

Absender

E-Mail Adresse

Gewünschter Liefertermin

Kontaktperson / Telefon

Technische Beratung VAD im Vorfeld erfolgt

Ja Nein

Glasart: ESG

VSG aus ESG

Schallschutzanforderung

Nein Ja dB

E-Modul für Steckdose oder Schalter an Drehtür

Zutrittskontrolle an Drehtür

Lieferadresse

Datum

Bauvorhaben und/oder Kommission

Technische Zeichnung (ab Bestellung)

per E-Mail

*.dwg

*.dxf

*.pdf

Elementanzahl

Stück

Glas-/Materialdicke für Festelemente

mm

(min. 10 mm - max. 19 mm)

Spaltmaß

3 mm

5 mm

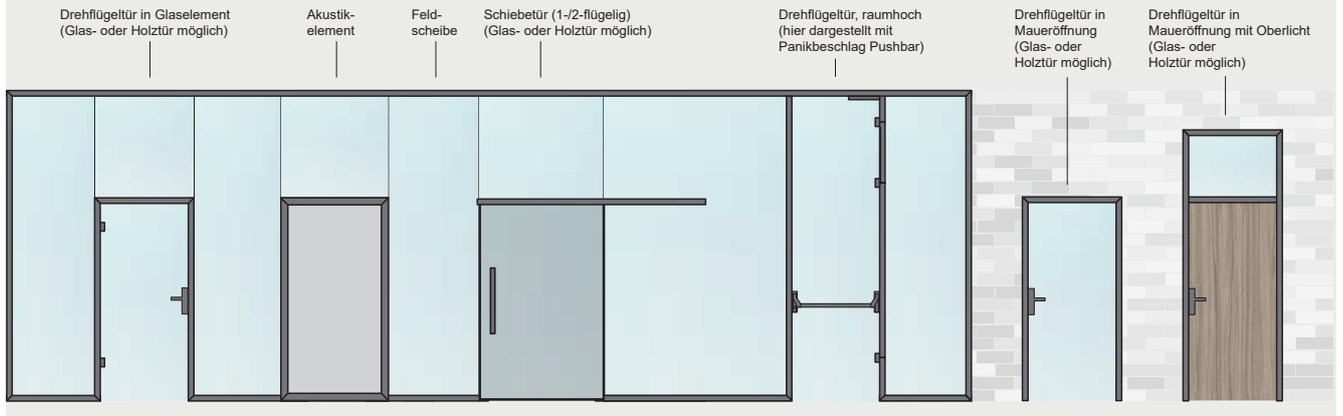
Glastür

Holztür

Türenhöhe, sofern nicht raumhoch

mm

Elementauswahl



Anlagenbreite: mm

	1	2	3	4	5	6
Festelement	Drehflügeltür in Glaselement m. Oberlicht Drehflügeltür in Glaselement raumhoch Schiebetür Akustikelement	Drehflügeltür in Glaselement m. Oberlicht Drehflügeltür in Glaselement raumhoch Schiebetür Akustikelement	Drehflügeltür in Glaselement m. Oberlicht Drehflügeltür in Glaselement raumhoch Schiebetür Akustikelement	Drehflügeltür in Glaselement m. Oberlicht Drehflügeltür in Glaselement raumhoch Schiebetür Akustikelement	Drehflügeltür in Glaselement m. Oberlicht Drehflügeltür in Glaselement raumhoch Schiebetür Akustikelement	Drehflügeltür in Glaselement m. Oberlicht Drehflügeltür in Glaselement raumhoch Schiebetür Akustikelement
Drehflügeltür in Maueröffnung	Drehflügeltür in Maueröffnung Drehflügeltür in Maueröffnung m. Oberlicht					
Standardschloss UV	Standardschloss UV					
Standardschloss PZ	Standardschloss PZ					
Schloss mit Zutrittskontr. (z. B. C-Lever)	Schloss mit Zutrittskontr. (z. B. C-Lever)					
Panikschloss D (EN 179)	Panikschloss D (EN 179)					
Panikschloss E (EN 179)	Panikschloss E (EN 179)					
Panikschloss D (EN 1125)	Panikschloss D (EN 1125)					
Panikschloss E (EN 1125)	Panikschloss E (EN 1125)					
Türschließer TS 97 ohne Feststellung	Türschließer TS 97 ohne Feststellung					
Türschließer TS 97 mit Feststellung	Türschließer TS 97 mit Feststellung					
Türschließer ITS 96 ohne Feststellung	Türschließer ITS 96 ohne Feststellung					
Türschließer ITS 96 mit Feststellung	Türschließer ITS 96 mit Feststellung					
Absenkündigung	Absenkündigung	Absenkündigung	Absenkündigung	Absenkündigung	Absenkündigung	Absenkündigung
Elementbreite	<input type="text"/> mm					

Aufwendigere Anlagenverläufe zum Beispiel mit Zwischenwänden oder 90° Abwinkelungen sind ebenfalls möglich! Für ausführlichere Informationen oder eine Skizze nutzen Sie bitte Seite 2 des Dokuments. Ihren Ansprechpartner in unserem Haus finden Sie hier: <https://glas-innovationen.com/contact>

Ihre Skizze und weitere Informationen

Upload für Bild/Skizze

Sonstiges