

Türen

Von Teckentrup Door Solutions

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS



Teckentrup Door Solutions GmbH & Co.
KG

Industriestr. 50
33415 Verl
Deutschland

Tel.: +49 5246 504-0
Fax: +49 5246 504-230

architekten@teckentrup.biz
www.teckentrup.biz

Hohe technische Anforderungen – zum Beispiel an den Brandschutz und die Fluchtwegsicherung – und Barrierefreiheit sind heute Standard in den meisten Gebäuden aus dem Bereich Büro- und Privathäuser. In Spezialbereichen wie Justiz oder Klinik müssen sie zudem massiv und beständig ausgeführt sein. Durchgänge spielen hier eine besondere Rolle: Sie müssen oft alle Faktoren zugleich erfüllen – gut aussehen, sowohl Brand- und Rauchschutz als auch Schalldämmung bieten. Sie dürfen weder für Menschen mit Behinderung noch im Brandfall Barriere sein.

Das technische Anforderungsprofil an Funktionstüren ist komplex. Teckentrup bietet für jede Baugegebenheit die passende Stahltür.

Produktreihe

- Feuerschutztüren T30/T60/T90 / EI₂30, EI₂60, EI₂90
- Brandschutztüren
- Rohrrahmentüren
- Rauchschutztüren
- Sicherheitstüren
- Schallschutztüren
- Mehrzwecktüren
- Edelstahltüren - ATEX-Türen
- Zargen

Rohrrahmentüren

Aus der Serie Türen von Teckentrup Door Solutions



Teckentrup Rohrrahmentüren aus Aluminium bieten Feuer-, Rauchschutz und Wärmedämmung für moderne, lichtorientierte Architekturkonzepte in allen privaten, öffentlichen und industriellen Bereichen.

Teil 1: Technische Informationen Teckentrup Rohrrahmentüren

In Gebäudekomplexen kann die Entstehung von Bränden nicht vollständig ausgeschlossen werden. Durch effizienten Brandschutz kann jedoch umfassend vorgebeugt werden. Dafür ist entscheidend, dass sich Flammen und Rauch nicht schnell und ungehindert ausdehnen können und Flucht- und Rettungswege gesichert werden.

Zulassungen und Zertifizierungen

Die Rohrrahmentüren von Teckentrup Door Solutions sind rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095. Sie verfügen für die Türen T30/T60/T90 über Brandschutz-Zertifizierungen nach EN 1634-1/DIN 4102. Die Türen sind schalldämmend nach DIN EN 10140/717-1 und nach ENV 1627/EN 1627 einbruchhemmend.

Eignung und Einsatz

Für lichtorientierte Architekturkonzepte bietet Teckentrup als Alternative zu seinen massiven Feuer- und Rauchschutztüren aus Stahlblech ein flexibles Rohrprofilssystem aus Aluminium, das mit großen Glaselementen kombiniert wird. Durch unterschiedliche Formen und Variationsmöglichkeiten durch Oberlichter, Seitenteile und Wandelemente sind vielfältige Designmöglichkeiten möglich.

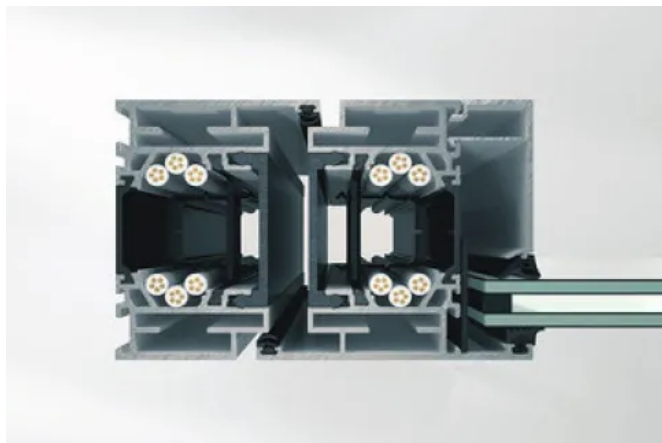
Durch das falzoffene Profil in den Bautiefen 76 mm für die ungedämmte Rauchschutzserie und 90 mm für die wärmegeämmte Brandschutzserie sind Beschläge direkt und einsetzbar. Kabel können, auch nachträglich, verdeckt liegend in das Profil eingezogen werden. Das Baukastensystem in den Ausführungen T30 und T90 ermöglicht eine Verwendung des immer gleichen Profils und der gleichen Beschlagsart.

Rohrrahmentüren

Aus der Serie Türen von Teckentrup Door Solutions

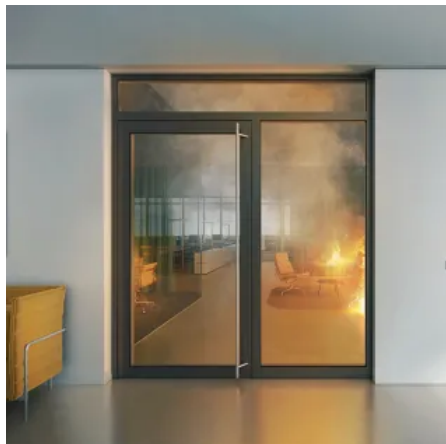
Einsatzbereiche

- Bürogebäude/Betriebe/Verwaltungen
- Krankenhäuser/Kliniken/Seniorenzentren
- Öffentliche Einrichtungen
- Wohnanlagen/Wohnhäuser
- Schulen/Kindergärten
- Parkhäuser



Falzzoffene Profilgeometrie

Feuerbeständige Aluminiumtür T90-FSA "Schüco FireStop ADS 90 FR30"



Schüco FireStop ADS 90 FR 30

Die Schüco FireStop ADS 90 FR 30 ist eine feuerhemmende Aluminiumtür in wahlweise 1- oder 2-flügeliger Ausführung. Maximale Breite 3164 mm.

Einbau in Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwände, Porenbeton und bekleidete Stahl- und Holzstützen F30. Oberflächen endbeschichtet nach RAL oder in Eloxaltönen.

Die Tür hat eine Grundbautiefe von 90 mm Die Bauteile können wahlweise in T-Verbinder-Bauweise und kombinierbarer-Bauweise ausgeführt werden.

Eigenschaften

- 1- und 2-flügelig
- Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102
- Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095
- Schalldämmend nach EN 20140/EN 717-1 bis max. RW 42 dB
- Einbruchhemmend nach EN 1627 RC 2
- Transparente Optik
- Schwellenlos
- Wahlweise mit Oberlichtern und Seitenteilen

Download der technischen Datenblätter ADS 90 FR 30: [Einflügelig](#) | [Zweiflügelig](#)

Rohrrahmentüren

Aus der Serie Türen von Teckentrup Door Solutions

Feuerbeständige Aluminiumtür T90-FSA "Schüco FireStop ADS 90 FR90"



Schüco FireStop ADS 90 FR 90

Die Schüco FireStop ADS 90 FR 90 ist eine feuerhemmende Aluminiumtür in wahlweise 1- oder 2-flügeliger Ausführung. Maximale Breite 2964 mm.

Einbau in Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwände, Porenbeton und bekleidete Stahl- und Holzstützen F30. Oberflächen endbeschichtet nach RAL oder in Eloxaltönen.

Die Tür hat eine Grundbautiefe von 76 mm Die Bauteile können wahlweise in T-Verbinder-Bauweise und kombinierbarer-Bauweise ausgeführt werden.

Eigenschaften

- 1- und 2-flügelig
- Feuerhemmend nach EN 1634-1/DIN 4102
- Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095
- Transparente Optik
- Schwellenlos
- Wahlweise mit Oberlichtern und Seitenteilen

Download der technischen Datenblätter ADS 90 FR 90: [Einflügelig](#) | [Zweiflügelig](#)

Rauchdichte Aluminium-Rohrrahmentür "RS Schüco FireStop ADS 76 NI. SP"



RS Schüco ADS 76 NI. SP

Die RS Schüco FireStop ADS 76NI. SP ist ein thermisch getrenntes Aluminium-Türsystem für Rauchschutzabschlüsse. Maximale Breite 3164 mm.

Einbau in Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwände, Porenbeton und bekleidete Stahl- und Holzstützen F90. Oberflächen endbeschichtet nach RAL oder in Eloxaltönen.

Die Tür hat eine Grundbautiefe von 90 mm Die Bauteile können wahlweise in T-Verbinder-Bauweise und kombinierbarer-Bauweise ausgeführt werden.

Eigenschaften

- 1- und 2-flügelig
- Rauchdicht nach EN 1634-3/DIN 18095
- Schalldämmend nach EN 20140/EN 717-1 bis max. RW 40 dB
- Transparente Optik
- Schwellenlos

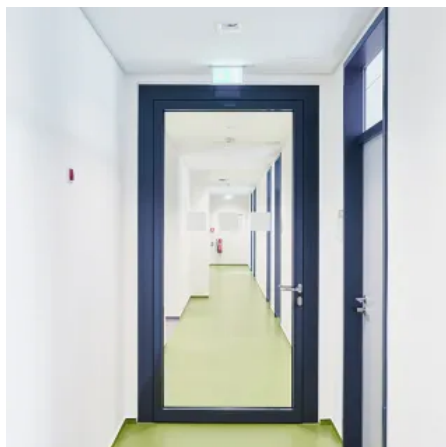
Rohrrahmentüren

Aus der Serie Türen von Teckentrup Door Solutions

- Wahlweise mit Oberlichtern und Seitenteilen

Download der technischen Datenblätter RS Schüco FireStop ADS 76NI. SP: [Einflügelig](#) | [Zweiflügelig](#)

Mehrzweck Aluminiumtür "RR Schüco ADS 76 NI."



RR Schüco ADS 76 NI

Die RS Schüco ADS 76 NI. ist nicht wärmedämmtes Aluminium-Türsystem mit einseitig anordenbarer Verglasung. Maximale Breite 3171 mm.

Einbau in Mauerwerk, Beton, Leichtbauständerwände, Porenbeton und bekleidete Stahl- und Holzstützen F30. Oberflächen endbeschichtet nach RAL oder in Eloxaltönen.

Die Tür hat eine Grundbautiefe von 76 mm Die Bauteile T-Verbinder-Bauweise und kombinierbarer-Bauweise ausgeführt werden.

Eigenschaften

- 1- und 2-flügelig
- Schalldämmend nach EN 20140/EN 717-1 bis max. RW 40 dB
- Transparente Optik
- Schwellenlos
- Wahlweise mit Oberlichtern und Seitenteilen

Download der technischen Datenblätter RS Schüco FireStop ADS 76 NI.: [Einflügelig](#) | [Zweiflügelig](#)

Weitere Herstellerinformationen [Teckentrup Rohrrahmentüren](#)

Download [Broschüre Rohrrahmentüren](#)

Teckentrup Door Solutions GmbH & Co. KG

Absender

Industriestr. 50
33415 Verl
Deutschland

Tel. +49 5246 504-0, Fax +49 5246 504-230
architekten@teckentrup.biz, www.teckentrup.biz

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Türen“

Mitteilung: