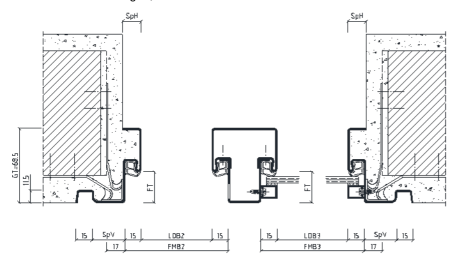


Im Lieferumfang enthalten:

- · Elementzarge mit Eckzargen-Nagelanker
- · Elastik-Hohlkammerdichtung (lose)
- · Aluminium-Glasleisten
- Glasleistenabdeckungen, 4 Stück



Bauseitige Bereitstellung:

- · Befestigung für die Eckzargen-Nagelanker (Dübel und Schrauben)
- Vorlegeband
- Verglasung
- · Kunststoff- oder Hartholzklötze, 5 mm

= Zargen Falzmaß Breite **FMB**

FT = Falztiefe

GT = Gesamttiefe

= Lichte Durchgangs Breite LDB

MW = Maulweite

OFF = Oberkante Fertigfußboden

РΗ = Putzwinkel hinten PV Putzwinkel vorne Spiegel hinten SpH SpV

= Spiegel vorne

15NbEud/KEud für MW

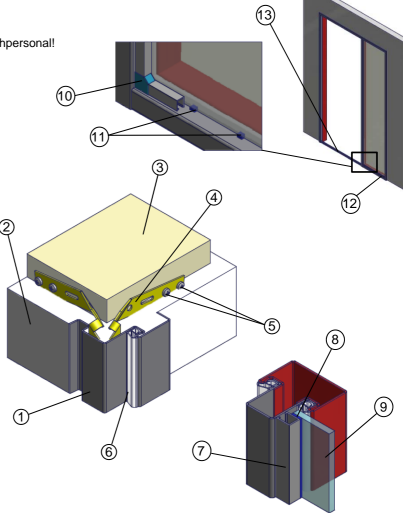
Montage nur durch ausreichend qualifiziertes Fachpersonal!

Vor dem Einbau:

• ist zu prüfen, ob die Stahlzarge den Planungsvorgaben des Auftraggebers entspricht.

• ist die Winkeligkeit der Stahlzarge zu prüfen.

- (1) Elementzarge mit Schattennut
- (2)Putz
- (3)Mauerwerk
- Eckzargen-Nagelanker
- Befestigung für Eckzargen-Nagelanker, 4 pro Anker (Dübel + Schrauben, bauseits)
- (6)Elastik-Hohlkammerdichtung
- Aluminium-Glasleiste
- Vorlegeband (bauseits)
- (9) Verglasung (bauseits)
- (10) Glasleistenabdeckung
- (11) Kunststoff- oder Hartholzklötze (bauseits)
- (12) Kämpferplatte
- (13) Transportschiene



Diese Montageanleitung beinhaltet keine statischen Informationen.

Best Of Steel | 1





<u>Achtung:</u> Vor dem Einbau sind die Hinweise zu der Glasmaßberechnung sowie zu den Transportschienen zu beachten! (siehe Seite 3)

1. Die Eckzargen-Nagelanker (4) herausdrehen.

Element (1) in die Wandöffnung einschieben und dem Meterriss entsprechend in der Höhe ausrichten (Erläuterung Meterriss siehe Seite 3). Das Element (1) so ausspreizen, dass die Falzmaßbreite (FMB) in der gesamten Höhe eingehalten wird.

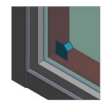
- 2. Element (1) mit einer Wasserwaage lot- und waagerecht ausrichten und fixieren. Beim Fixieren darauf achten, dass das Element (1) einen gleichmäßigen Abstand zur Wand hat.
- 3. Eckzargen-Nagelanker (4) mittels Dübel und Schrauben (5) kraftschlüssig am Mauerwerk (3) befestigen.

Bodenkämpfer mittels angebrachter Kämpferplatte (12) kraftschlüssig am Boden befestigen.

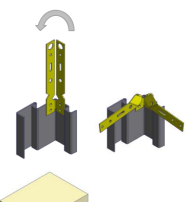
- 4. Das Element (1) mit erdfeuchtem Standardmörtel (ca. 1:4, nach DIN 1053-1) hinterfüllen. Nach dem Trocknen der Hinterfüllung die Ausspreizung entfernen. Anschließend kann die Wand verputzt werden.
- Elastik-Hohlkammerdichtung (6) erst nach dem Trocknen der Zargenlackierung einsetzen. Bei der Montage des Bandes die Hinweise auf der Dichtungsverpackung beachten.
- 6. Kunststoff- oder Hartholzklötze (11) in die für die Verglasung vorgesehene Öffnung legen. Verglasung (9) so auf den Klötzen (11) positionieren, dass umlaufend ein gleichmäßiger Glaseinstand gewährleistet ist.
- Vorlegeband (8) bündig auf die Hinterseite der Aluminium-Glasleisten (7) kleben.
 Achtung: Die Aluminium-Glasleisten (7) müssen oberflächenfertig beschichtet sein.

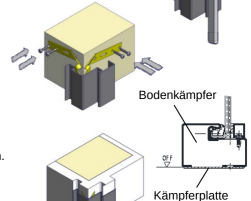
Aluminium-Glasleisten (7) auf die Schrauben clipsen und so mit dem Element verbinden.

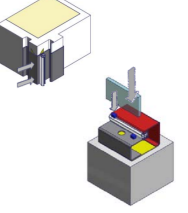
8. Glasleistenabdeckungen (10) auf die Aluminium-Glasleisten (7) schieben.

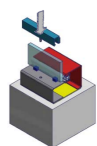












Best Of Steel | 2



BOS empfiehlt:

Eventuell auftretende Fugen zwischen Gips und Zarge mittels Acryl verschließen.

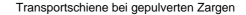
Dichtungen

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 Distanzprofile, die am unteren Ende der Stahlzarge an den Seitenteilen befestigt und vor dem Einbau der Zarge zu entfernen sind.

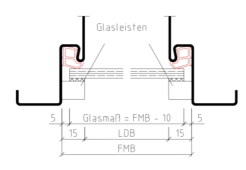
Transportschiene bei grundierten Zargen

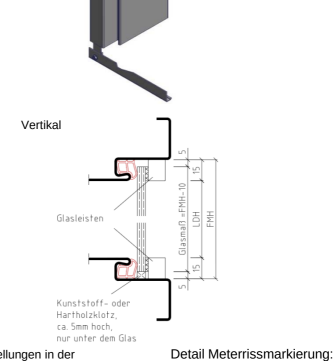




Glasmaßberechnung

Horizontal

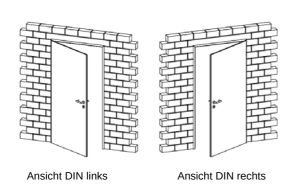


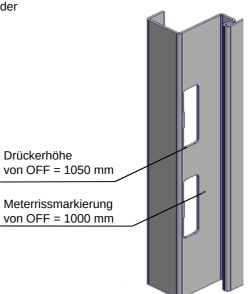


Hinweis

Die Profilformen und -abmaße können von den Darstellungen in der Montageanleitung abweichen. Weitere Einbauhinweise finden Sie in der DIN 18111 Teil 4 oder in der TTZ-Einbaurichtlinie unter www.BestOfSteel.de/tools-downloads.

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





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

Diese Montageanleitung beinhaltet keine statischen Informationen.

Best Of Steel | 3



Wartungsanleitung

Um die einwandfreie Funktion der Zarge zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Kontrolle mit Beseitigung festgestellter Mängel zu empfehlen.

Allgemeiner Zustand: Bitte prüfen Sie die Zarge und das Türblatt auf mechanische Schäden und Korrosionsschäden. Diese Beschädigungen müssen beseitigt werden!

Dichtungen

Diese sind auf Beschädigung, richtigen Sitz in der Zarge und Verschleiß zu prüfen. Beschädigte Dichtungen bitte austauschen. Verschmutzungen an Dichtungen können mit handelsüblichen Spülmitteln entfernt werden.

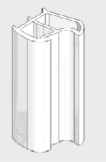


Abb.: Elastik-Hohlkammerdichtung

Bandaufnahmen

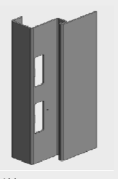
Bitte prüfen Sie die Befestigung der Bänder und ziehen Sie die Schrauben ggf. nach. Verschlissene Teile austauschen.



Abb.: VX-Bandaufnahme mit 3 Klemmschrauben und 2 Einstellschrauben

Fallen-/Riegelstanzung

Bitte prüfen Sie den Bereich der Fallen-/ Riegelstanzung auf Mängel. Beschädigungen fachgerecht beheben.



Fallen-/Riegelstanzung

Anbauteile

Bitte prüfen Sie die Befestigung aller Anbauteile (Schließbleche, Türschließer usw.) und ziehen Sie die Schrauben ggf. nach. Beschädigte Teile austauschen.

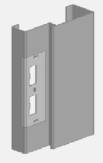


Abb.: Schließblech

Edelstahlzargen

Für die Pflege von Edelstahlzargen beachten Sie unsere Anleitung: www.bestofsteel.de/tools-downloads/ttz-pflegerichtlinie-edelstahlzargen/

Diese Montageanleitung beinhaltet keine statischen Informationen.