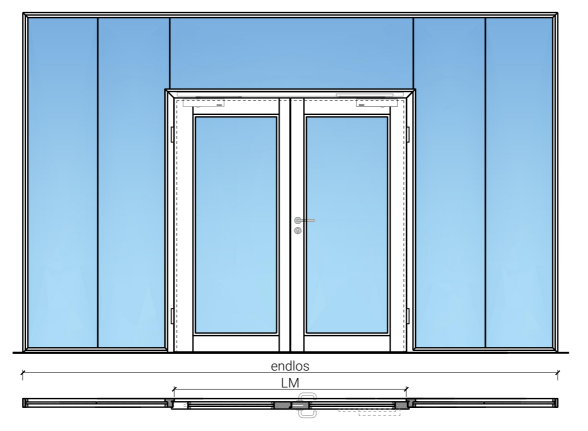
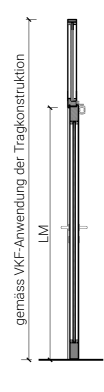


Übersicht





Beschreibung:

- Feuerhemmende El30 Drehtür
- Rauchschutz S₂₀₀
- Schallschutz bis Rw 45 dB
- Einbruchschutz bis RC3
- Nassraumtüre
- Feuchtraumtüre
- integrierte Servicetür

Einbau in Verglasung:

- Verglasungen El30, El60, El90
- Vollwände El30, El60, El90

Türblätter:

- Rahmentüren 59 mm
- Rahmentüren 68 mm
- Diverse Aufdopplungen möglich
- Friesbreite umlaufend ≥ 60mm

Holzarten für Türblätter:

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

Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer als 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
- Flächenbündige Verglasung
- Isoliergläser
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Beschusshemmende Gläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Holzfüllungen glatt oder profiliert



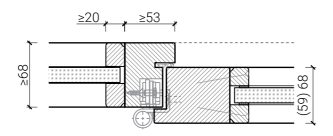
Eigenschaften

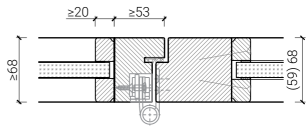
Eigenschaft		Rahmentür 59 mm 2 FLG.	Rahmentür 68 mm 2 FLG.
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	E130	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	\$200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	bis Rw 45 dB
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Ja	
	Einbruchschutz (EN 1627)	bis RC2	bis RC3
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Nein	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Nein	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Ja	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Flügel mit Rundbogen (kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbbogen)	
Servicetüre	Einbau	Nein	Ja
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	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	



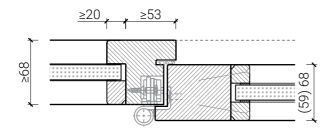
Blockzarge in FST-Verglasung

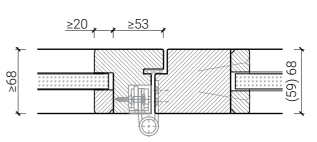
Einbau in Festverglasung mit Glasleisten geschraubt, Türe gefälzt Einbau in Festverglasung mit Glasleisten geschraubt, Türe stumpf



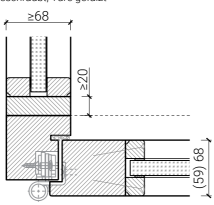


Einbau in Festverglasung mit angefrästen Glasleisten, Türe gefälzt Einbau in Festverglasung mit angefrästen Glasleisten, Türe stumpf

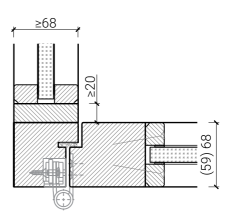




Einbau in Festverglasung mit Glasleisten geschraubt, Türe gefälzt



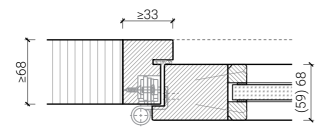
Einbau in Festverglasung mit Glasleisten geschraubt, Türe stumpf

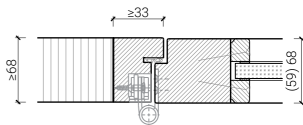




Blockzarge in FST-Vollwände

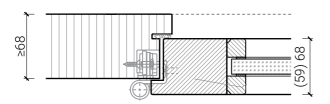
Einbau in Vollwand, Türe gefälzt Einbau in Vollwand, Türe stumpf

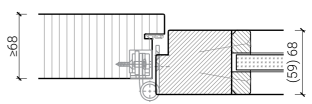




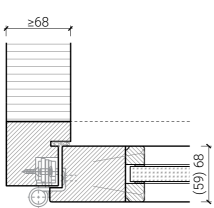
Einbau in Vollwand, Türe gefälzt

Einbau in Vollwand, Türe stumpf

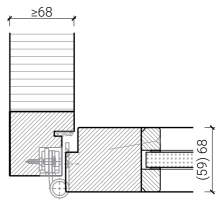




Einbau in Vollwand, Türe gefälzt

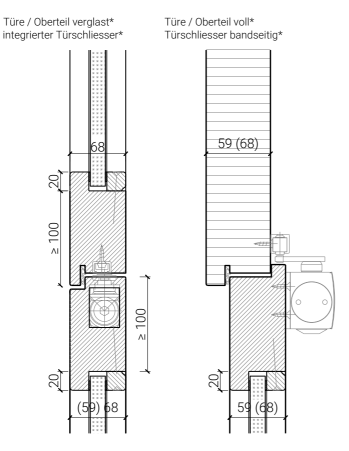


Einbau in Vollwand, Türe stumpf

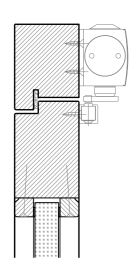




Oberteil. Türschliesser. Bodenanschluss

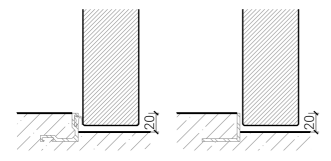


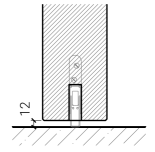
Türschliesser bandseitig*



Anschlagwinkel mit Dichtung 40x30* Anschlagwinkel 40x30*



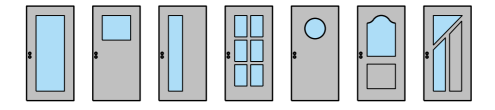


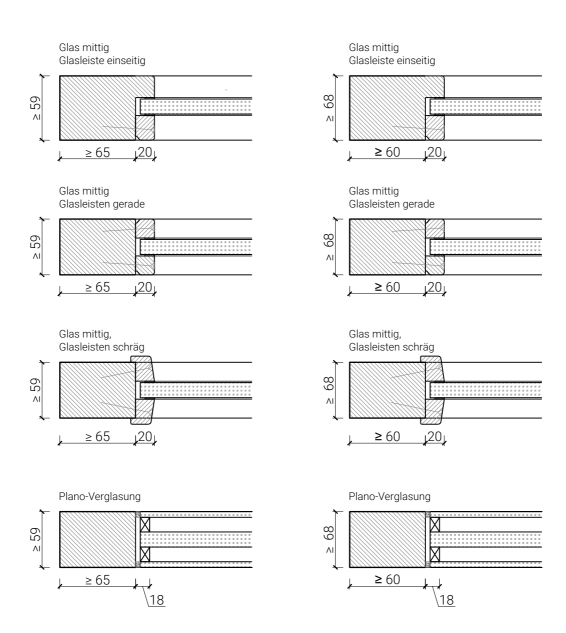




^{*} Ausführungen untereinander kombinierbar Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

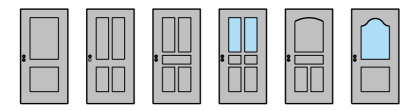
Glaseinsätze Türe



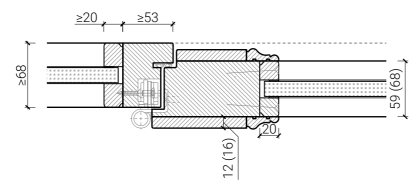




Stiltüren



Einbau in Festverglasung mit Glasleisten geschraubt, Türe gefälzt



Einbau in Vollwand, Türe gefälzt

