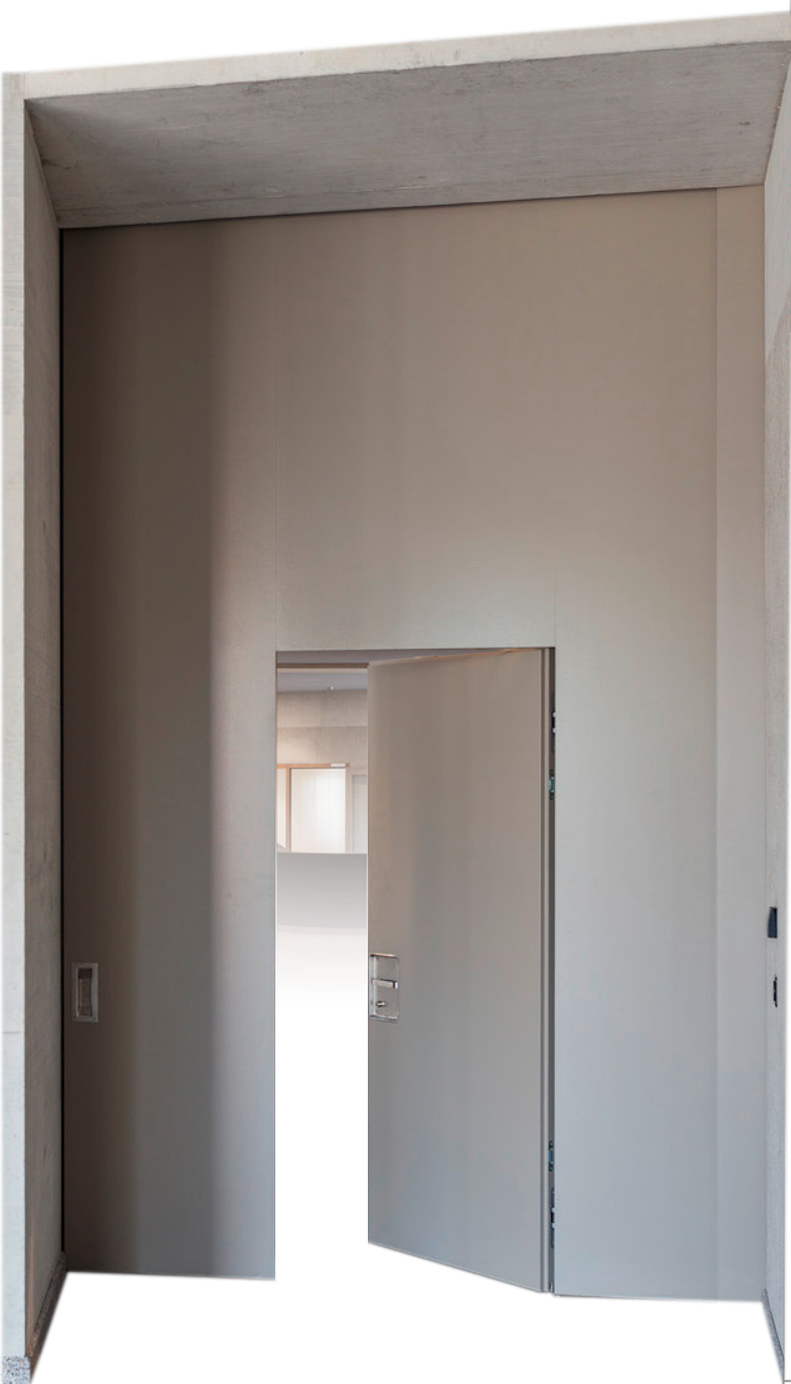


SONDERTÜREN



ÜBERSICHT SONDERTÜREN



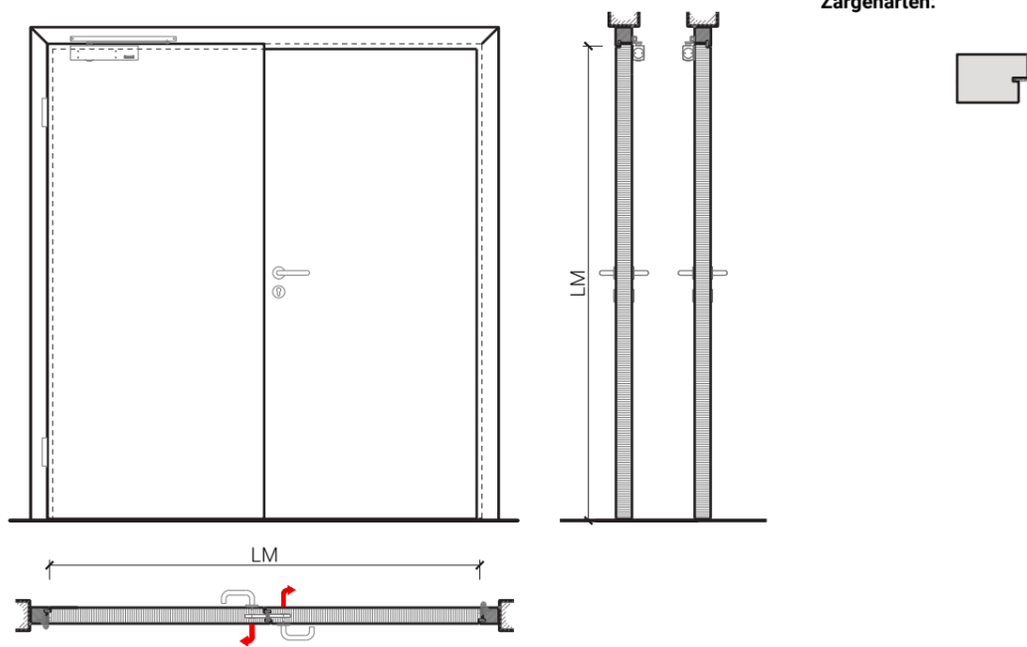
Brandschutz

Rauchschutz

Seite

	VKF Nr.	Max. Grösse	Max. Fläche	Klasse	Max. Grösse	
 2-FLÜGLIGE TÜRE EI30 VOLLBAU „GEGENLÄUFIG“	26344	2875 x 2875 mm	7.50 m ²	S200	2500 x 2500 mm	4-5
 2-FLÜGLIGE TÜRE EI30 VERGLAST „GEGENLÄUFIG“	19714	2500 x 2500 mm	6.30 m ²	S200	2500 x 2500 mm	6-7
 1-FLÜGLIGE TÜRE EI30 VOLLBAU „PENDELTÜRE“	24863	1250 x 2500 mm	3.13 m ²			8-9
 1-FLÜGLIGE TÜRE EI30 VERGLAST „PENDELTÜRE“	24900	1250 x 2500 mm	3.13 m ²			10-11
 2-FLÜGLIGE TÜRE EI30 VERGLAST „PENDELTÜRE“	30519	2500 x 2834 mm	7.08 m ²			12-13
 1-FLÜGLIGE TÜRE EI30 „GANZGLASTÜRE“	27626	1250 x 2500 mm	3.15 m ²	S200	1250 x 2500 mm	14-15
 1-FLÜGLIGE TÜRE EI30 „GANZGLASTÜRE“ IN FST WANDSYSTEME	27712	1250 x 2520 mm	3.15 m ²	S200	1250 x 2500 mm	16-17
 2-FLÜGLIGE TÜRE EI30 „GANZGLASTÜRE“	30313	2500 x 2503 mm	6.26 m ²	S200	2500 x 2500 mm	18-19
 1-FLÜGLIGE TÜRE EI30 VOLLBAU „BRANDABSCHNITTSTOR“	31249	3450 x 3968 mm	13.69 m ²			20-21
 2-FLÜGLIGE TÜRE EI30 VOLLBAU „BRANDABSCHNITTSTOR“	31250	6900 x 3968 mm	27.38 m ²			22-23

Übersicht



Zargenarten:



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S₂₀₀

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Sperrtüren 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Einleimer: Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

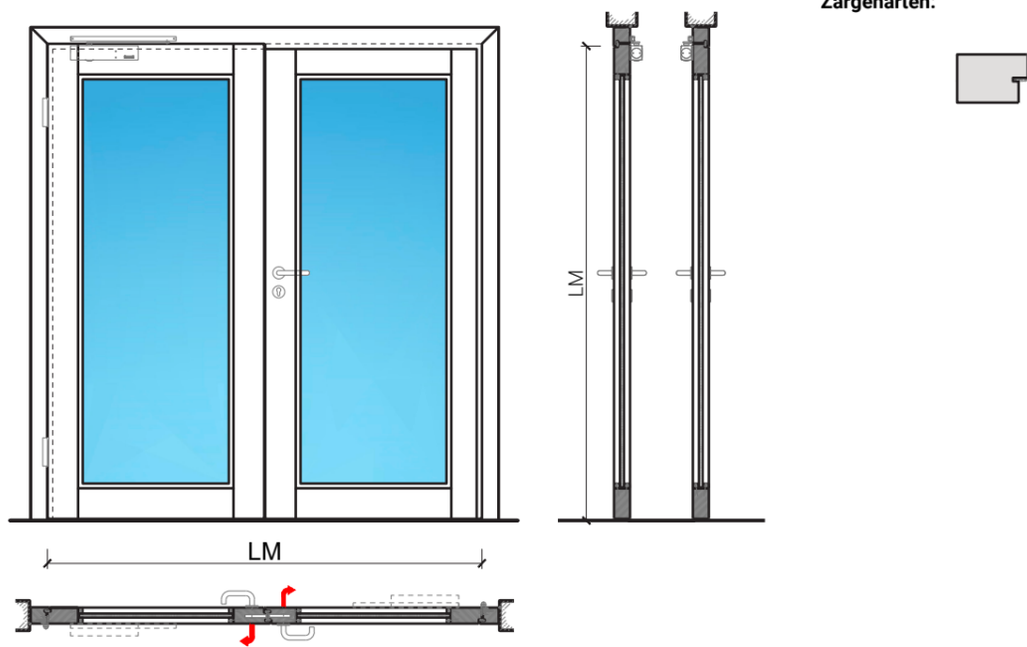
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder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

Eigenschaften

Eigenschaft		2-flg. gegenläufige Türe 68 Vollbau	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Nein	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laubhölzer	
Sonderformen		Nein	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Bänder	Objekband	Ja	
	verdeckt liegendes Band	Ja	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Ja	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S₂₀₀

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Rahmentüren 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

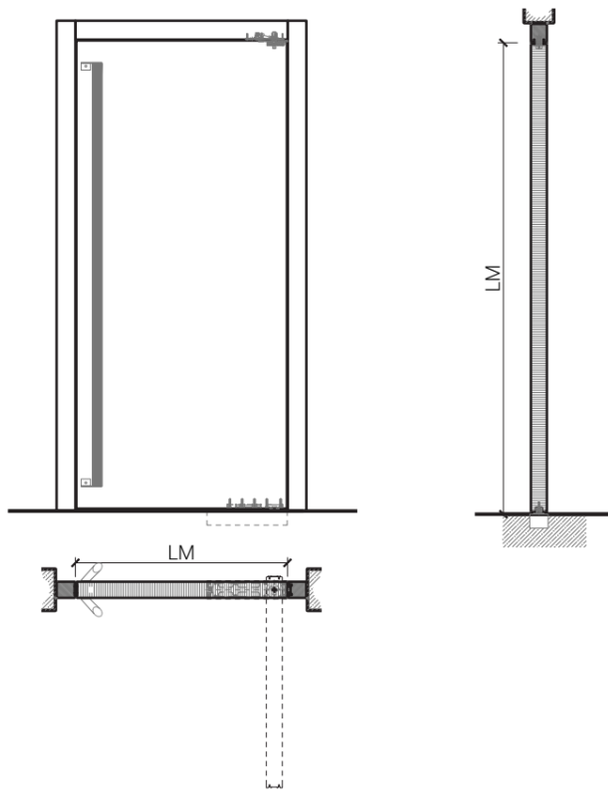
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder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

Eigenschaften

Eigenschaft		2-flg. gegenläufige Türe 68 Rahmentüre	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Nein	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laubhölzer	
Sonderformen		Nein	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Bänder	Objekband	Ja	
	verdeckt liegendes Band	Ja	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Ja	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Pendeltüre
- Nassraumtüre
- Feuchtraumtüre

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Sperrtüren 59 mm
- Sperrtüren 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Anleimer: Laubhölzer
- Einleimer: Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

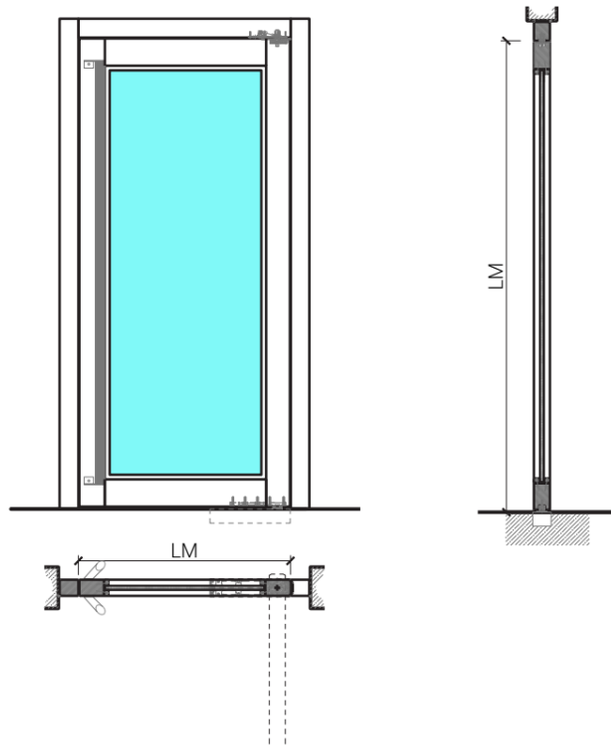
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder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

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Pendeltüre 59 Vollbau	1-flg. Pendeltüre 68 Vollbau
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Nein	
	Panik (EN 1125)	Nein	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3b / 2c	3c - 3e
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten	Laubhölzer		
Sonderformen	-		
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Bänder	Objekband	Nein	
	verdeckt liegendes Band	Nein	
Türschliesser	offen	Nein	
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Nein	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende E130 Pendeltür
- Nassraumbtür
- Feuchtraumbtür

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Rahmentür 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

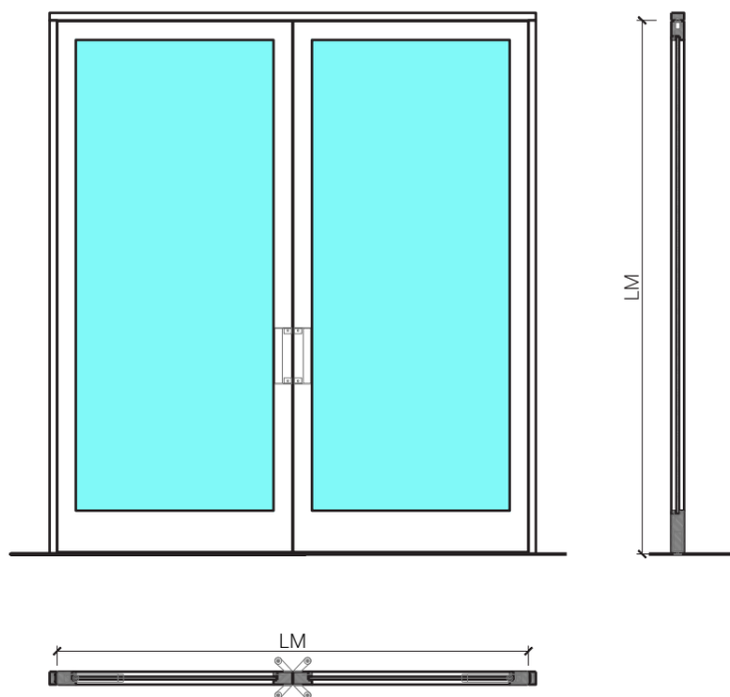
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder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

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Pendeltür 68 Rahmentür	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	E130	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Nein	
	Panik (EN 1125)	Nein	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laubhölzer	
Sonderformen		-	
Servicetür	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
Bänder	Objektband	Nein	
	verdeckt liegendes Band	Nein	
Türschliesser	offen	Nein	
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Nein	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Pendeltüre
- Nassraumtüre
- Feuchtraumtüre

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Rahmentür 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

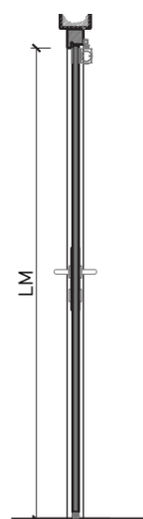
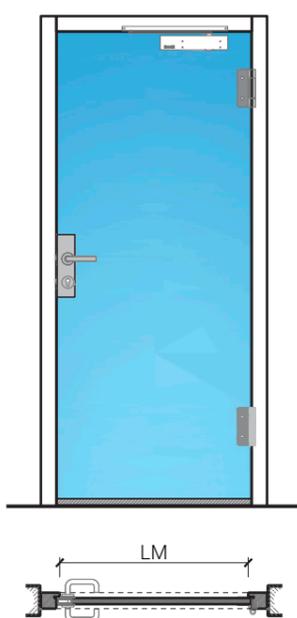
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder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

Eigenschaften

Eigenschaft		2-flg. Pendeltüre 68 Rahmentüre	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Nein	
	Panik (EN 1125)	Nein	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laubhölzer	
Sonderformen		-	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
Bänder	Objekband	Nein	
	verdeckt liegendes Band	Nein	
Türschliesser	offen	Nein	
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Nein	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Zargenarten



- Beschreibung:**
- Feuerhemmende EI30 Drehtür
 - Rauchschutz S₂₀₀
 - Schallschutz bis Rw 38 dB

- Zargen:**
- Blockfutterzarge
 - Blockzarge / Blendrahmen
 - Holzumfassungzarge
 - Stahlzargen

- Holzarten Zargen:**
- Laub- und Nadelhölzer

- Einbau in:**
- Massivbauwand
 - Leichtbauwand

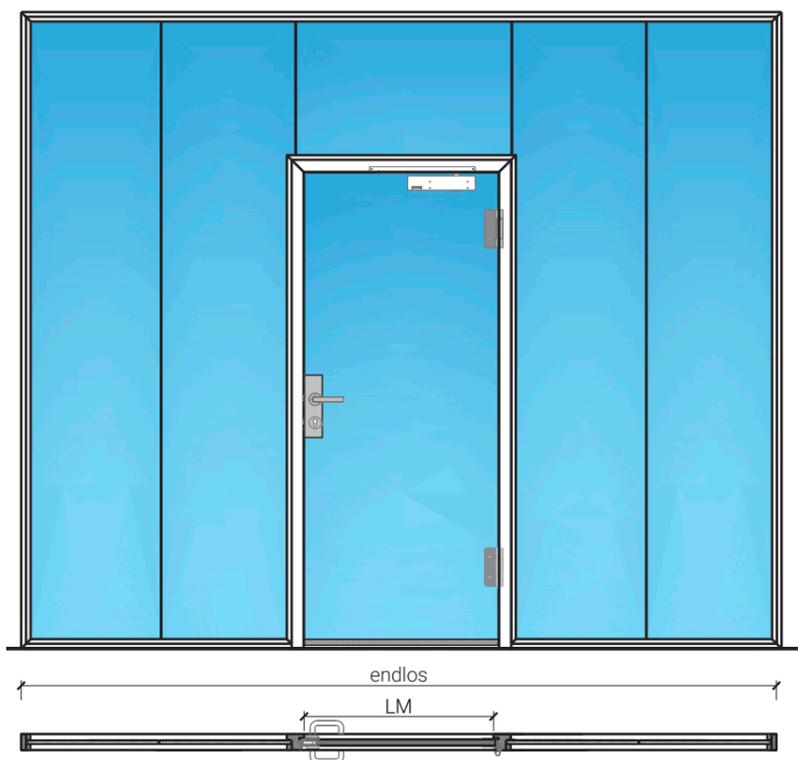
- Türblätter:**
- Ganzglastüre 26 mm

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Ganzglastüre 26	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	bis Rw 38 dB	
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Ja	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	-	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		-	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	-	
	Einbau von Füllungen	-	
Bänder	Objekband	Ja	
	verdeckt liegendes Band	-	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdeckt liegender Türschliesser	Nein	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Nein	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	Nein	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S200
- Schallschutz bis Rw 38 dB

Einbau in Wandsysteme:

- Verglasung EI30, EI60, EI90
- Vollwände EI30, EI60, EI90

Türblätter:

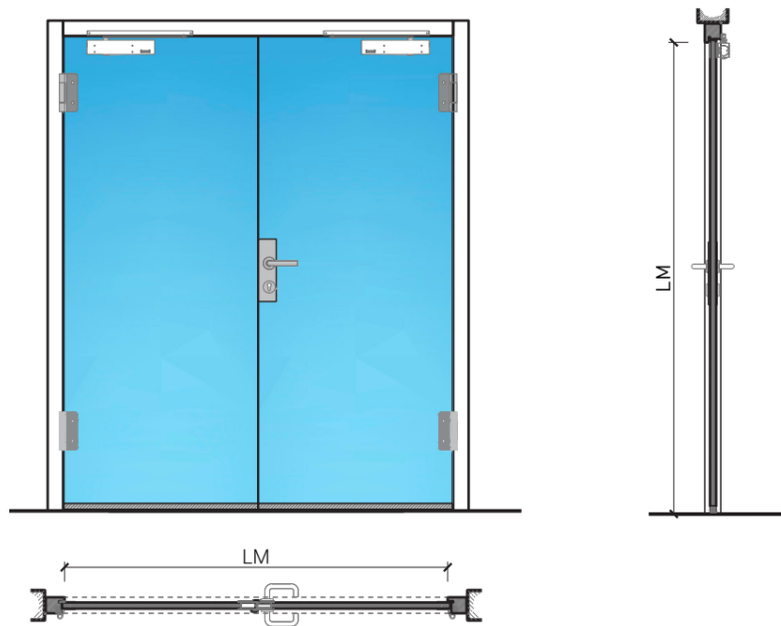
- Ganzglastüre 26 mm

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Ganzglastüre 26 in Systemwand	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	bis Rw 38 dB	
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Ja	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	-	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
	Nassraum (EN 16580)	Ja	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Nein	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Nein	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Ja	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		-	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	-	
	Einbau von Füllungen	-	
Bänder	Objekband	Ja	
	verdeckt liegendes Band	-	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdeckt liegender Türschliesser	Nein	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Nein	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	Nein	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Zargenarten



Eigenschaften

Eigenschaft	2-flg. Ganzglastüre 26		
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	bis Rw 38 dB	
	Panik (EN 179)	Ja	
	Panik (EN 1125)	Ja	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	-	
	Feuchtraum (EN 16580)	Ja	
Nassraum (EN 16580)	Ja		
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		-	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	-	
	Einbau von Füllungen	-	
Bänder	Objekband	Ja	
	verdeckt liegendes Band	-	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdeckt liegender Türschliesser	Nein	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Nein	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	Nein	

Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S200
- Schallschutz bis Rw 38 dB

Zargen:

- Blockfutterzarge
- Blockzarge / Blendrahmen
- Holzumfassungzarge

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

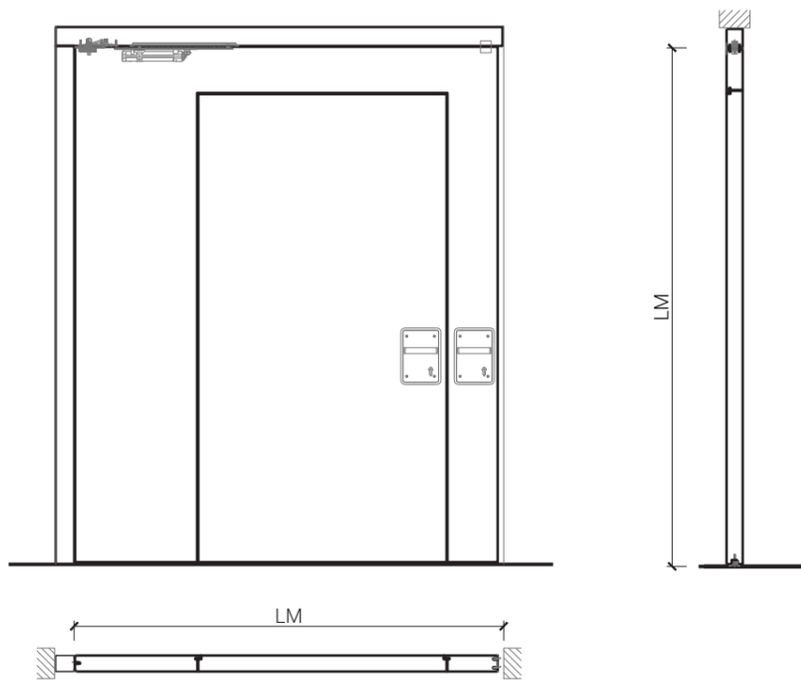
- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Ganzglastüre 26 mm

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- integrierte Servicetür

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Sperrtüren 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Anleimer: Laubhölzer
- Einleimer: Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen

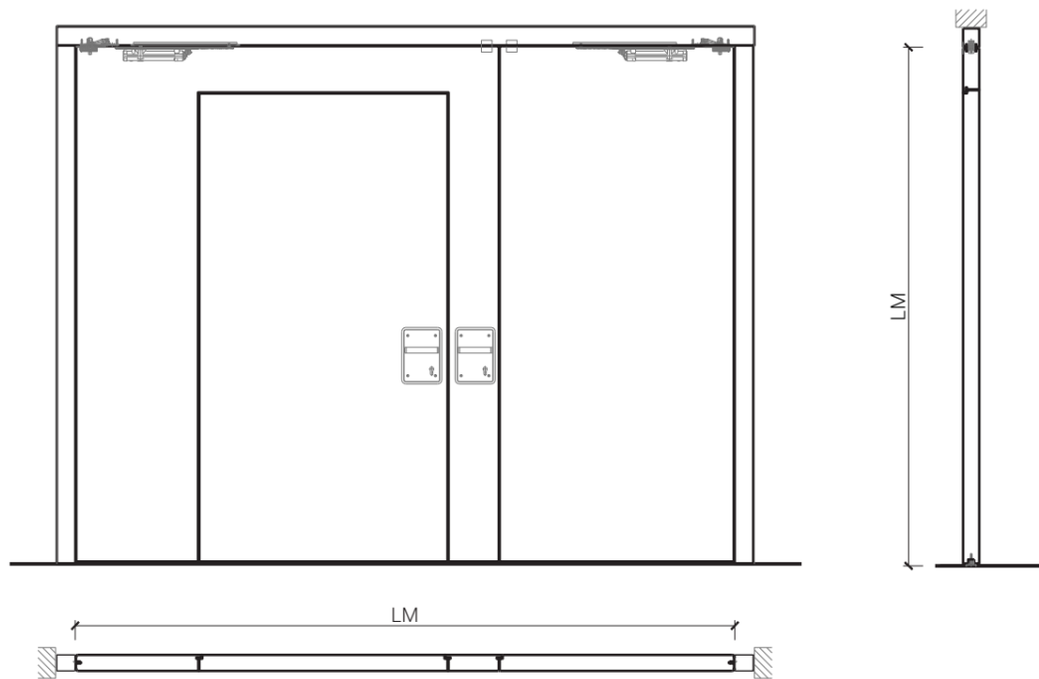
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Brandabschnittstor 68	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja (Servicetüre)	
	Panik (EN 1125)	Ja (Servicetüre)	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	-	
	Feuchtraum (EN 16580)	-	
	Nassraum (EN 16580)	-	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laubhölzer	
Sonderformen		-	
Servicetüre	Einbau	Ja	
	Einbau von Glas	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Bänder	Objekband	Nein	
	verdeckt liegendes Band	Nein	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Ja	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	Ja	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- integrierte Servicetür

Zargen:

- Blockzarge / Blendrahmen

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Sperrtüren 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Anleimer: Laubhölzer
- Einleimer: Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen

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

Eigenschaften

Eigenschaft		2-flg. Brandabschnittstor 68	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja (Servicetüre)	
	Panik (EN 1125)	Ja (Servicetüre)	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	-	
	Feuchtraum (EN 16580)	-	
	Nassraum (EN 16580)	-	
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten		Laubhölzer	
Sonderformen		-	
Servicetüre	Einbau	Ja	
	Einbau von Glas	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Bänder	Objektband	Nein	
	verdeckt liegendes Band	Nein	
Türschliesser	offen	Ja	
	verdeckt liegender Türschliesser	Ja	
dekorative Oberflächen	Metalle (Edelstahl, Stahl, Messing, vollflächig (verklebt) oder in Teilflächen aufgeklebt)	Ja	
	Glas ≤ 4 mm auf Türflügel geklebt	Nein	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	Ja	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.



FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3, 5505 Brunegg
E-Mail info@feuerschutzteam.ch
Telefon +41 41 810 35 31
www.feuerschutzteam.ch



T S C H U D I N A G

Tschudin AG
Florenz-Strasse 12
4142 Münchenstein
Tel.: +41 61 337 93 33
info@tschudinag.ch
www.tschudinag.ch