

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.

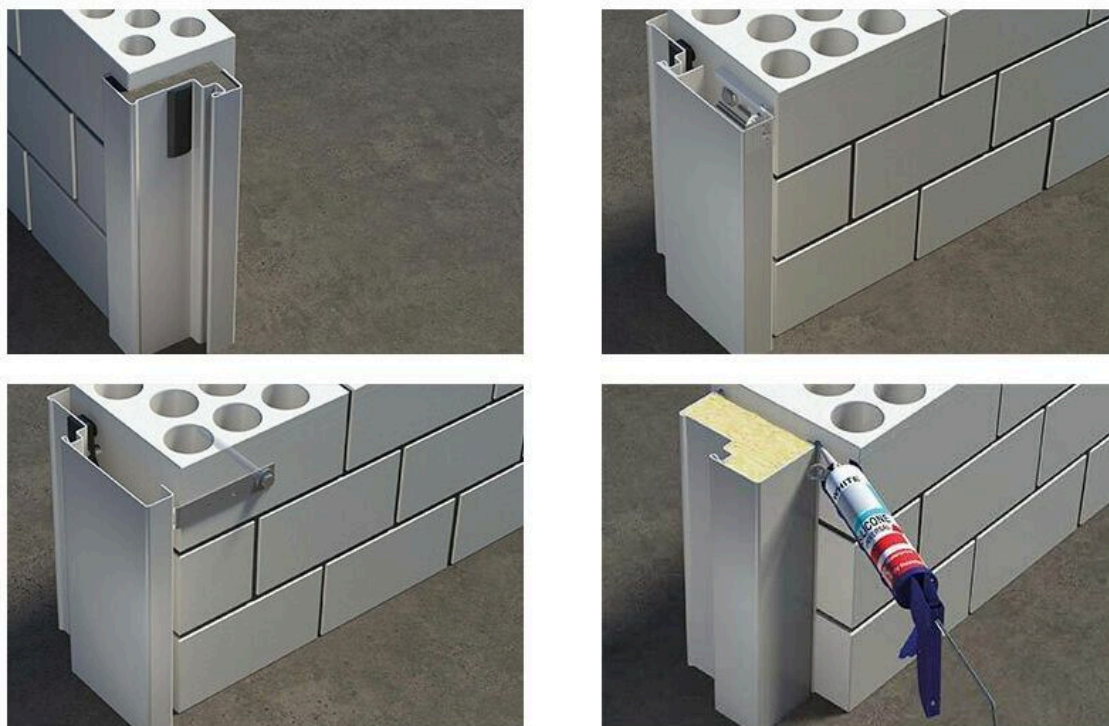
Das technische Anforderungsprofil an Funktionstüren ist komplex. Teckentrup bietet für jede Baugesamtheit die passende Stahltür.

Produktreihe

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

Zargen aus Stahl

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



Teckentrup bietet für alle Wandtypen und -dicken optimale Zargen-Lösungen für jede bauliche Anforderung: Eckzargen, Eckzargen TSM (Trocken-Schnell-Montage), Eck-/Gegenzargen, Umfassungszargen, Blockzargen und passende Bodendichtungen.

Technische Informationen Teckentrup Zargen

Für den Anschluss an die Wand sorgen Zargen (Türrahmen) aus Stahl. So vielfältig wie Türen in Größe, Funktion, Form, Farbe und Ausführung sind, so sind auch Zargen – je nach Anforderung der Wand – in einer großen Auswahl erhältlich.

Kombinationszargen ermöglichen es, eine Tür gleichzeitig an verschiedene Wandsysteme bzw. -geometrien anzuschließen. Alle Produkte lassen sich mit nur wenigen Dübeln und Schrauben befestigen und können zudem werkseitig mit den erforderlichen Füllungen ausgestattet werden.

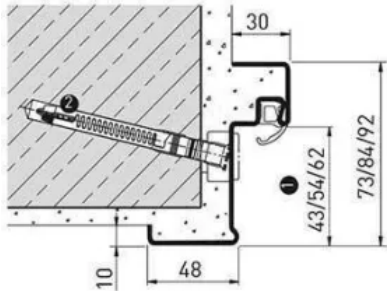
Eckzargen



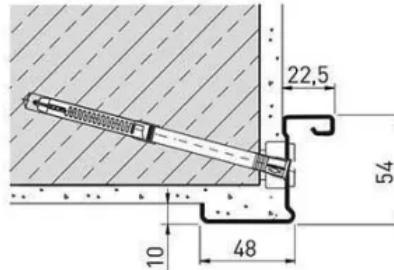
Schnelle und verdeckte Montage mit Justierschrauben und nur einem Befestigungspunkt

Zargen aus Stahl

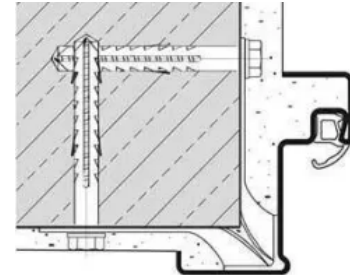
Aus der Serie Türen aus Aluminium und Stahl von Teckentrup Door Solutions



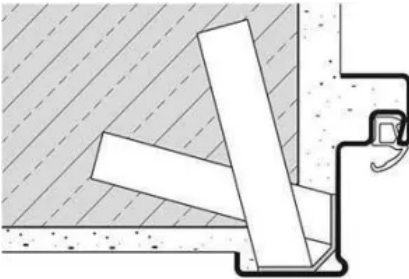
Eckzarge für 62er Türen, Dübelmontage 1) Von Türblatt und Falzausprägung abhängig 2) Montage mit Rahmenanker möglich (ausgenommen T60, T90)



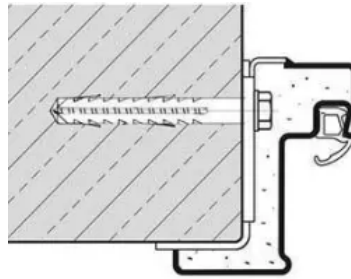
Eckzarge für 42er Türen, Dübelmontage (Mauerwerk/Beton)



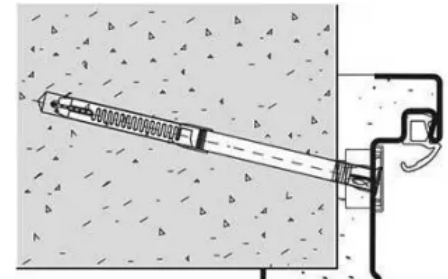
Maueranker gedübelt (Mauerwerk/Beton)



Maueranker gemörtelt (Maueranker/Beton)



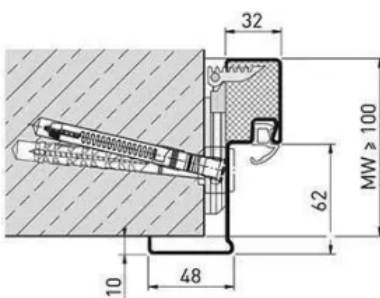
Schweißmontage mit Schiebeanker (Sichtmauerwerk)



Dübelmontage (Porenbeton)

Eckzarge TSM (Trocken-Schnell-Montage)

Das montagefreundliche System der Eckzarge TSM ermöglicht eine mörtelfreie Zargenbefestigung – optional auch in Laibungstiefe. Die Zarge ist werkseitig mit Mineralwolle hinterfüllt. Die Montage erfordert keine zeitraubende Vermörtelung, verursacht keine Verschmutzung und kann durch einfache Fixierung der Zarge durch einen Spezial-Zargenanker in einem Zug befestigt werden. Die unsichtbare Befestigung wertet die Gesamtoptik auf. Die montagefreundliche Zarge ist auch für den nachträglichen Einbau an einer fertigen Wand geeignet.



mörtelfreie Dübelmontage (Mauerwerk/Beton)



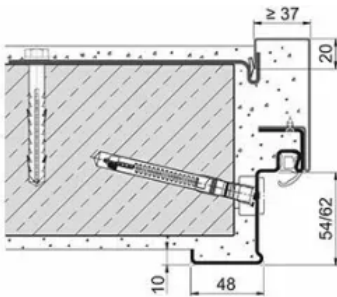
Zargen aus Stahl

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

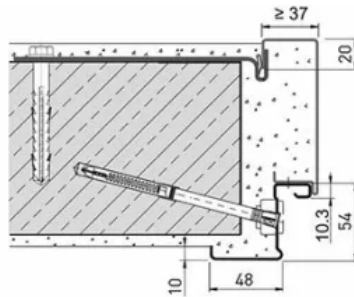
Eck-/Gegenzarge



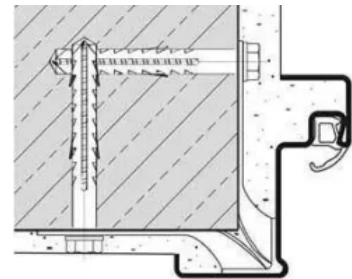
Verdeckte Montage der Gegenzarge mit speziellem Klappanker.



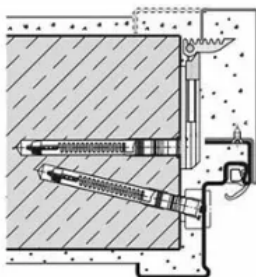
Eck-/Gegenzarge für 62er Türen Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



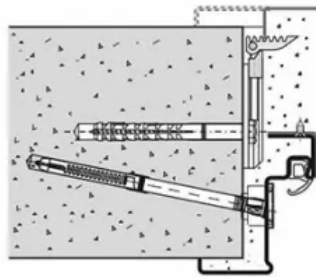
Eck-/Gegenzarge für 42er Türen Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



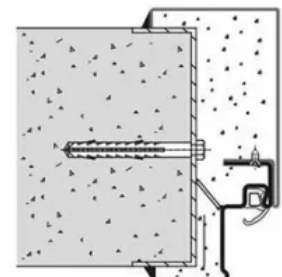
Maueranker gedübelt mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



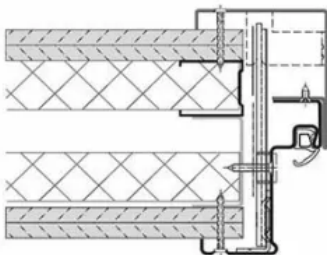
Dübel- und Klappankermontage (Mauerwerk/Beton)



Dübel- und Klappankermontage (Sichtmauerwerk/Porenbeton)



Schweißmontage mit Ankerbügel (Porenbeton)



Senkschraubenbefestigung (Leichtbauständerwand)

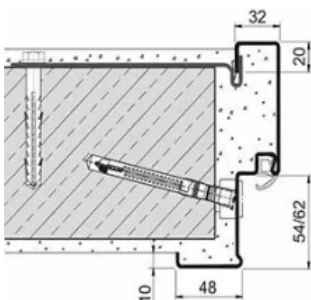
Zargen aus Stahl

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

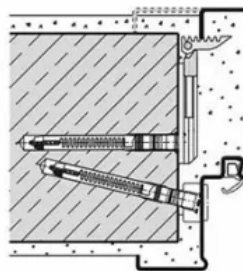
Umfassungszargen



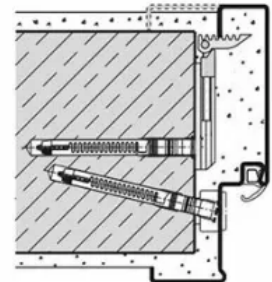
Schnelle und verdeckte Montage der Umfassungszarge mithilfe von Justierschrauben und Aufschiebeanker.



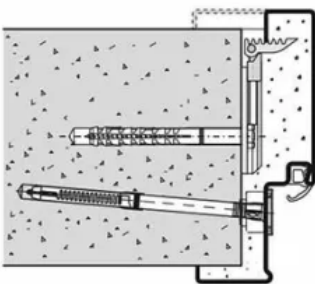
Dübelmontage mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



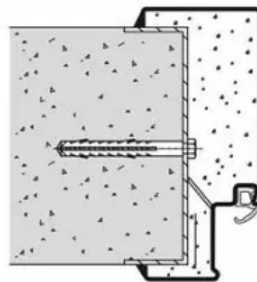
Maueranker gedübelt mit Aufschiebeanker (Mauerwerk/Beton)



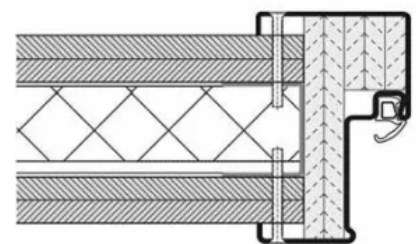
Dübel- und Klappankermontage (Mauerwerk/Beton)



Dübel- und Klappankermontage (Sichtmauerwerk/Porenbeton)



Schweißmontage mit Ankerbügel (Porenbeton)



Senkschraubensbefestigung (Leichtbauständerwand)

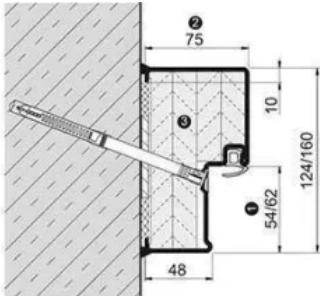
Blockzargen



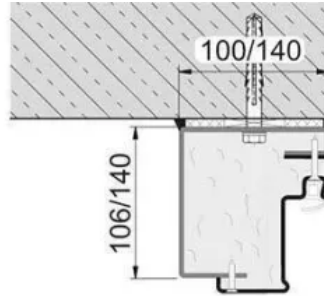
Schnelle und einfache Montage einer werkseitig verfüllten Blockzarge Typ 4.1

Zargen aus Stahl

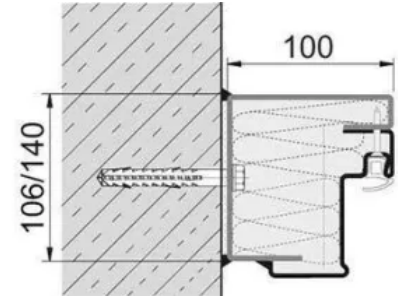
Aus der Serie Türen aus Aluminium und Stahl von Teckentrup Door Solutions



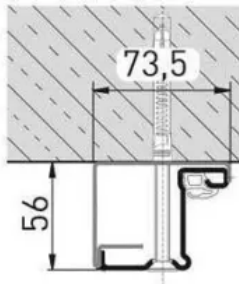
Typ 4.1 Dübelmontage mit Gipsfüllung (Mauerwerk/Beton), von Türblattstärke und Falzausbildung abhängig, bei Blockzarge Typ 4.2 = 100 mm, werkseitige Verfüllung optional



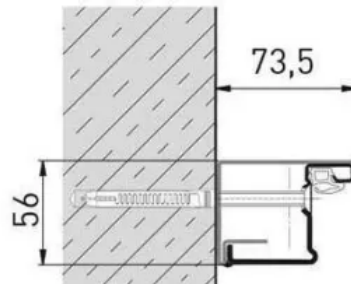
Typ 2.2 Verdeckte Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk/Beton), bauseitige Verschraubung und optionale werkseitige Verfüllung



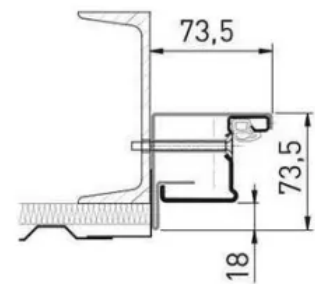
Typ 2.3 Verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk/Beton), werkseitig vormontiert und optional werkseitige Verfüllung



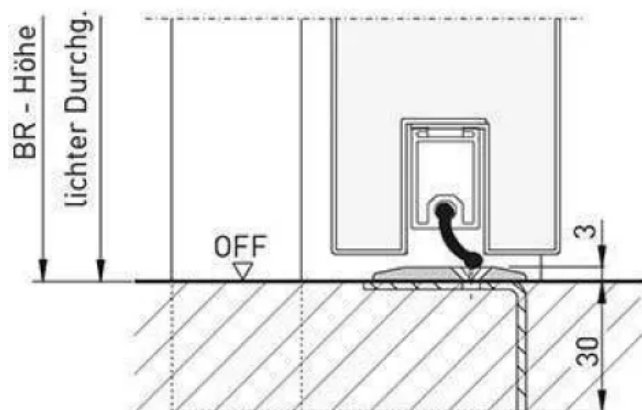
Typ 5.1 Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk/Beton)



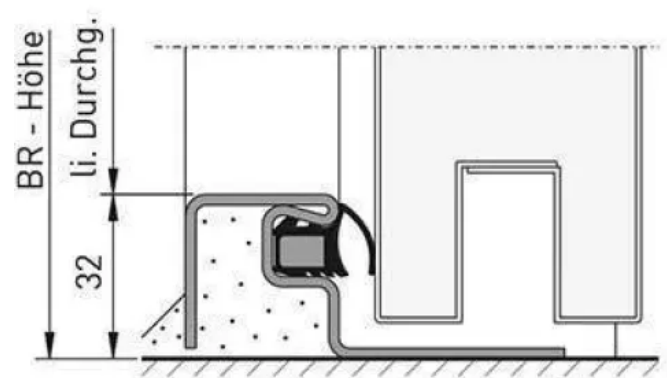
Typ 5.3 L Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk/Beton)



Bodendichtungen/Untere Türabschlüsse



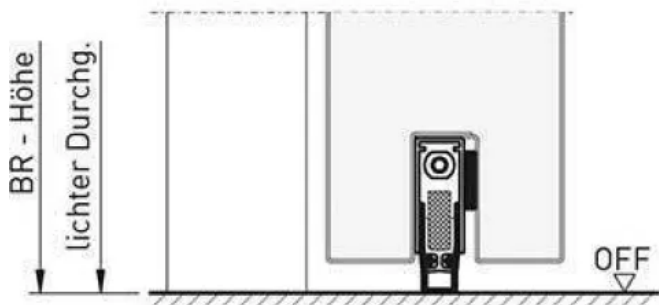
Schleifdichtung



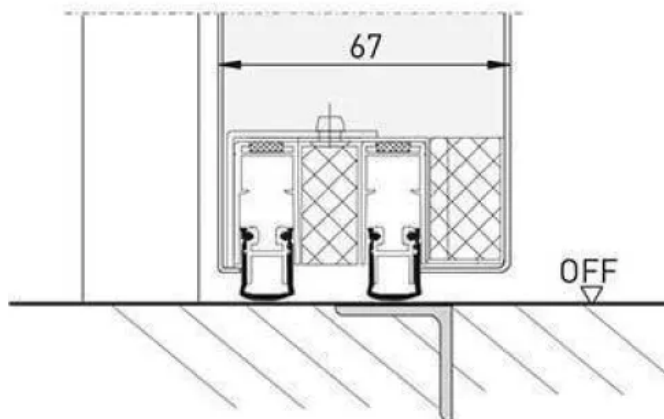
Anschlagdichtung

Zargen aus Stahl

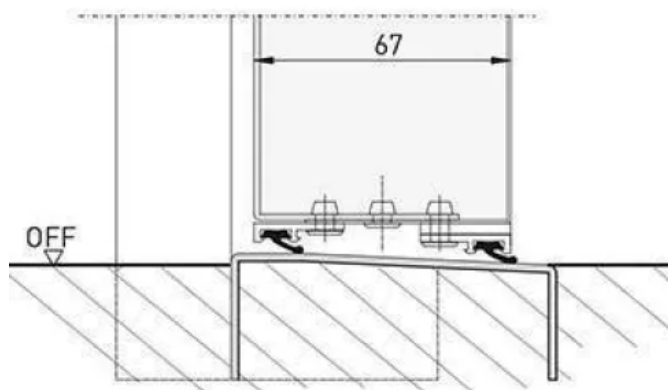
Aus der Serie Türen aus Aluminium und Stahl von Teckentrup Door Solutions



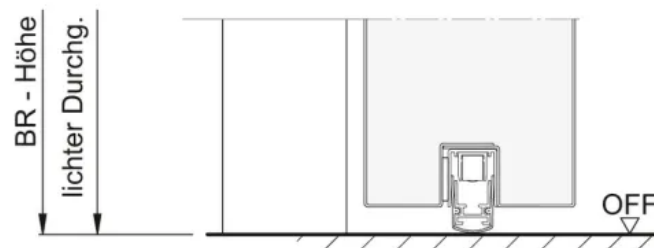
Absenkbare Bodendichtung



Doppelte absenkbare Bodendichtung (für hochschalldämmende Türen)



Doppelte Schleifdichtung und Bodenprofil (für hochschalldämmende Türen)



Zeitverzögerte absenkbare Bodendichtung

Download [PDF Einbaudetails Zargenlösungen](#)