

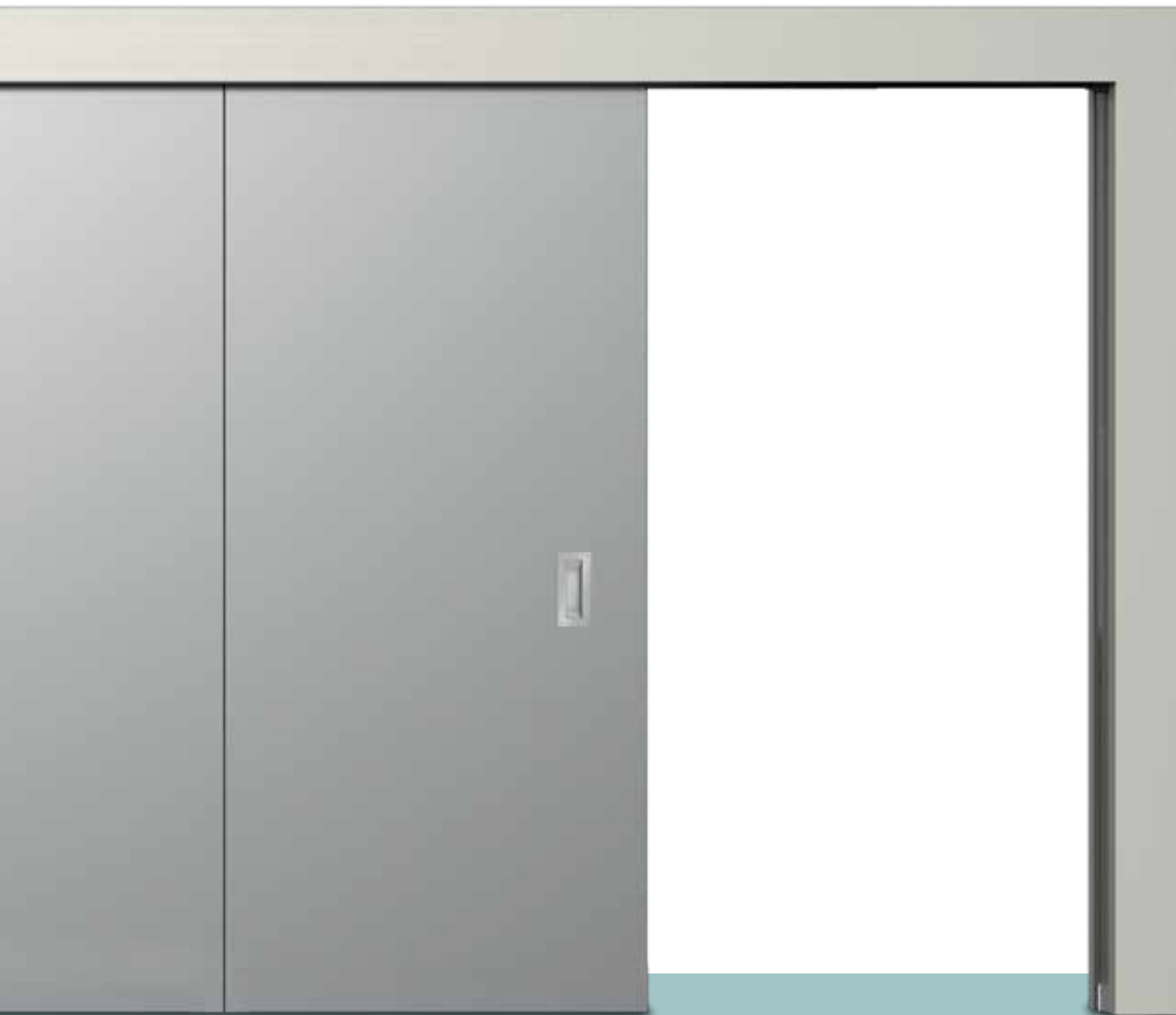
EUROPAWEIT SICHER IM EINSATZ

**Feuerschutz-Schiebetore
mit CE-Kennzeichnung**

Ihre Vorteile

- ✓ Schnelle und einfache Montage
- ✓ Hochwertige Toroptik
- ✓ Präzise Torblattführung
- ✓ Außergewöhnliche Größe und Stabilität

Produktneuerungen, die Ihnen jede Menge Vorteile bieten:



Leichte und schnelle Montage

- Verkürzte Montagezeit durch schnelle Torhaltebefestigung
- Variabilität bei Montagehöhe gegeben, so dass sich Unebenheiten der Wand einfach ausgleichen lassen
- Verbesserte Montage der Laufschiene dank intelligenten Stecksystems
- Blendenmontage ohne Verschraubung, Blende per Clip aufsteckbar
- Vorgegebene Befestigungsposition der Führungsrolle
- Vereinfachter und schneller Einbau der Schlupftür

Ansprechende Optik

- Keine sichtbare Verschraubung auf der Toroberfläche (bei EI₂30)
- Integrierte und direkte Verblendung des Röhrenlaufsystems
- Verdeckte Verschraubung der Führungsrolle
- Nahezu flächenbündige Verglasung in EI₂30 und EI₂90
- Rundum unsichtbares Befestigungssystem

Hohe Sicherheit

- Starke Stabilität der einzelnen Elemente
- Feuerhemmend/feuerbeständig und rauchdicht geprüft

Sie haben Herausforderungen? Wir haben die passenden Lösungen.

Mit dem Know-How eines Spezialisten.

Wenn es um baulichen Brandschutz geht, ist Teckentrup seit Jahrzehnten Ihr zuverlässiger und erfahrener Partner. Seit der Zulassung für das erste Feuerschutz-Schiebetor in Deutschland im Jahre 1974 bieten wir ein vielfach bewährtes Programm, das kontinuierlich erweitert, optimiert und den Wünschen unserer Kunden angepasst wird. Dabei überzeugen unsere qualitativ hochwertigen Produkte – Made in Germany – nicht nur mit zukunftsweisenden Details und einem großen Ausstattungsspektrum, sondern auch mit einer ansprechenden Optik.

Für die Zukunft gemacht.

Ganz gleich, welche Anforderungen erfüllt werden müssen, wir haben die passende Lösung. Das gilt auch für die neue Produktnorm EN 16034, die Anfang November 2019 in Kraft getreten ist. Um diese zu erfüllen, haben wir ein neues Torsystem entwickelt.

Unsere Innovationen sind Ihre Vorteile.

Damit unsere Feuerschutz-Schiebetore nicht nur höchsten Sicherheitsanforderungen und Design-Ansprüchen, sondern auch den neuen europäischen Richtlinien gerecht werden, haben wir unsere Produkte entsprechend optimiert. Die Feuerschutz-Schiebetore sind mit einem komplett neuen Röhrenlaufsystem ausgestattet, das



Neues Röhrenlaufsystem

die Torstechnik (u.a. Befestigungselemente und Schließsystem) komplett hinter den Blenden verschwinden lässt. Dank dieses neuen Systems sind die Tore nicht nur besonders montage- und wartungsfreundlich, sondern punkten auch mit einer ansprechenden Optik.



Aufhängung/Aufnahme für Torblende

Die neue untere Führungsschiene ermöglicht eine verdeckte Montage der Führungsrolle, so dass die Torblattführung nicht sichtbar ist. Da die Führungsrolle mit dem Gegeneinlauf verschraubt wird, ist die Position vorgegeben, wodurch mögliche Montagefehler vermieden werden. Darüber hinaus ist keine Verschraubung in den Boden erforderlich.



Darstellung/Ansicht untere Führung



Optimierte Schlupftür

Auch die Schlupftür unseres bewährten Feuerschutz-Schiebetores haben wir weiterentwickelt. Grundlage hierfür waren die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden: Nach DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen Teil 1: „Öffentliche Gebäude“ können wir nun eine extrem breite Schlupftür anbieten. Sie kann bis zu 1200 mm

breit und schwellenlos hergestellt werden. Zudem ermöglichen die verdeckt liegend eingebauten 3D-Bänder nun einen Öffnungswinkel von bis zu 170 Grad. Zusätzlich wurde eine optisch attraktive und nahezu flächenbündige Verglasung entwickelt.

Das Teckentrup Feuerschutz-Schiebetor: „Teckentrup 62 FST“ EI₂30

Ganz gleich, welches Feuerschutz-Schiebetor Sie auch benötigen: Unser Programm bietet Lösungen für alle Fälle. Dabei profitieren Sie immer von erstklassigen Materialien, einer präzisen Verarbeitung, einer langen Lebensdauer – und jetzt natürlich auch von Sicherheitsstandards, die europaweit anerkannt sind.



Torblatt in der Ausführung EI₂30



Pilzkopfsystem

Unsere Torversionen:

- EI₂30-C5-S_a Feuerschutz-Schiebetor 1flg.
- EI₂30-C5-S_a Feuerschutz-Schiebetor 2flg.
- EI₂30-C5-S₂₀₀ Feuerschutz-Schiebetor 1flg.
- EI₂30-C5-S₂₀₀ Feuerschutz-Schiebetor 2flg.

Zusätzliche Neuerungen

Die Montage der Torelemente erfolgt über ein einfaches Stecksystem: Die Elemente werden über ein Pilzkopfsystem einfach und schnell miteinander verbunden. Der optische Vorteil: Sichtbare Verschraubungen gehören der Vergangenheit an.

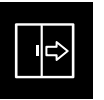
„Teckentrup 62 FST“ EI ₂ 30-C5-S/S ₂₀₀	
Torblattdicke (mm)	62
Blechdicke (mm)	1 mm verzinkt
Torblattgewicht EI ₂ 30	28 kg (Durchschnitt pro m ²)
Mechanik	Handbetrieb / Öffnungshilfe / Freilauf
Montage	Sturz- oder Deckenmontage
Wandarten	Beton, Mauerwerk, Porenbeton, bekleidete Stahlstützen mit F60-A
Bodenführung	höhenverstellbar (optional)
Abmessungen Feuerschutz	B 500 mm – 8500 mm, H 1500 mm – 6000 mm (größer auf Anfrage), maximale Torfläche 50 m ²
Abmessungen Rauchschutz	B 1000 mm – 7000 mm, H 2000 mm – 4500 mm



Feuerhemmend
nach EN 1634-1



Rauchdicht
nach EN 1634-3



Das Teckentrup Feuerschutz-Schiebetor: „Teckentrup 62 FST“ EI₂90

Mit unseren Feuerschutz-Schiebetoren entscheiden Sie sich immer für eine designorientierte Optik, eine kompakte Bauweise, eine leichte Montage sowie eine einfache Bedienbarkeit.

Unsere Torversionen:

EI₂90-C5-S_a Feuerschutz-Schiebetor 1flg.

EI₂90-C5-S_a Feuerschutz-Schiebetor 2flg.

EI₂90-C5-S₂₀₀ Feuerschutz-Schiebetor 1flg.

EI₂90-C5-S₂₀₀ Feuerschutz-Schiebetor 2flg.

Zusätzliche Neuerungen

Die Torelemente müssen nicht mehr versiegelt werden. Dies bietet neben der schnelleren Montage auch einen optischen Vorteil.

Torblatt in der Ausführung EI₂90



„Teckentrup 62 FST“ EI₂90-C5-S_a/S₂₀₀

Torblattdicke (mm)	62
Blechdicke (mm)	1 mm verzinkt
Torblattgewicht EI ₂ 90	51 kg (Durchschnitt pro m ²)
Mechanik	Handbetrieb / Öffnungshilfe / Freilauf
Montage	Sturz- oder Deckenmontage
Wandarten	Beton, Mauerwerk, Porenbeton, bekleidete Stahlstützen mit F90-A
Bodenführung	höhenverstellbar (optional)
Abmessungen Feuerschutz	B 500 mm - 8500 mm, H 1500 mm - 6000 mm (größer auf Anfrage), maximale Torfläche 50 m ²
Abmessungen Rauchschutz	B 1000 mm - 7000 mm, H 1500 mm - 4500 mm



Feuerbeständig
nach EN 1634-1



Rauchdicht
nach EN 1634-3

WIR BERATEN SIE GERN!