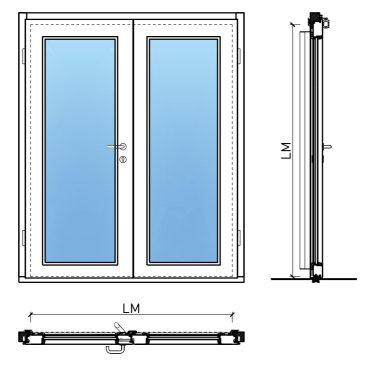








### Übersicht



Zargenarten



#### Beschreibung:

- Feuerhemmende El30 Drehtür
- Rauchschutz S200
- Schallschutz bis Rw 43 dB
- Einbruchschutz bis RC3

#### Zargen:

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

### Holzarten Zargen:

• Laub- und Nadelhölzer

#### Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

# Türblätter:

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

### Holzarten für Türblätter:

Anleimer: Laub- und NadelhölzerEinleimer: Laub- und Nadelhölzer

### Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

### Verglasung / Füllung:

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







# Eigenschaften

Eigenschaft		2-flg. Aussentüre 74mm verglast, Holz/Alu	2-flg. Aussentüre 100mm verglast, Holz/Alu
Funktionen	Brandschutz (EN 16034)	E130	
	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 RC 3	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	
	Luftdurchlässigkeit (EN 12207)	Klasse 4	
	Widerstand g. Windlast (EN 12210)	Klasse B4	
	Schlagregendichtheit (EN 12208)	Klasse 8A	
	Wärmedämmung UD (EN 10077-1)	0.904 W/m2K	0.663 W/m2K
	Feuchtraum	Ja	
	Nassraum (RAL RG 426)	Ja	
	Hochwasserbeständig (PfB)	-	
	Hagelschutz (VKF	-	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Ja	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Flügel mit Rundbogen (Kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbbogen)	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
Bänder	Objekband	Ja	
	verdecktliegendes Band	Ja	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdecktliegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Ja	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Ja	
	vorgehängte Doppel	Ja	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	Ja	

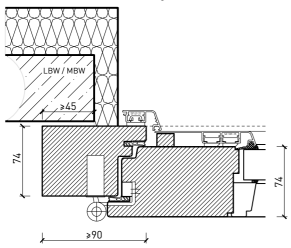




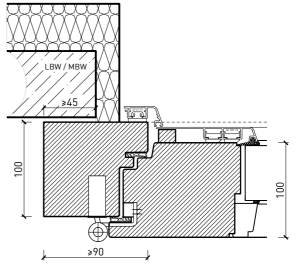


# **Blockzarge**

Blendrahmen 74 mm, Türe gefälzt

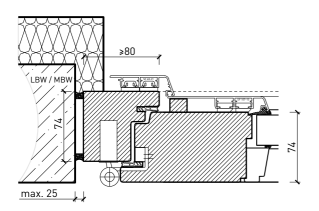


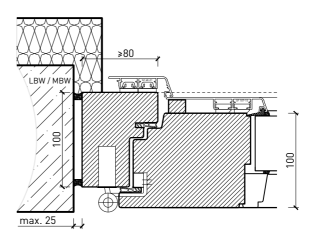
Blockrahmen 74 mm, Türe gefälzt



Blockrahmen 100 mm, Türe gefälzt

Blendrahmen 100 mm, Türe gefälzt





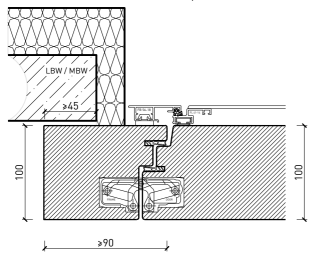




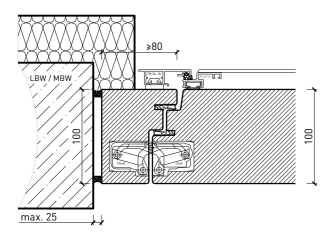


# Blockzarge stumpf

Blendrahmen 100 mm, Türe stumpf



Blockrahmen 100 mm, Türe stumpf



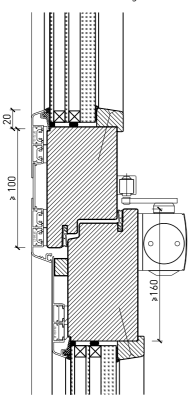




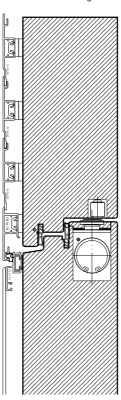


# Oberteil. Türschliesser. Bodenanschluss

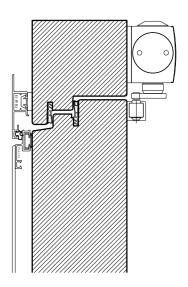
Türe / Oberteil verglast\*
Türschliesser Normalmontage\*



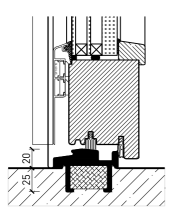
Türe / Oberteil voll\*
Türschliesser integriert\*



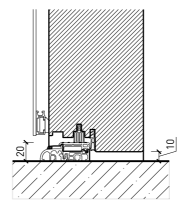
Türschliesser Kopfmontage\*



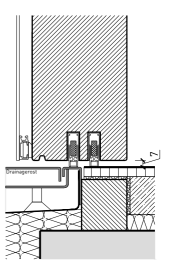
Anschlagschwelle GFK HT20 (AG 168 1.02-0)



Anschlagschwelle Gluske Eifel TB 70



Streiftür mit Drainagerost (nicht geeignet für stark bewitterte Bereiche)



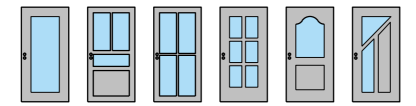
\* Ausführungen untereinander kombinierbar Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.



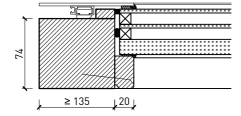




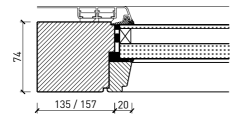
# Verglasungen



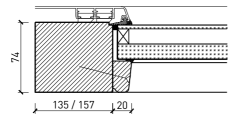
Aluschale glatt Glasleiste gerade



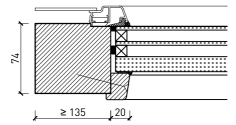
Aluprofilschale schräg Glasleiste schräg mit Schattennut



Aluprofilschale schräg Glasleiste schräg

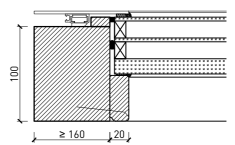


Aluschale mit Glasrahmen Glasleiste schräg mit Überschlag

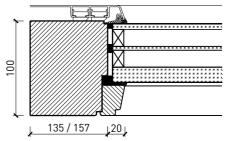


Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

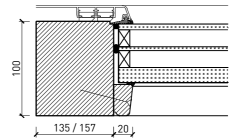




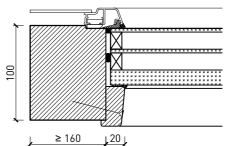
Aluprofilschale schräg Glasleiste schräg mit Schattennut



Aluprofilschale schräg Glasleiste schräg



Aluschale mit Glasrahmen Glasleiste schräg mit Überschlag

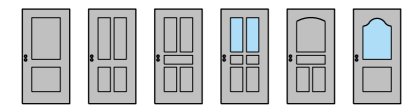




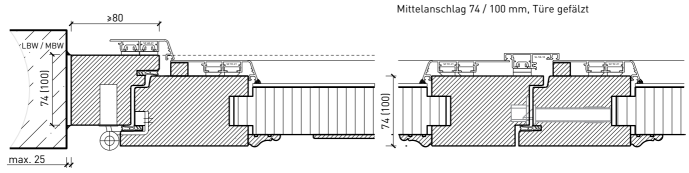




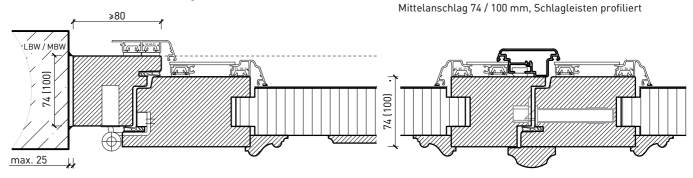
# Stiltüren



Blockrahmen 74/100 mm, Türe gefälzt



Blockrahmen 74/100 mm, Türe gefälzt



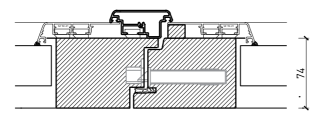




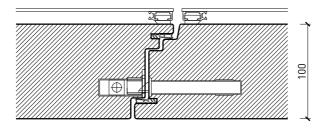


# **Mittelpartie**

### Mittelpartie 74 mm, Türe gefälzt



### Mittelpartie 100 mm, Türe gefälzt



### Mittelpartie 100 mm, Türe stumpf

