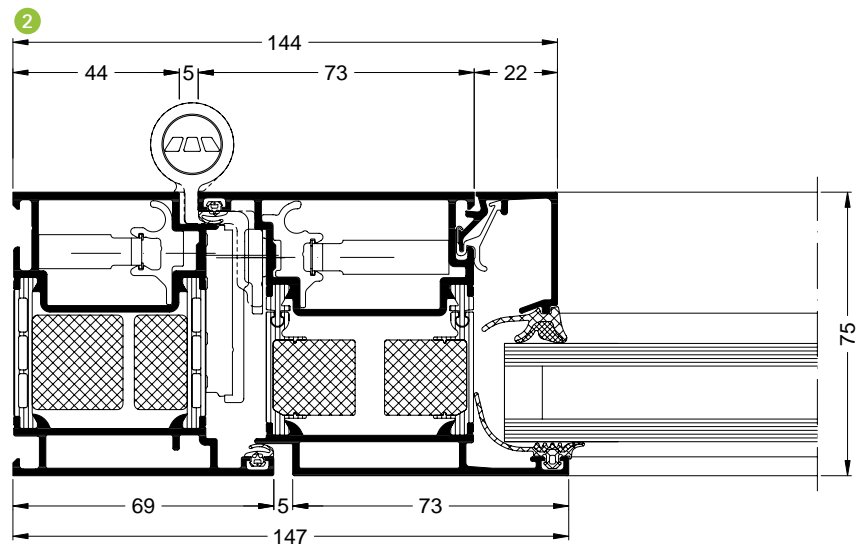
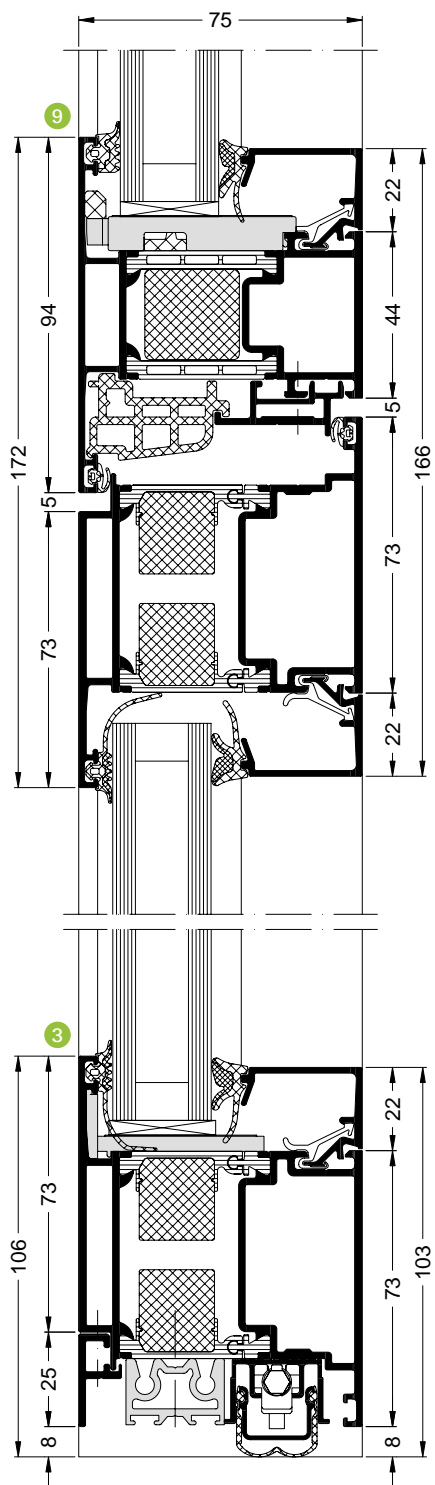


# Profilschnitte Schüco Tür ADS 75.SI

## Profile section details for Schüco Door ADS 75.SI

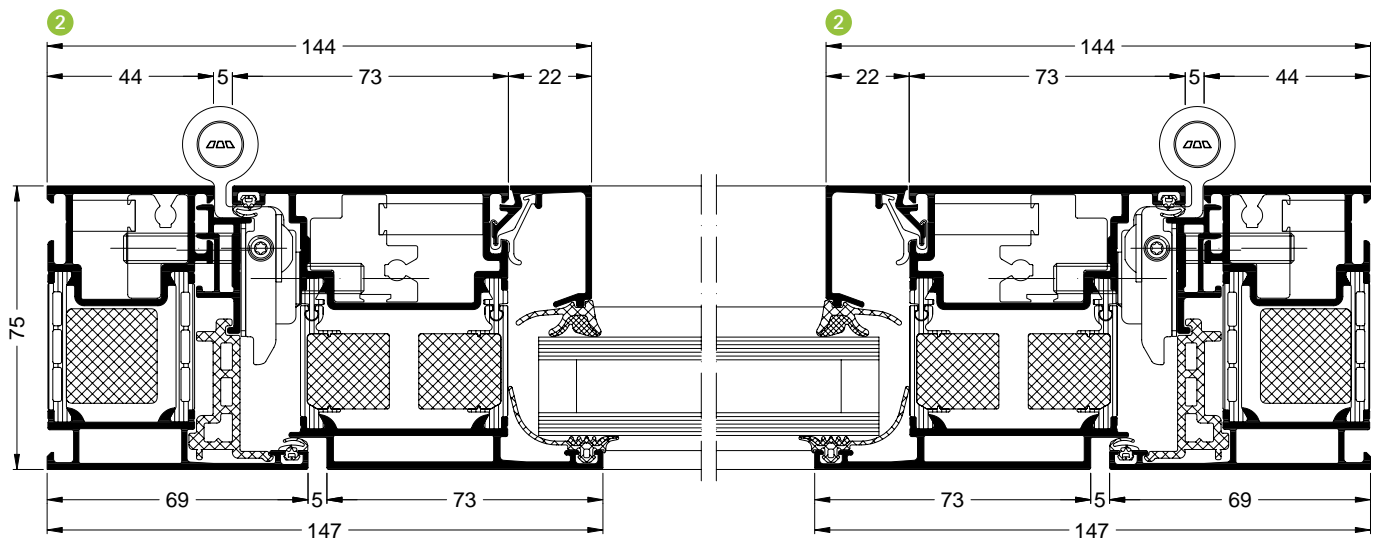
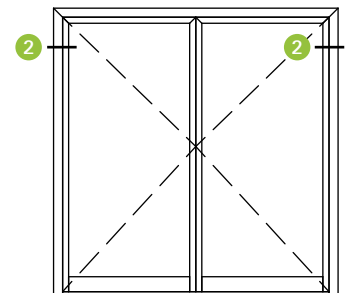
**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach innen öffnend**  
Door, flush-fitted, single-leaf, inward-opening

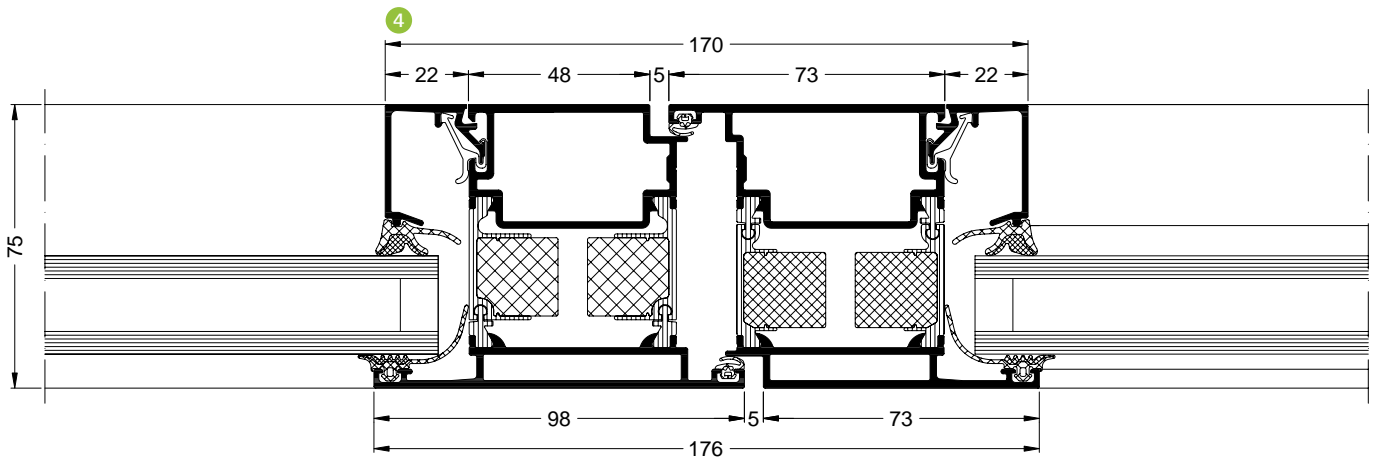
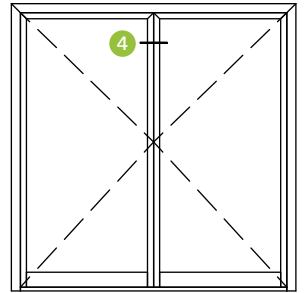




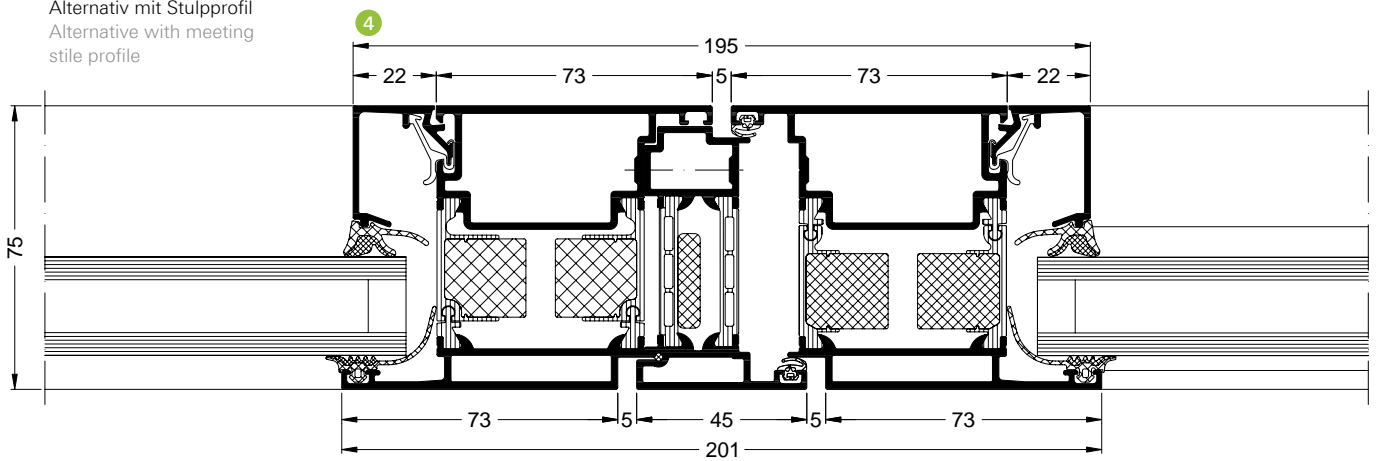
Maßstab 1:2  
 Scale 1:2

**Tür, flächenbündig, 2-flügelig, nach innen öffnend**  
Door, flush-fitted, double-leaf, inward-opening

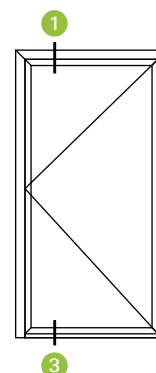
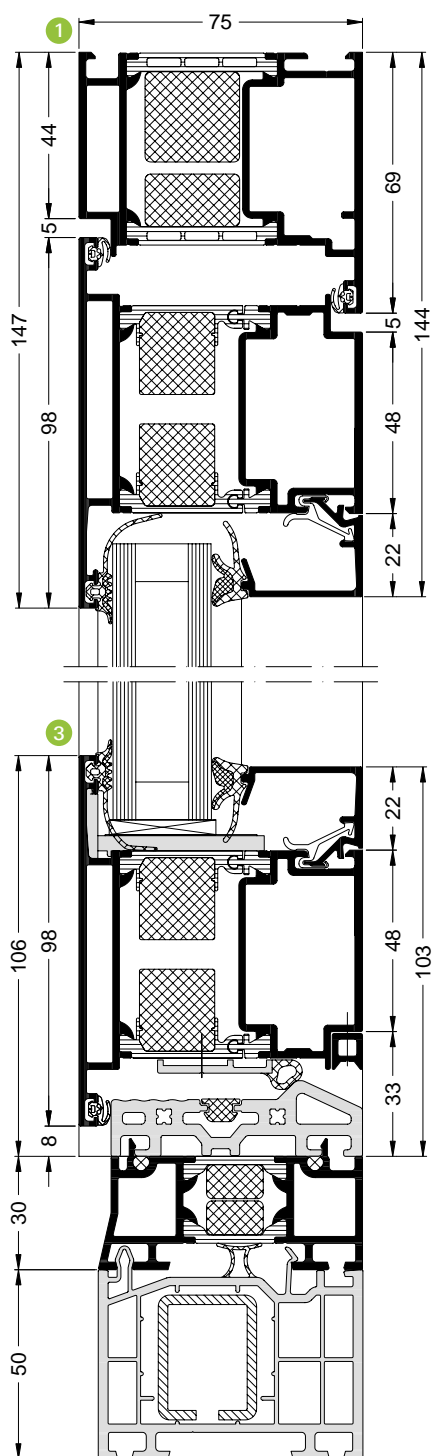


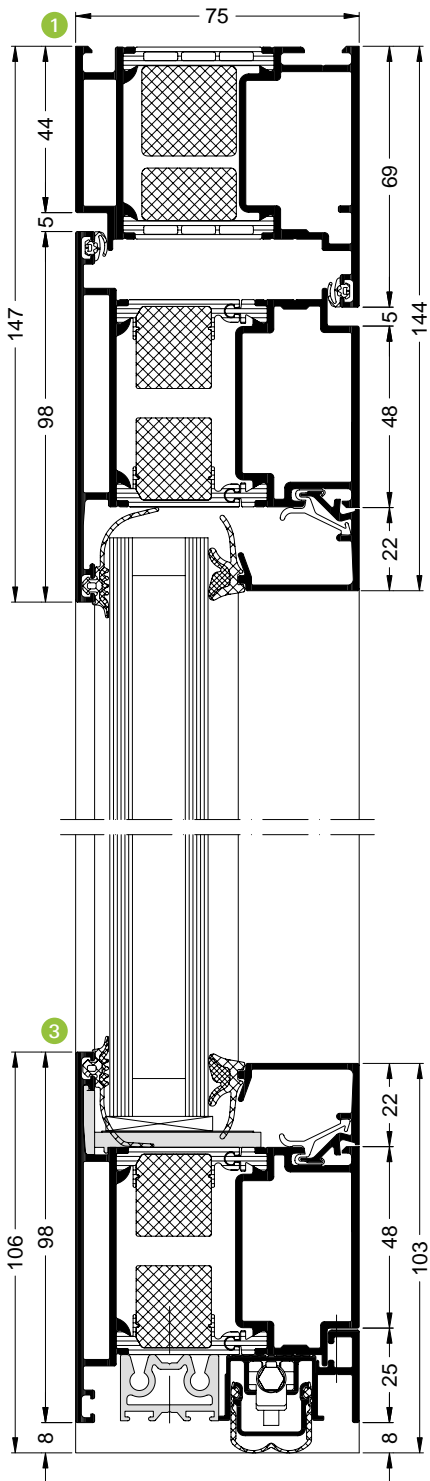


Alternativ mit Stulpprofil  
 Alternative with meeting  
 stile profile

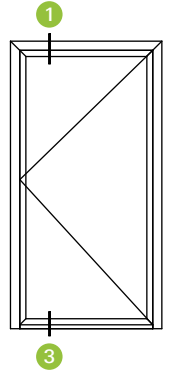


**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach außen öffnend**  
Door, flush-fitted, single-leaf, outward-opening

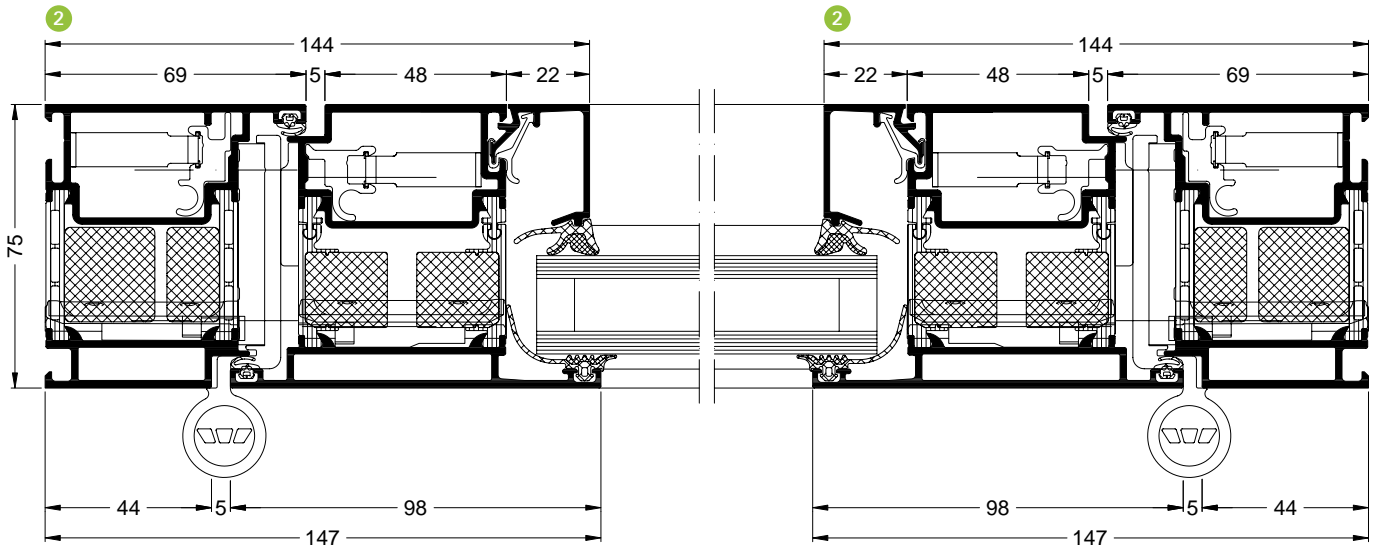
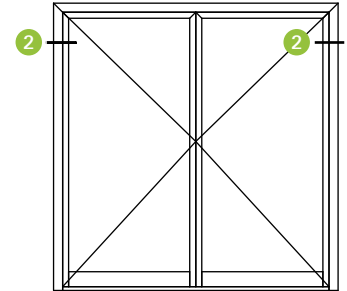




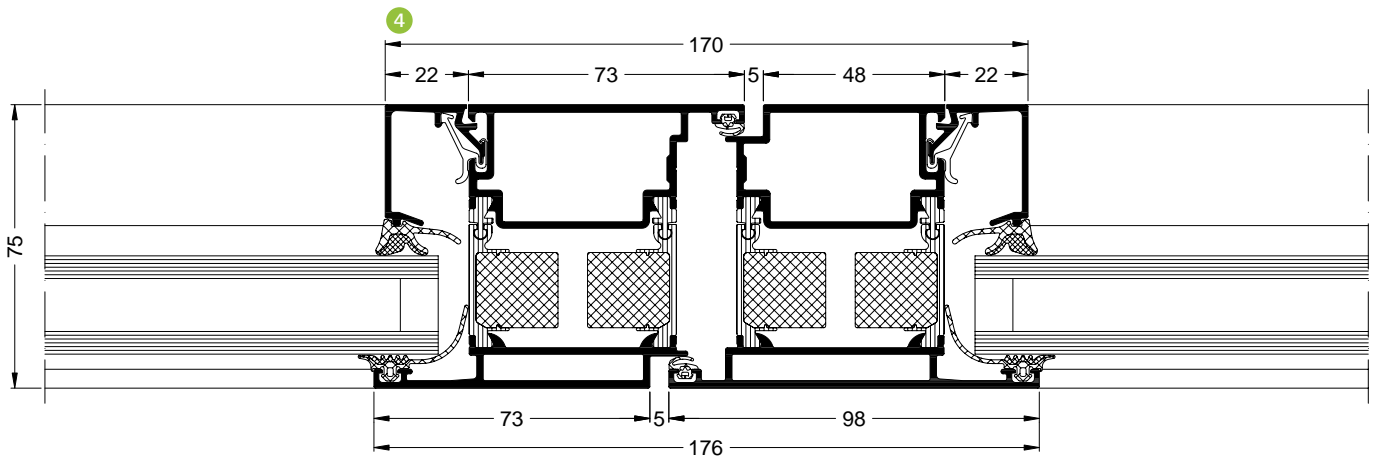
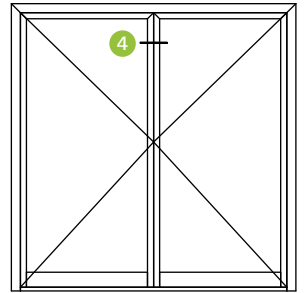
Maßstab 1:2  
 Scale 1:2



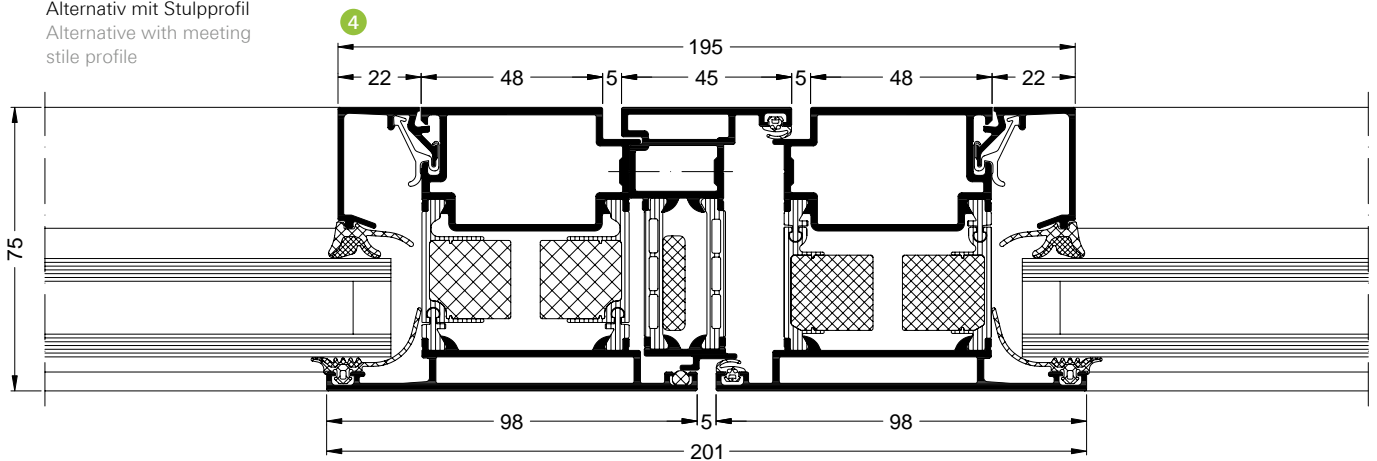
**Tür (Standardtür), flächenbündig, 2-flügelig, nach außen öffnend**  
Door (standard door), flush-fitted, double-leaf, outward-opening



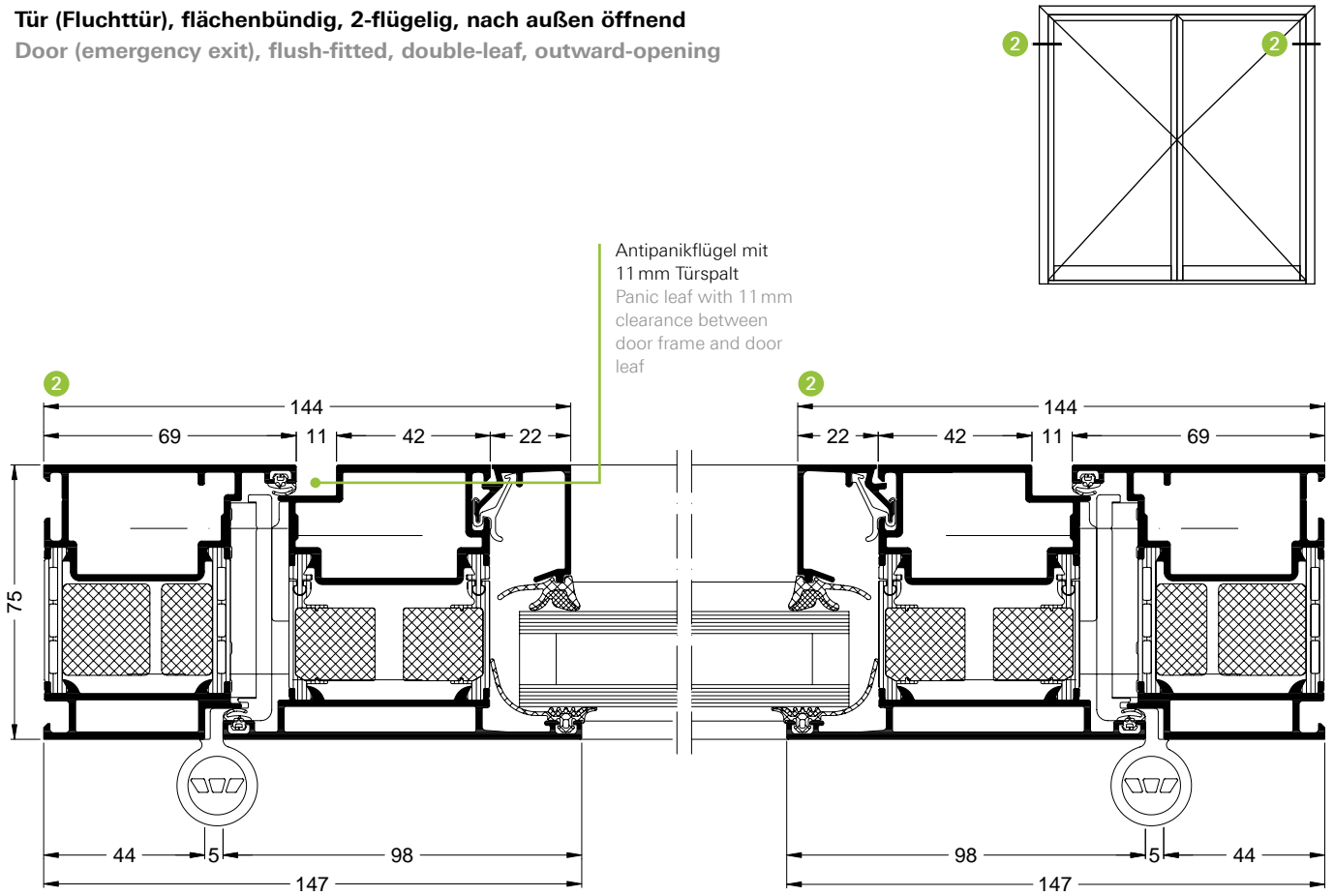


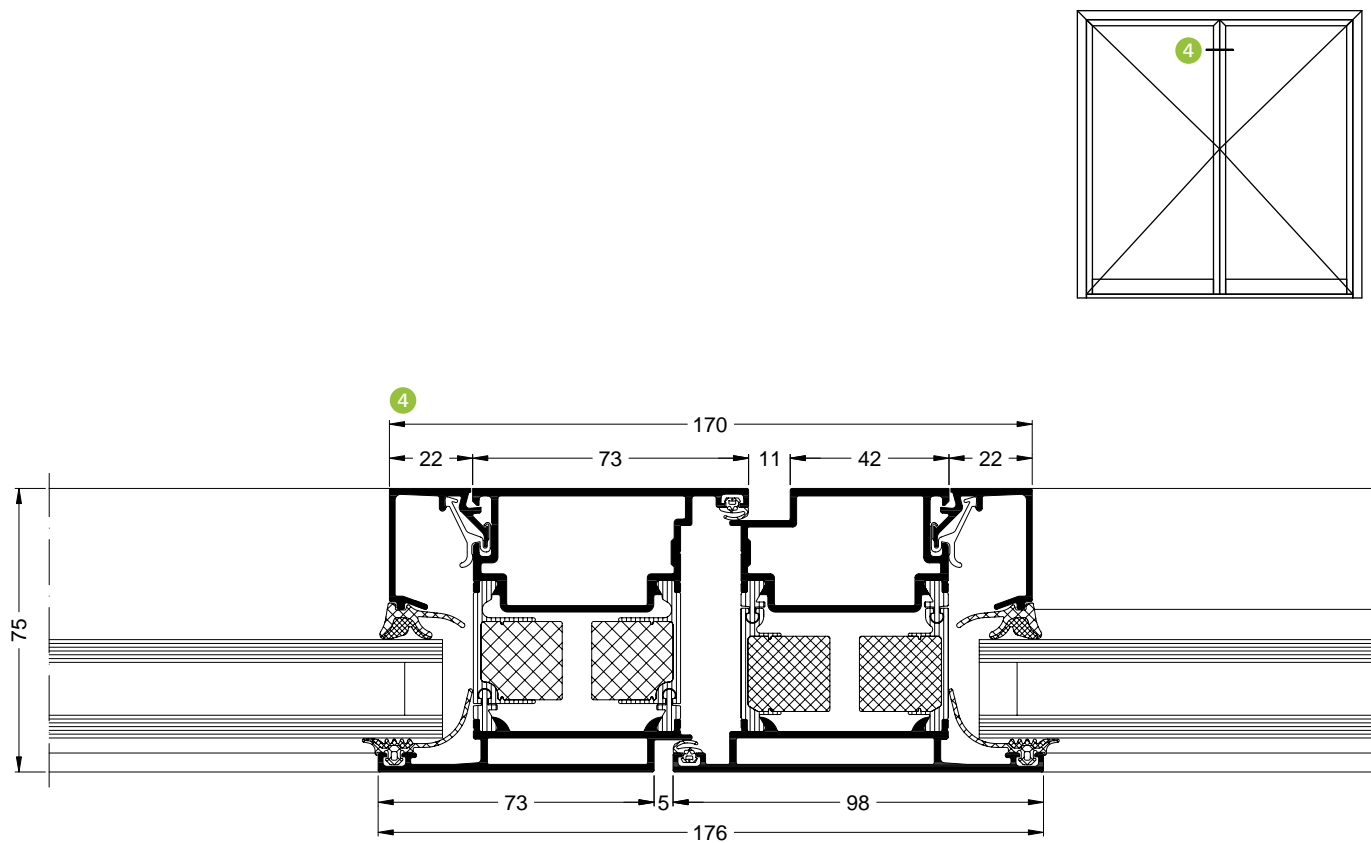


Alternativ mit Stulpprofil  
 Alternative with meeting  
 stile profile

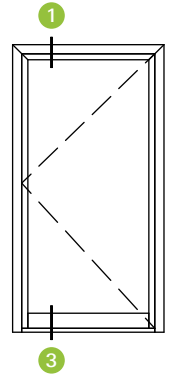
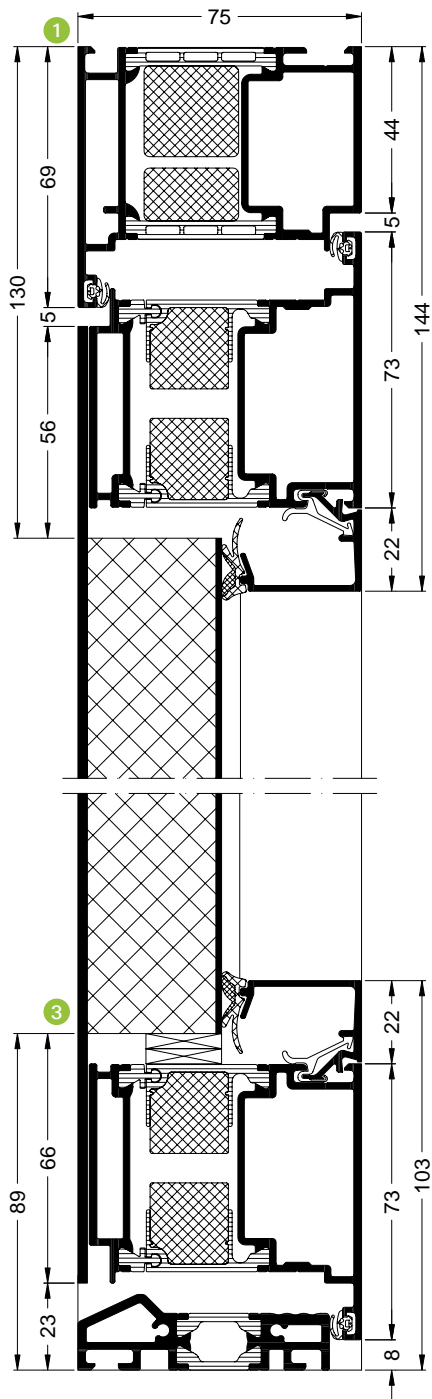


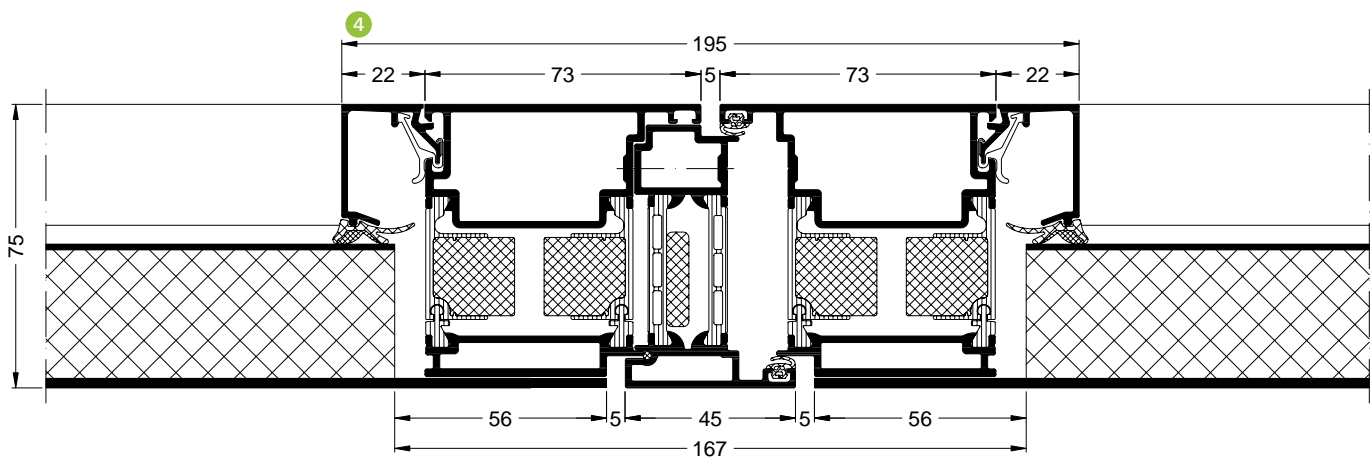
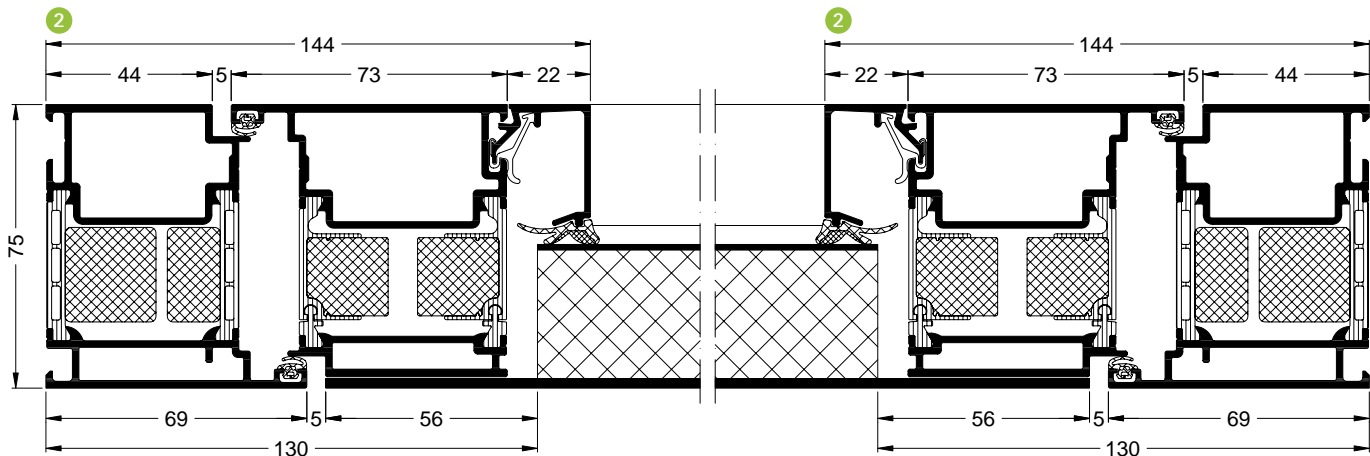
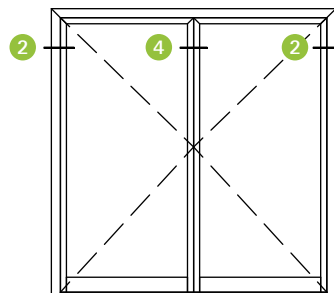
**Tür (Fluchttür), flächenbündig, 2-flügelig, nach außen öffnend**  
Door (emergency exit), flush-fitted, double-leaf, outward-opening



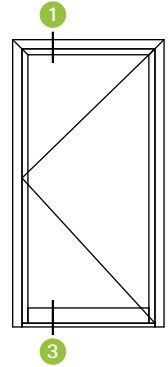
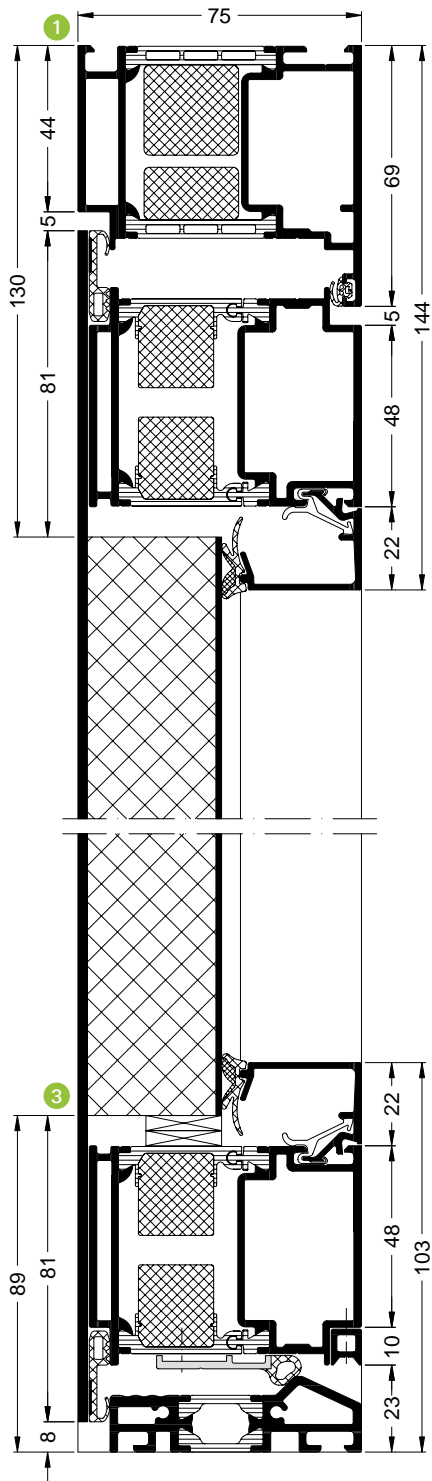


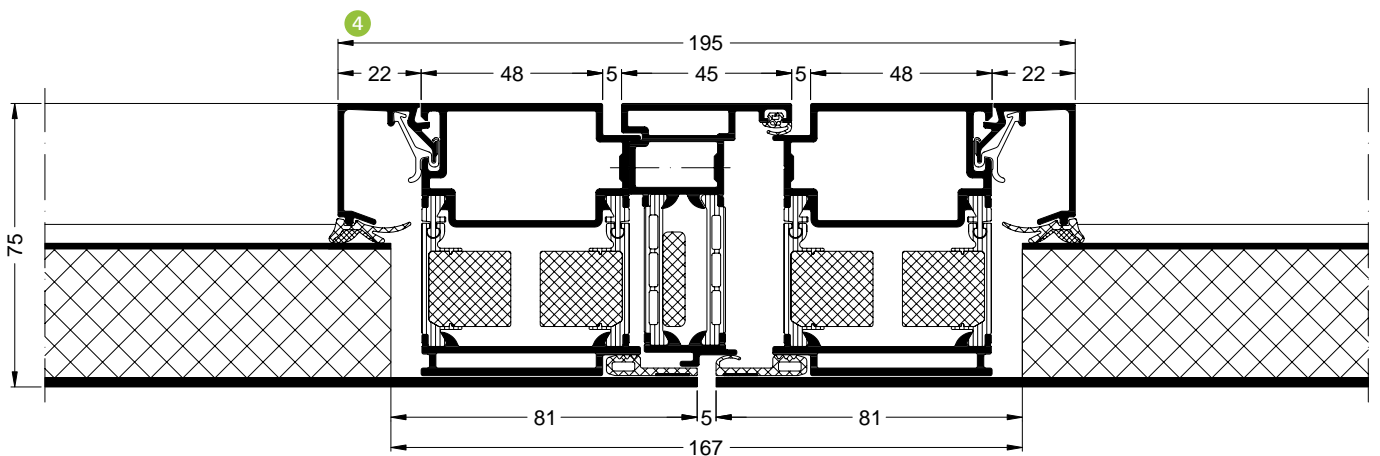
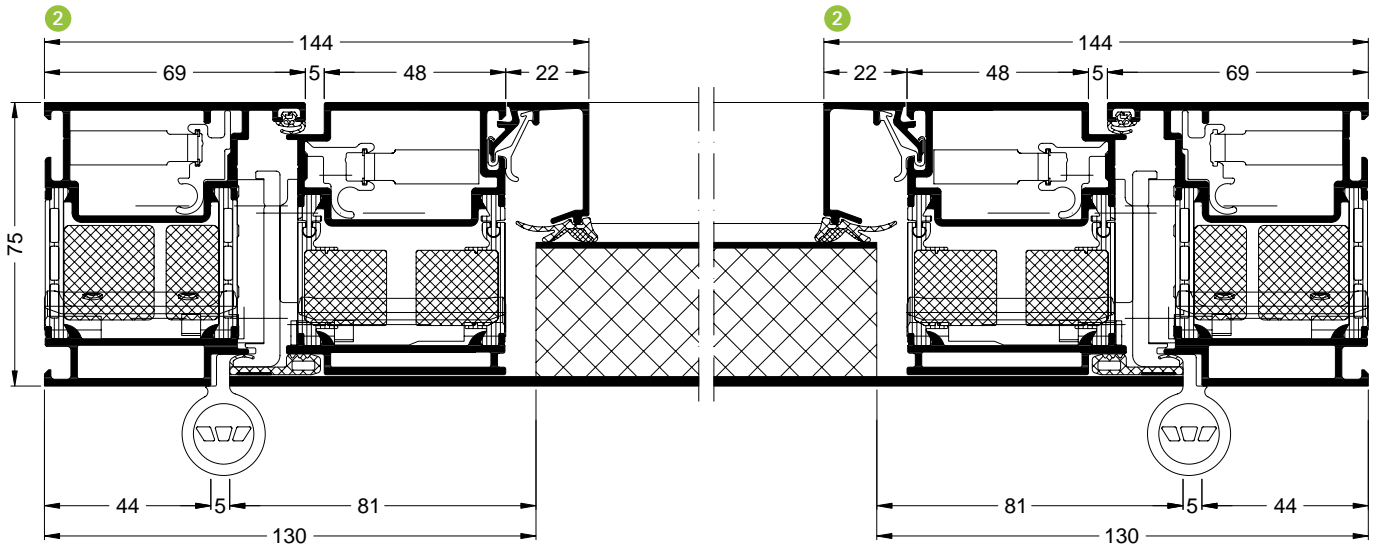
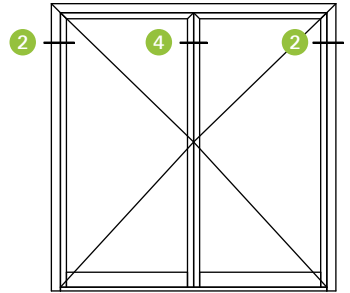
**Tür, flächenbündig mit flügelüberdeckender Füllung, nach innen öffnend**  
Door, flush-fitted with leaf-enclosing infill, inward-opening





**Tür, flächenbündig mit flügelüberdeckender Füllung, nach außen öffnend**  
Door, flush-fitted with leaf-enclosing infill, outward-opening

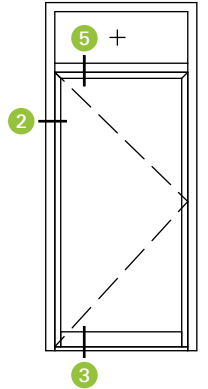
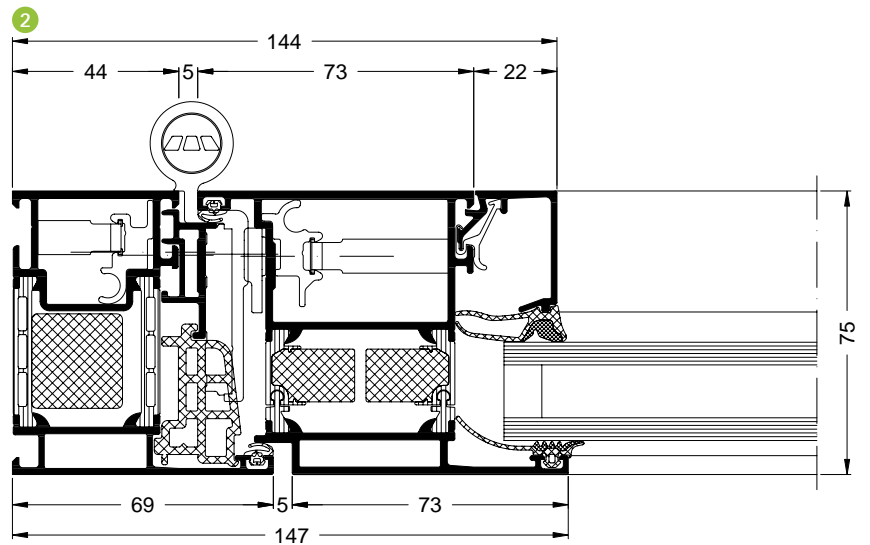
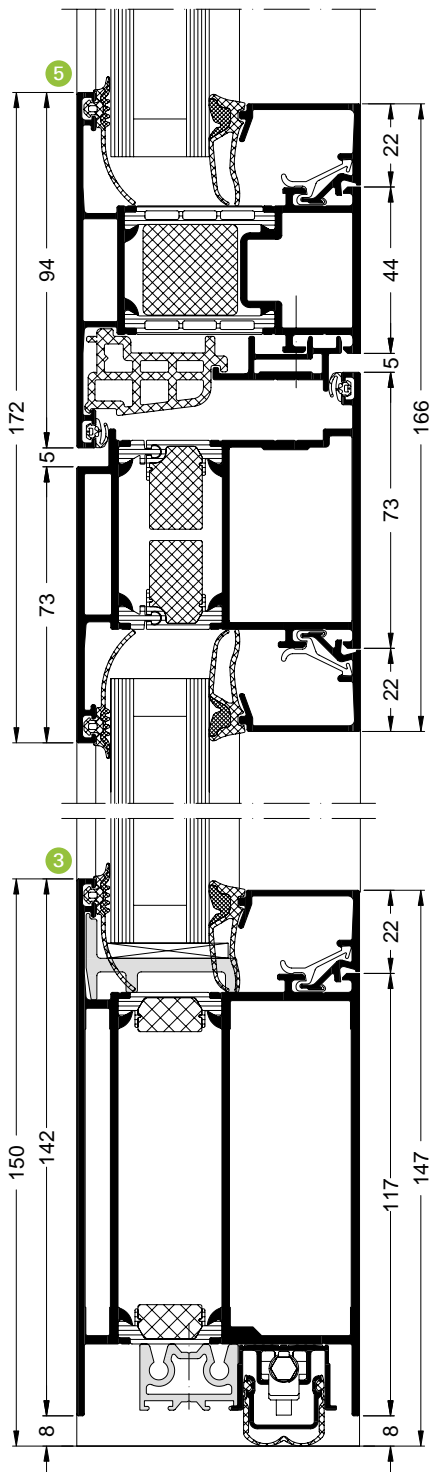




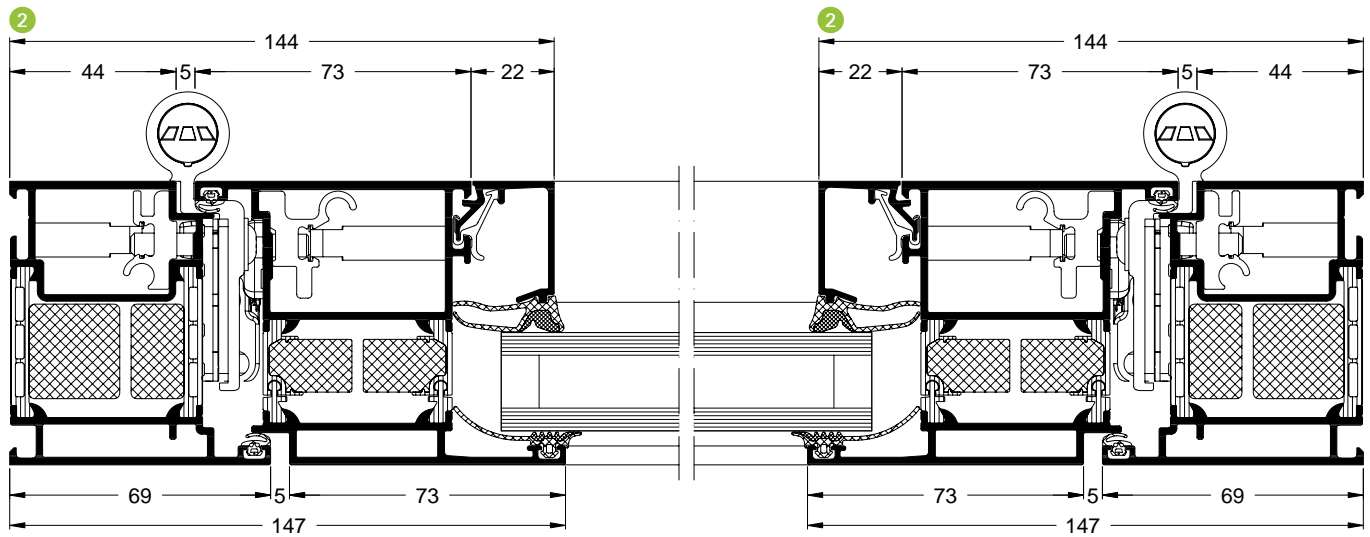
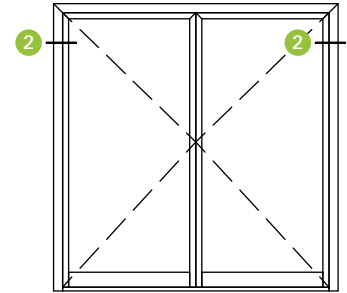


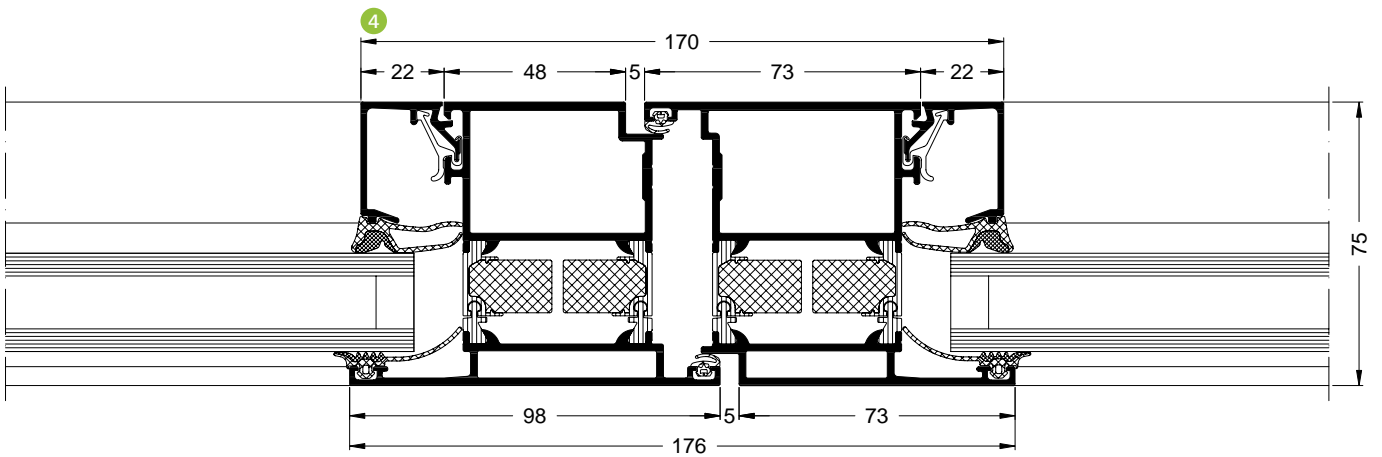
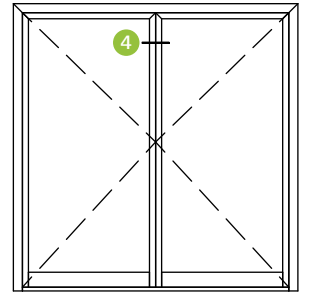


**Tür mit oberem Festfeld, flächenbündig, 1-flügelig, nach innen öffnend**  
**Door with fixed light at top, flush-fitted, single-leaf, inward-opening**

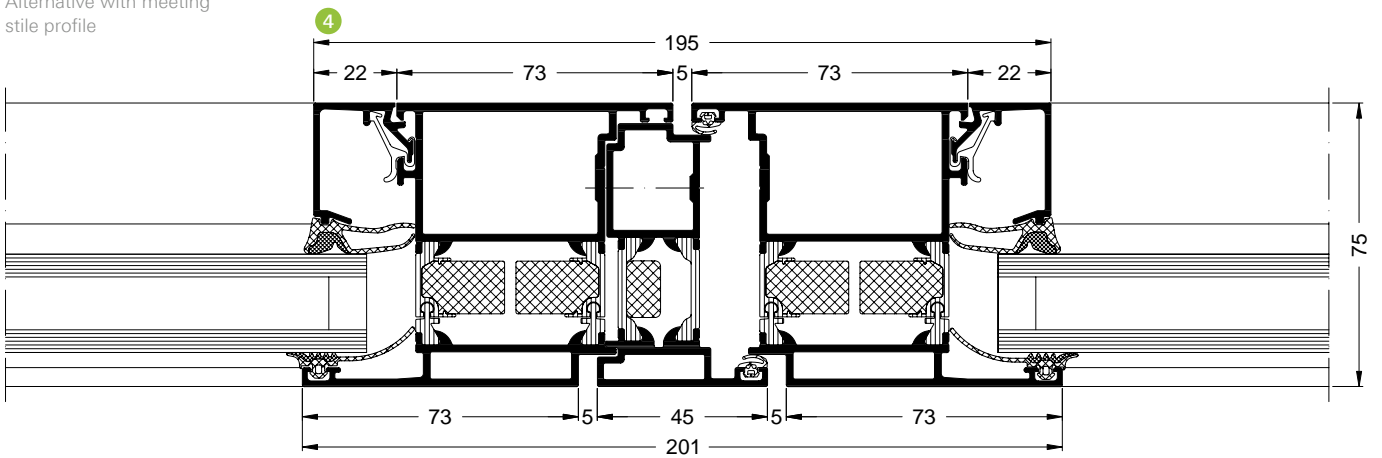


**Tür, flächenbündig, 2-flügelig, nach innen öffnend**  
Door, flush-fitted, double-leaf, inward-opening

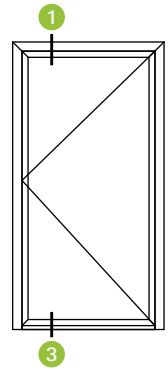
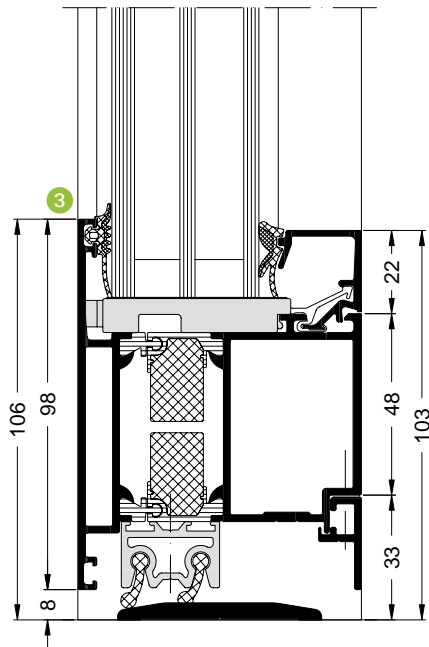
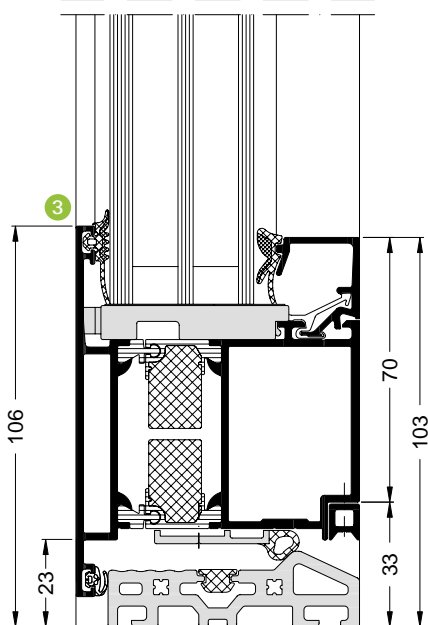
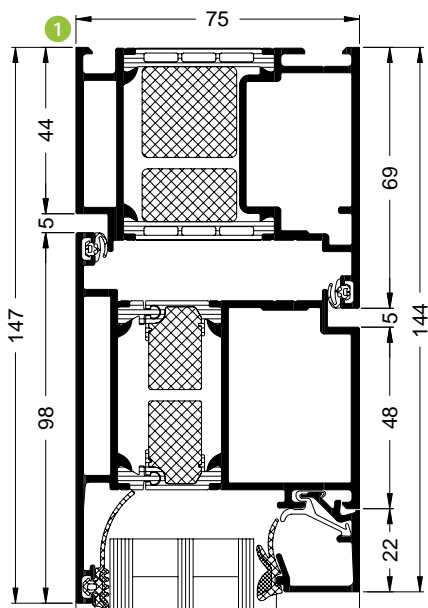




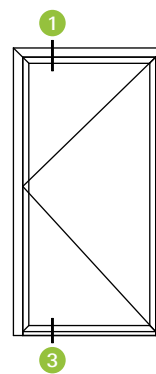
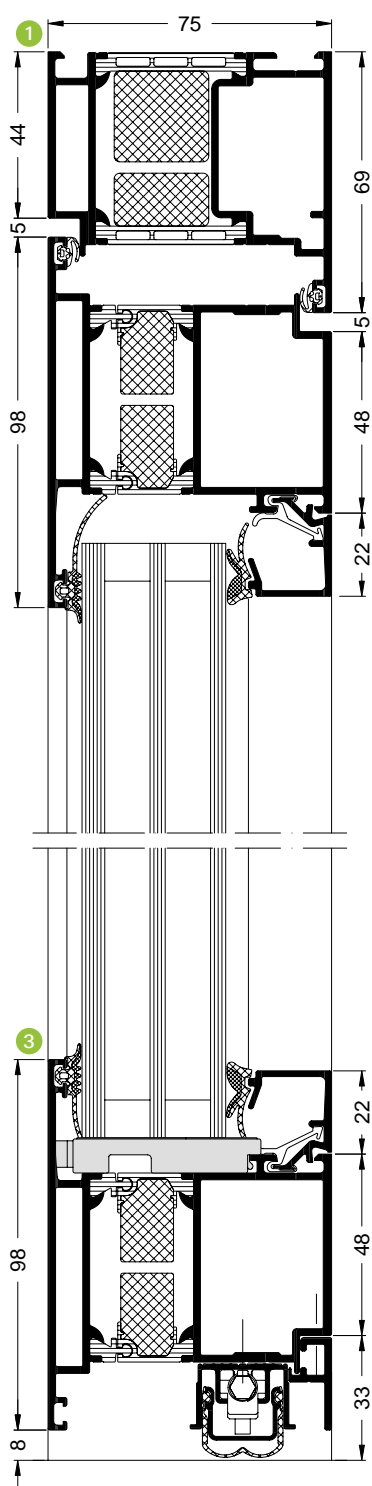
Alternativ mit Stulpprofil  
 Alternative with meeting  
 stile profile



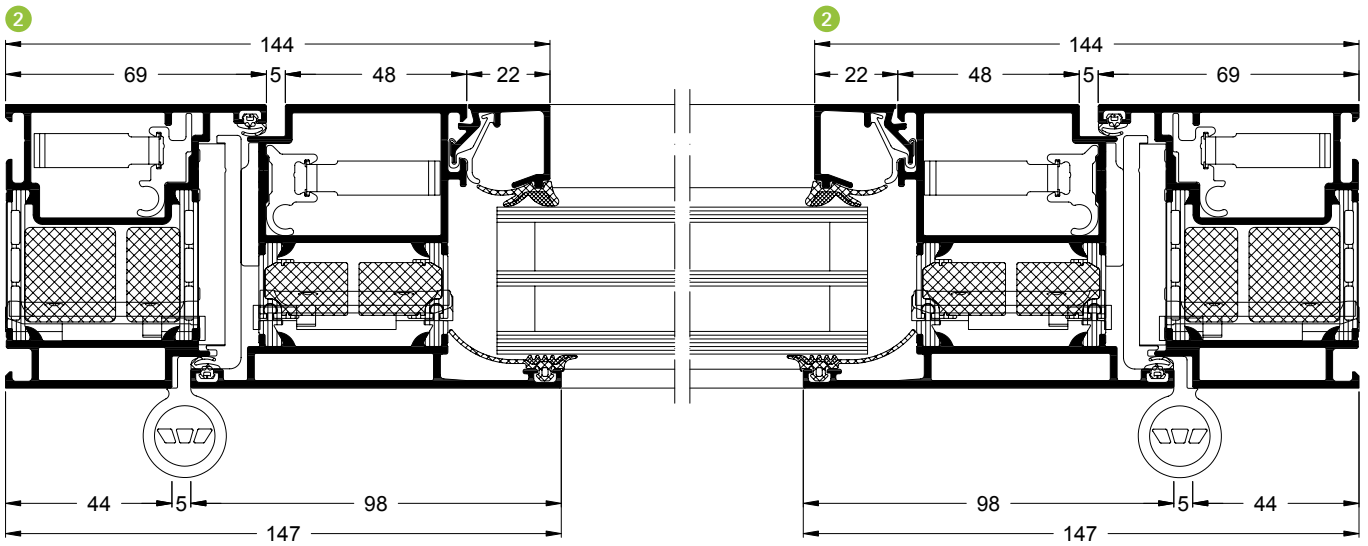
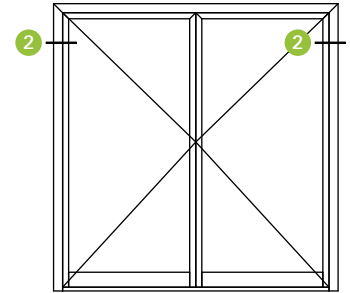
**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach außen öffnend**  
 Door, flush-fitted, single-leaf, outward-opening

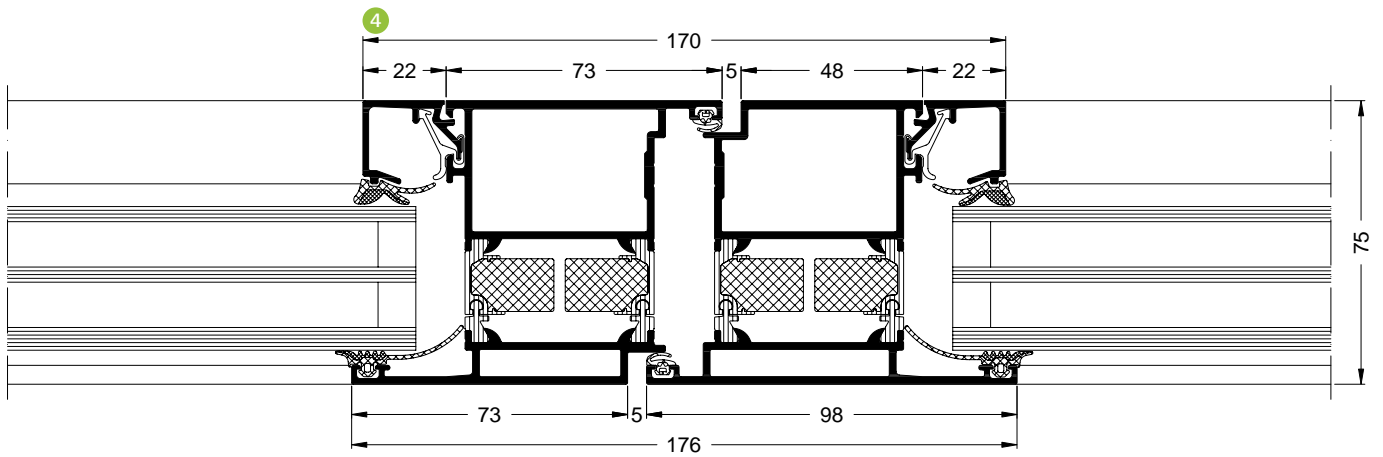
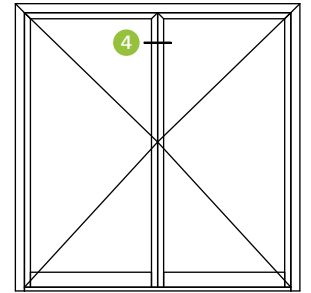


**Tür, flächenbündig, 1-flügelig, nach außen öffnend**  
 Door, flush-fitted, single-leaf, outward-opening

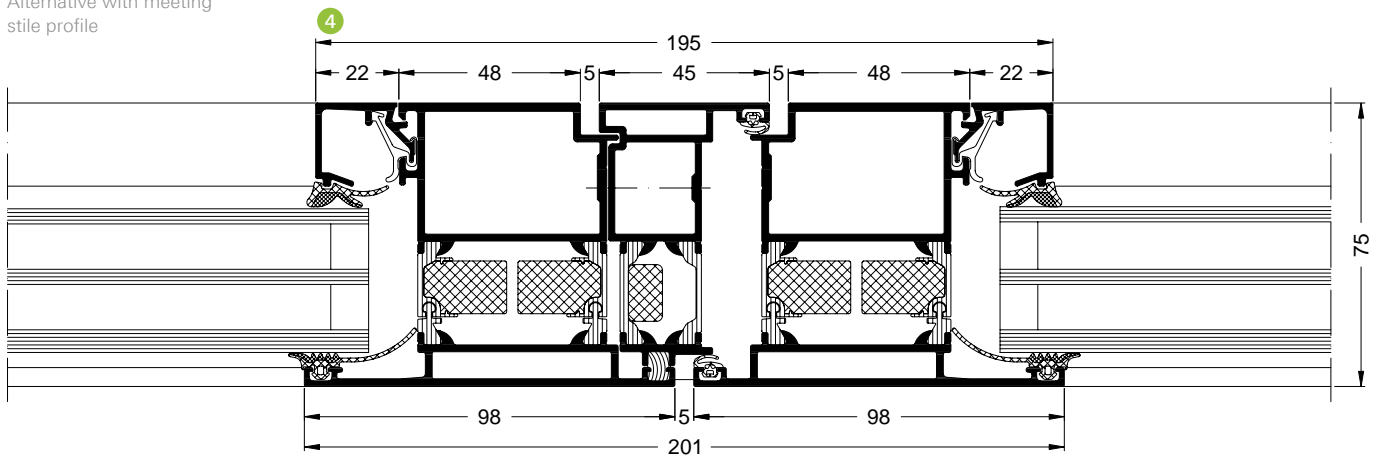


**Tür (Standardtür), flächenbündig, 2-flügelig, nach außen öffnend**  
Door (standard door), flush-fitted, double-leaf, outward-opening

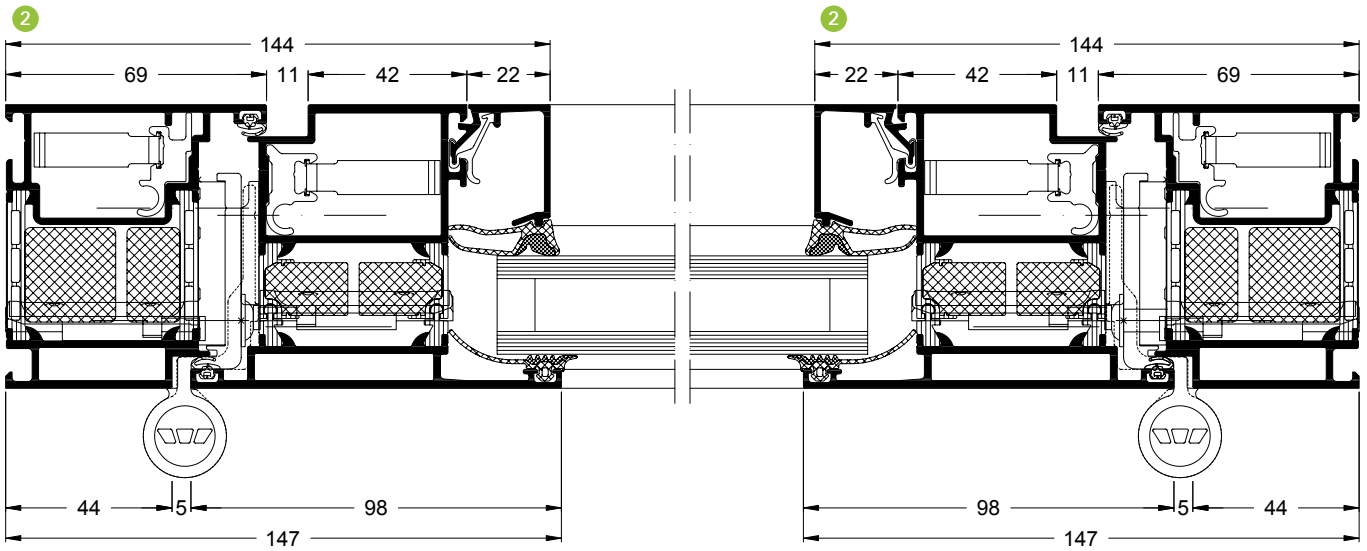
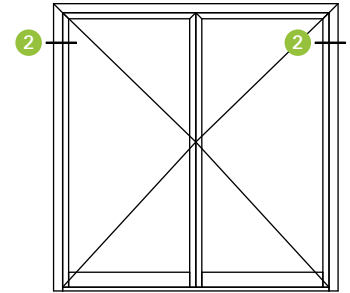




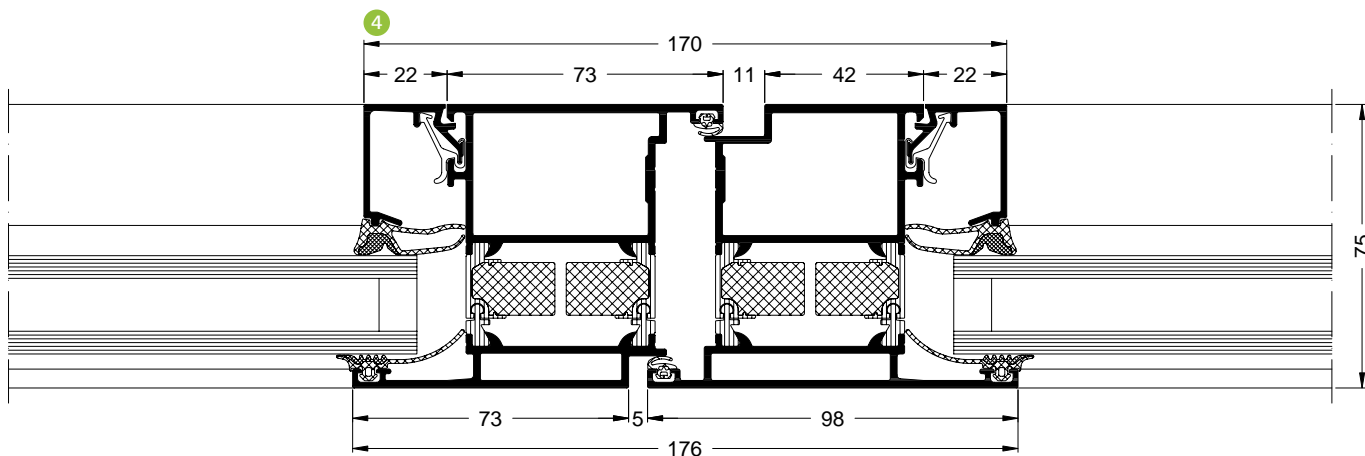
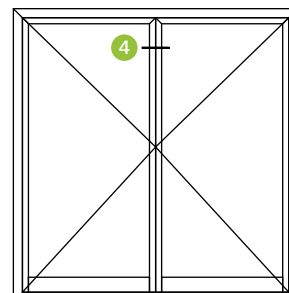
Alternativ mit Stulpprofil  
 Alternative with meeting  
 stile profile



**Tür (Fluchttür), flächenbündig, 2-flügelig, nach außen öffnend**  
Door (emergency exit), flush-fitted, double-leaf, outward-opening



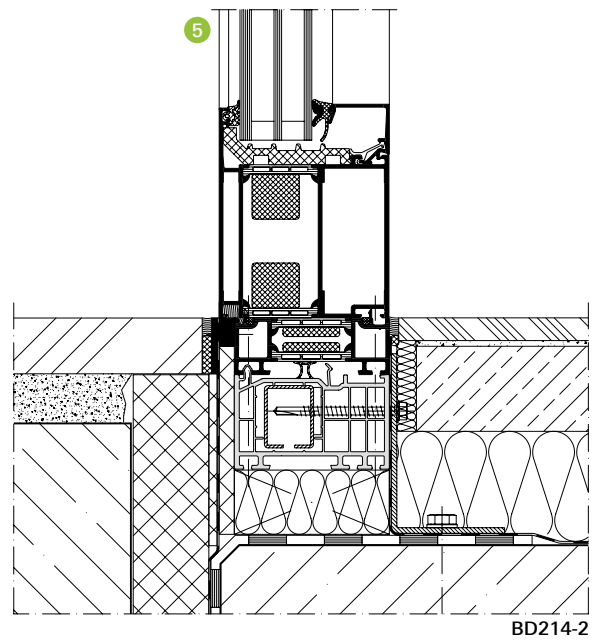
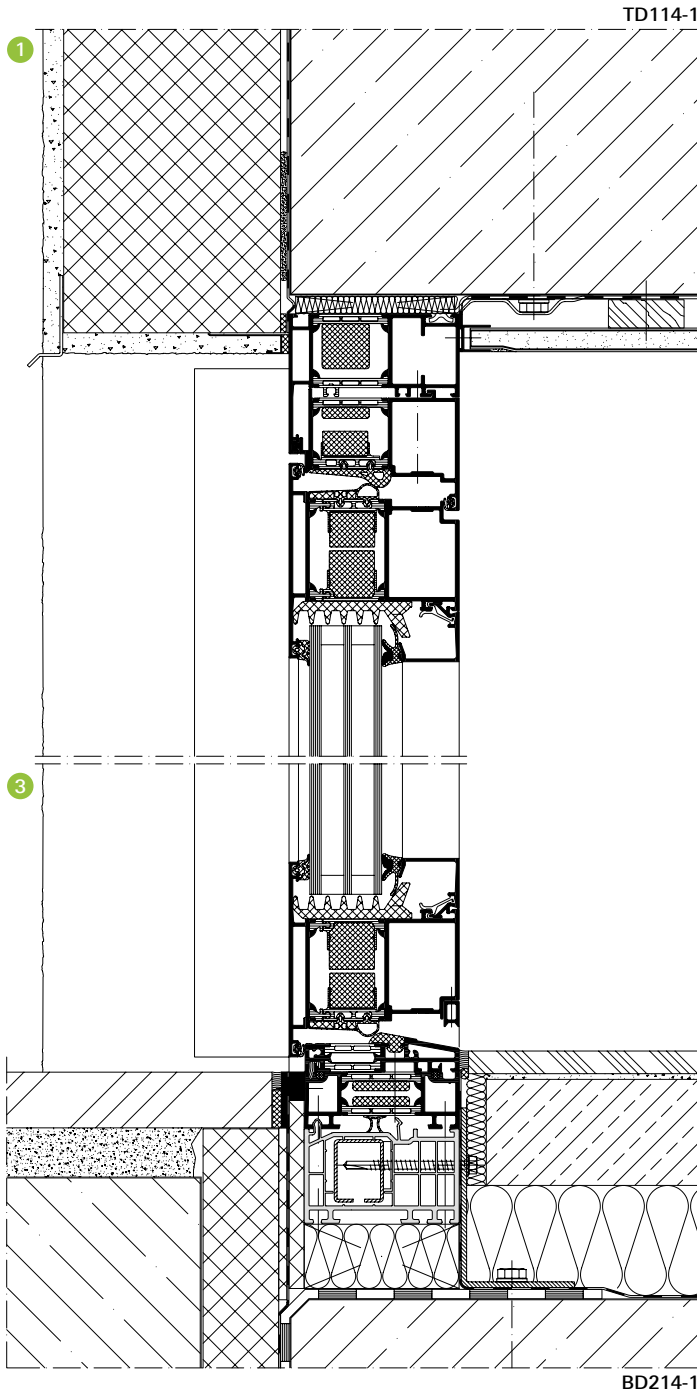
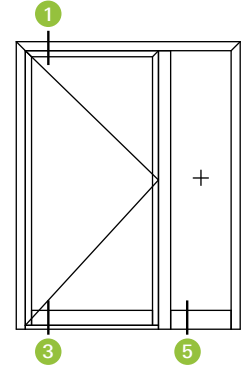




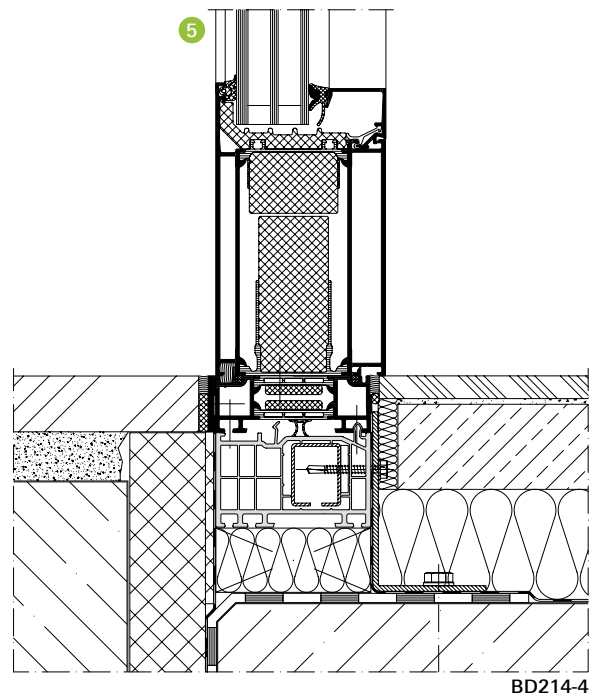
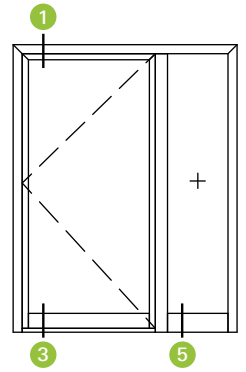
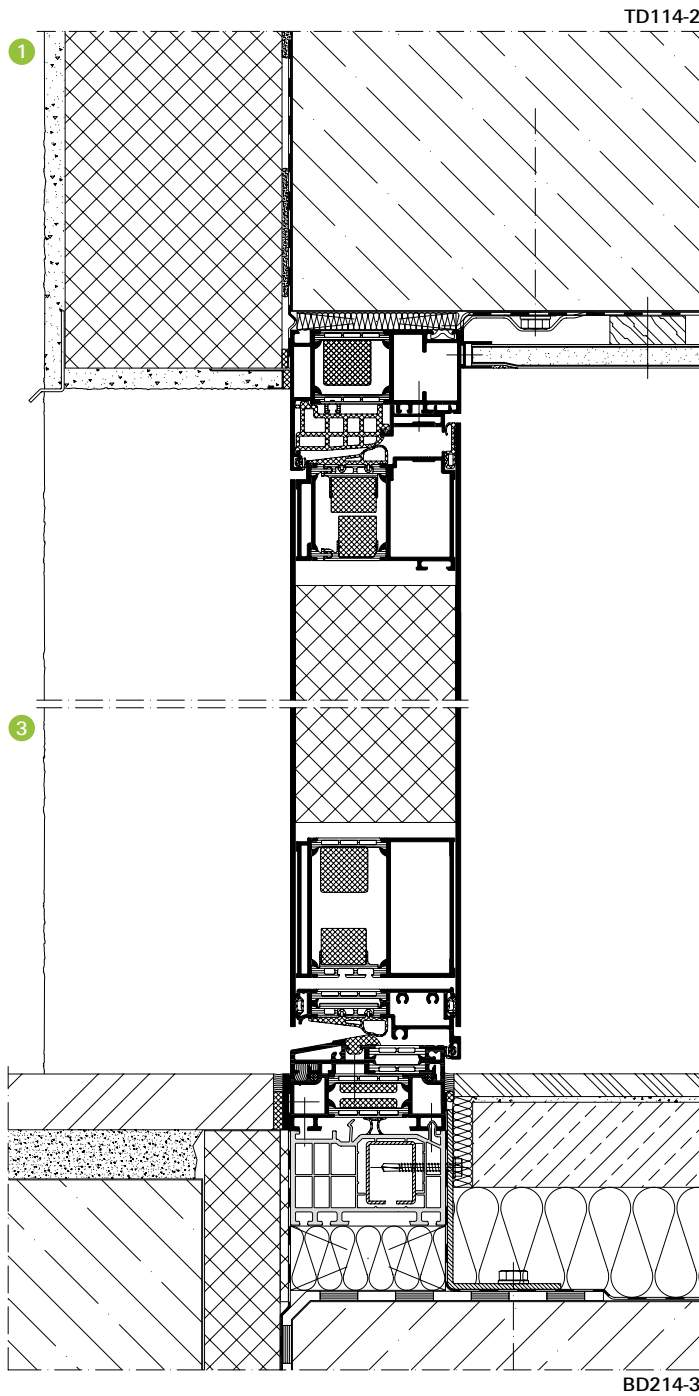
# Baukörperanschlüsse

## Attachments to building structure

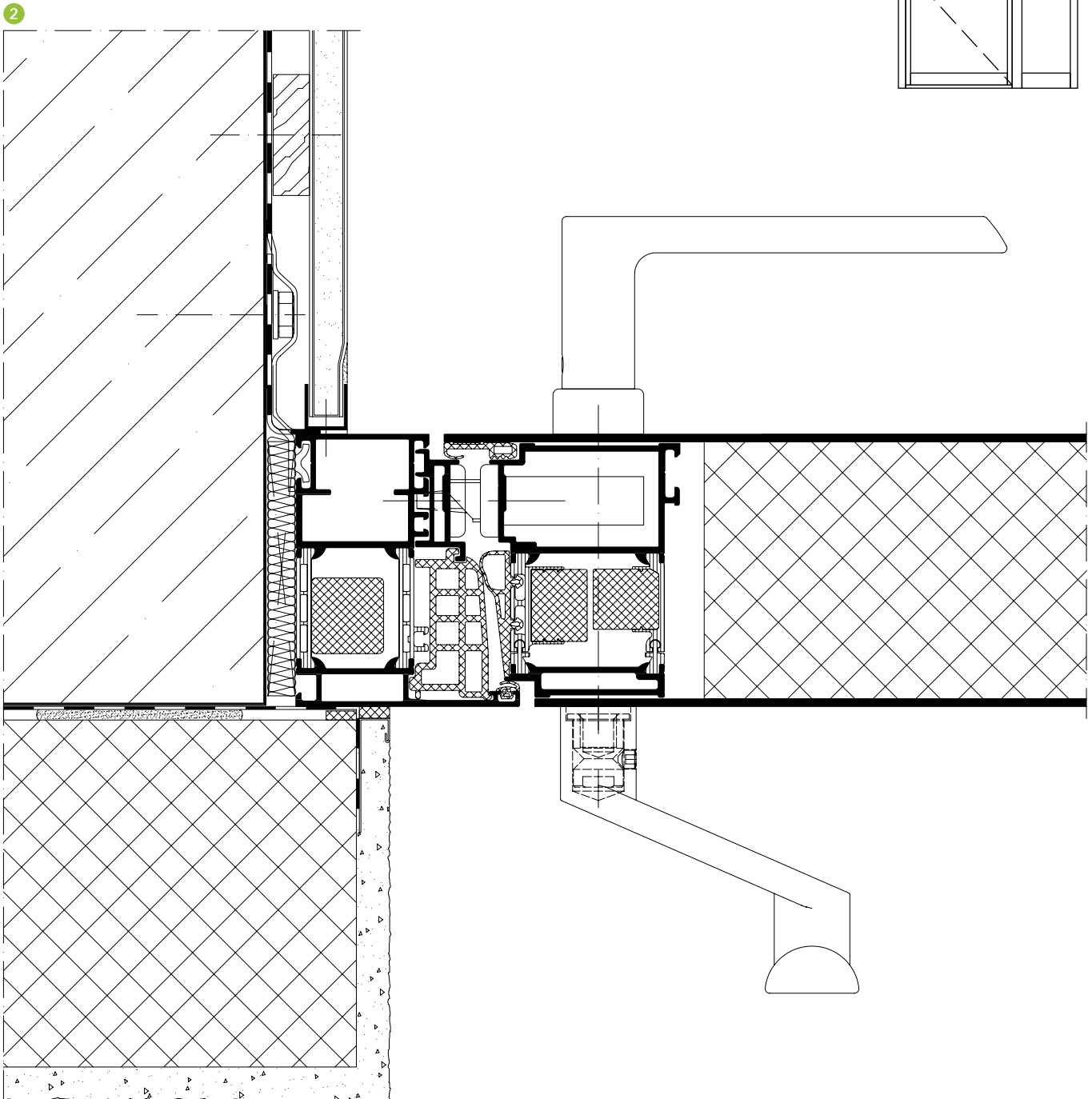
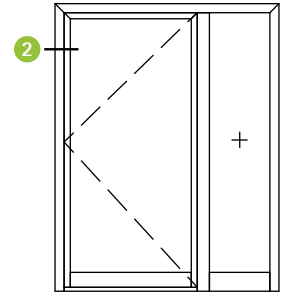
**Schüco Tür ADS 90.SI, Baukörperanschluss mit flächenbündigen, nach außen öffnenden Türflügel und Festfeld**  
Schüco Door ADS 90.SI, attachment to building structure with flush-fitted, outward-opening door leaf and fixed light



**Schüco Tür ADS 90.SI, Baukörperanschluss mit nach innen öffnenden Türflügel und flügelüberdeckender Türfüllung und Festfeld**  
Schüco Door ADS 90.SI, attachment to building structure with inward-opening door leaf and leaf-enclosing door infill and fixed light

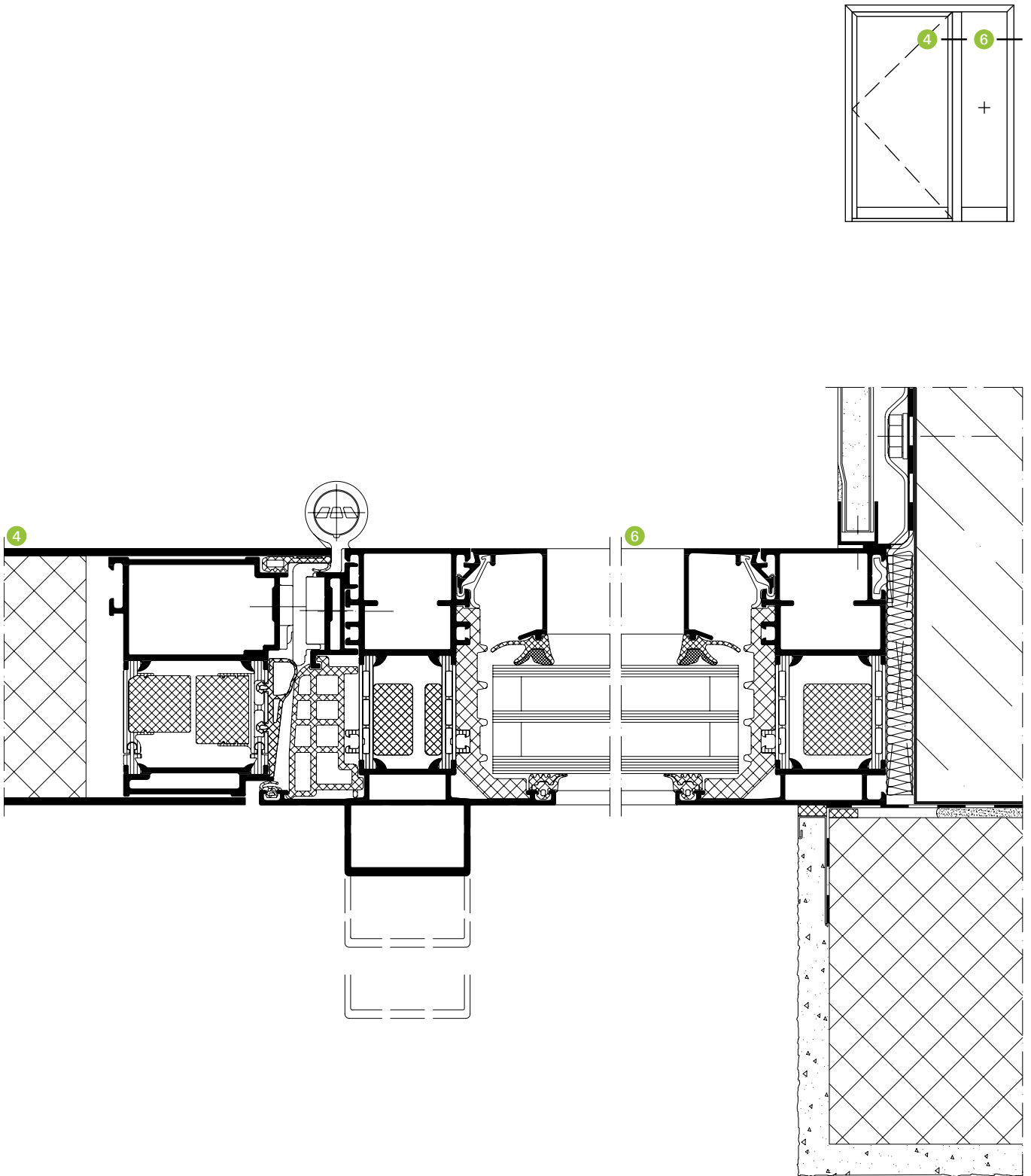


**Schüco Tür ADS 90.SI, Baukörperanschluss mit nach innen öffnenden  
Türflügel und flügelüberdeckender Türfüllung und Festfeld**  
Schüco Door ADS 90.SI, attachment to building structure  
with inward-opening door leaf and leaf-enclosing door infill and fixed light



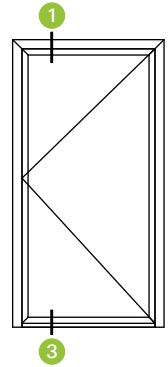
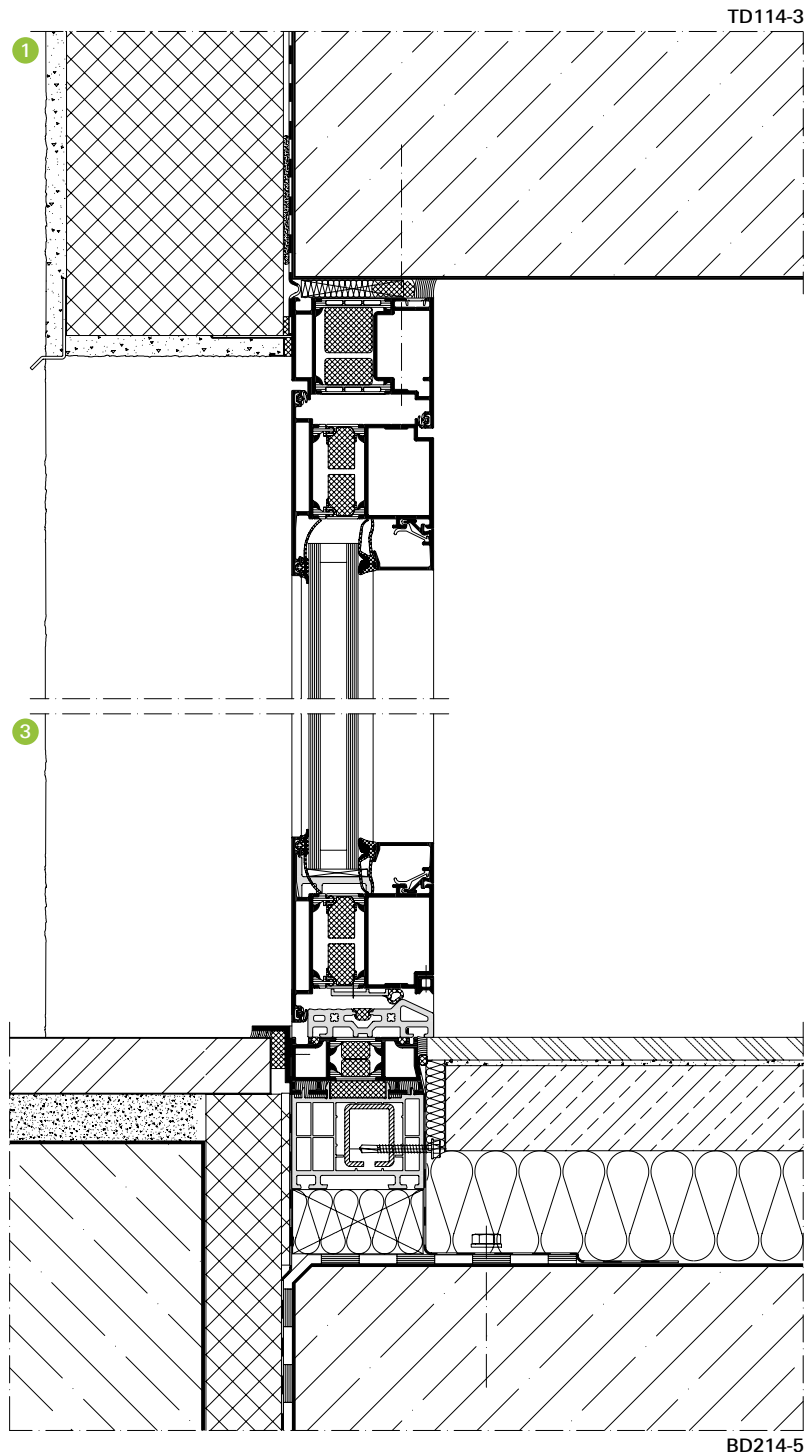
SD114-1

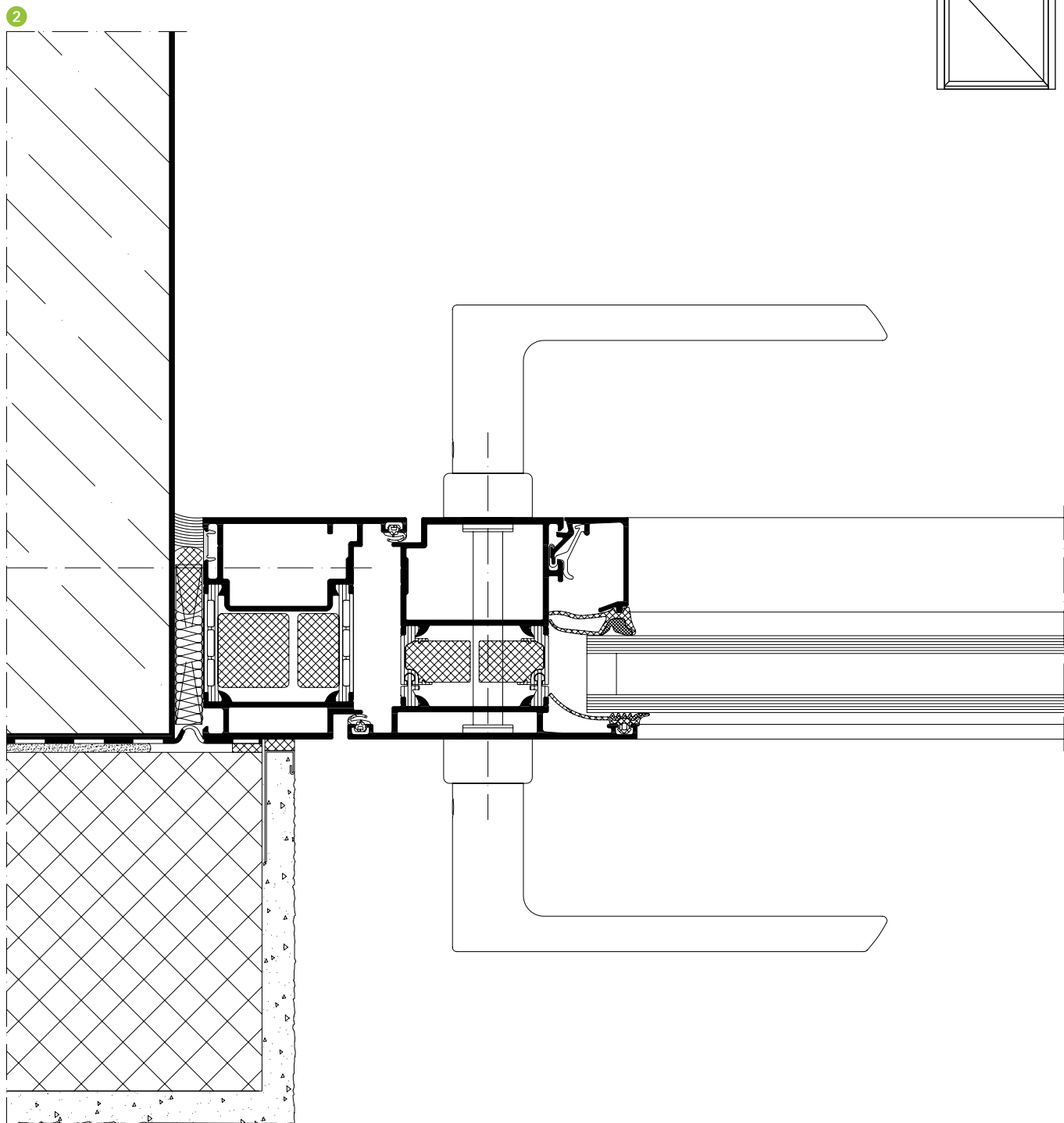
Maßstab 1:2  
Scale 1:2



SD114-2

**Schüco Tür ADS 75 HD.HI, Baukörperanschluss  
mit nach außen öffnenden Türflügel**  
Schüco Door ADS 75 HD.HI, attachment to building structure  
with outward-opening door leaf





SD114-3

Maßstab 1:2  
Scale 1:2