

Türen und Tore mit Schiebeflügel

Von System Schröders Türen + Tore

System Schröders®
Innovation Tür und Tor



Theo Schröders Entwicklung &
Beratung GmbH
Zechenring 23
41836 Hückelhoven
Deutschland

Tel.: +49 2433 93901-60

info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

CE-gekennzeichnete Türen und Tore mit Schiebeflügel – Innovative Schiebeabschlüsse mit den Funktionen Feuer- und Rauchschutz im hochwertigem Design
Mit der Verwaltungsvorschrift für technische Baubestimmungen – kurz VV TB – stellt das deutsche Baurecht in Bezug auf den Feuer- und Rauchschutz sehr hohe Anforderungen an Schiebetore. Mit seinen neu entwickelten Feuer- und Rauchschutz- sowie Mehrzweckschiebetoren bietet System Schröders über seine lizenzierten Fachbetriebe Lösungen in bewährter System Schröders Qualität. Diese Schiebetore entsprechen allen Vorgaben der VV TB sowie der Normen EN 16034 und EN 13241 / EN 14351-1.

Um die VV TB zu erfüllen, gilt für Feuerschutzschiebetore die Mindestanforderung EI₂90-Sa-C2 bzw. EI₂30-Sa-C2, für Rauchschutzschiebetore die Mindestanforderung S₂₀₀-C2 sowie für Mehrzweckschiebetore die Dauerfunktionsklasse C2. Fehlen diese Mindestanforderungen auf dem CE-Zeichen und in der Leistungserklärung, dann dürfen die entsprechenden Elemente nach deutschem Baurecht nicht verbaut werden. Die neuen Schiebetorelemente System Schröders entsprechen allen baurechtlichen Vorgaben.

Lieferprogramm Türen und Tore mit Schiebeflügel - ModulSystem Schröders

- Ein- und zweiflügelig
- Feuerschutz gemäß EI₂90-S_{a/200}-C2
- Feuerschutz gemäß EI₂30-S_{a/200}-C2
- Rauchschutz gemäß S₂₀₀-C2
- Mehrzweck mit Dauerfunktionsklasse C2
- wahlweise in Edelstahl Ausführung
- Paneelbauweise - ermöglicht unsichtbare Verbindung der Torpaneele mit flächenbündigem Paneelstoß
- Aufhängung unsichtbar hinter Blende
- wahlweise schwellenlose (verglaste) Schlupftür flächenbündig mit Torblatt
- wahlweise elektromotorischer Antrieb und/oder Feststellanlage
- wahlweise Abdeckklappen für Tornischen
- Maßbereich von 1.000 x 1.000 bis 8.500 x 6.250 mm

Feuerschutztüren mit Schiebeflügel

Aus der Serie Türen und Tore mit Schiebeflügel von System Schröders Türen + Tore



© MARK WOHLRAB

Feuerschutztüren / -tore mit Schiebeflügel in den Abmessungen (B x H in mm) von 1.000 x 1.000 bis 8.500 x 6.250.

Feuerschutztüren mit Schiebeflügel, Abmessungen und Eigenschaften

Feuerschutztüren / -tore Modul System Schröders mit Schiebeflügel

Typ	Zulassungen/ Kenn- zeichnungen	Anzahl Flügel	Maßbereich Breite x Höhe (mm)	Feuerschutz nach EN1634-1	Rauchschutz nach EN 1634-3	Einbruch- schutz DIN EN 1627 ff	Schallschutz EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	Luftdichtigkeit Windlast Schlagregen
ST-1	CE gekennzeichnet gemäß EN 16034	1	von 1.000 x 1.000 bis 8.500 x 6.250	El ₂ 30-S _a -C2	S ₂₀₀	-	-	-
ST-2	CE gekennzeichnet gemäß EN 16034	2	von 2.000 x 1.000 bis 8.500 x 6.250	El ₂ 30-S _a -C2	S ₂₀₀	-	-	-
ST-11	CE gekennzeichnet gemäß EN 16034	1	von 1.000 x 1.000 bis 8.500 x 6.250	El ₂ 90-S _a -C2	S ₂₀₀	-	-	-

Feuerschutztüren mit Schiebeflügel

Aus der Serie Türen und Tore mit Schiebeflügel von System Schröders Türen + Tore

Typ	Zulassungen/ Kenn- zeichnungen	Anzahl Flügel	Maßbereich Breite x Höhe (mm)	Feuerschutz nach EN1634-1	Rauchschutz nach EN 1634-3	Einbruch- schutz DIN EN 1627 ff	Schallschutz EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	Luftdichtigkeit Windlast Schlagregen
ST-12	CE gekennzeichnet gemäß EN 16034	2	von 2.000 x 1.000 bis 8.500 x 6.250	EI ₂ 90-S _a -C2	S ₂₀₀	-	-	-

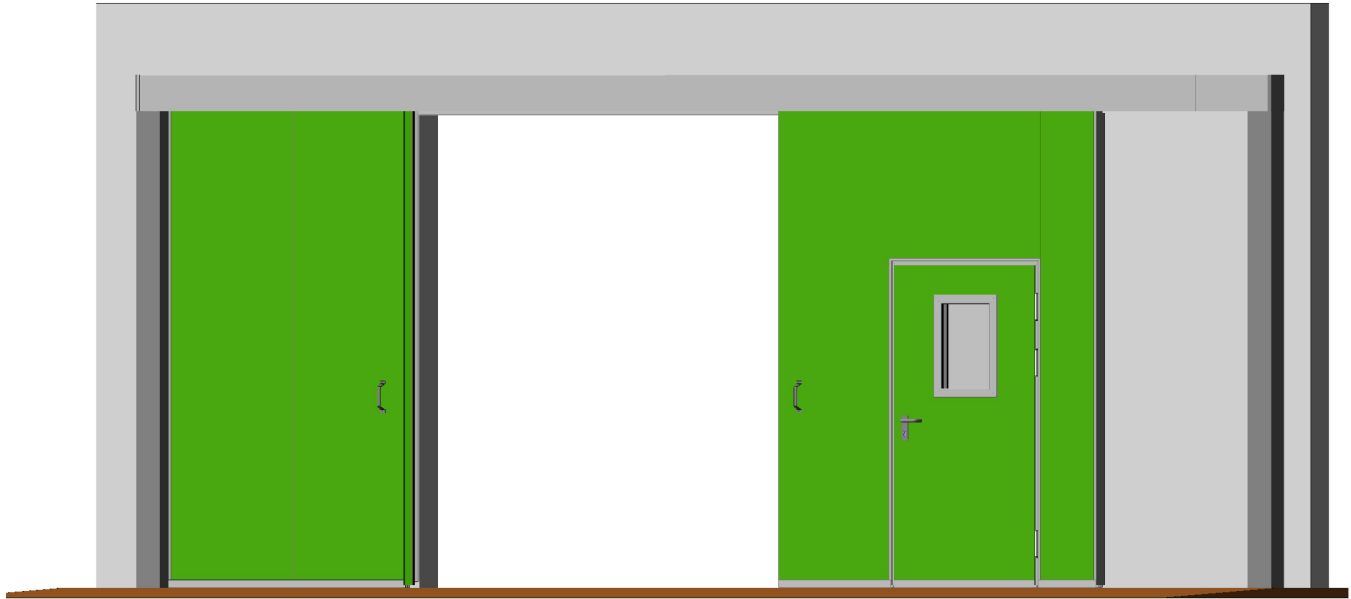
Alle Konstruktionen wahlweise mit Verglasung, Isoliereinlage, Niedrigsturz- / Deckenaufhängung, Rauchschutzdichtung, Schlupftür, Antrieb, Feststellanlage, Schiebetorschloss.

Alle Schiebetorkonstruktionen wahlweise mit Abdeckklappen für Tornischen.

Alle Konstruktionen sind wahlweise in Edelstahl erhältlich und CE-gekennzeichnet.

Rauchschutztüren mit Schiebeflügel

Aus der Serie Türen und Tore mit Schiebeflügel von System Schröders Türen + Tore



Rauchschutztüren /-tore mit Schiebeflügel in den Abmessungen (B x H in mm) von 1.000 x 1000 bis 7.000 x 4.500.

Rauchschutztüren mit Schiebeflügel, Abmessungen und Eigenschaften

Rauchschutztüren / -tore Modul System Schröders mit Schiebeflügel

Typ	Anzahl Flügel	Maßbereich Breite x Höhe (mm)	Feuer- schutz nach EN1634-1	Rauch- schutz nach EN 1634-3	Einbruch- schutz DIN EN 1627 ff	Schallschutz EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	Luftdichtigkeit Windlast Schlagregen
RST-1	1	von 1.000 x 1.000 bis 5.000 x 4.500	-	S ₂₀₀	-	-	-
RST-2	2	von 2.000 x 1.000 bis 5.000 x 4.500	-	S ₂₀₀	-	-	-

Alle Konstruktionen wahlweise mit Verglasung, Isoliereinlage, Niedrigsturz- / Deckenaufhängung, Schlüpfür, Antrieb, Feststellanlage, Schiebetorschloss.

Alle Schiebetor-Konstruktionen wahlweise mit Abdeckklappen für Tornischen.

Alle Konstruktionen sind wahlweise in Edelstahl erhältlich und CE-gekennzeichnet.

Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Schiebetortypen "System Schröders" Feuerschutz:

El₂90 geprüft nach EN 1634-1 (z. B. Feuerschutzschiebetor System Schröders ST-11)

El₂30 geprüft nach EN 1634-1 (z. B. Feuerschutzschiebetor System Schröders ST-1)

Mehrzweckschiebetore

Aus der Serie Türen und Tore mit Schiebeflügel von System Schröders Türen + Tore



Mehrzweckschiebetore in Abmessungen abhängig von der Leistungseigenschaft

Mehrzweckschiebetore, Abmessungen und Eigenschaften

Mehrzweckschiebetore Modul System Schröders

Ein- und zweiflügelige Stahl-Schiebetore gemäß EN 13241 mit CE-Kennzeichen und Leistungserklärung in Paneelbauweise mit unsichtbarer und flächenbündiger Verbindung der Torpaneele, wahlweise mit Verglasung

Typ	Anzahl Flügel	Maßbereich Breite x Höhe (mm)	Feuerschutz EN 1634-1	Rauchschutz EN 1634-3	Einbruchschutz DIN EN 1627-1630	Schallschutz EN ISO 10140-1 EN ISO 10140-2 EN ISO 717-1	Luftdichtigkeit Windlast Schlagregen
MST-1	1	Breite von 1.000 mm bis 8.500 mm Höhe von 1.000 mm bis 6.250 mm oder abhängig von der Leistungseigenschaft	-	-	-	-	-
MST-2	2	Breite von 2.000 mm bis 8.500 mm Höhe von 1.000 mm bis 6.250 mm oder abhängig von der Leistungseigenschaft	-	-	-	-	-

Leistungseigenschaften kombinierbar mit weiteren Schiebetortypen "System Schröders"

Feuerschutz

El₂90 geprüft nach EN 1634-1 (z. B. Feuerschutzschiebetor System Schröders ST-11)

El₂30 geprüft nach EN 1634-1 (z. B. Feuerschutzschiebetor System Schröders ST-1)

Mehrzweckschiebetore

Aus der Serie Türen und Tore mit Schiebeflügel von System Schröders Türen + Tore

Rauchschutz

S_a / S₂₀₀ geprüft nach EN 1634-3

(z. B. Rauchschuttschiebetor System Schröders RST-1)



Alle Konstruktionen wahlweise mit Verglasung, Isoliereinlage, Niedrigsturz- / Deckenaufhängung, Schlupftür, Antrieb, Feststellanlage, Schiebetorschloss.

Alle Schiebetorkonstruktionen wahlweise mit Abdeckklappen für Tornischen.

Alle Konstruktionen sind wahlweise in Edelstahl erhältlich und CE-gekezeichnet.