

ROHRRAHMENTÜREN.

Schmale Ansicht, starkes Profil



System ohne Grenzen – flexibel im Design.

Das flexible, nachträglich anpassbare Rohrprofilssystem aus Aluminium kann mit großzügigen Glaselementen kombiniert werden und bietet neben Feuer-, Rauch- und Schallschutz eine effektive Einbruchhemmung für private, öffentliche und industrielle Bereiche.

- Maximale Transparenz bei **100 % Brandschutz**
- **Individuelle Anpassung** an geänderte Anforderungen nachträglich möglich
- Einzigartige, falzoffene **Profilgeometrie der Schüco FireStop** Plattform
- **Einfacher Bestell- und Angebotsprozess** im TEO Produktkonfigurator
- **Effiziente Montage** dank gleicher Profile und Beschlagsarten



BRANDSCHUTZ
100%
TRANSPARENZ



T30/T60/T90 nach
EN 1634-1/DIN 4102*



Rauchdicht nach
EN 1634-3/DIN 18095*



Schalldämmend nach
DIN EN 10140/717-1*



Einbruchhemmend nach
ENV 1627/EN 1627*

Qualität und Vielfalt.

Für moderne, lichtdurchflutete Architekturkonzepte bietet Teckentrup ein variables Rohrrahmensystem, das alle Sicherheitsstandards bedienen kann – Feuerschutz, Rauchschutz, Schallschutz, Wärmedämmung – und dabei absolut schwellenlos ist. Die bewährte Qualität der Schüco FireStop Profile vereint die funktionellen Anforderungen einer Sicherheitstür mit stabiler Konstruktion, hervorragender Verarbeitung und ästhetischem Design. Zusätzlich punkten die Profile in Sachen Nachhaltigkeit mit einer Cradle to Cradle®-Zertifizierung.

Innovative Ausstattungsmerkmale und breitgefächerte Varianten, z. B. eine vielfältige Auswahl an Bändern, Türdrückern, Verglasungsvarianten und Festverglasungselementen, ermöglichen die individuelle Anpassung an alle baulichen Anforderungen in Wohnhäusern, Wohnanlagen, Betrieben und Verwaltungsgebäuden, Seniorenzentren, Kindergärten, Schulen oder Parkhäusern.

Hohe Sicherheitsstandards vereint mit visueller Perfektion.



Thermisch getrennter Brandschutz:
Falzoffene Profilgeometrie



Rollen-Klemmbänder:
Schnelle klemmbare Befestigung



Falzoffene Profilgeometrie: höchste
Flexibilität bei minimierter Komplexität

Einfache Montage - nachträgliche Anpassung.

Überzeugend ist sowohl für Planer als auch Monteure die einzigartige Profilgeometrie der Schüco FireStop Plattform. Dank des falzoffenen Profils sind Beschläge direkt, einfach und schnell einsetzbar. Zeitaufwändige Arbeitsschritte wie Profilbearbeitung, Beschlagmontage und Fräsarbeiten werden auf ein Minimum reduziert, die Beschlagmontage erfolgt nahezu werkzeugfrei. Kabel können sicher und verdeckt liegend, auch nachträglich, in das Profil eingezogen werden.

Anpassungen sind auch im laufenden Betrieb möglich, ohne dass die Zulassung beeinträchtigt wird, z. B. zusätzliche Kabel zur Elektrifizierung der Türen, Tausch der Schlosstechnik oder Austausch, Reparatur und Nachrüstung von automatischen Bodendichtungen.

Großer Design-Auftritt.

Schmale Profilansichten mit filigraner Ansichtsbreite bieten maximale Durchsicht mit lichten Durchgangsbreiten bis 3164 mm. Viele Formen und Varianten mit Oberlichtern, Seitenteilen und Wandelementen erlauben individuelle Lösungen. Mit den Schüco FireStop Festverglasungen ist es möglich, den Anforderungen unterschiedlicher Gebäude noch besser gerecht zu werden. Die Tür ist in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich, der Einsatz von verschiedensten Gläsern und Paneelvarianten ist realisierbar. Optional sind Anforderungen an Schallschutz sowie Absturzsicherheit umsetzbar.

Eine große Vielfalt an Farben, Oberflächen und Zubehör wie z.B. Türdrückern oder Obentürschließern eröffnet freien Spielraum für die Gestaltung. Integrierte Schließer sowie verdeckt liegende Türbänder überzeugen mit minimalistischem Design. So ergibt sich ein ästhetischer Gesamteindruck, passend zum visuellen Konzept.



44%
WENIGER
GEWICHT

Verfügbar
ab
Q3/2025

NEU: Geringeres Gewicht durch dünneres Glas.

Brandschutzglas SchücoFlam 90L für Schüco FireStop ADS 90 FR 90

Die einzelnen Glasscheiben haben eine Dicke von nur 7 mm. Dadurch wird das Flügelgewicht signifikant reduziert: auf **48 kg/m²** bei einer Glasdicke von nur 30 mm. Durch das neue Brandschutzglas wird eine Gewichtsreduzierung von 44 Prozent im Vergleich zum bisherigen Brandschutzglas erreicht (von 82 kg/m² auf 48 kg/m²). So wird beispielsweise eine einflügelige Tür in der Standardgröße (1200 x 2200 mm) bis zu 72 Kilogramm leichter: Das erleichtert nicht nur Transport und Montage, sondern erhöht auch die Lebensdauer der Tür durch geringeren Verschleiß.

Durch neue Prüfungen kann die Schüco FireStop ADS 90 FR 90 nun auch mit **Schallschutz** angeboten werden.



- **Bewährte Qualität** durch den Einsatz von Schüco Firestop Profilen
- **Einfaches normkonformes Nachrüsten** von z. B. E-Öffnern, Magnetkontakten oder Drehflügelantrieben im laufenden Betrieb durch falzoffenes Profil
- **Großer Gestaltungsspielraum** durch eine Vielfalt an Farben, Oberflächen, Zubehör, Oberlichtern, Seitenteilen, Verglasungsvarianten und Wandelementen
- **Einfache Montage** durch nahezu werkzeuffreie Beschlagsmontage
- **Neue Dimensionen in der architektonischen Umsetzung** durch erweiterte Systemgrößen und filigrane Ansichtsbreiten
- **Nachhaltige Produktion** durch Cradle to Cradle®-Zertifizierung
- **Einfache und zulassungskonforme Konfiguration** und Bestellmöglichkeit durch TEO

Aluminium-Brandschutztüren für Außenanwendungen.

Schüco ADS 90 FR30-CE

Exzellentes Design kombiniert mit 30 Minuten Feuerwiderstand

Die thermisch getrennte Aluminium-Brandschutzkonstruktion mit 90 mm Bautiefe bietet attraktive Lösungen für den Außeneinsatz: Schmalste Profilansichten sowie verdeckt liegende Beschläge und Türschließer gewährleisten ein elegant-minimalistisches Türdesign mit größtmöglicher Transparenz. Der Einsatz von Glasfüllung oder wärmeisolierten Brandschutzpaneelen rundet die breite Palette an Gestaltungsoptionen für variantenreiche Brandschutz-Außentüren ab.

Das Schüco ADS 90 FR30-CE ist ein hochspezialisiertes Aluminium-Profilsystem für feuerhemmende Türen (EI₂30) gemäß europäischer Norm EN 13501-2. Es wurde speziell für den Einsatz in öffentlichen und gewerblichen Gebäuden entwickelt, bei denen neben dem architektonischen Anspruch vor allem der Brandschutz, die Sicherheit und die Multifunktionalität im Vordergrund stehen – eine ideale Lösung für anspruchsvolle Bauprojekte im europäischen Markt.

- Geprüft nach EN 16034 / EN 14351-1: europaweit einsetzbar
- Planungssicherheit durch CE-Kennzeichnung
- Unterschiedliche Schwellenlösungen und Unterbauprofile: barrierefrei gemäß DIN 18040, wartungsarm
- Festverglasung, Oberlicht und Seitenteil möglich
- Optional: Einbruchhemmung bis RC 2, Rauchschutzfunktion (Sa), Zutrittskontrollen, Fluchttürsicherungen
- Schmale Ansichtsbreiten für ein leichtes, transparentes Erscheinungsbild trotz Brandschutzfunktion
- Vielfältige Farb- und Oberflächenvarianten

NEU
IM BRANDSCHUTZ-
PROGRAMM

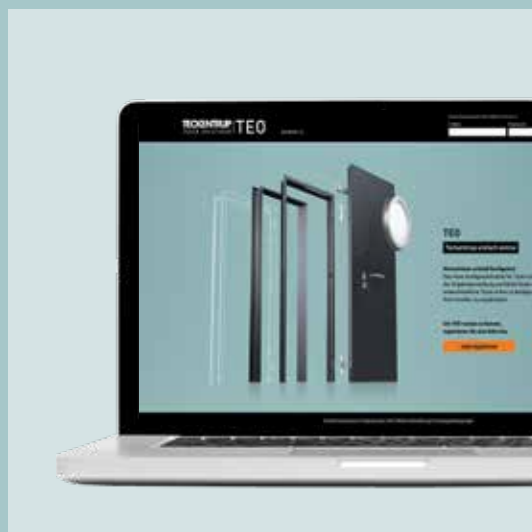




Schüco AD UP 75 **Modernste Technologie und zeitloses Design**

Das Schüco Türsystem AD UP 75 kombiniert ästhetisches Design mit höchster Funktionalität, um den Anforderungen moderner Architektur gerecht zu werden. Es zeichnet sich durch seine Robustheit, Energieeffizienz und vielseitige Anpassungsfähigkeit aus – eine herausragende Lösung für höchste Ansprüche an Ästhetik, Sicherheit und Energieeffizienz.

- Innovative thermische Trennung
- Modernste Sicherheitsstandards mit hochwertigen Verriegelungssystemen
- Vielfältige Profilvarianten und Farben
- Optional: Einbruchhemmung bis RC3, Rauchschutzfunktion (Sa), automatische Türantriebe, Zutrittskontrollen, Fluchttürsicherungen
- Leichte Bedienbarkeit und geräuscharme Schließmechanismen
- Höchste Stabilität und Funktionssicherheit durch 3-schaligen Profilaufbau
- Barrierefreie Nullschwelle nach DIN 18040 mit kombinierten Anforderungen an Einbruchhemmung RC3 und Panik nach DIN EN 1125
- Verschiedene Flügelvarianten, verdeckt liegende Bänder in Kombination mit Türkommunikation und Zugangskontrolle, Rollentürband für große Flügelhöhen
- Erfüllung aller gesetzlichen und normativen Anforderungen, wie Schlagregendichtigkeit bis 9A, Überrollbarkeit der höchsten Klasse 6 nach ift-Richtlinie BA - 01/1, Luftklasse 4 A, Einsatzempfehlungen laut ift Rosenheim



Produkte einfach online konfigurieren

Teckentrup. Einfach. Online. TE0, unser Konfigurationstool für Türen und Tore, unterstützt unsere Fachpartner und Architekten bei der Produktkonfiguration und Angebotserstellung. Es bietet die Möglichkeit, unterschiedliche Türen und Tore online zu konfigurieren und innerhalb von wenigen Minuten mit Hilfe von detaillierten, technischen Zeichnungen zu visualisieren.

Jetzt registrieren:
teo.teckentrup.biz

Wir beraten Sie gern.