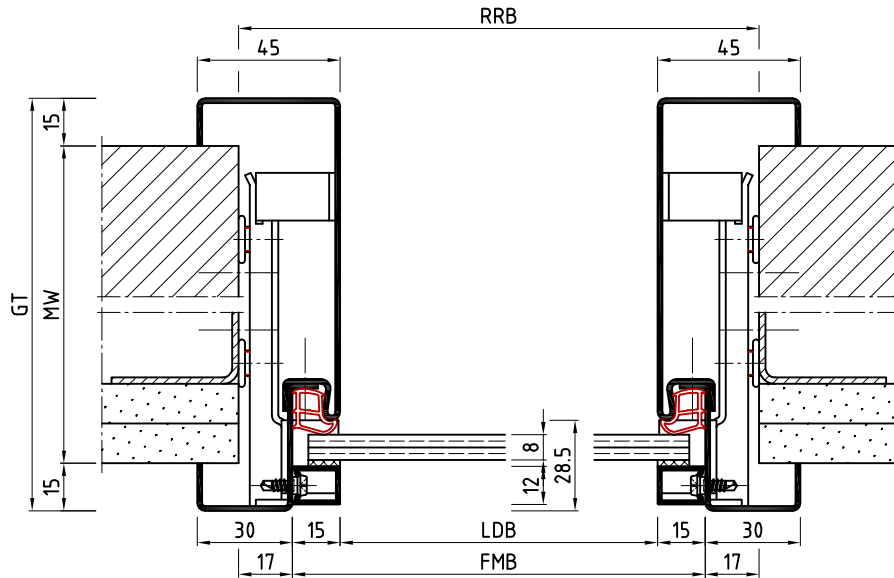
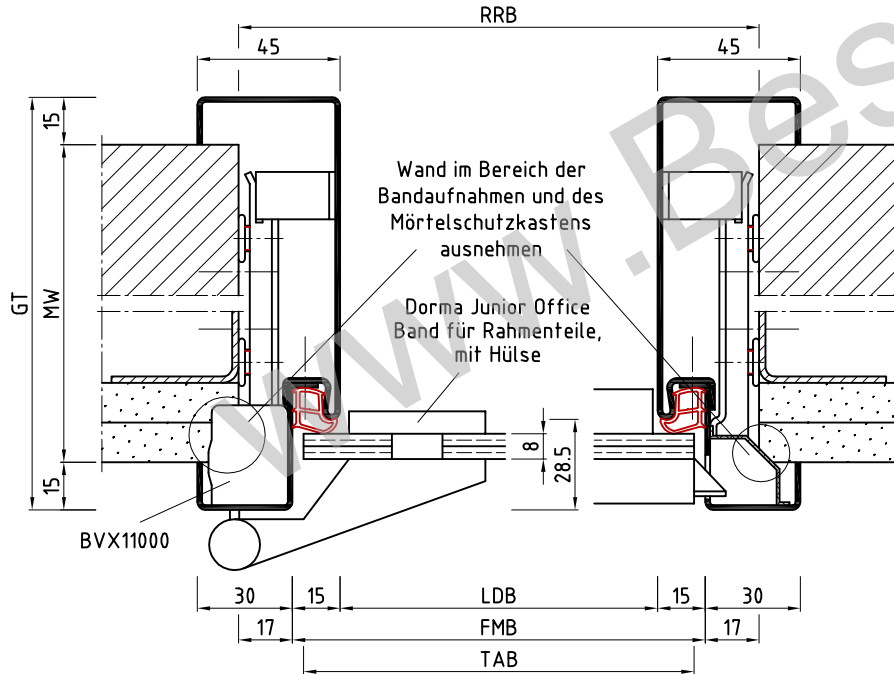


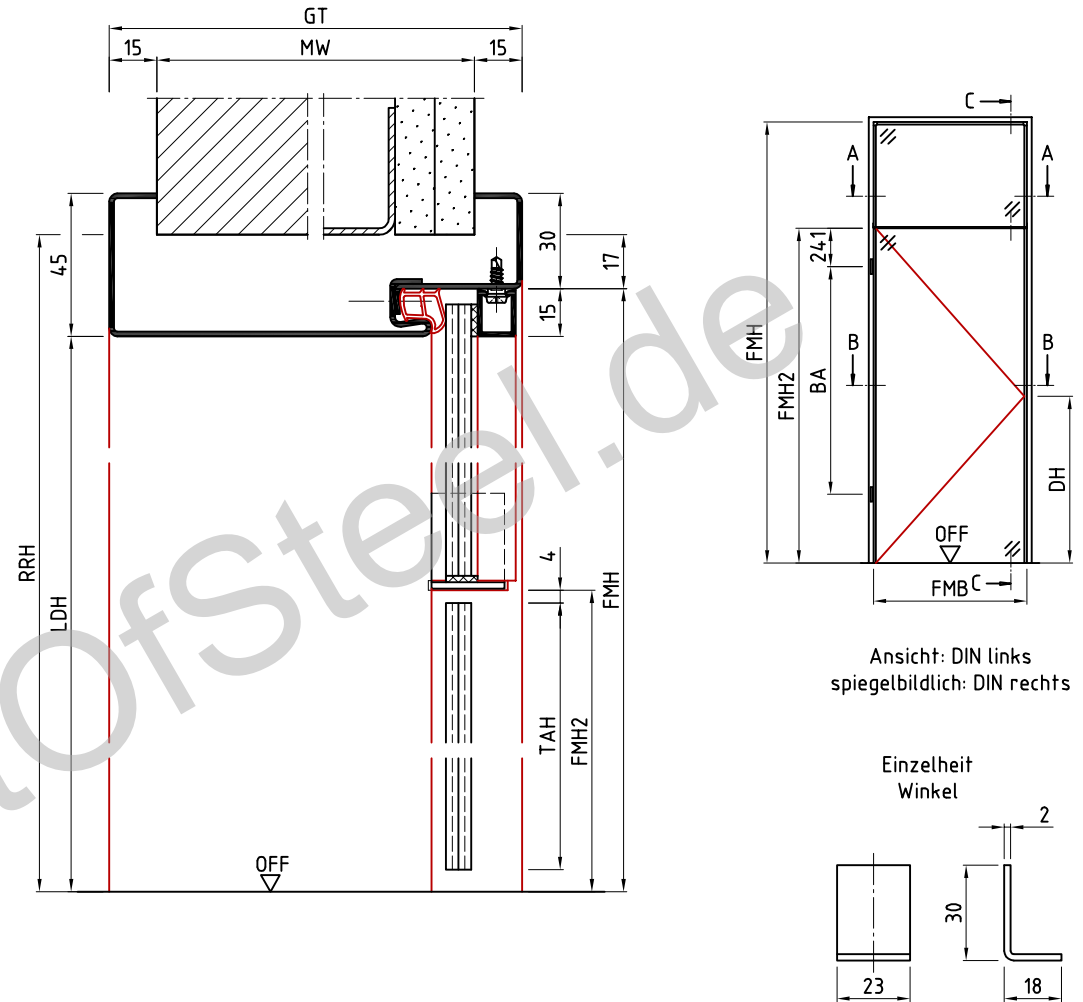
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Einzelheit  
Winkel

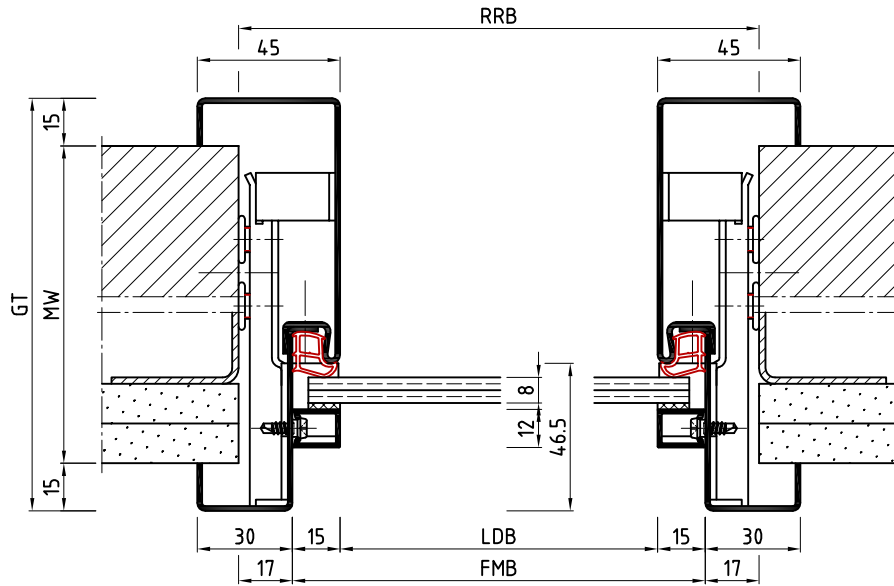
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZBud

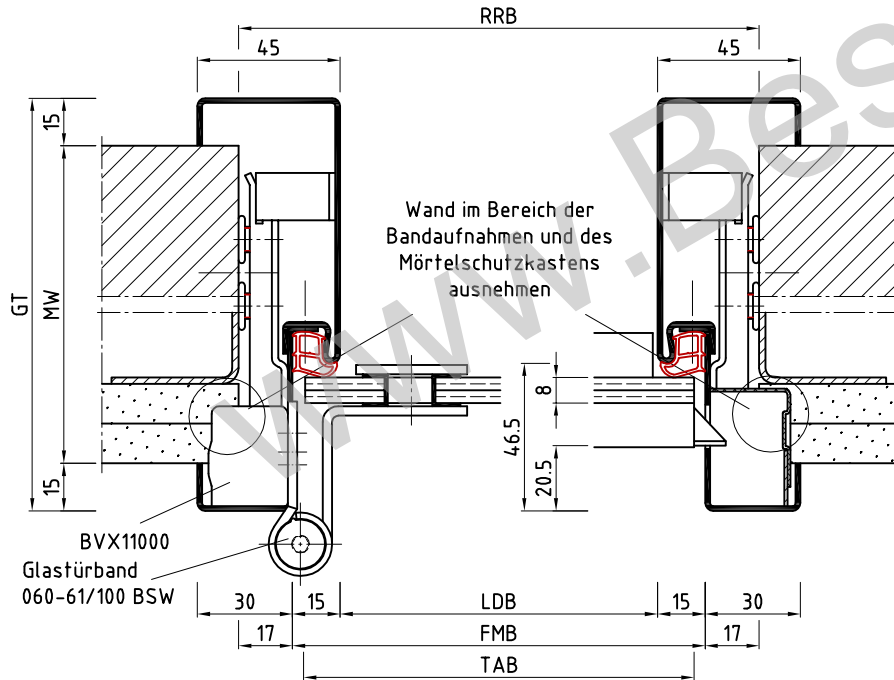
| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
|      |          |      |       |
|      |          |      |       |
|      |          |      |       |

|  |      |  |                       |
|--|------|--|-----------------------|
| Name   |      | Datum/Date   |                       |
| Bearbeiter   | T.We | 15.01.2019   |                       |
| Prüfer   | S.Lö | 06.02.2019   |                       |
| Glasblendenzarge als Blockprofil<br>2-schalig<br>glass infill frame as block profile, two part split |      |  |                       |
| Zeich.Nr./Drawing No:  |      | D0011851.dwg -1/2  | Rev: -                |
| ArtikelNr./Article No:   |      |  | Rev: -                |
|  |      |  | Maßstab/Scale: 1:1.75 |
| <b>BOS</b> Best Of Steel GmbH<br>D-48271 Emsdetten<br>Best Of Steel www.BestOfSteel.de               |      | Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.<br>Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m. |                       |
| Technische Änderungen vorbehalten<br>Subject to technical modifications                              |      |  |                       |

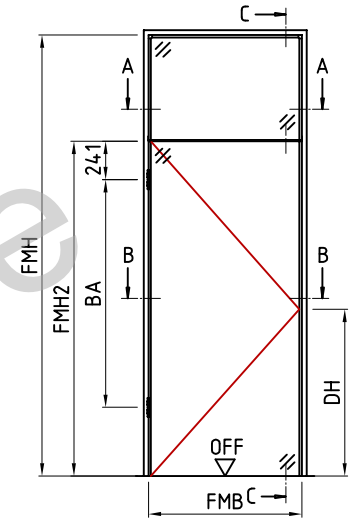
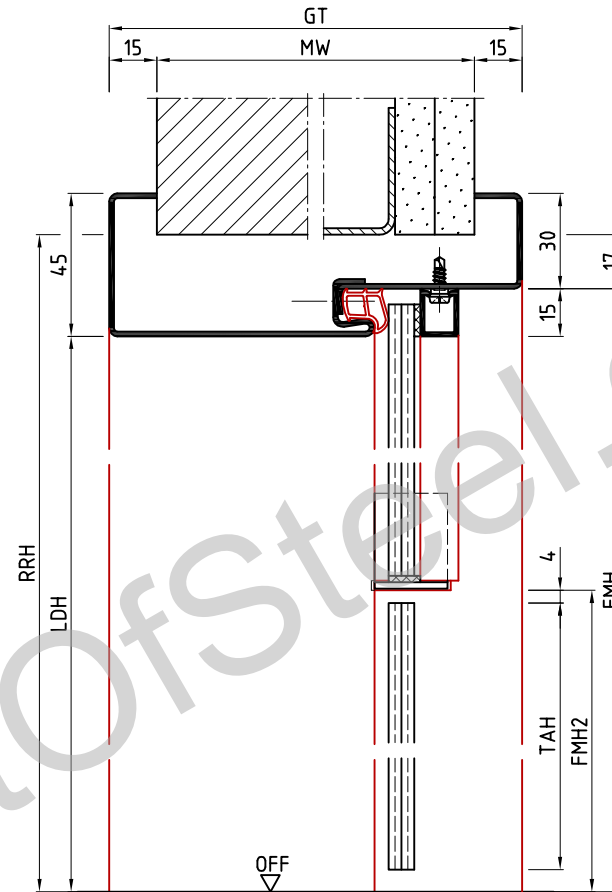
Schnitt A-A



Schnitt B-B

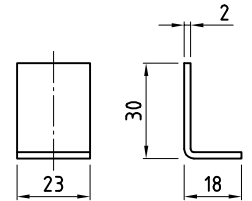


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Einheit Winkel



15ZBsd

| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
|      |          |      |       |
|      |          |      |       |
|      |          |      |       |

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Glasblendenzarge als Blockprofil  
2-schalig  
glass infill frame as block profile, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0011851.dwg -2/2 Rev: - Maßstab/Scale: 1:1.75  
ArtikelNr./Article No: Rev:

**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.  
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications