










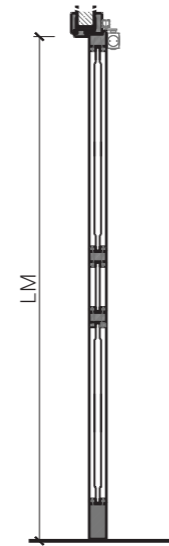
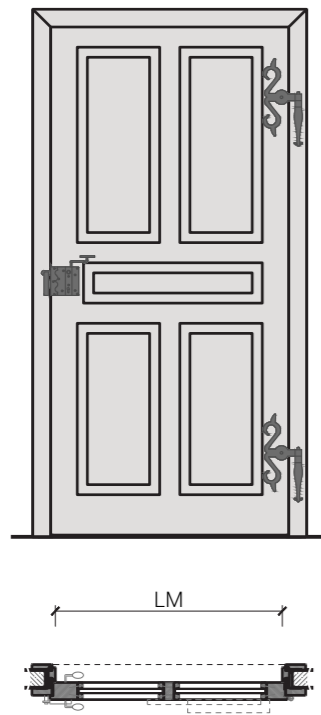
DENKMALSCHUTZTÜREN



ÜBERSICHT DENKMALSCHUTZTÜREN

		 Brandschutz	 Rauchschutz	 Einbruchschutz	Seite				
		VKF Nr.	Max. Grösse	Max. Fläche	Klasse	Max. Grösse	Klasse	Max. Grösse	
	1-FLÜGLIGE MASSIVHOLZTÜRE EI30 "ANTIK"	30281	1060 x 2350 mm	2.49 m ²					4-5
	1-FLÜGLIGE MASSIVHOLZTÜRE EI30	23698	1437 x 3450 mm	4.95 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3	1650 x 3500 mm	6-7
	1-FLÜGLIGE MASSIVHOLZTÜRE EI30 "BOGEN"	23698	1437 x 3450 mm	4.95 m ²	S200	1600 x 3300 mm	RC 2/3	1650 x 3500 mm	8-9
	2-FLÜGLIGE MASSIVHOLZTÜRE EI30 "ANTIK"	30431	2119 x 2350 mm	4.98 m ²					10-11
	2-FLÜGLIGE MASSIVHOLZTÜRE EI30	23700	3312 x 3795 mm	11.40 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3	3300 x 3500 mm	12-13
	2-FLÜGLIGE MASSIVHOLZTÜRE EI30 "BOGEN"	23700	3312 x 3795 mm	11.40 m ²	S200	3200 x 3293 mm	RC 2/3	3300 x 3500 mm	14-15

Übersicht (Füllungstür)



Zargenarten



Eigenschaften

Eigenschaft	1-flg. Massivholztür 48 "Antik" Füllungstür	1-flg. Massivholztür 48 "Antik" Brettertür
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30
	Panik (EN 179)	Ja
	Panik (EN 1125)	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	Nein	
Servicetüre	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein
	Einbau von Füllungen	Ja
Bänder	Objekband	Ja
	verdeckt liegendes Band	Ja
	Einbohrbänder	Ja
	geschmiedetes Antikband	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

Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür

Zargen:

- Blockfutterzarge
- Blockzarge / Blendrahmen
- Holzumfassungzarge

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Füllungstür 48 mm

Holzarten für Türblätter:

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

Holzarten und Oberflächen:

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

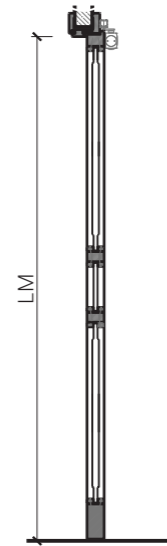
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Verglasung / Füllung:

- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Zargenarten



Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S200
- Schallschutz bis Rw 45 dB
- Einbruchschutz bis RC3
- Nassraumtüre
- Feuchtraumtüre

Zargen:

- Blockfutterzarge
- Blockzarge / Blendrahmen
- Holzumfassungzarge
- Stahlfassungzarge / Stahleckzarge
- Stahlblockzarge
- mit Oberlichten, Oberblenden und Seitenteilen möglich

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Türblätter:

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

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

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Verglasung / Füllung:

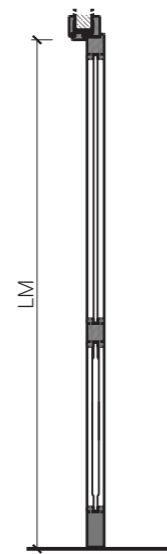
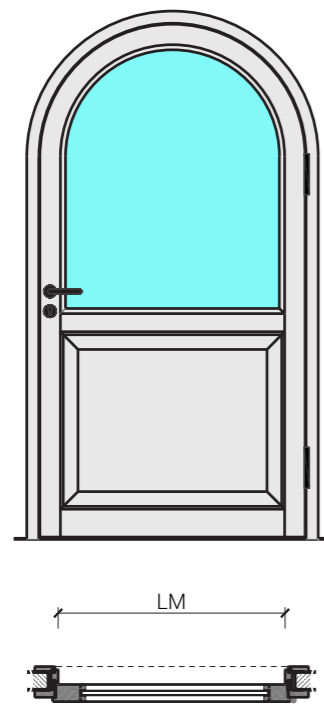
- Brandschutz- Klargläser
- Brandschutz- Strukturgläser
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Eigenschaften

Eigenschaft	1-flg. Massivholztür 59	1-flg. Massivholztür 68	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	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)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten	Laub- und Nadelhölzer		
Sonderformen		Flügel mit Rundbogen (kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbbogen)	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
Bänder	Objektband	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	Ja	
	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 45 dB
- Einbruchschutz bis RC3
- Nassraumtüre
- Feuchtraumtüre

Zargen:

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

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

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

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:

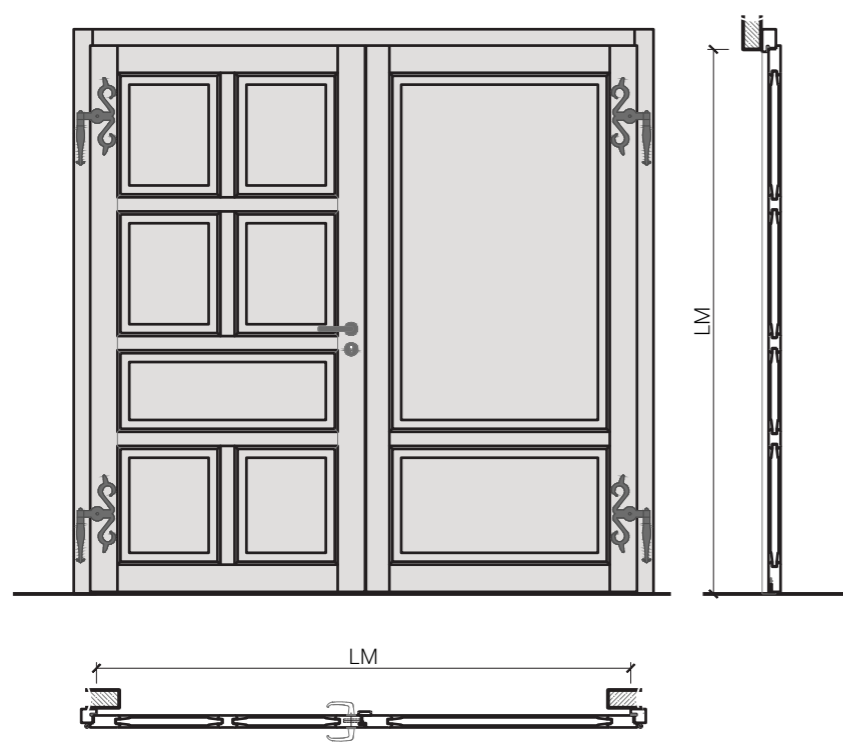
- Brandschutz- Klargläser
- Brandschutz- Strukturgläser
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Eigenschaften

Eigenschaft	1-flg. Massivholztür 59 "Bogentür"	1-flg. Massivholztür 68 "Bogentür"	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	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)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten	Laub- und Nadelhölzer		
Sonderformen		Flügel mit Rundbogen (kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbhaken)	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
Bänder	Objektband	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	Ja	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht (Füllungstür)



Zargenarten



Eigenschaften

Eigenschaft	2-flg. Massivholztür 48 "Antik" Füllungstür	2-flg. Massivholztür 48 "Antik" Brettertür
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30
	Panik (EN 179)	Ja
	Panik (EN 1125)	Ja
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein
Holzarten	Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen	Nein	
Servicetüre	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein
	Einbau von Füllungen	Ja
Bänder	Objektband	Ja
	verdeckt liegendes Band	Ja
	Einbohrbänder	Ja
	geschmiedetes Antikband	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

Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür

Zargen:

- Blockfutterzarge
- Blockzarge / Blendrahmen
- Holzumfassungzarge

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Füllungstür 48 mm

Holzarten für Türblätter:

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

Holzarten und Oberflächen:

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

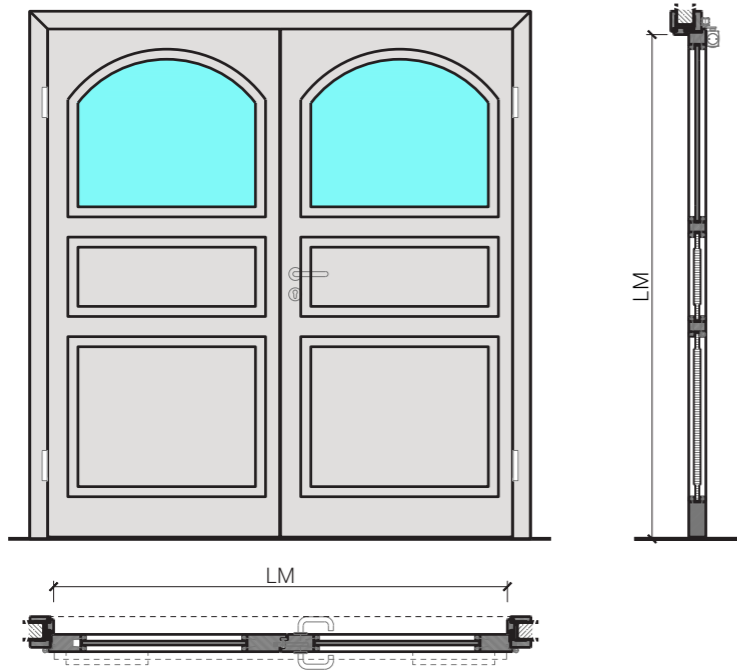
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Verglasung / Füllung:

- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.

Übersicht



Zargenarten:



Eigenschaften

Eigenschaft	2-flg. Massivholztür 59	2-flg. Massivholztür 68	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	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)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten	Laub- und Nadelhölzer		
Sonderformen		Flügel mit Rundbogen (kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbbogen)	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
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	Ja	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S200
- Schallschutz bis Rw 45 dB
- Einbruchschutz bis RC3
- Nassraumtüre
- Feuchtraumtüre

Zargen:

- Blockfutzerzarge
- Blockzarge / Blendrahmen
- Holzumfassungzarge
- Stahlfassungzarge / Stahleckzarge
- Stahlblockzarge
- mit Oberlichten, Oberblenden und Seitenteilen möglich

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

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

Holzarten für Türblätter:

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

Holzarten und Oberflächen:

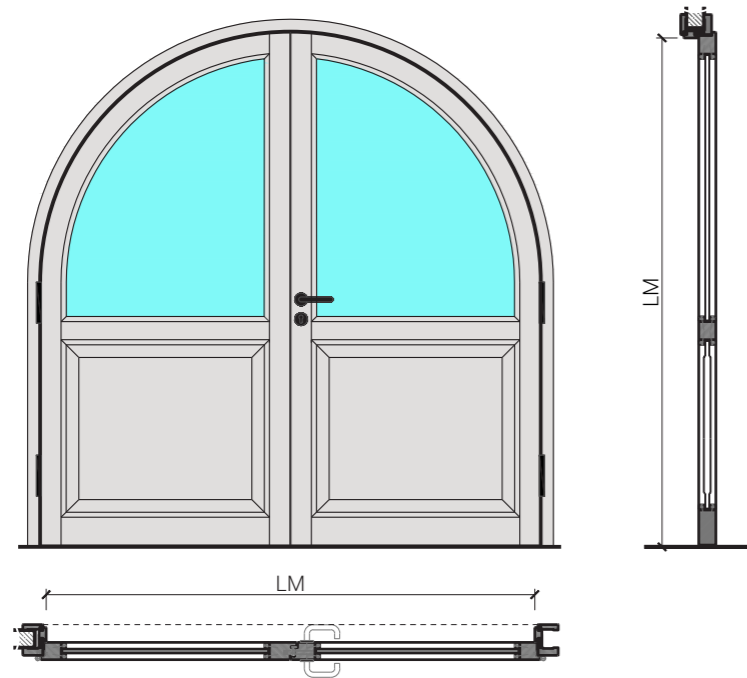
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere und Massivaufdopplungen
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Profilierungen
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder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

Verglasung / Füllung:

- Brandschutz- Klargläser
- Brandschutz- Strukturgläser
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Weitere mögliche Ausführungsvarianten und Multifunktionen auf Anfrage.


Übersicht



Zargenarten:



Eigenschaften

Eigenschaft	2-flg. Massivholztür 59 "Bogentür"	2-flg. Massivholztür 68 "Bogentür"	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C5	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	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)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Nein	
Holzarten	Laub- und Nadelhölzer		
Sonderformen		Flügel mit Rundbogen (kreisförmig, elliptisch, Segment- und Korbogen)	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
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	Ja	
	brennbare Oberflächenschicht	Ja	
	dekorative Fräsungen	V-Nut, Hohlkehle oder Nuten bis 4 mm	

Beschreibung:

- Feuerhemmende EI30 Drehtür
- Rauchschutz S200
- Schallschutz bis Rw 45 dB
- Einbruchschutz bis RC3
- Nassraumtüre
- Feuchtraumtüre

Zargen:

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

Holzarten Zargen:

- Laub- und Nadelhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

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

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
- Schallschutzgläser
- Einbruchhemmende Gläser
- Gläser mit Folien und Veredelungen
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

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