

SCHIEBETÜREN



ÜBERSICHT SCHIEBETÜREN



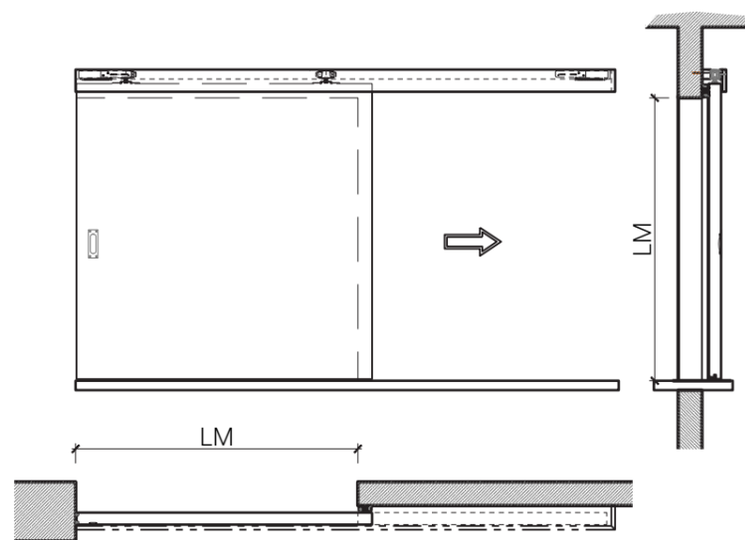
Brandschutz

Rauchschutz

Seite

	VKF Nr.	Max. Grösse	Max. Fläche	Klasse	Max. Grösse	
 1-FLÜGLIGER SCHIEBER EI30 VOLLBAU	27661	2100 x 1500 mm 1500 x 2780 mm	3.15 m ² 4.17 m ²			4-5
 1-FLÜGLIGER SCHIEBER EI30 VOLLBAU, IN FST WANDSYSTEME	30847	2100 x 1500 mm 1500 x 2780 mm	3.15 m ² 4.17 m ²			6-7
 1-FLÜGLIGER SCHIEBER EI30 VERGLAST	27651	2100 x 1500 mm	3.15 m ²			8-9
 1-FLÜGLIGER SCHIEBER EI30 VERGLAST IN FST WANDSYSTEME	30845	2100 x 1500 mm 1500 x 2780 mm	3.15 m ² 4.17 m ²			10-11
 1-FLÜGLIGE MANUELLE / AUTOM. SCHIEBETÜRE EI30 VOLLBAU MIT OPT. GLASEINSATZ	26364/26365	5228 x 4289 mm 5100 x 4446 mm	15.01 m ² 15.12 m ²	S200	2000 x 2500 mm	12-13
 1-FLÜG. SCHIEBETÜRE 68 VERGLAST	25492	3957 x 2982 mm 4393 x 2000 mm	11.80 m ² 8.79 m ²	S200	2000 x 2500 mm	14-15
	25171	6600 x 3050 mm	13.20 m ²			
 2-FLÜGLIGE MANUELLE / AUTOM. SCHIEBETÜRE EI30 VOLLBAU MIT OPT. GLASEINSATZ	31222/31223	7010 x 4289 mm 6800 x 4446 mm	30.07 m ² 30.23 m ²	S200	2500 x 2500 mm	16-17
 2-FLÜGLIGE MANUELLE / AUTOM. SCHIEBETÜRE EI30 VERGLAST	25498	3104 x 2560 mm	7.95 m ²			18-19
 2-FLÜGLIGE MANUELLE / AUTOM. SCHIEBETÜRE EI30 VOLLBAU "TELESCOP"	31251	10200 x 4446 mm	34.00 m ²			20-21
 2-8-FLÜGLIGE MANUELLE / AUTOM. SCHIEBETÜRE EI30 VOLLBAU "TELESCOP"	25504	24640 x 3870 mm	63.76 m ²			22-23
 2-8-FLÜGLIGE MANUELLE / AUTOM. SCHIEBETÜRE EI30 VERGLAST "TELESCOP"	25509	24640 x 3870 mm	63.76 m ²			24-25
 1-FLÜGLIGES FALTTOR VOLLBAU	31253	4223 x 3393 mm	14.32 m ²			26-27

Übersicht



Beschreibung:

- Feuerhemmender EI30 Schieber
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Sperrtüren 51 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

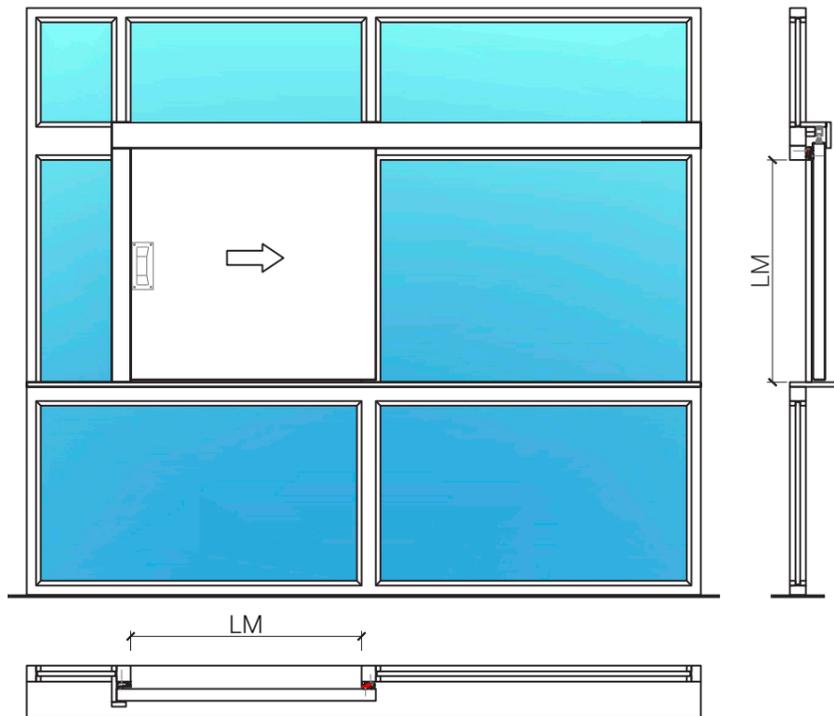
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Schieber 51 Vollbau	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	-	
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3a - 3c	
	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		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Nein	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessgewicht	
		Gegengewicht	
		Schräge Laufschiene	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
Record			
Tomax			
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:

- Feuerhemmender EI30 Schieber
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Verglasungen EI30, EI60, EI90
- Vollwände EI30, EI60, EI90

Türblätter:

- Sperrtüren 51 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

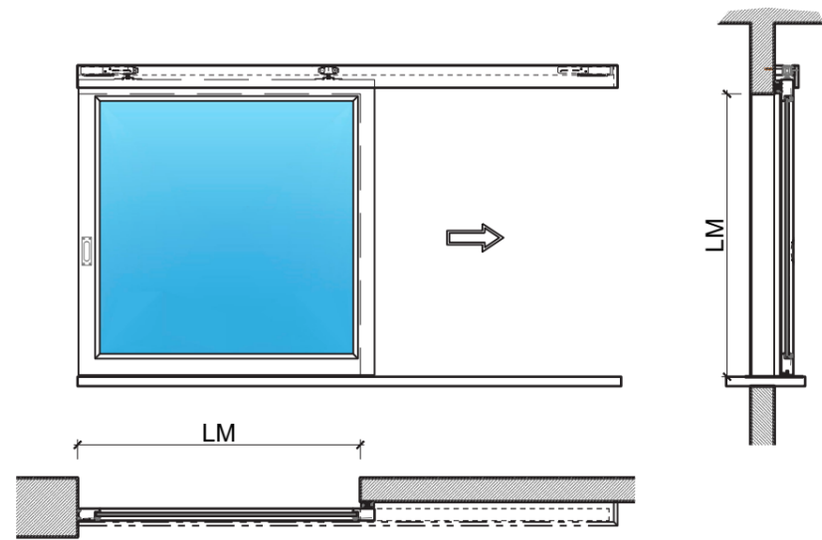
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Schieber 51 Vollbau in Systemwand	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	-	
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3a - 3c	
	Feuchtraum (EN 16580)	-	
Nassraum (EN 16580)	-		
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglasst) gem. Zulassung	Ja	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Nein	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessgewicht	
		Gegengewicht	
		Schräge Laufschiene	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
Record			
Tomax			
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:

- Feuerhemmender EI30 Schieber
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Rahmentüren 51 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

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

Verglasung:

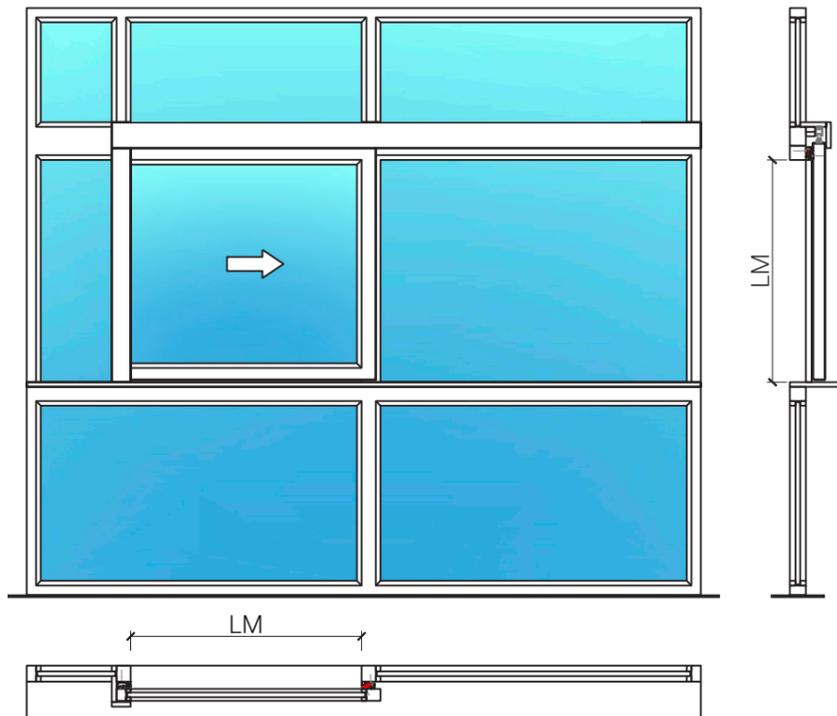
- Klargläser, Strukturgläser

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Schieber 51 verglast	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	-	
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3a - 3c	
	Feuchtraum (EN 16580)	-	
	Nassraum (EN 16580)	-	
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	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessgewicht	
		Gegengewicht	
		Schräge Laufschiene	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
Record			
Tomax			
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:

- Feuerhemmender EI30 Schieber
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Türblätter:

- Rahmentüren 51 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

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

Einbau in:

- Verglasungen EI30, EI60, EI90
- Vollwände EI30, EI60, EI90

Verglasung:

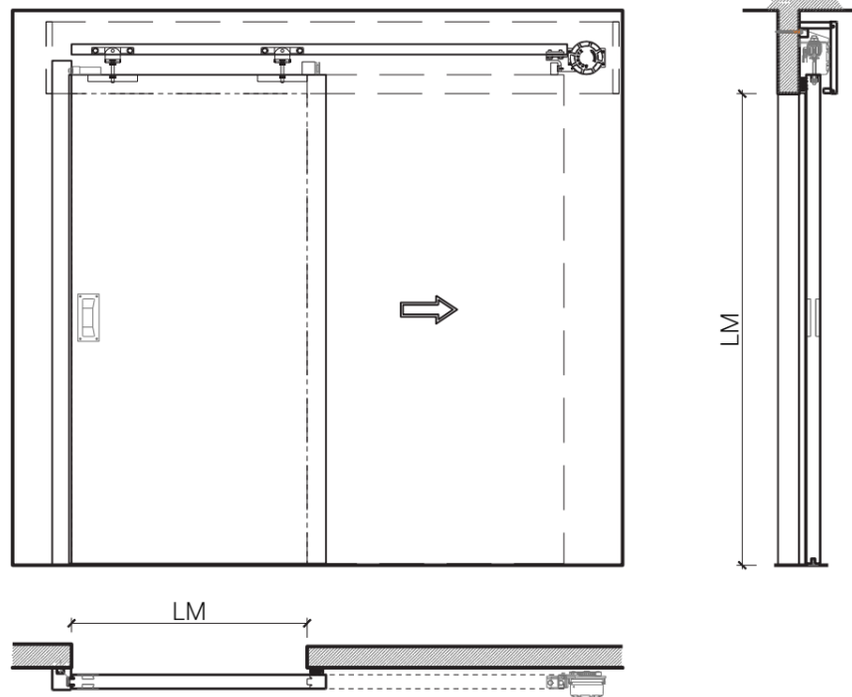
- Klargläser, Strukturgläser

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Schieber 51 verglast in Systemwand	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	-	
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3a - 3c	
	Feuchtraum (EN 16580)	-	
Nassraum (EN 16580)	-		
Einbau (Wandaufbau funktionsabhängig)	Leichtbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Massivbauwand (EN 1363-1)	Ja	
	Systemwände (voll/verglast) gem. Zulassung	Ja	
Holzarten		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Nein	
Servicetüre	Einbau	Nein	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessgewicht	
		Gegengewicht	
		Schräge Laufschiene	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
Record			
Tomax			
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 Schiebetüre
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall mit Schliessgewichten/Schliessfeder, vorne oder hinten angeordnet
- Vollautomatische Schiebetür
- Optional verglast
- 1-flg. oder 2-flg. Servicetür

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Türblätter:

- Sperrtüren 59 mm
- Sperrtüren 68 mm
- Friesbreite umlaufend ≥ 180mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- 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:

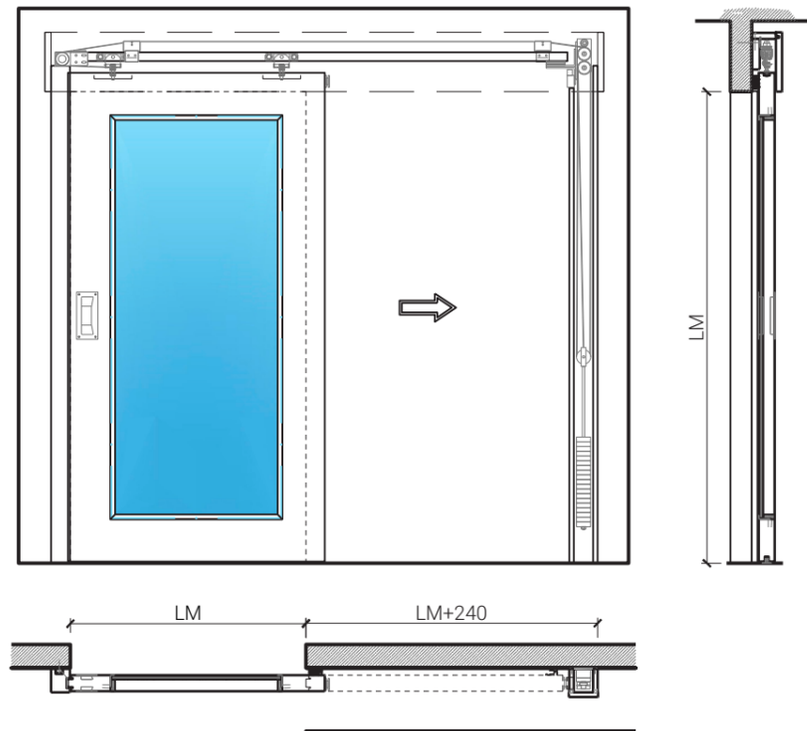
- Klargläser, Strukturgläser
- Flächenbündige Verglasung möglich
- Isoliergläser
- Schallschutzgläser

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Schiebetür 59 Vollbau mit/ohne Glaseinsatz	1-flg. Schiebetür 68 Vollbau mit/ohne Glaseinsatz
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Nein	Ja (Servicetüre)
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3b / 2c	3c -3e
	Feuchtraum (EN 16580)	-	
	Nassraum (EN 16580)	-	
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	Einbau	Nein	Ja
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessfeder	
		Gegengewicht	
		Schräge Laufschiene	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
		Record	
		Tomax	
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 Schiebetüre
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall mit Schliessgewichten/ Schliessfeder, vorne oder hinten angeordnet
- Vollautomatische Schiebetür
- Verglast
- 1-flg. oder 2-flg. Servicetür

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Türblätter:

- Rahmentür 68 mm
- Friesbreite umlaufend ≥ 80mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen

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

Verglasung / Füllung:

- Klargläser, Strukturgläser
- Flächenbündige Verglasung möglich
- Isoliergläser
- Schallschutzgläser

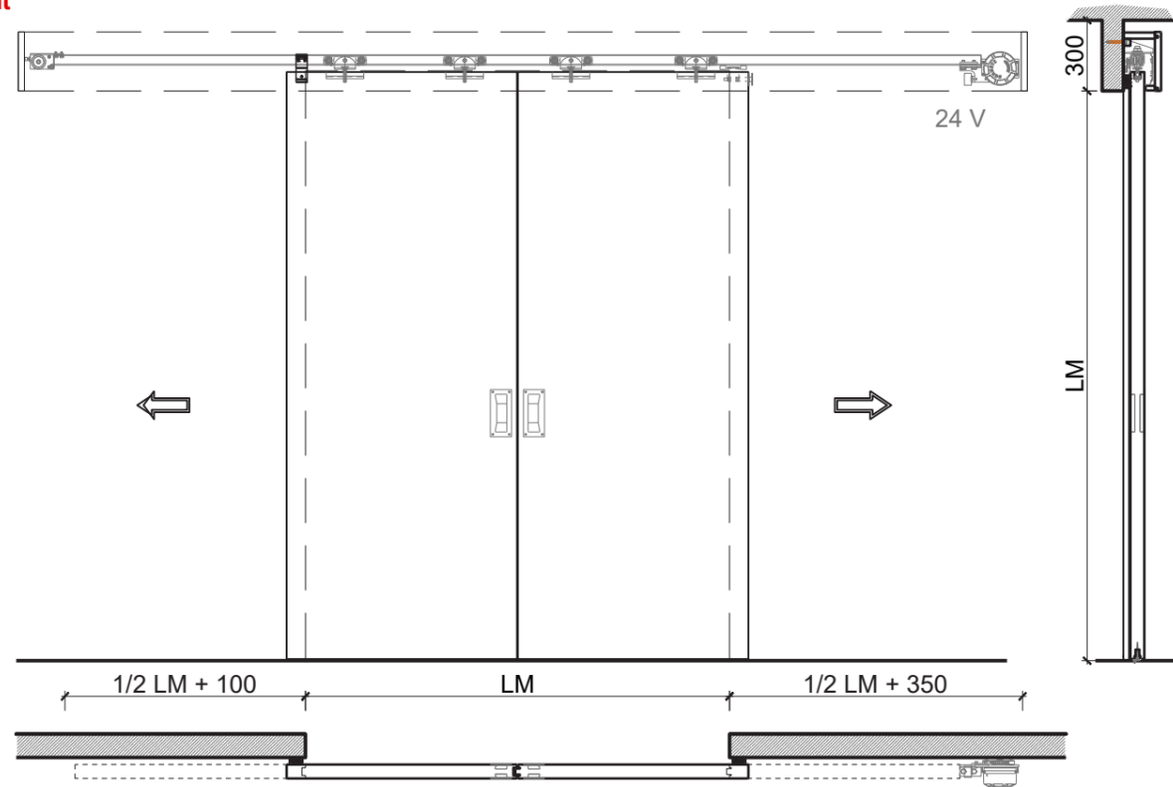
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Eigenschaften

Eigenschaft		1-flg. Schiebetür 68 verglast	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	S200	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja (Servicetür)	
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3a -3c	
	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		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Nein	
Servicetüre	Einbau	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessfeder	
		Gegengewicht	
		Schräge Laufschiene	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
Record			
Tomax			
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 Schiebetüre
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall mit Schliessgewichten/Schliessfeder, vorne oder hinten angeordnet
- Vollautomatische Schiebetür
- 1-flg. oder 2-flg. Servicetür

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Türblätter:

- Sperrtüren 59 mm
- Sperrtüren 68 mm
- Friesbreite umlaufend ≥ 180 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- 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:

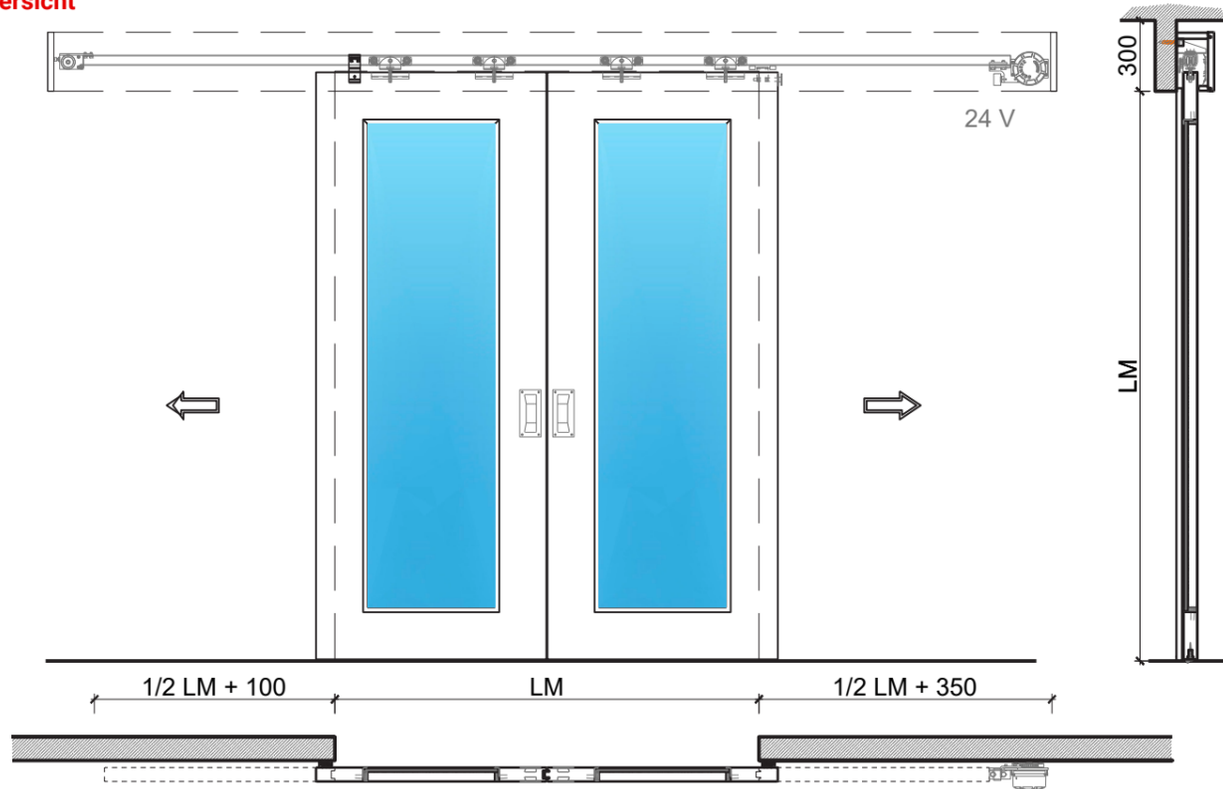
- Klargläser, Strukturgläser
- Flächenbündige Verglasung möglich
- Isoliergläser
- Schallschutzgläser

Eigenschaften

Eigenschaft	2-flg. Schiebetür 59 Vollbau mit/ohne Glaseinsatz	2-flg. Schiebetür 68 Vollbau mit/ohne Glaseinsatz	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	S200
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	-
	Panik (EN 179)	Nein	Ja (Servicetüre)
	Panik (EN 1125)	-	-
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	-
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	-
	Klima (EN 12219)	3b / 2c	3c -3e
	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	Laub- und Nadelhölzer		
Sonderformen	Nein		
Servicetüre	Einbau	Nein	Ja
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	Ja
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessfeder	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
		Record	
Tomax			
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 Schiebetüre
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Brandfall mit Schliessgewichten/ Schliessfeder, vorne oder hinten angeordnet
- Vollautomatische Schiebetür
- Verglast
- 1-flg. oder 2-flg. Servicetür

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Türblätter:

- Rahmentür 68 mm
- Friesbreite umlaufend ≥ 80 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen

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

Verglasung / Füllung:

- Klargläser, Strukturgläser
- Flächenbündige Verglasung möglich
- Isoliergläser
- Schallschutzgläser

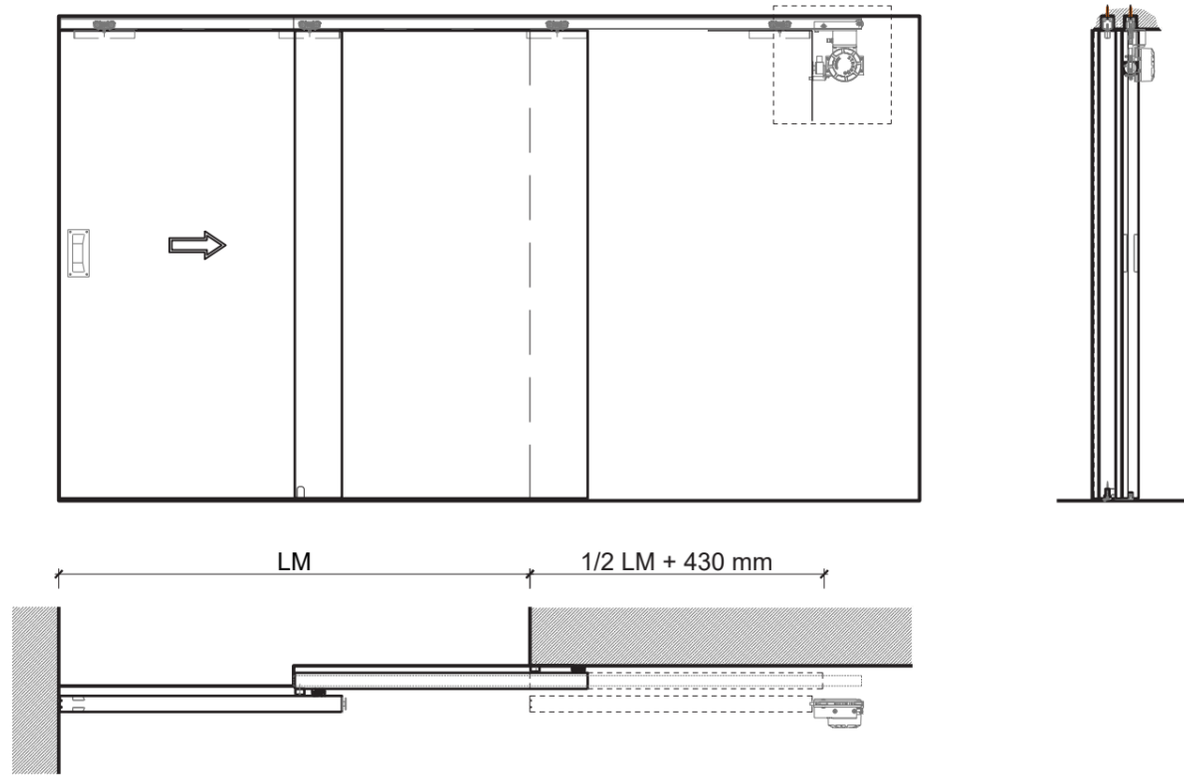
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Eigenschaften

Eigenschaft		2-flg. Schiebetür 68 verglast	
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)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3a -3c	
	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		Laub- und Nadelhölzer	
Sonderformen		Nein	
Servicetüre	Einbau	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessfeder	
		Schräge Laufschiene	
	Automatik	Dorma	
		GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
		Record	
Tomax			
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 Schiebetüre
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Schliessfeder, hinten angeordnet
- Vollautomatische Schiebetür
- 1-flg. oder 2-flg. Servicetür

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Türblätter:

- Sperrtüren 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

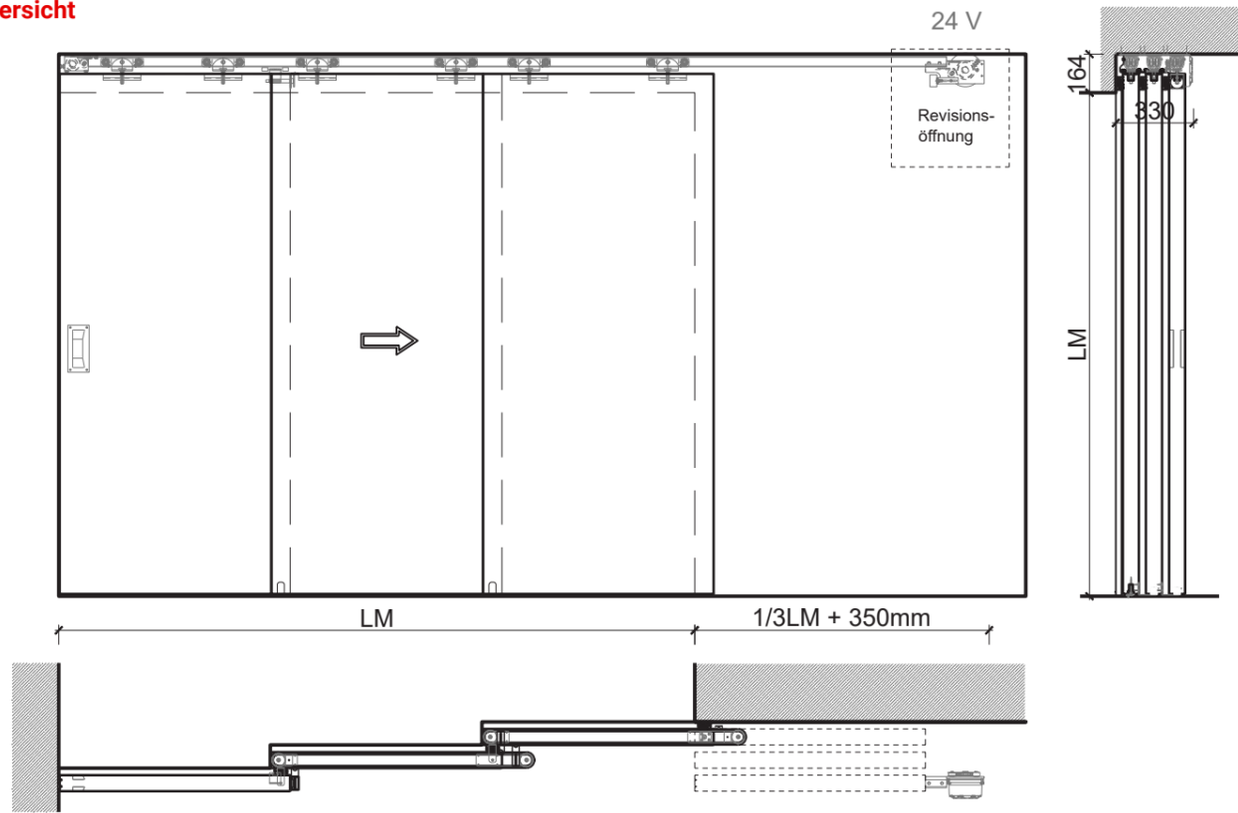
- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- Verkleidungen aus Stahlblech, Niro, Alu, Messing
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Eigenschaften

Eigenschaft		2-flg. Teleskopschiebetür 68 Vollbau	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja (Servicetür)	
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c -3e	
	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		Nein	
Servicetüre	Einbau	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessfeder	
	Automatik	-	
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 Schiebetüre
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Schliessfeder, hinten angeordnet
- Vollautomatische Schiebetür
- 1-flg. oder 2-flg. Servicetür

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Türblätter:

- Sperrtüren 68 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

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

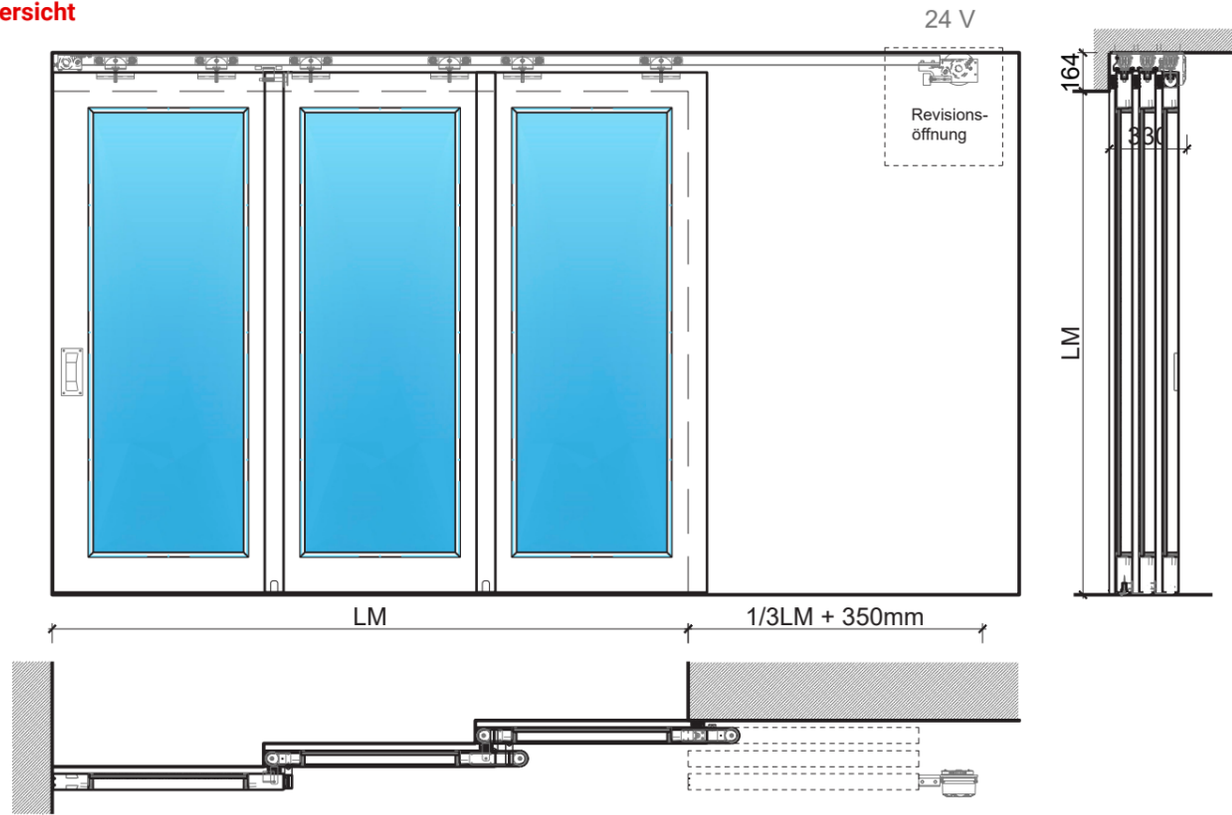
- Roh oder grundiert für Anstrich
- Farblos lackiert oder geölt
- Nach Muster gebeizt und lackiert
- RAL / NCS lackiert oder Sondertöne

Eigenschaften

Eigenschaft		2-8-flg. Teleskopschiebetür 68 Vollbau	
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	-	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja (Servicetür)	
	Panik (EN 1125)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c -3e	
	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		Nein	
Servicetüre	Einbau	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Antirbe	Manuell	Schliessfeder	
		Dorma	
	Automatik	GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
		Record	
Tomax			
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 Schiebetüre
- Manuelle Schiebetür
- Automatische Schliessung im Schliessfeder hinten angeordnet
- Vollautomatische Schiebetür
- Verglast
- 1-flg. oder 2-flg. Servicetür

Montageart:

- Deckenbündig
- Unter der Decke
- Auf Wand oder Sturz

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Türblätter:

- Rahmentür 68 mm
- Friesbreite umlaufend ≥ 80 mm

Holzarten für Türblätter:

- Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laub- und Nadelhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen

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

Verglasung / Füllung:

- Klargläser, Strukturgläser
- Flächenbündige Verglasung möglich
- Isoliergläser
- Schallschutzgläser

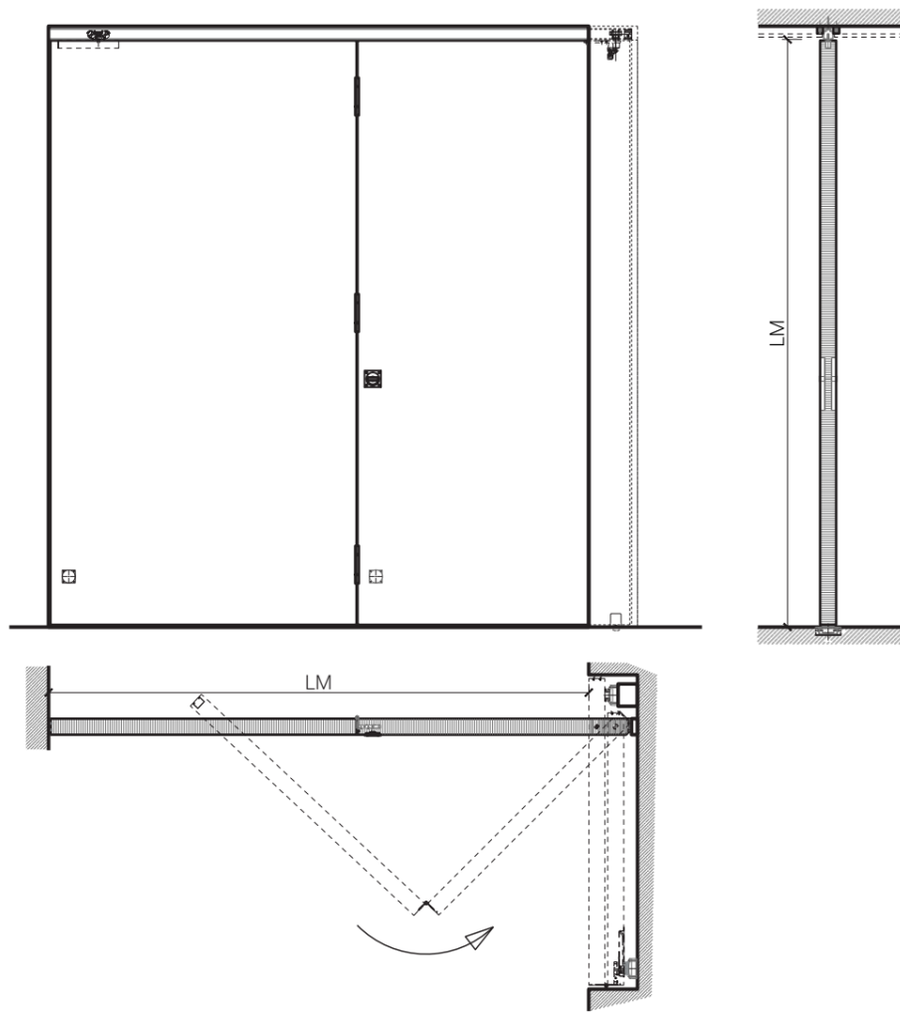
- Holzfüllungen glatt oder profiliert

Eigenschaften

Eigenschaft		2-8-flg. Teleskopschiebetür 68 verglast	
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)	-	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3a -3c	
	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		Nein	
Servicetüre	Einbau	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Ja	
	Einbau von Füllungen	Ja	
Antirbe	Manuell	Schliessfeder	
		Dorma	
	Automatik	GEZE	
		Gilgen	
		GU	
		Liberda	
		Record	
Tomax			
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 Falttür
- integrierte Servicetüre

Zargen:

- ohne Zarge

Einbau in:

- Massivbauwand
- Leichtbauwand

Türblätter:

- Sperrtüren 68 mm

Holzarten Zargen:

- Laubhölzer

Seitenteile als:

- Verglasung
- Vollwand

Holzarten für Türblätter:

- Einleimer: Laubhölzer

Holzarten und Oberflächen:

- Laubhölzer
- Deckfurniere
- Kunstharzdecklagen
- Sockelbleche und Dekore
- 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 (Servicetür):

- Klargläser
- Strukturgläser
- Flächenbündige Verglasung

Eigenschaften

Eigenschaft	1-flg. Falttor 68 Vollbau		
Funktionen	Brandschutz (EN 1634-1)	EI30	
	Dauerfunktion (EN 1191)	C2	
	Rauchschutz (EN 1634-3)	-	
	Schallschutz (EN ISO 10140-2)	-	
	Panik (EN 179)	Ja (Servicetüre)	
	Panik (EN 1125)	Nein	
	Einbruchschutz (EN 1627)	-	
	Durchschusshemmung (EN 1522)	-	
	Klima (EN 12219)	3c - 3e	
	Feuchtraum (EN 16580)	-	
	Nassraum (EN 16580)	-	
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	Ja	
Glas / Füllung	Einbau von Glas	Nein	
	Einbau von Füllungen	Nein	
Bänder	Objektband	Nein	
	verdeckt liegendes Band	Ja	
Türschliesser	offen	Nein	
	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	Nein	

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