

Türen aus Aluminium und Stahl

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.

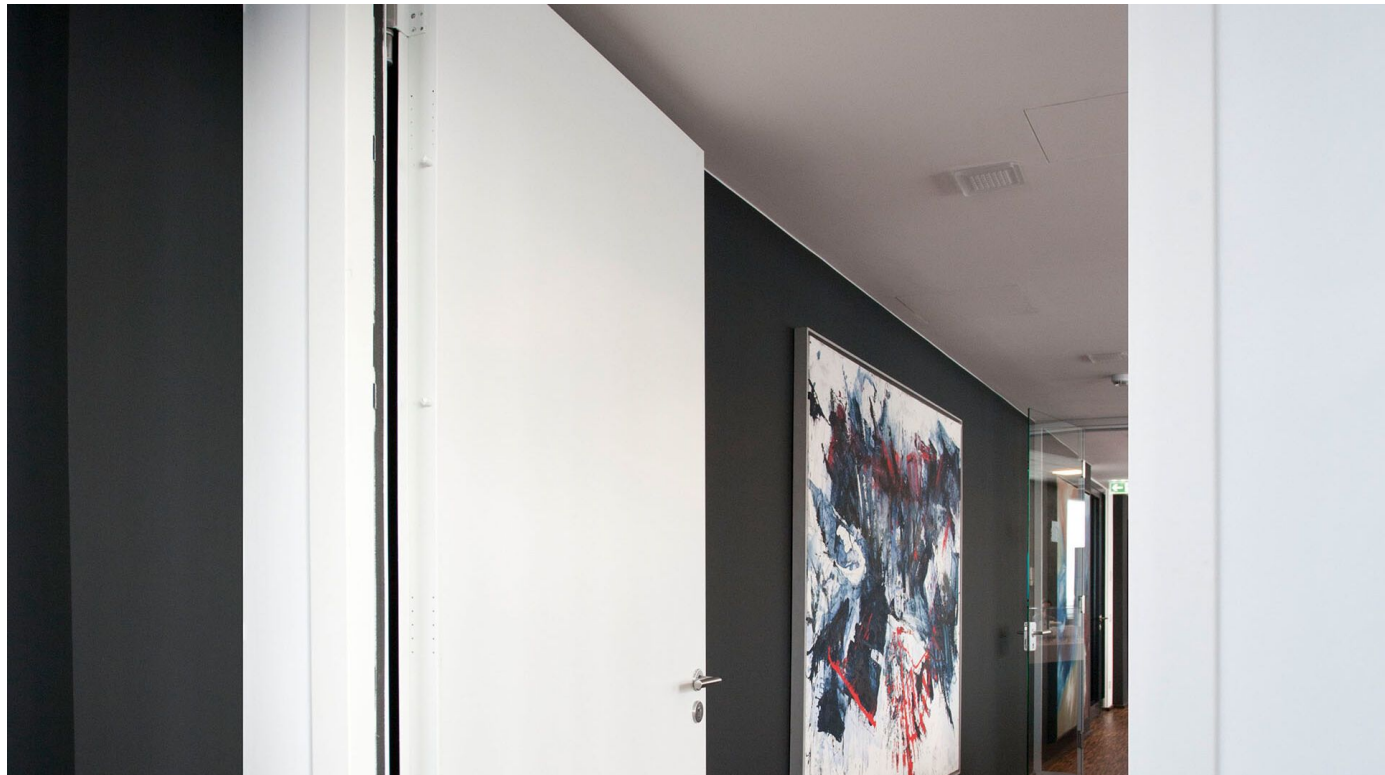
Das technische Anforderungsprofil an Funktionstüren ist komplex. Teckentrup bietet für jede Baugegebenheit die passende Stahltür.

Produktrange

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

Rauchschutztüren nach EN 1634-3/DIN 18095-1

Aus der Serie Türen aus Aluminium und Stahl von Teckentrup Door Solutions



Rauchschutztüren von Teckentrup Door Solutions haben die Aufgabe, bei einem Brandfall den Durchtritt von Rauch so lange wie möglich zu verhindern. Sie werden u. a. für die Unterteilung von Fluren mit einer Länge von mindestens 30 Metern, sowie als Treppenhaus- und Flurabschluss verwendet.

Technische Informationen Teckentrup Rauchschutztüren

Rauchschutztüren schützen vor heißen und giftigen Rauchgasen und vermindern bzw. unterbinden von vornherein die damit einhergehenden Risiken.

Zulassungen und Zertifizierungen

Die Rauchschutztüren von Teckentrup Door Solutions sind nach EN 1634-3 geprüft, sie verfügen über bauaufsichtliche Prüfzeugnisse nach DIN 18095-1 (nur RS-1/2-62) und erfüllen die Anforderungen der zukünftigen europäischen Normvorgaben: S200 nach EN 13501-2. Bricht in einem Raum Feuer aus, werden die nach DIN 18095 geprüften Rauchschutztüren automatisch von Türschließern geschlossen. Dreiseitige Spezialdichtungen und eine der Nutzung angepasste Bodendichtung verhindern sicher den Durchtritt von Rauch.

Eignung und Einsatz

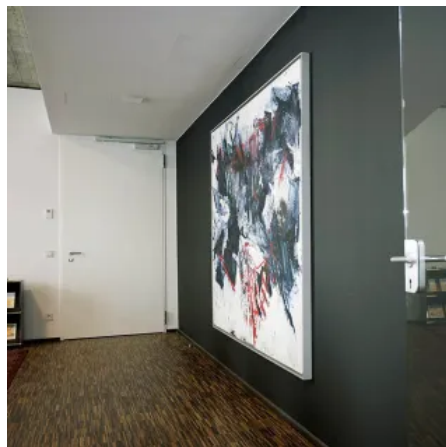
Rauchschutztüren müssen überall dort eingebaut werden, wo ihr Einsatz nach bauaufsichtlichen Vorschriften für Rauchschutztüren verlangt werden.

Teckentrup Türen werden in privaten, öffentlichen und industriellen Bereichen eingesetzt. Einfamilienhäuser und große Wohnanlagen werden ebenso damit ausgerüstet wie Kliniken, Kinos, Betriebe, Büros, Großgaragen und Schulen .

Rauchschutztüren nach EN 1634-3/DIN 18095-1

Aus der Serie Türen aus Aluminium und Stahl von Teckentrup Door Solutions

Rauchschutztür RS-1/2 "Teckentrup 62"



Die Stahl-Rauchschutztür RS-1/2 ist geprüft nach DIN 18095 (EN 1634-3). Die Rauchschutztür ist ein- oder zweiflügelig erhältlich, die Anschlagart ist DIN rechts.

Das Türblatt ist 62 mm dick und 3-seitig gefälzt. Türblatt und Zarge sind verzinkt, pulverbeschichtet grundiert in Grauweiß – ähnlich RAL 9002.

Eigenschaften Rauchschutztür RS-1/2 "Teckentrup 62"

- 1- und 2-flügelig
- Dünnfalz
- optional mit Verglasung
- rauchdicht nach EN 1634-3/ DIN 18095

mit Zusatzausstattung

- einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC 2, RC 3
- schalldämmend EN ISO 10140/717-1 bis Rw 38 dB
- ATEX Richtlinie 2014/34/EU

[Weitere Herstellerinformationen Rauchschutztür RS-1/2 "Teckentrup 62"](#)

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 aus Aluminium und Stahl“

Mitteilung: