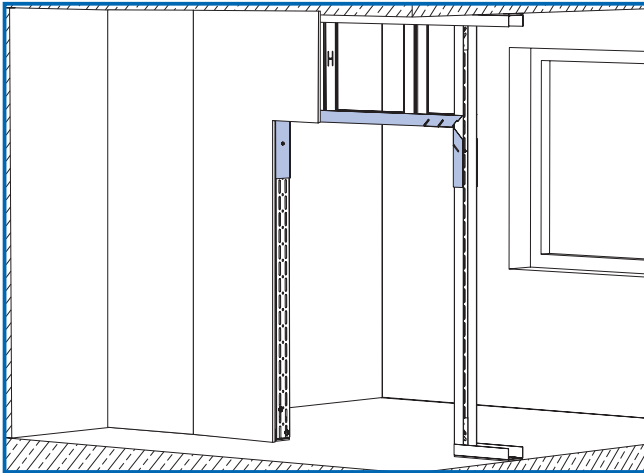


Rigips Profi-Tipps zum Selbermachen

Türöffnungen in Rigips Trennwänden

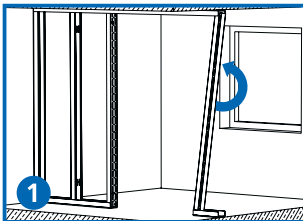
mit Rigips Aussteifungsprofilen UA



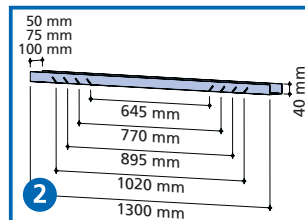
Mehrteilige Türzargen lassen sich problemlos in Rigips Trennwände einbauen. Details zum Trennwandbau entnehmen Sie bitte dem Rigips Profi-Tipp „Rigips Trennwände“.

Grundsätzlich empfiehlt Rigips beim Türeinbau Aussteifungsprofile UA zu verwenden. Dynamische Belastungen, die beispielsweise beim Türeinschlagen entstehen, werden durch die stabile Unterkonstruktion sicher aufgefangen.

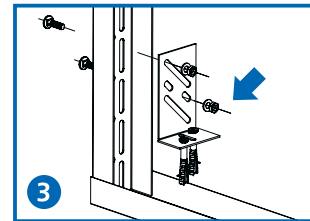
Montage



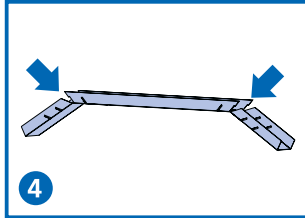
- Links und rechts der Türöffnung stabile Aussteifungsprofile UA in die Rahmenprofile UW einstellen



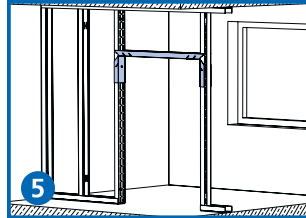
- Das Türsturzprofil bildet den oberen Abschluss der Türöffnung
- Die Vorstanzungen bestimmen das jeweilige Bauöffnungsmaß, welches auf gängige Standard-Türzargenbreiten abgestimmt ist und erleichtern somit die Montage
- Gewähltes Maß lot- und fluchtgerecht auf die gesamte Türöffnung übertragen



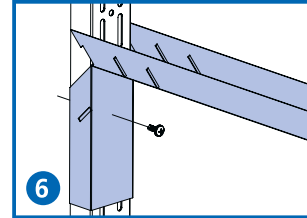
- Rigips Aussteifungsprofile UA 50/75/100 mit den Rigips Anschlusswinkeln des Montage-Sets verbinden (Im Montage-Set sind enthalten: 4 Anschlusswinkel, Zargenschrauben, Sechskantmuttern und Unterlegscheiben)
- Die Anschlusswinkel mit je 2 Stück für den jeweiligen Untergrund geeigneten Befestigungsmitteln kraftschlüssig an Boden und Decke befestigen (z.B. mit 6er Metallschlagdübeln, oder Holzbohrschrauben)



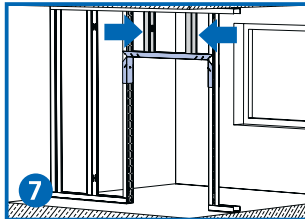
- Türsturzprofil für benötigtes Öffnungsmaß mit einer Blechschere einschneiden und die Enden rechtwinklig abbiegen



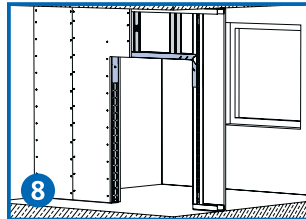
- Türsturzprofil zwischen den Türständerprofilen auf der benötigten Höhe (je nach Türzarge) ausrichten



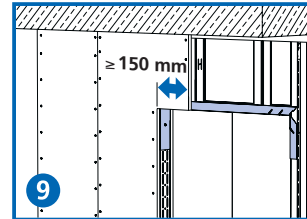
- Türsturzprofil mit selbstschneidenden Bohrschrauben (mit Teks-Spitze und Linsen-kopf) in den Aussteifungsprofilen UA verschrauben



- Oberhalb des Türsturzprofiles mindestens zwei abgelängte Rigips Standprofile CW einstellen



- Beplankung der Wand mit Rigipsplatten gemäß Rigips Profi-Tipp „Rigips Trennwände“ ausführen
- Rigipsplatten in den Aussteifungsprofilen UA mit Rigips Schnellbauschrauben TB (mit Bohrspitze) befestigen



- Längsfugen oder nicht zu vermeidende Querfugen sind mit mindestens 15 cm Abstand von der Türöffnung anzuordnen

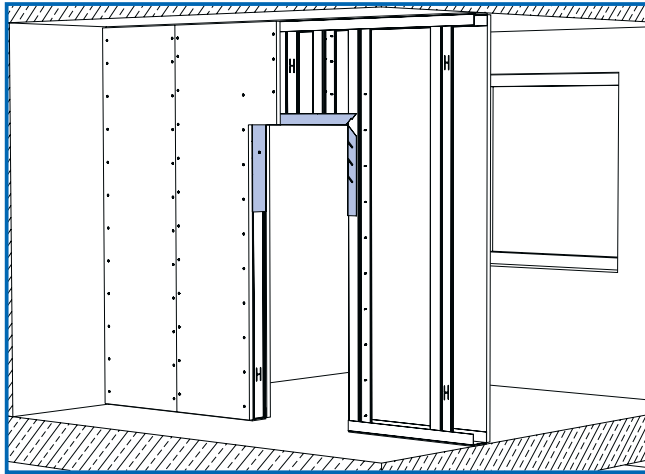
Tipp

Für zu erwartende Durchbiegung der Decke sind die Aussteifungsprofile UA entsprechend kürzer zu zuschneiden. Den Deckenwinkel hierfür nur handfest an den Aussteifungsprofilen UA verschrauben.

Rigips Profi-Tipps zum Selbermachen

Türöffnungen in Rigips Trennwänden

mit Rigips Standprofilen CW

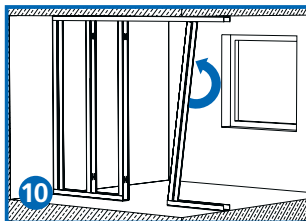


Sofern die folgenden Randbedingungen eingehalten werden, können als Türständerprofile auch Rigips Standprofile CW an Stelle der Aussteifungsprofile UA verwendet werden:

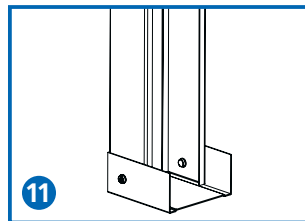
- Wandhöhe max. 260 cm
und
- Türöffnung max. 88,5 cm breit
und
- Türblattgewicht max. 25 kg.

Montage

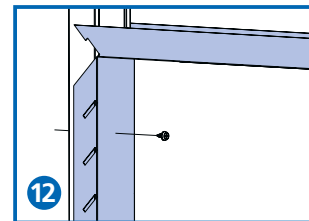
Die folgenden Darstellungen zeigen nur die Schritte, die von der Variante „Türöffnungen in Trennwänden mit Rigips Aussteifungsprofilen UA“ abweichen. Die übrigen Arbeitsschritte sind sinngemäß zu ergänzen



- Links und rechts der Türöffnung Rigips Standprofile CW in die Rahmenprofile UW einstellen



- Als Montagehilfe die Standprofile CW an den Rahmenprofilen UW an Boden und Decke verkrüppern, vernieten oder verschrauben
- Dafür werden benötigt: Blechzange/„Krimperzange“ oder Nieten mit Nietenzange oder Blechschrauben mit Flachkopf

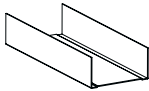


- Türsturzprofil an den Standprofilen CW befestigen, z.B.: verkrüppern vernieten oder mit Blechschrauben verschrauben (z.B. Blechschraube 3,8 x 11 mm)

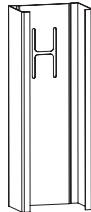
Wichtiger Hinweis

- Bitte beachten Sie: Standprofile CW mit eingelegter Holzlatte (z. B.: 60/40, 50/30 o.Ä.) ersetzen kein Aussteifungsprofil UA.
- Bei Zargenbefestigung mittels Montageschaum Standprofil CW bzw. Aussteifungsprofil UA mit Lösungsmittel von Trennmitteln befreien, um optimale Klebkraft zu erreichen.

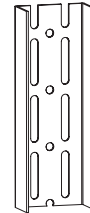
Zubehör



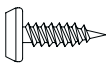
Rigips Rahmenprofil UW
für Decke und Boden
Breite: 50, 60, 75, 100 mm



Rigips Standprofil CW
für das Ständerwerk
Breite: 50, 60, 75, 100 mm



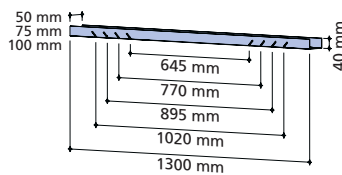
Rigips Aussteifungsprofil UA
als Tüerständerprofil
Breite: 50, 75, 100 mm



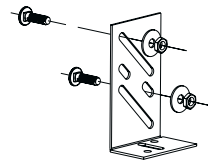
Blechschaube



Bohrschraube



Türsturzprofil



Anschlusswinkel-
Montage-Set

www.rigips.de/Selbermacher

Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf

info@rigips.de
www.rigips.de
www.rigips.de/Selbermacher