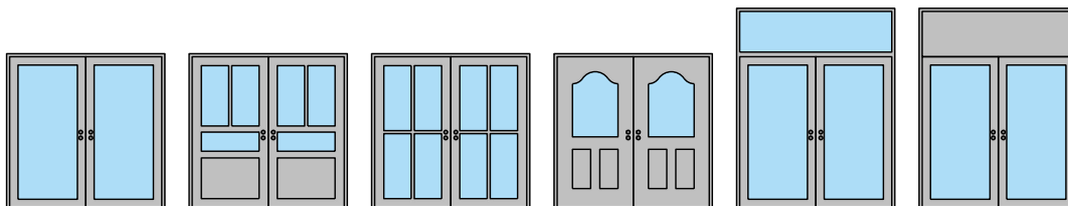
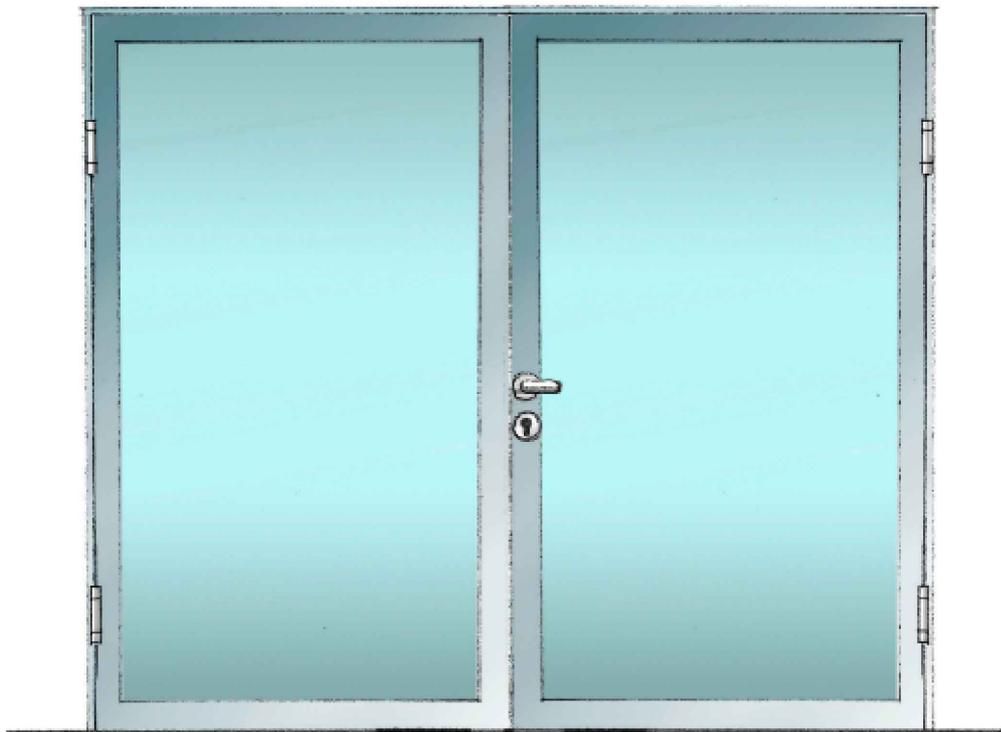


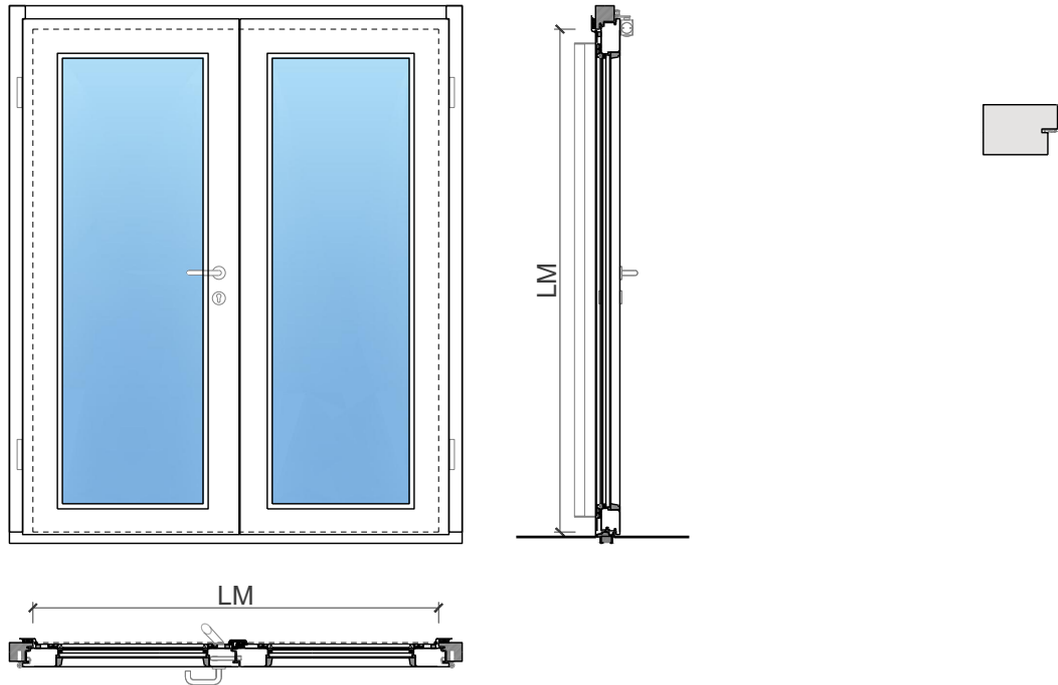
# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz



# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

## Übersicht

Zargenarten



### Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S<sub>200</sub>
- Schallschutz bis Rw 43 dB
- Einbruchschutz bis RC3

### Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen
- mit Oberlichtern, Oberblenden und Seitenteilen möglich
- Aluminiumvorsatzschalen in RAL oder Holzstruktur

### Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

### Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

### Türblätter:

- Rahmentüren 74 mm
- Rahmentüren 100 mm
- Diverse Aufdopplungen möglich
- Friesbreite umlaufend  $\geq 135$ mm (bei Verglasungen)
- Aluminiumvorsatzschalen in RAL oder Holzstruktur

### Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing

### Verglasung / Füllung:

- Brandschutz- Klargläser
- Brandschutz- Strukturgläser
- Isoliergläser
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Füllungen

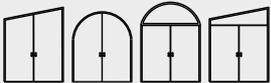
### Holzarten für Türblätter:

- Anleimer: Laub- und Nadelhölzer
- Einleimer: Laub- und Nadelhölzer

- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

## Eigenschaften

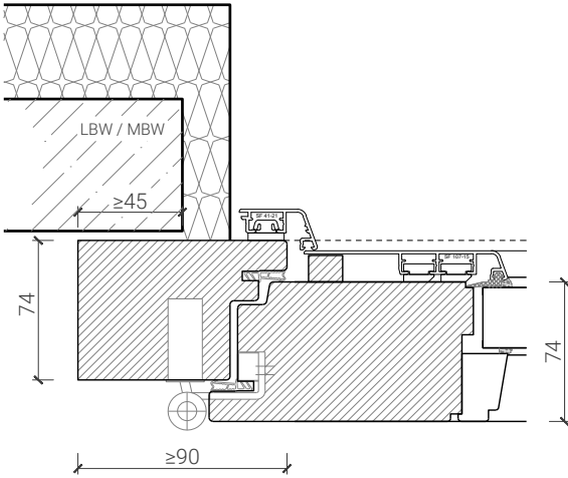
Eigenschaft		Rahmentüre Clima Top ECO 74 mm 2 FLG.	Rahmentüre Clima Top Plus 100 mm 2 FLG.
<b>Funktionen</b>	Brandschutz (EN 16034)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	bis Rw 43 dB	bis Rw 43 dB
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Ja	
	Einbruchschutz (EN 1627)	bis RC3	bis RC3
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	3c - 3e
	Luftdurchlässigkeit (EN 12207)	Klasse 4	Klasse 4
	Widerstand g. Windlast (EN 12210)	Klasse B4	Klasse B4
	Schlagregendichtheit (EN 12208)	Klasse 8A	Klasse 8A
	Wärmedämmung UD (EN 10077-1)	0,904 W/m²K	0,663 W/m²K
	Feuchtraum	Ja	
	Nassraum (RAL RG 426)	Ja	
<b>Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)</b>	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
<b>Holzarten</b>	Laub- und Nadelhölzer		
<b>Sonderformen</b>		Flügel mit Rundbogen (kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbbogen)	
<b>Glas / Füllung</b>	Einbau von Glas	Ja	Ja
	Einbau von Füllungen	Ja	Ja
<b>Bänder</b>	Objekband	Ja	Ja
	verdeckt liegendes Band	Nein	Ja
<b>Türschliesser</b>	offen	Ja	Ja
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	Ja
<b>dekorative Oberflächen</b>	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Ja	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Ja	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

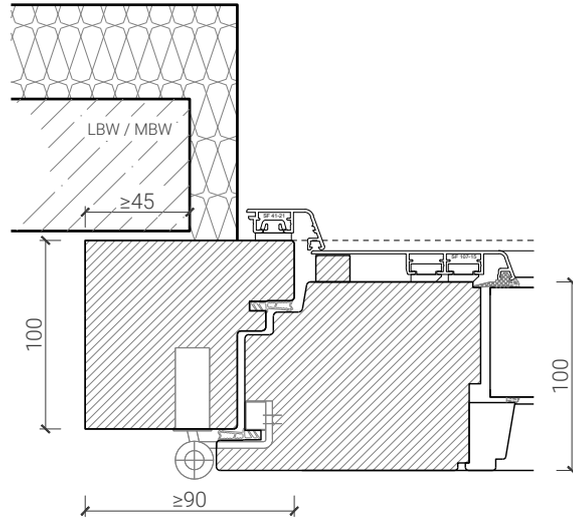
# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

## Blockzarge

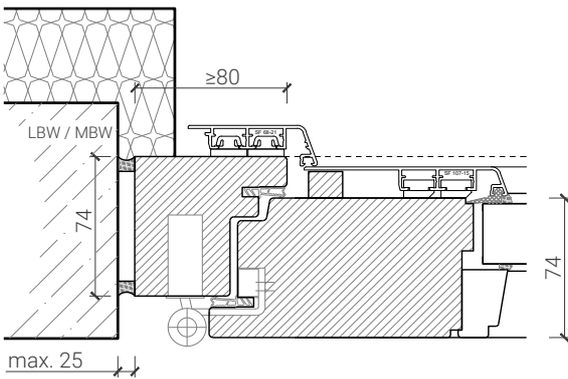
Blendrahmen 74 mm, Türe gefälzt



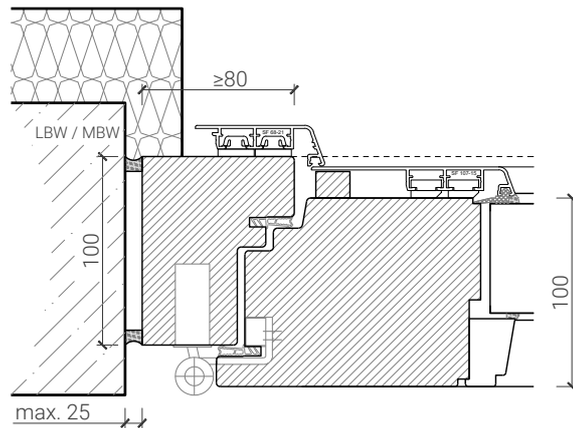
Blendrahmen 100 mm, Türe gefälzt



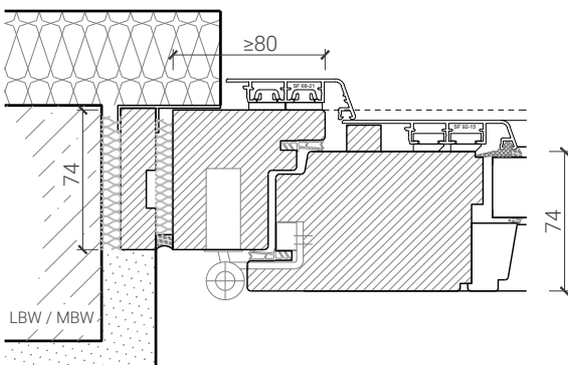
Blockrahmen 74 mm, Türe gefälzt



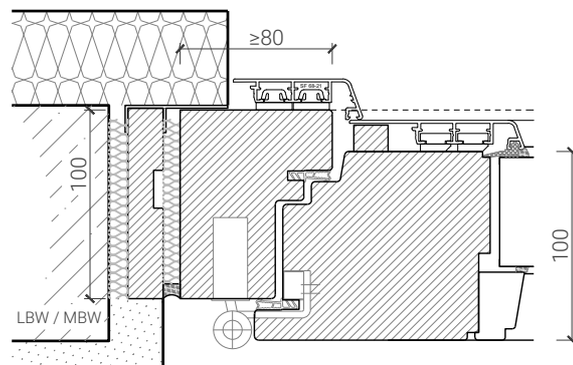
Blockrahmen 100 mm, Türe gefälzt



Blockrahmen 74 mm mit Blindstock, Türe gefälzt



Blockrahmen 100 mm mit Blindstock, Türe gefälzt

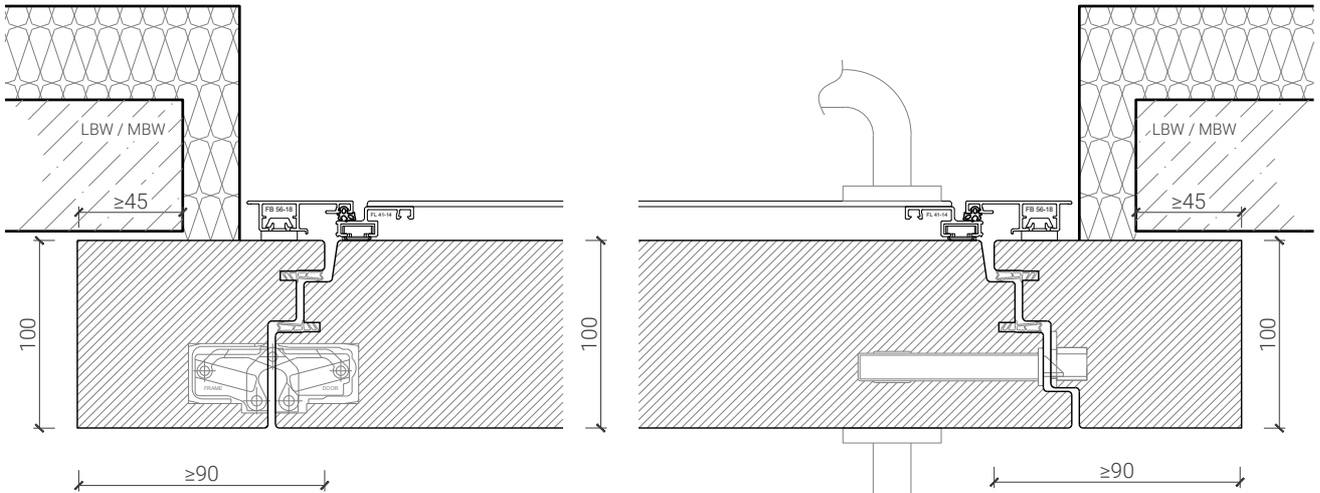


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

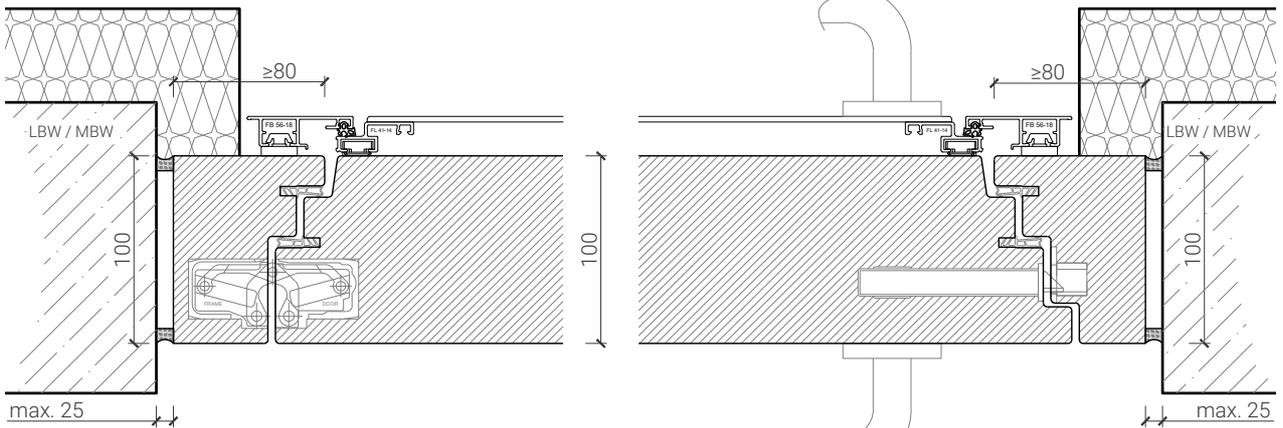
# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

## Blockzarge stumpf

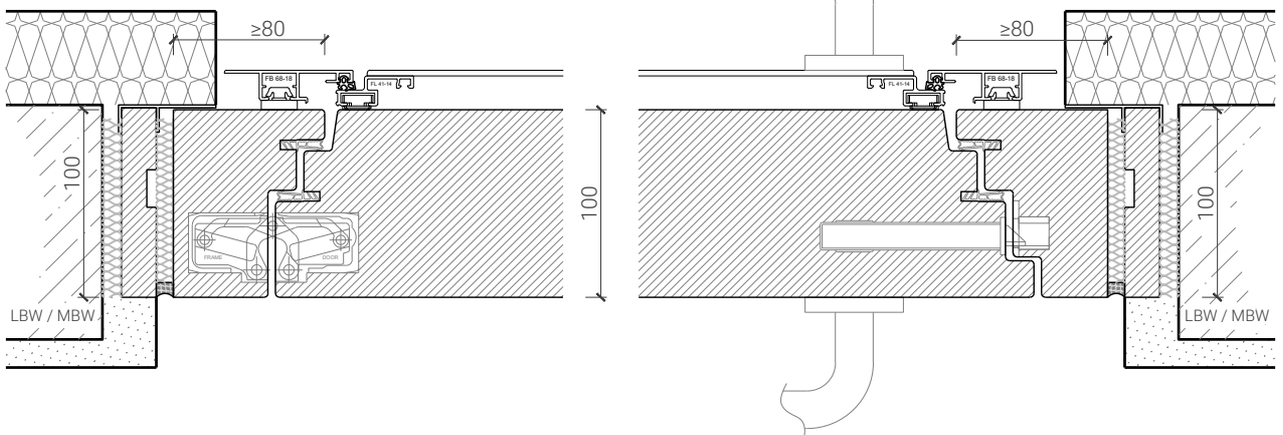
Blendrahmen 100 mm, Türe stumpf



Blockrahmen 100 mm, Türe stumpf



Blockrahmen 100 mm mit Blindstock, Türe stumpf

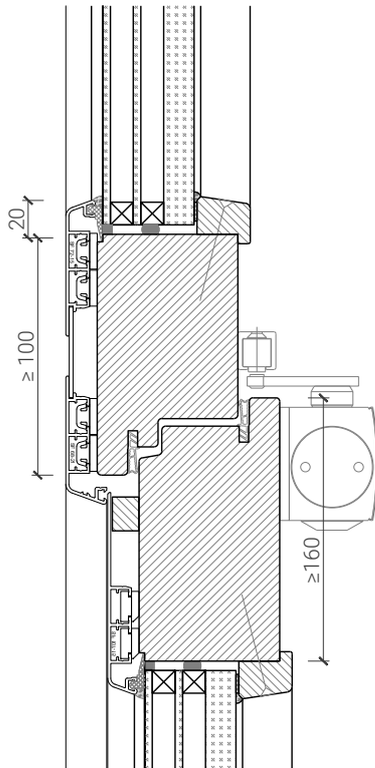


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

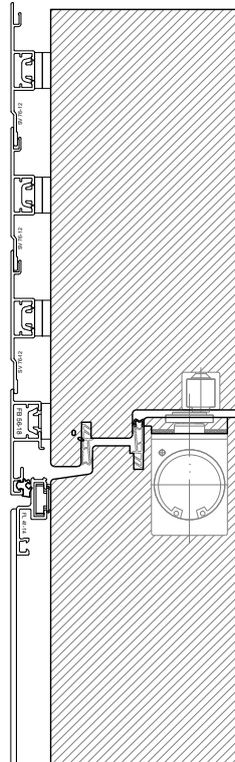
# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

## Oberteil. Türschliesser. Bodenanschluss

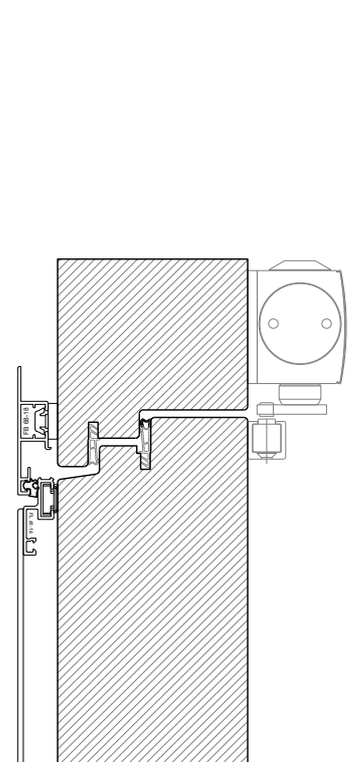
Türe / Oberteil verglast\*  
Türschliesser Normalmontage\*



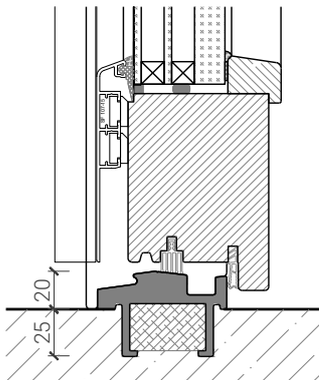
Türe / Oberteil voll\*  
Türschliesser integriert\*



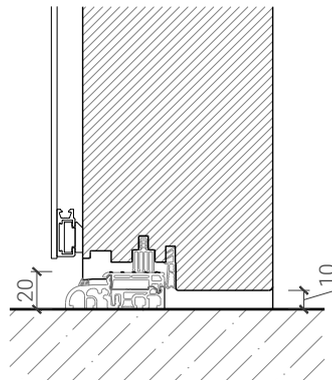
Türschliesser Kopfmontage\*



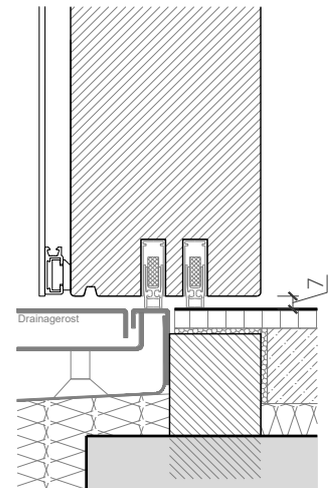
Anschlagschwelle GFK  
HT20 (AG 168 1.02-0)



Anschlagschwelle  
Gluske Eifel TB 70



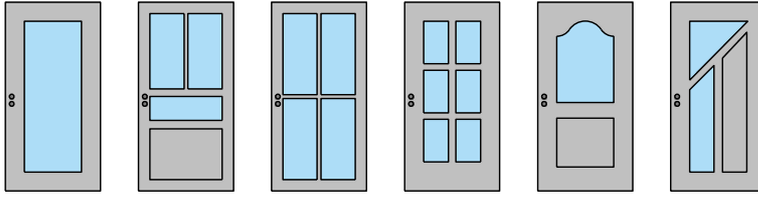
Streiftür mit Drainagerost  
(nicht geeignet für stark  
bewitterte Bereiche)



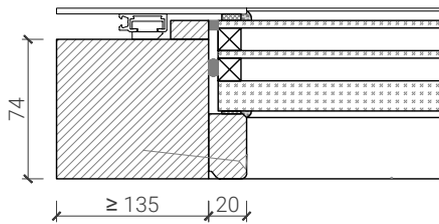
\* Ausführungen untereinander kombinierbar  
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

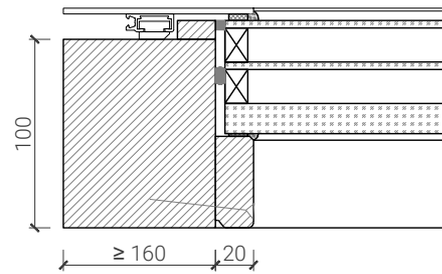
## Verglasungen



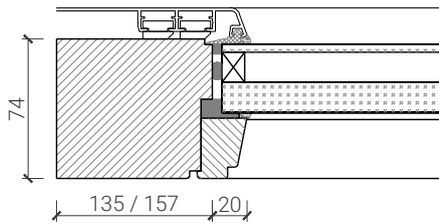
Aluschale glatt  
Glasleiste gerade



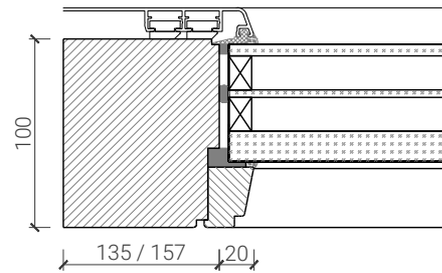
Aluschale glatt  
Glasleiste gerade



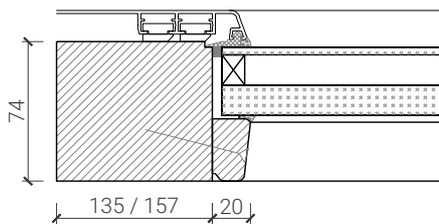
Aluprofilschale schräg  
Glasleiste schräg mit Schattennut



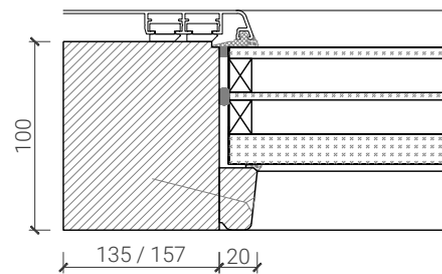
Aluprofilschale schräg  
Glasleiste schräg mit Schattennut



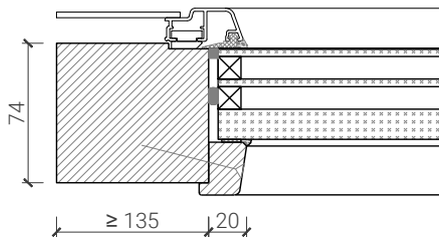
Aluprofilschale schräg  
Glasleiste schräg



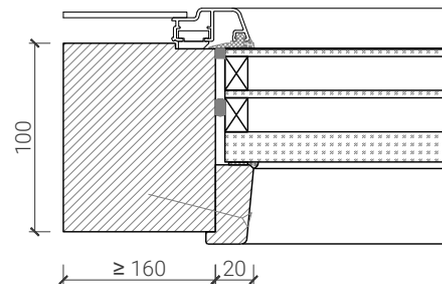
Aluprofilschale schräg  
Glasleiste schräg



Aluschale mit Glasrahmen  
Glasleiste schräg mit Überschlag



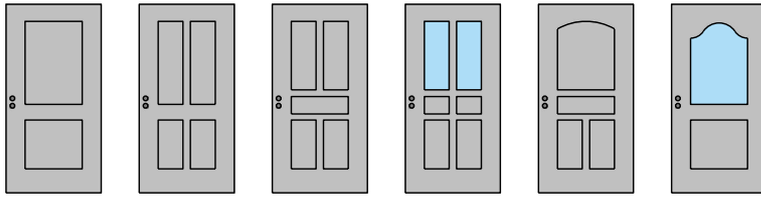
Aluschale mit Glasrahmen  
Glasleiste schräg mit Überschlag



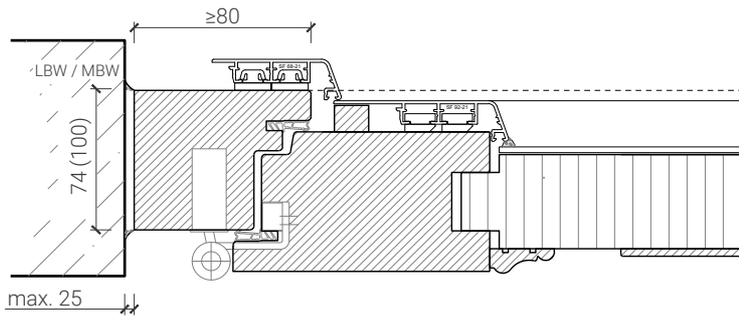
Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

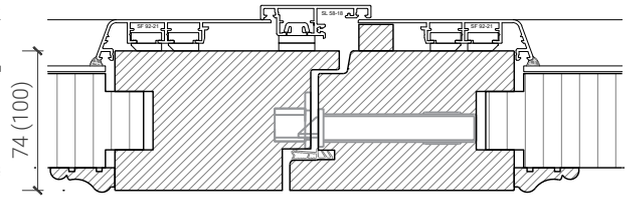
## Stiltüren



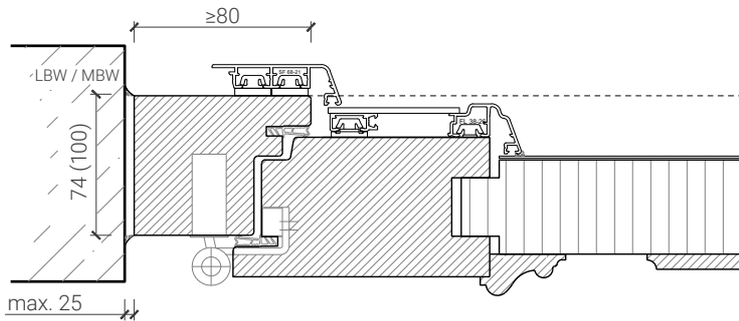
Blockrahmen 74/100 mm, Türe gefälzt



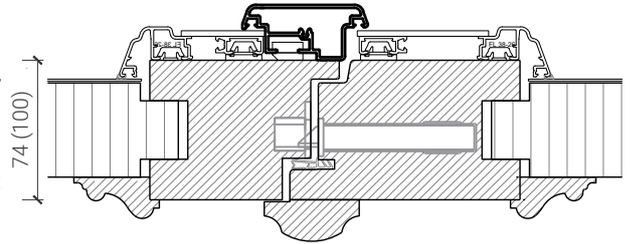
Mittelschlag 74 / 100 mm, Türe gefälzt



Blockrahmen 74/100 mm, Türe gefälzt



Mittelschlag 74 / 100 mm, Schlagleisten profiliert

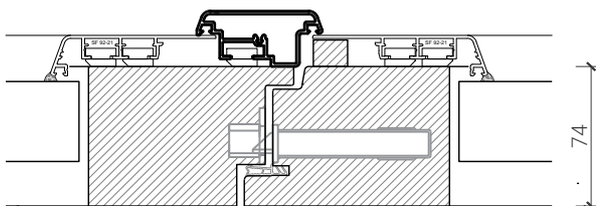


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

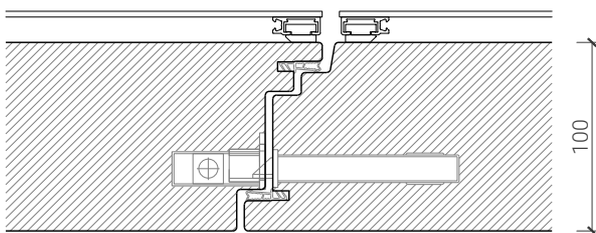
# 2-flg. Aussen-Rahmentüre 74/100 Holz/Alu, mit Glaseinsatz

## Mittelpartie

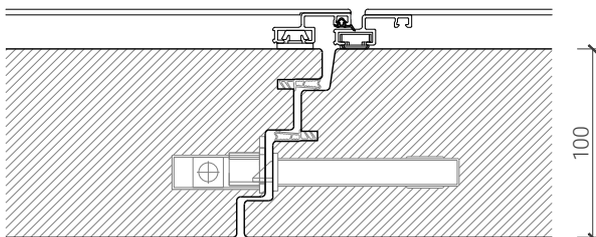
Mittelpartie 74 mm, Türe gefälzt



Mittelpartie 100 mm, Türe gefälzt



Mittelpartie 100 mm, Türe stumpf



Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.