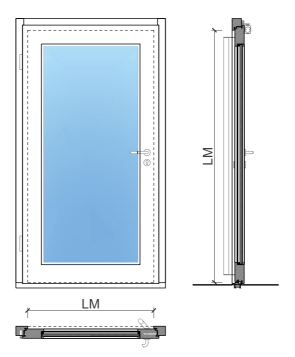


Übersicht



Zargenarten



Beschreibung:

- Feuerhemmende El30 Drehtür
- Rauchschutz S₂₀₀
- Schallschutz bis Rw 32 dB
- Einbruchschutz bis RC3

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen
- mit Oberlichten, Oberblenden und Seitenteilen möglich

Holzarten Zargen:

• Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Rahmentüren 74 mm
- Rahmentüren 100 mm
- Diverse Aufdopplungen möglich
- Friesbreite umlaufend ≥ 115mm (bei Verglasungen)

Holzarten für Türblätter:

- Anleimer: Laub- und Nadelhölzer
- Einleimer: 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

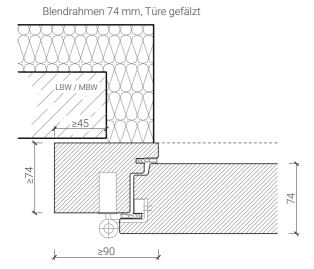


Eigenschaften

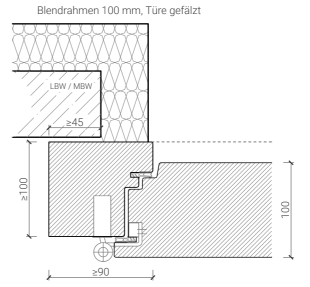
Eigenschaft		Rahmentüre Clima Top ECO 74 mm 1 FLG.	Rahmentüre Clima Top Plus 100 mm 1 FLG.
	Brandschutz (EN 16034)	El30	
Funktionen	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	bis Rw 43 dB	bis Rw 43 dB
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Ja	
	Einbruchschutz (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)	1,308 W/m²K	0,873 W/m²K
	Feuchtraum	Nein	
	Nassraum (RAL RG 426)	Nein	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Flügel mit Rundbogen (kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbbogen)	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	Ja
	Einbau von Füllungen	Ja	Ja
Bänder	Objekband	Ja	Ja
	verdecktliegendes Band	Nein	Ja
Türschliesser	offen	Ja	Ja
	verdecktliegender Türschliesser	Ja	Ja
dekorative Oberflächen	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	



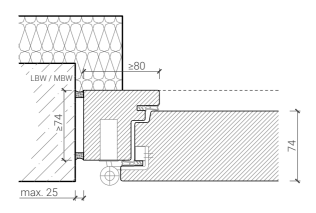
Blockzarge



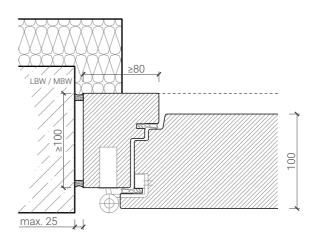
Blockrahmen 74 mm, Türe gefälzt



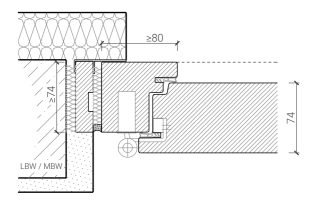
Blockrahmen 100 mm, Türe gefälzt

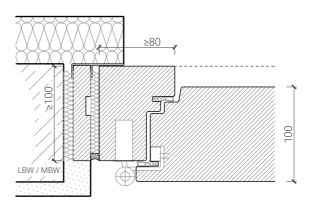


Blockrahmen 74 mm mit Blindstock, Türe gefälzt



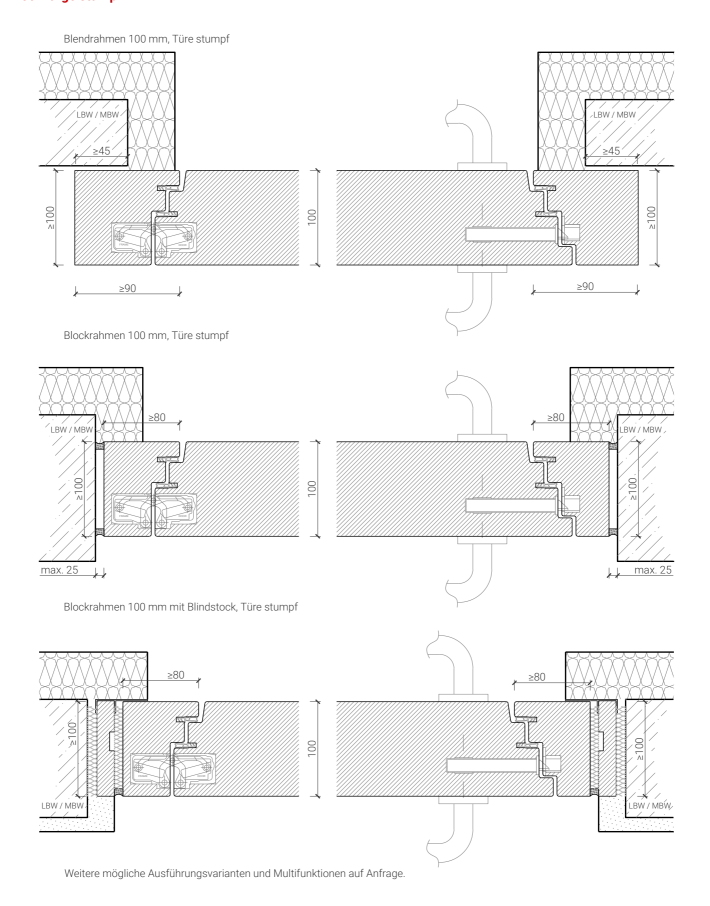
Blockrahmen 100 mm mit Blindstock, Türe gefälzt







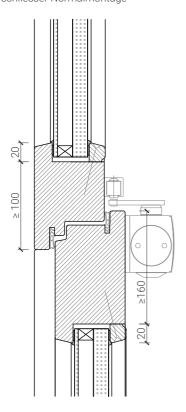
Blockzarge stumpf



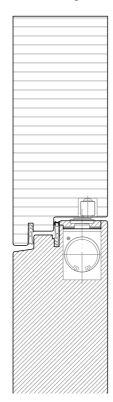


Oberteil. Türschliesser. Bodenanschluss

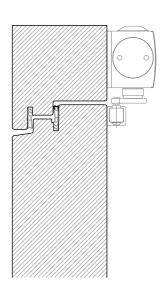
Türe / Oberteil verglast*
Türschliesser Normalmontage*



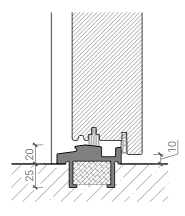
Türe / Oberteil voll* Türschliesser integriert*



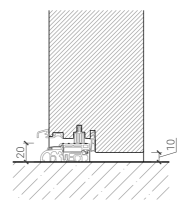
Türschliesser Kopfmontage*



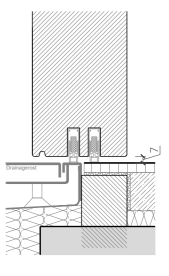
Anschlagschwelle GFK HT20 (AG 168 1.02-0)



Anschlagschwelle Gluske Eifel TB 70



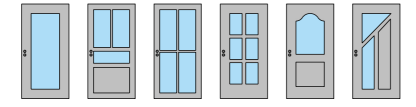
Streiftür mit Drainagerost (nicht geeignet für stark bewitterte Bereiche)

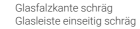


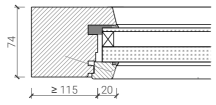


^{*} Ausführungen untereinander kombinierbar Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

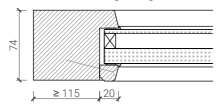
Verglasungen



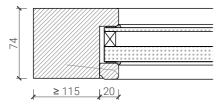




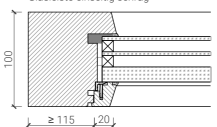
Glaslichtkante schräg Glasleiste einseitig schräg



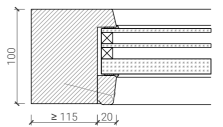
Glaslichtkante gerade Glasleiste einseitig gerade



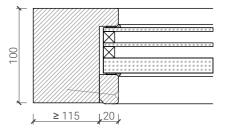
Glasfalzkante schräg Glasleiste einseitig schräg



Glaslichtkante schräg Glasleiste einseitig schräg

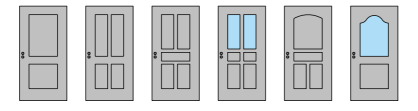


Glaslichtkante gerade Glasleiste einseitig gerade

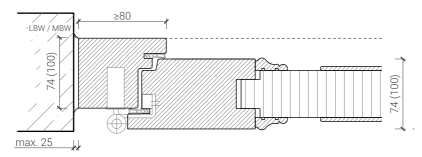




Stiltüren



Blockrahmen 74/100 mm, Türe gefälzt



Blockrahmen 74/100 mm, Türe gefälzt

