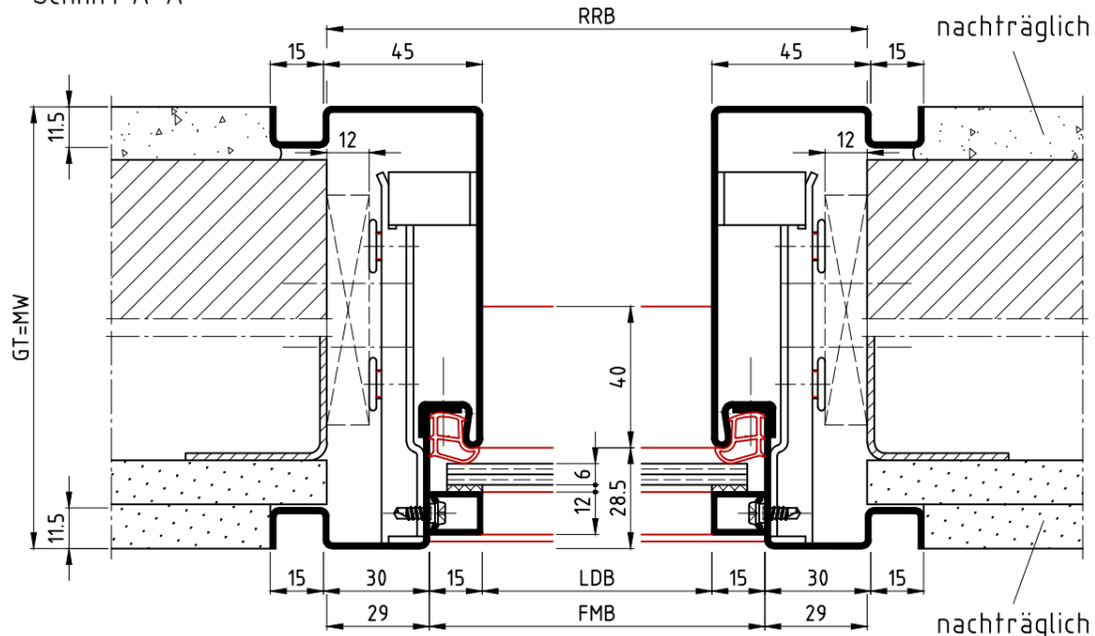
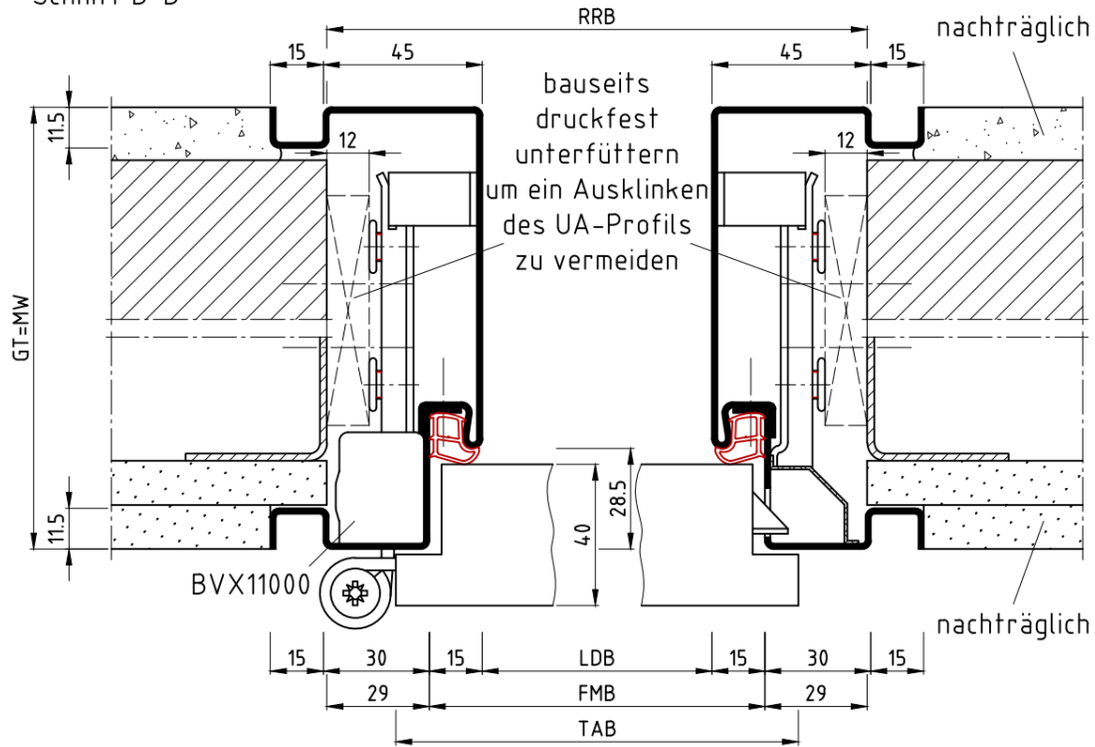


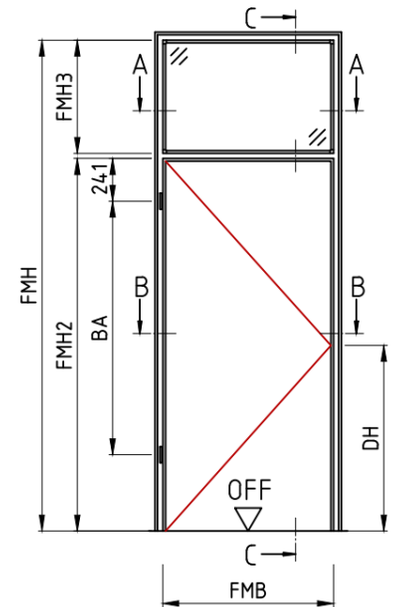
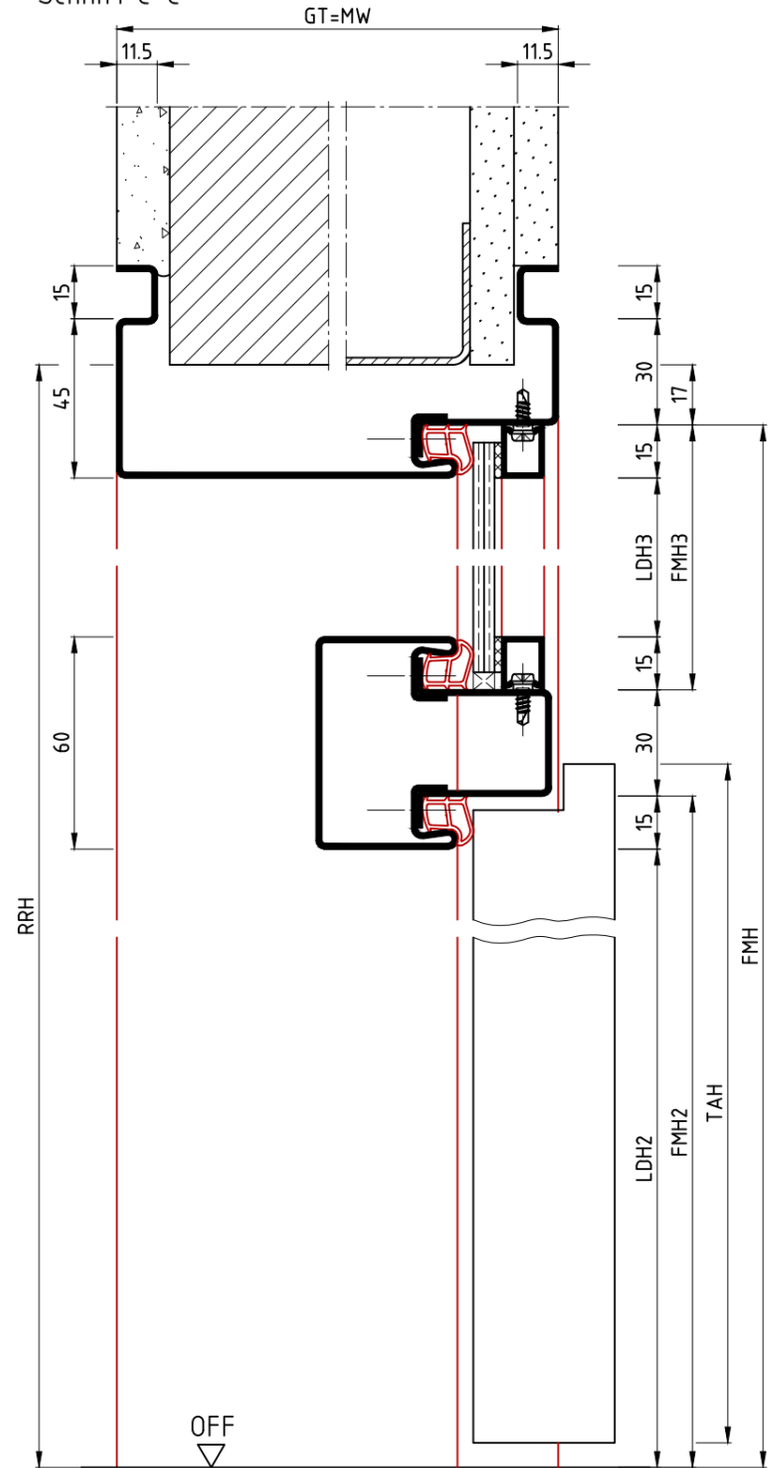
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



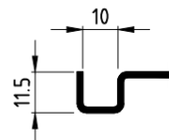
Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**

Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfüterung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

**Hinweise:**

- Bei Ständerwerk kann bei überfüllten Türblättern auf die bauseitige Unterfüterung an der Schlossseite verzichtet werden, wenn die GK-Platte im Bereich des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfüterung komplett verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
- Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBud/KEud):

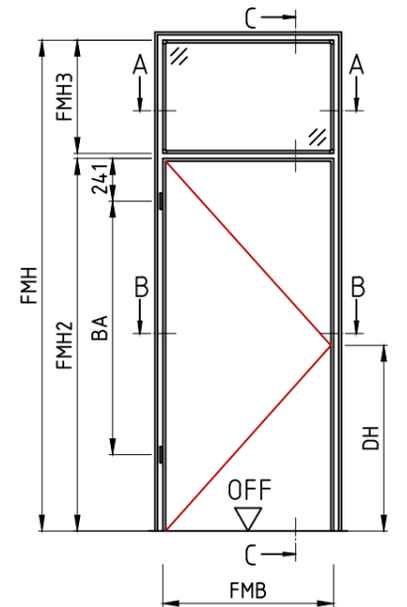
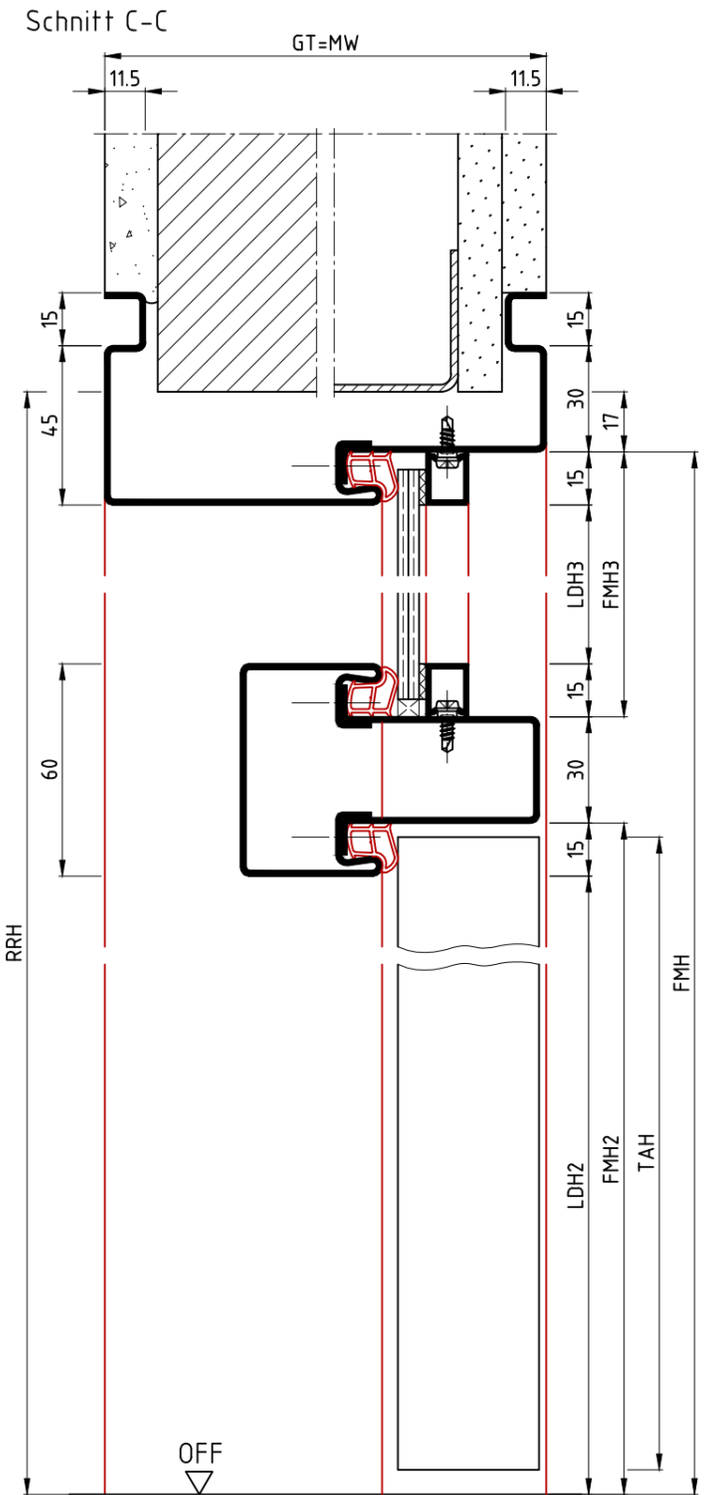
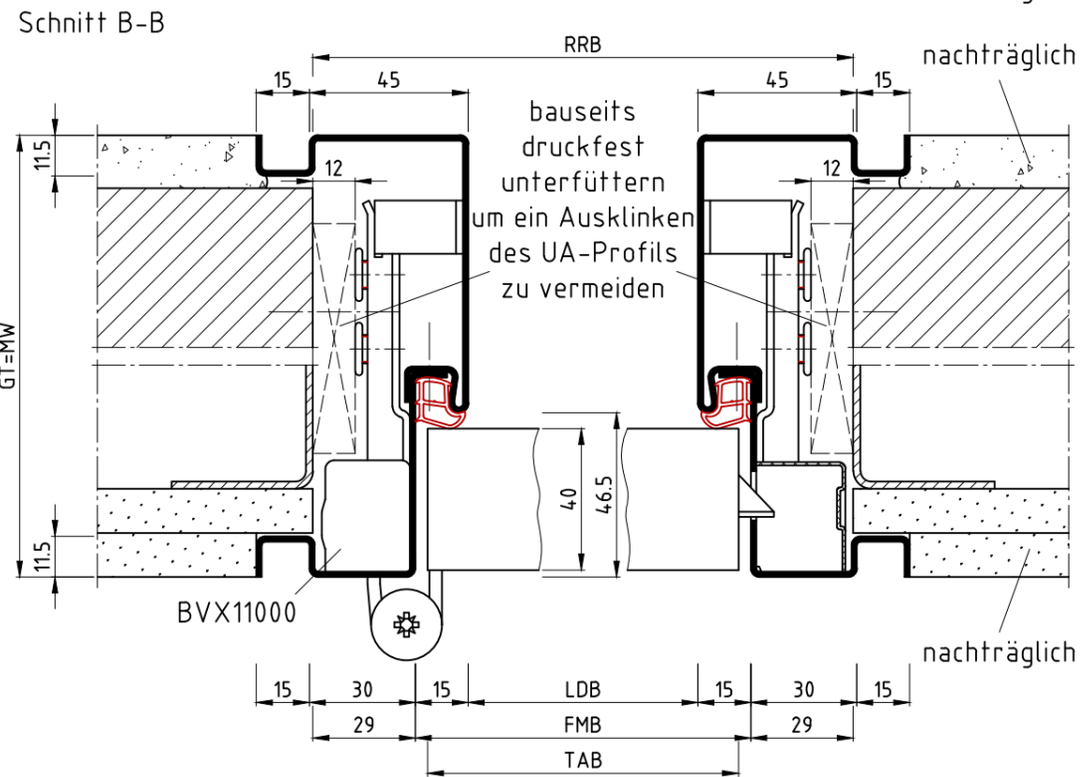
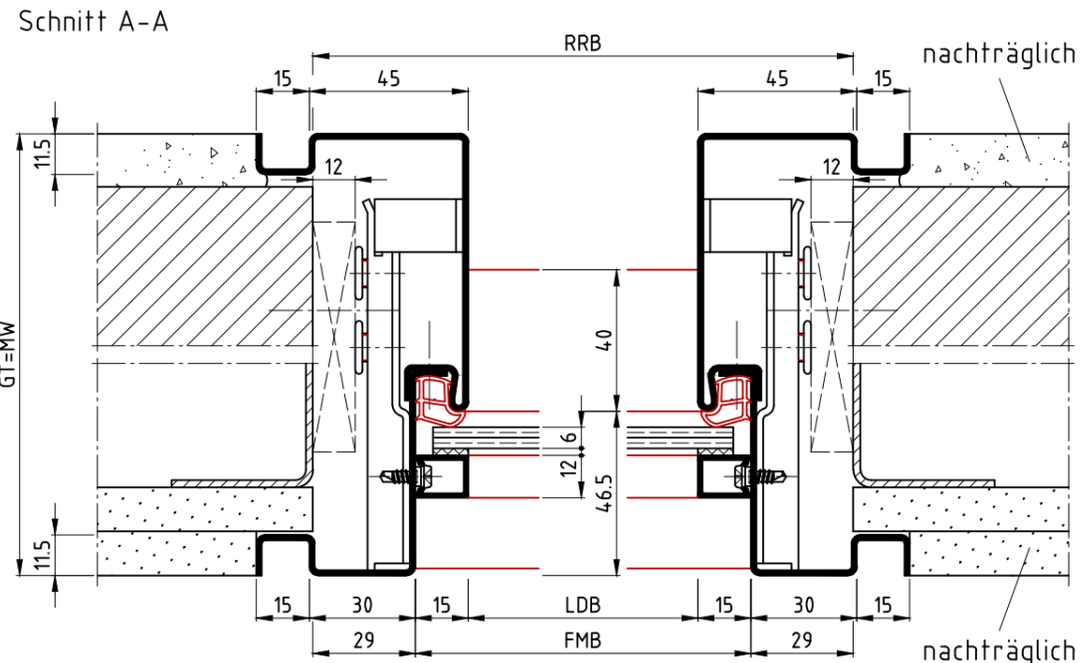


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15Nz15ZBud/KEud

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	09.03.2020
Prüfer T.We	16.04.2020
C Detail mit 10er Schattennut ergänzt	SLö 08.02.2023
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	SLö 03.03.2022
A Hinweistext eingefügt	SLö 27.09.2021
REV. Änderung	Name Datum

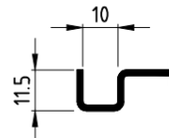
Oberlichtzarge als Blockprofil mit Schattennut 2-schalig two part split top-light frame with shadow groove		
Zeich.Nr./Drawing No: D0017635 -1/6	Rev.: C	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen 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		



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfüßerung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

- Hinweise:**
- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfüßerung verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
  - Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBsd/KEsd):



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.

15Nz15ZBsd/KEsd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter S.Lö	09.03.2020		
Prüfer T.We	16.04.2020		
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	SLö	08.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	SLö	03.03.2022
A	Hinweistext eingefügt	SLö	27.09.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Blockprofil mit Schattennut  
2-schalig  
two part split top-light frame with shadow groove

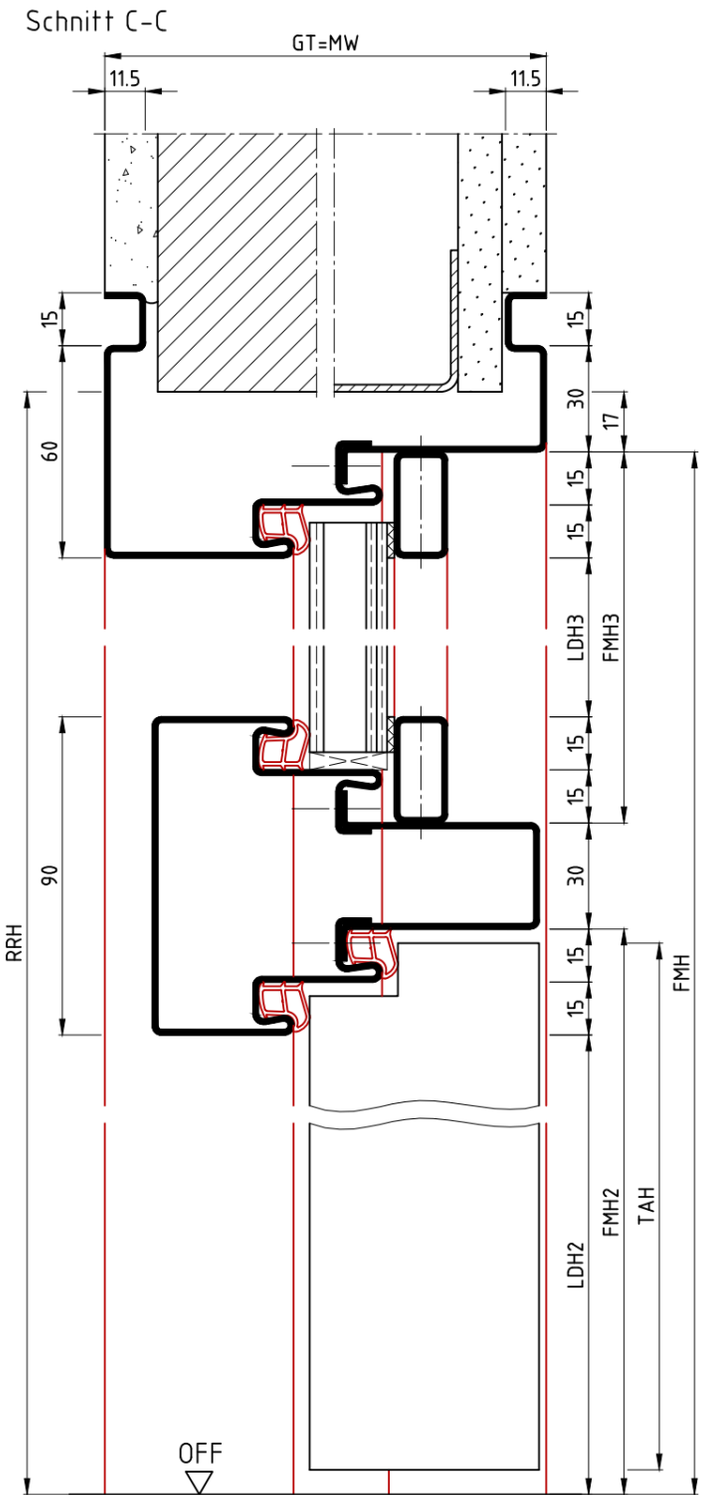
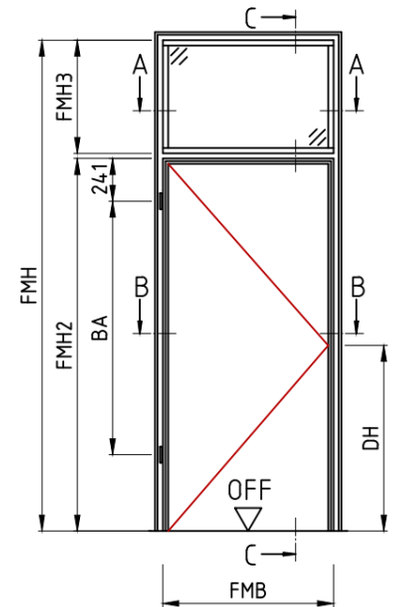
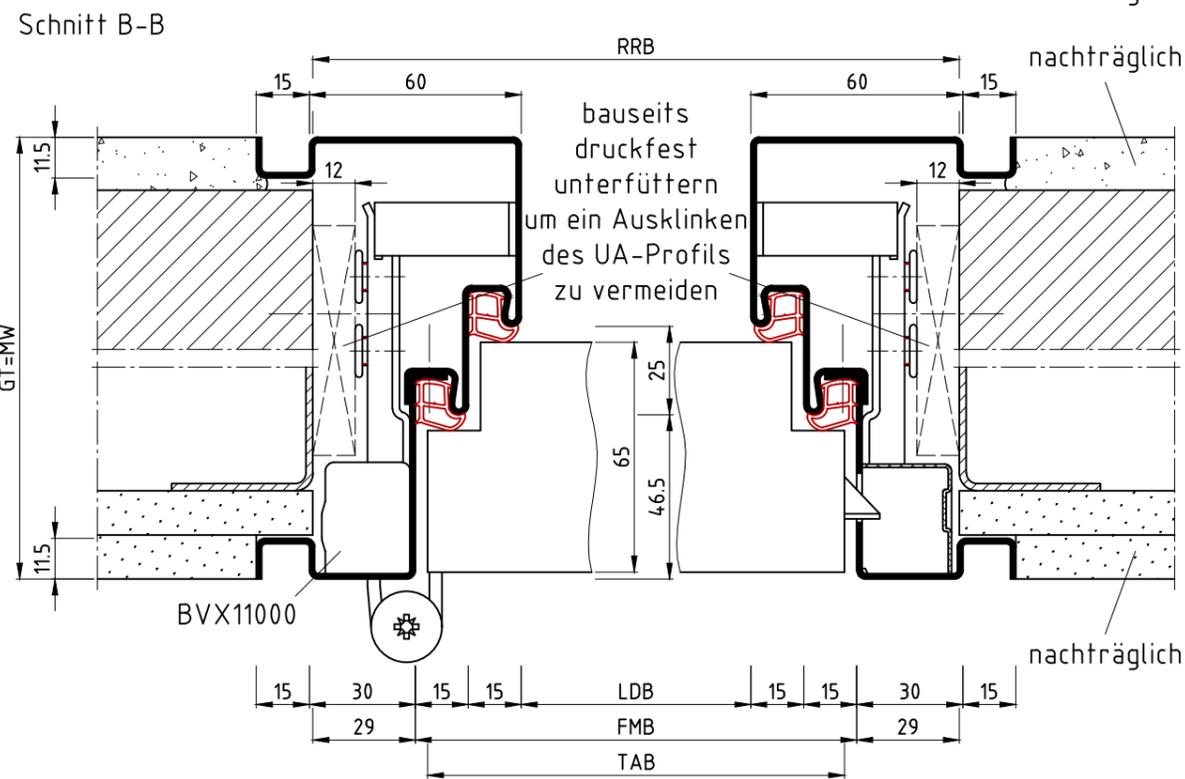
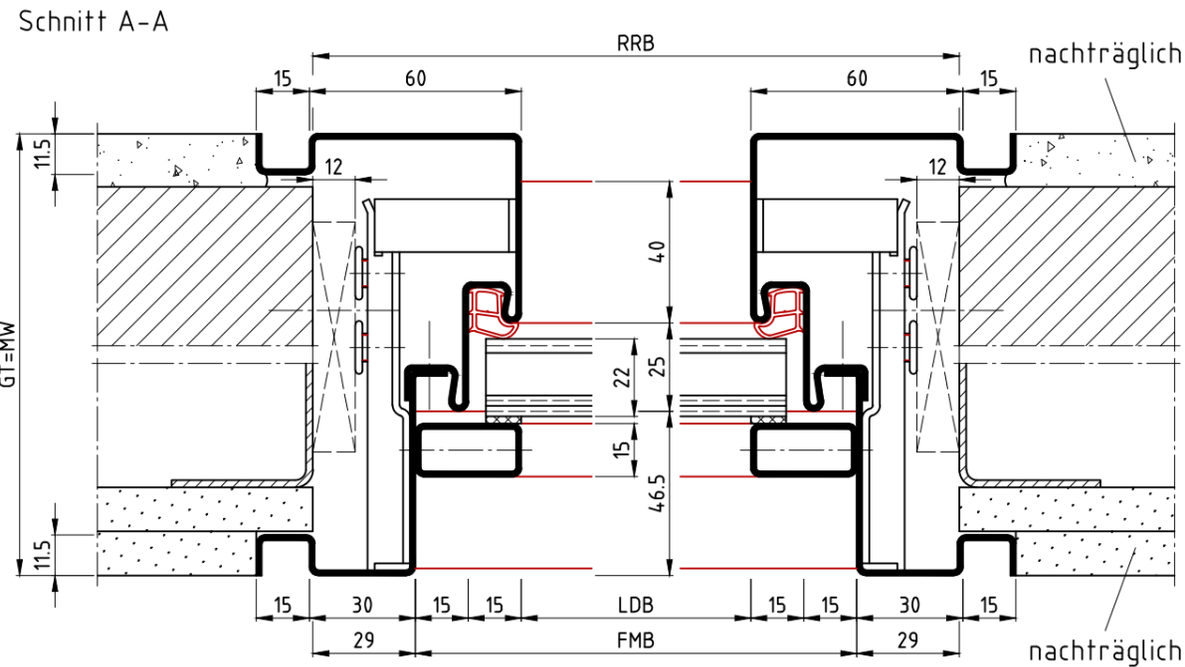
Zeich.Nr./Drawing No: D0017635 -2/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
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





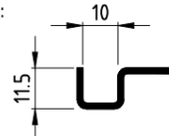


**Achtung:**

Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfütterung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

**Hinweise:**

- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfütterung verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
- Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBsFd/KEsFd):



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.

15Nz15ZBsFd/KEsFd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter S.Lö	09.03.2020		
Prüfer T.We	16.04.2020		
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	08.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	03.03.2022
A	Hinweistext eingefügt	S.Lö	27.09.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Blockprofil mit Schattennut  
2-schalig  
two part split top-light frame with shadow groove

Zeich.Nr./Drawing No: D0017635 -5/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
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

