

AKTUELLES FÜR  
**PROFI  
KUNDEN**

April 2025

**TECKENTRUP**  
DOOR SOLUTIONS



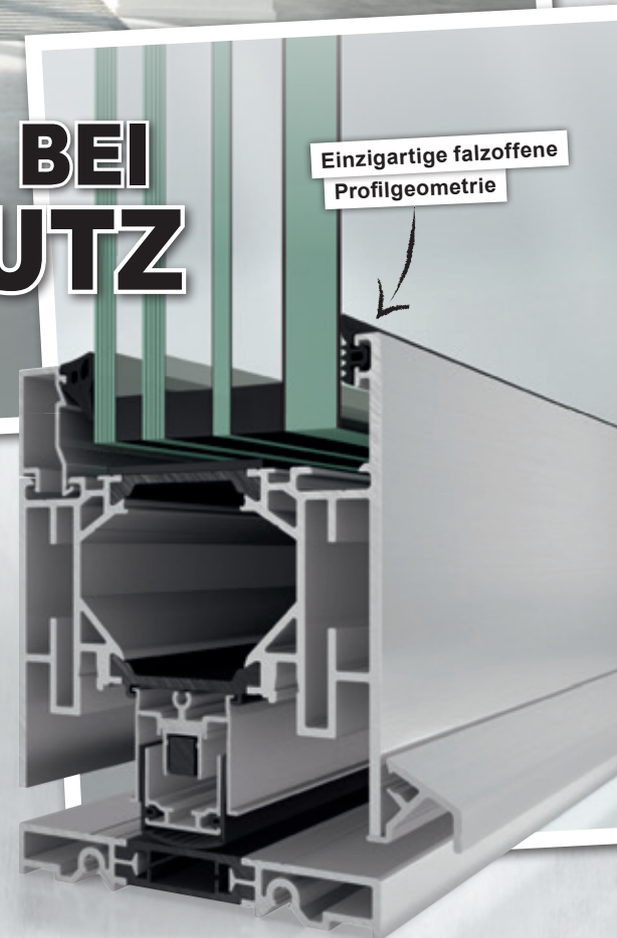
# MAXIMALE TRANSPARENZ BEI MAXIMALEM SCHUTZ

## DAS FLEXIBLE ROHRPROFILSYSTEM VON TECKENTRUP

Für moderne, lichtorientierte Architekturkonzepte bietet Teckentrup ein flexibles Rohrprofilssystem aus Aluminium, kombiniert mit großzügigen Glaselementen – inklusive Feuer-, Rauch-, Schallschutz und Einbruchhemmung für alle privaten, öffentlichen und industriellen Bereiche. Das System bietet im einfach zu bedienenden TEO Produktkonfigurator eine breite Auswahl in Funktion und Optik sowie attraktive Lieferzeiten.

### Die Vorteile im Überblick

- Individuelle Anpassung an geänderte Anforderungen nachträglich möglich
- Flexible Nutzungsänderung durch falzoffene Profilgeometrie der Schüco FireStop Plattform
- Einfacher Bestell- und Angebotsprozess im TEO Produktkonfigurator
- Effiziente Montage dank gleicher Profile und Beschlagsarten
- Ästhetisches Styling bei hoher Stabilität
- Formen und Varianten mit Oberlichtern, Seitenteilen und Wandelementen
- Lichte Durchgangsbreite von bis zu 3164 mm
- Schallschutz bis 45 dB und Einbruchschutz bis RC 2



**Bauzentrum**  
**Spies**

Baustoffe

Fliesen

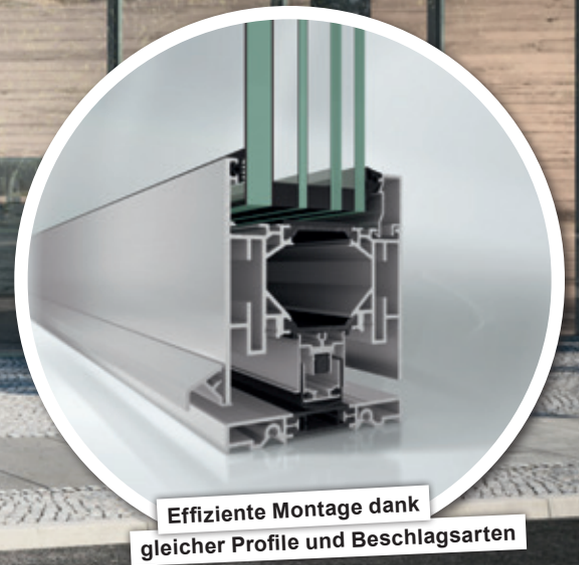
Holz

Türen & Tore

Laminat & Parkett

Kaminöfen

# FLEXIBEL, VIELSEITIG UND HALTBAR



Effiziente Montage dank  
gleicher Profile und Beschlagsarten

## Vorteile Schüco Türsystem AD UP 75

Universeller Einsatz als hochfrequentierte  
Objekttür:

Das Türsystem mit einer Bautiefe von 75 mm bietet hohe Funktionssicherheit für alle Anforderungen im gehobenen Wohn- und Objektbau. Mit seinem wegweisenden Konstruktionsprinzip und modularem Dichtungssystem setzt das System Standards für Aluminium-Türsysteme. Das breite Portfolio an Ausstattungs- und Gestaltungsoptionen ermöglicht anforderungsgerechte, designorientierte Türösungen für alle Lebens- und Arbeitsbereiche.

- Stabilität und Funktionssicherheit durch 3-schaligen Profilaufbau
- Exzellente Wärmedämmung
- Modulares Dichtungssystem für Anpassung an Anforderungen wie z. B. Schlagregendichtheit
- Langlebigkeit und hohe Belastbarkeit gewährleistet dank Dauerfunktionsprüfungen
- Hohe Planungsfreiheit durch vielfältige Flügelvarianten, verdeckt liegende Bänder sowie Türkommunikation und Zugangskontrolle
- Rollentürband für große Flügelhöhen
- Geprüfte Sicherheit und Komfort im System

## Vorteile Schüco FireStop ADS 90 FR 30-CE

Aluminium-Brandschutztür für Außen-  
anwendungen:

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 wärmegeämmten Brandschutzpaneelen rundet die breite Palette an Gestaltungsoptionen ab.

- Türen in Außenanwendung europaweit einsetzbar nach EN 16034/EN 14351-1
- Planungssicherheit durch CE-Kennzeichnung
- Unterschiedliche Schwellenlösungen und Unterbauprofile je nach Projektanforderungen wählbar
- Besonders wartungsarme Schwellenlösung ohne automatische Bodendichtung
- Rauchschutzanforderung wartungsarm ohne Absenkdichtung umsetzbar
- Keine Beschädigung der Dichtungslippe durch Verschmutzung

## Falzzoffene Profile im Baukastensystem

Mit den Brand- und Rauchschutztüren können die Anforderungen des Betreibers nun auch im laufenden Betrieb schnell und flexibel umgesetzt werden. Dank der falzzoffenen Profilgeometrie sind Nutzungsänderungen oder zusätzliche Anpassungen ohne großen Aufwand umsetzbar:

- Zusätzliche Kabel zur Elektrifizierung der Türen können problemlos eingezogen werden.
- Auch ein Tausch der Schlosstechnik, z. B. von Einfachverriegelungen auf Mehrpunktverriegelungen, ist ohne großen Aufwand machbar.

Weitere Informationen zum System sowie den TEO Produktkonfigurator finden Sie auf [www.teckentrup.biz/rohrrahmentueren](http://www.teckentrup.biz/rohrrahmentueren).



Wahlweise Schwellen mit automatischer Bodendichtung,  
Einschubprofil sowie Bürsten- oder Ballondichtung

