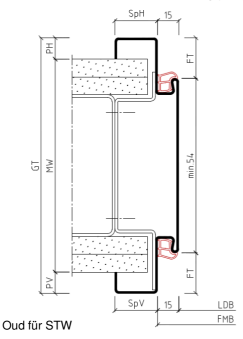


Montageanleitung

Doppeltürzarge mit Bügelanker

Im Lieferumfang enthalten:

- · Doppeltürzarge mit Bügelanker
- 2x 5,2 m Elastik-Hohlkammerdichtung (lose)



Bauseitige Bereitstellung:

 Befestigung für die Bügelanker (Schrauben)

FMB = Zargen Falzmaß Breite FMH = Zargen Falzmaß Höhe

FT = Falztiefe
GT = Gesamttiefe

LDB = Lichte Durchgangs Breite LDH = Lichte Durchgangs Höhe

MW = Maulweite

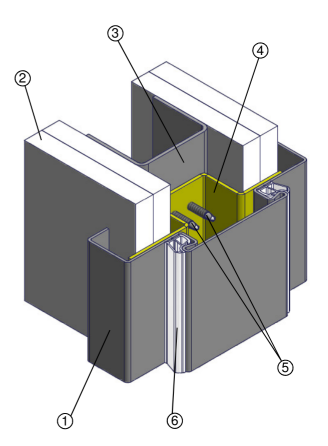
OFF = Oberkante Fertigfußboden RRB = Rohbau Richtmaß Breite RRH = Rohbau Richtmaß Höhe

SpH = Spiegel hinten SpV = Spiegel vorne

Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!

Vor dem Einbau:

- ist zu pr
 üfen, ob die Stahlzarge den Planungsvorgaben des Auftraggebers entspricht.
- ist die Winkeligkeit der Stahlzarge zu prüfen.
- (1) Doppeltürzarge
- (2) GK-Platten
- (3) UA-Profil
- (4) Bügelanker
- (5) Befestigung für die Bügelanker2 pro Anker (Schrauben, bauseits)
- (6) Elastik-Hohlkammerdichtung



 $\label{thm:problem} \mbox{Diese Montageanleitung beinhaltet keine statischen Informationen.}$

Seite 1

www.BestOfSteel.de

Techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten 10. Oktober 2014 BOS-ENG-037804 **Vertrieb**

Tel.: +49 (0) 2572 / 2030 Fax: +49 (0) 2572 / 203109 E-Mail: info@BestOfSteel.de **Architekten-Beratung**

Tel.: 0800 / 0203203 (gebührenfrei)
Tel.: +49 (0) 2572 / 203203
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de



Montageanleitung

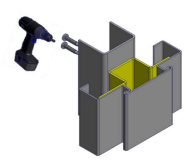
Doppeltürzarge mit Bügelanker

Achtung: Vor dem Einbau sind die Hinweise zu den Transportschienen zu beachten! (siehe Seite 3)

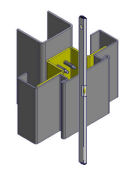
Boden- und Deckenprofile des Ständerwerks setzen.

Ein vertikales UA-Profil (3) setzen, Zarge in der Höhe dem Meterriss entsprechend ausrichten und kraftschlüssig über die Bügelanker (4) mit dem UA-Profil (3) verschrauben (zwei Schrauben pro Anker).

Achtung: Zarge mittig auf das UA-Profil (3) setzen, so dass der Abstand von den Putzwinkeln (PV, PH) zum UA-Profil (3) auf beiden Seiten gleich groß ist. Wichtig, damit die spätere Beplankung (2) passend angebracht

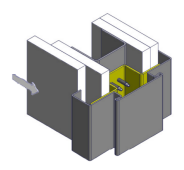


Die Zarge so ausspreizen, dass die Falzmaßbreite (FMB) in der gesamten Höhe eingehalten wird. Gegenüberliegendes vertikales UA-Profil (3) setzen. Doppeltürzarge (1) mit einer Wasserwaage lot- und waagerecht ausrichten und anschließend ebenfalls über die Bügelanker (4) mit dem UA-Profil (3) kraftschlüssig verschrauben.

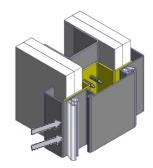


GK-Platten (2) anbringen.

Achtung: Nach dem Beplanken die Ausspreizung entfernen. Bei grundierten Zargen zusätzlich die Transportschienen entfernen.



Elastik-Hohlkammerdichtung (6) erst nach dem Trocknen der Zargenlackierung einsetzen.



Diese Montageanleitung beinhaltet keine statischen Informationen.

Seite 2

www.BestOfSteel.de

Techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten 10. Oktober 2014 BOS-ENG-037804

Vertrieb

Tel.: +49 (0) 2572 / 2030 Fax: +49 (0) 2572 / 203109 E-Mail: info@BestOfSteel.de

Architekten-Beratung

Tel.: 0800 / 0203203 (gebührenfrei) Tel.: +49 (0) 2572 / 203203 E-Mail: architekten@BestOfSteel.de



Montageanleitung

Doppeltürzarge mit Bügelanker

Dichtungen

Keine Lacke auf Nitrobasis verwenden. Dichtung in der Gehrung stumpf stoßen (Kopfteil durchgehend) und beim Einziehen nicht dehnen. Verschmutzte Dichtungen vorsichtig mit Spülmittel reinigen.

Transportschienen (Distanzprofile)

Transportschienen sind Transport- und Einbauhilfen, die am unteren Ende der Stahlzarge an den Seitenteilen befestigt sind. Die Transportschienen können bei grundierten Zargen als Einbauhilfe genutzt werden und werden direkt nach dem Einbau entfernt. Bei gepulverten Zargen müssen die Transportschienen vor dem Einbau entfernt werden.

Transportschiene bei grundierten Zargen



Transportschiene bei gepulverten Zargen



Hinweis

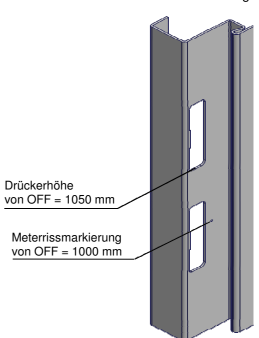
Bei Verwendung der Zargen in Kombination mit Feuerschutz- oder Schallschutztüren sind die Ausstattungs- und Einbaudetails des Zulassungsinhabers zu beachten!

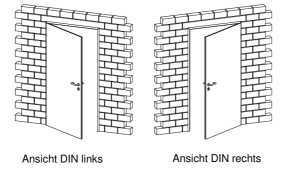
Die Profilformen und -abmaße können von den Darstellungen in der Montageanleitung abweichen. Weitere Einbauhinweise finden Sie in der DIN 18111 oder in der TTZ-Einbaurichtlinie unter www.BestOfSteel.de/kunden/informationsmaterial-downloads/grundlagen-der-stahlzarge

oder



Detail Meterrissmarkierung:





Die Transportverpackungen werden von BOS Best Of Steel über Zentek entsorgt.

Diese Montageanleitung beinhaltet keine statischen Informationen.

Architekten-Beratung

Techn. Änderungen und Irrtümer vorbehalten
10. Oktober 2014
ROS-ENG 027804

www.BestOfSteel.de

Vertrieb Tel.:

Tel.: +49 (0) 2572 / 2030 Fax: +49 (0) 2572 / 203109 E-Mail: info@BestOfSteel.de Tel.: 0800 / 0203203 (gebührenfrei)
Tel.: +49 (0) 2572 / 203203
E-Mail: architekten@BestOfSteel.de

Seite 3