

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

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Schallschutztüren nach DIN EN 10140/717-1

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



Schallschutztüren von Teckentrup Door Solution sorgen im gewerblichen Bereich bei Räumen mit hohem Lärmaufkommen dafür, dass die Geräusche nicht nach außen dringen. Bei Wohn- oder Bürogebäuden werden die innenliegenden Bereiche gegen Geräusche von außen abgeschirmt.

Technische Informationen Teckentrup Schallschutztüren

Zulassungen und Zertifizierungen

Das dicht isolierte Türblatt einer Schallschutztür ist so konstruiert, dass mittels spezieller Dichtungen optimale Schalldämmung erzielt wird. Je nach Ausstattung erreichen die nach DIN EN 20140/717-1 geprüften Teckentrup Schallschutztüren herausragende Werte bis zu hochschalldämmenden 57 dB (Dezibel).

Eignung und Einsatz

Alle industriellen Bereiche, Gewerbe- und Veranstaltungsräume, Kinos, Konferenzräume, Öffentliche Gebäude, Wohnungsbau

Schallschutztüren nach DIN EN 10140/717-1

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

Schallschutztür dw 67-1/S



Die Schallschutztür dw 67-1/S ist geprüft nach DIN EN 10140/717.

Die Schallschutztür ist einflügelig. Das Türblatt ist 67 mm dick und 3-seitig gefälzt. Türblatt und Zarge sind verzinkt, grundiert grauweiß – ähnlich RAL 9002.

Eigenschaften Schallschutztür dw 67-1/S

- 1-flügelig
- Dünnfalz
- mit Zusatzausstattung schalldämmend bis 53 dB

mit Zusatzausstattung

- einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC 2
- ATEX Richtlinie 2014/34/EU
- schalldämmend EN ISO 10140/717-1 bis Rw 53 dB

Weitere Herstellerinformationen [Schallschutztür dw 67-1/S](#)

Schallschutztür dw 67-1/2 HS



Die Schallschutztür dw 67-1/2 HS ist geprüft nach DIN EN 10140/717 und ein- oder zweiflügelig erhältlich.

Das Türblatt ist 67 mm dick und 3-seitig gefälzt. Türblatt und Zarge sind verzinkt, grundiert und grauweiß – ähnlich RAL 9002.

Eigenschaften Schallschutztür dw 67-1/2 HS

- 1-flügelig
- Dickfalz
- mit Zusatzausstattung hochschalldämmend bis 57 dB
- auch für Flucht- und Rettungswege zugelassen

Schallschutztüren nach DIN EN 10140/717-1

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

mit Zusatzausstattung

- einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC 2
- ATEX Richtlinie 2014/34/EU
- hochschalldämmend EN ISO 10140/717-1 bis Rw 57 dB

Weitere Herstellerinformationen Schallschutztür dw 67-1/2 HS

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: