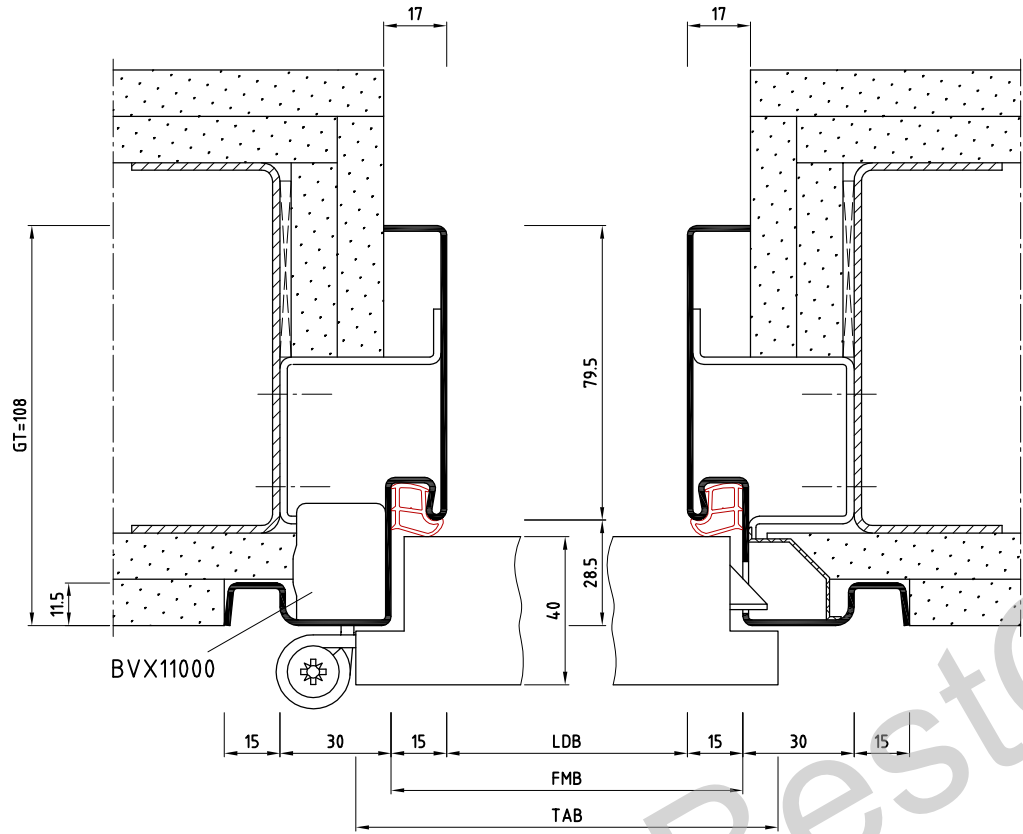
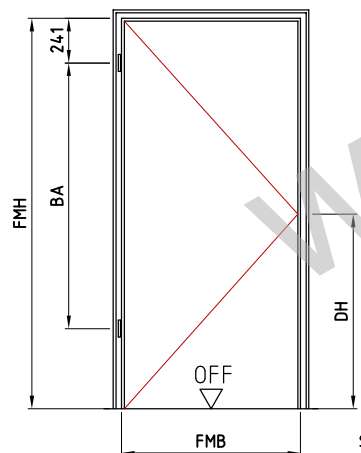
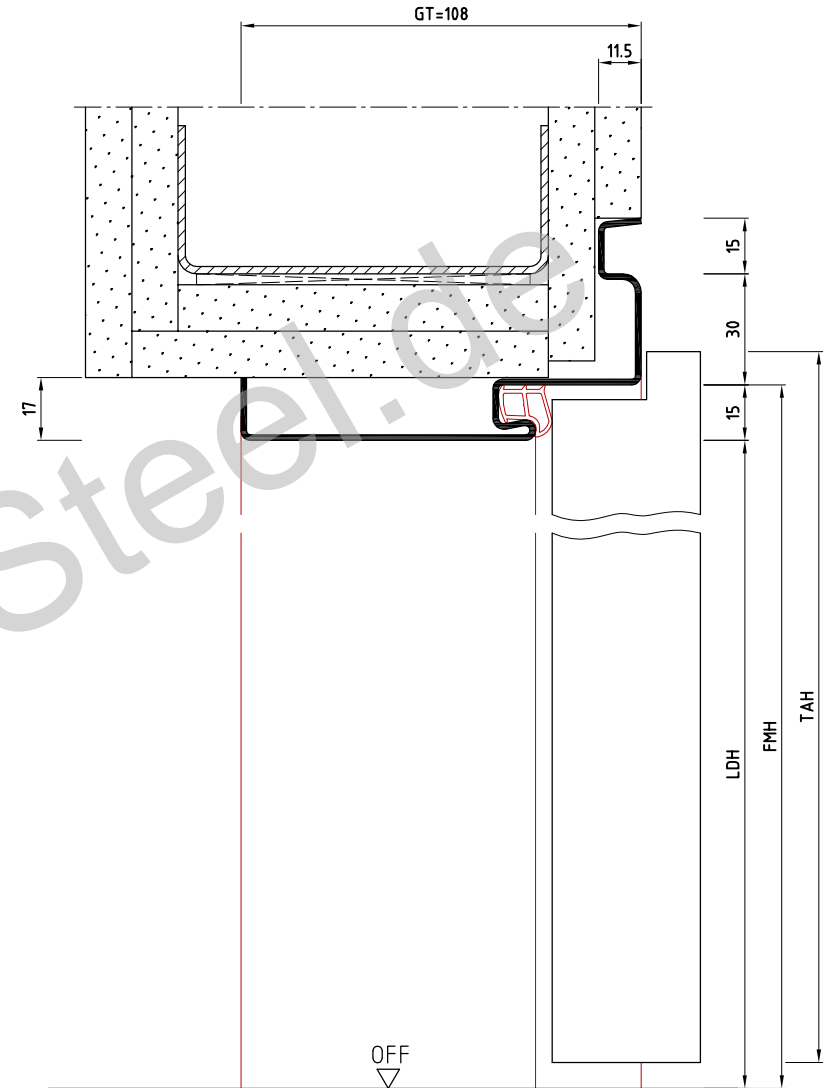


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15NbEud

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.Mo	02.01.2018		
Prüfer: S.Lö	27.06.2018		
B	PH der Doppelfalzzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö	23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	15.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Schattennutzarge als Eckprofil  
Ständerwerk  
corner frame with shadow groove, stud wall

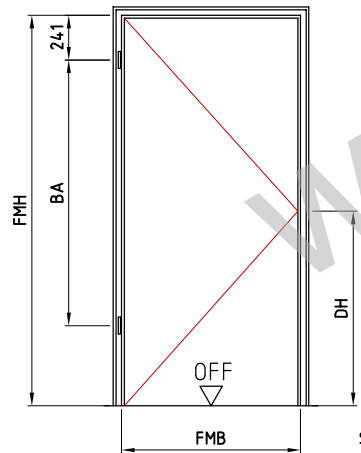
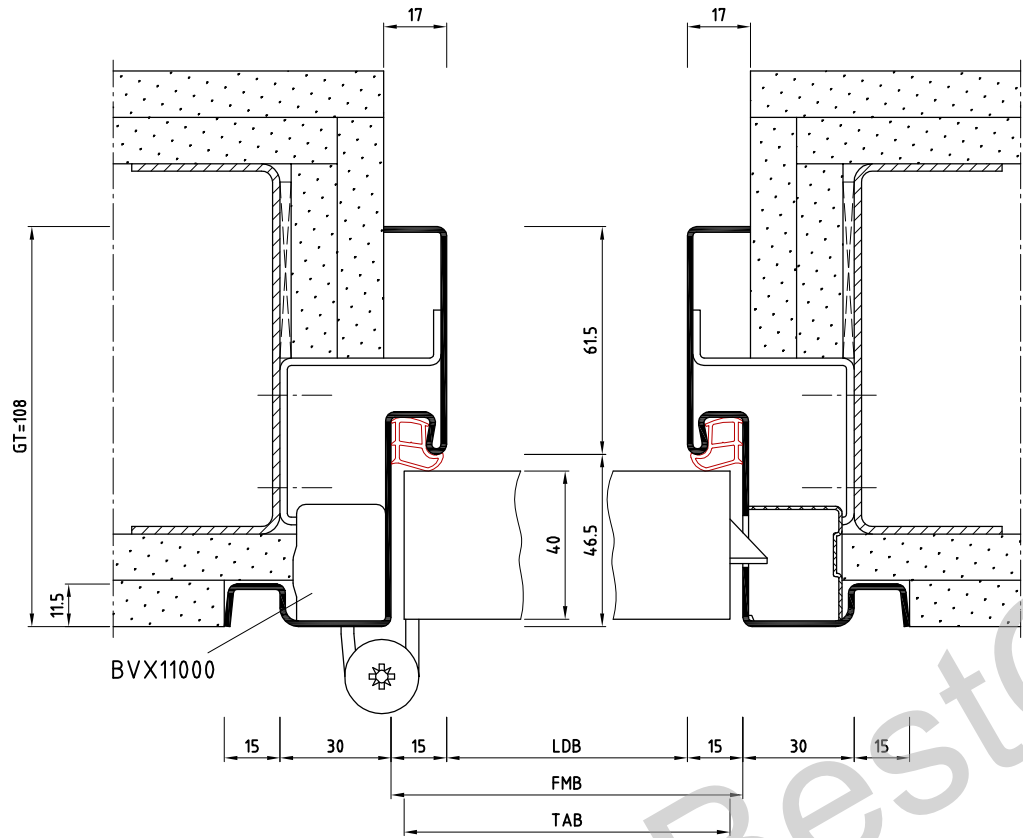
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-1/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.5  
 ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5

**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.

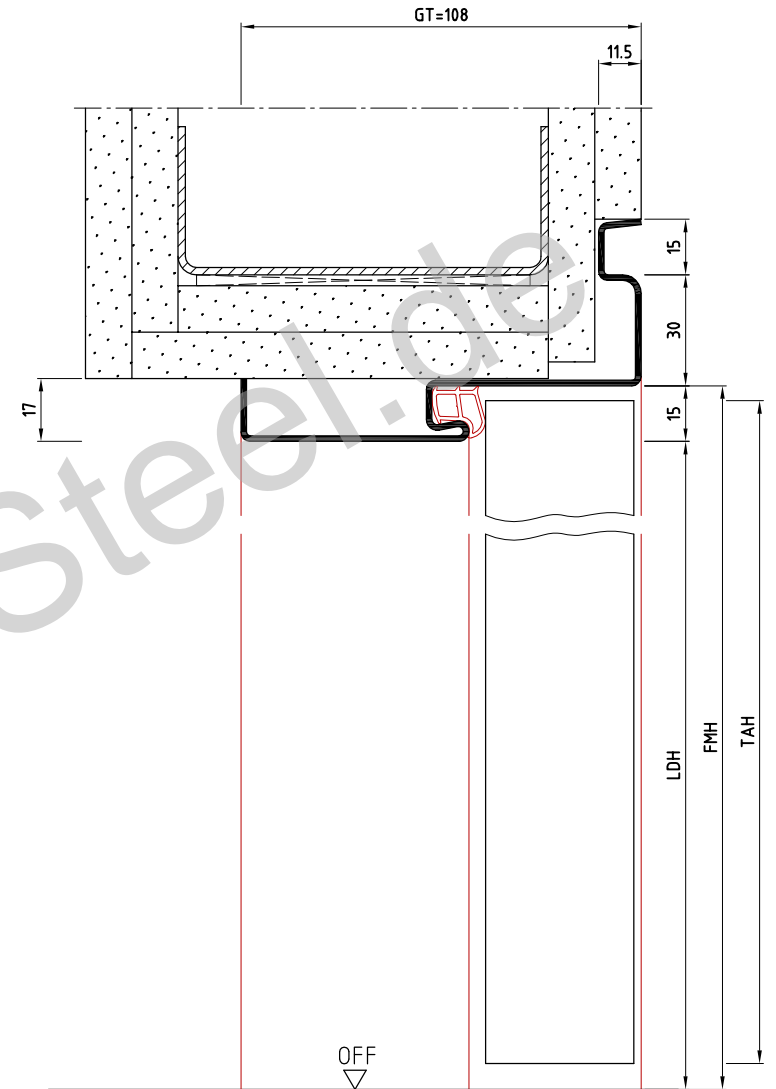
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



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.

15NbEsD

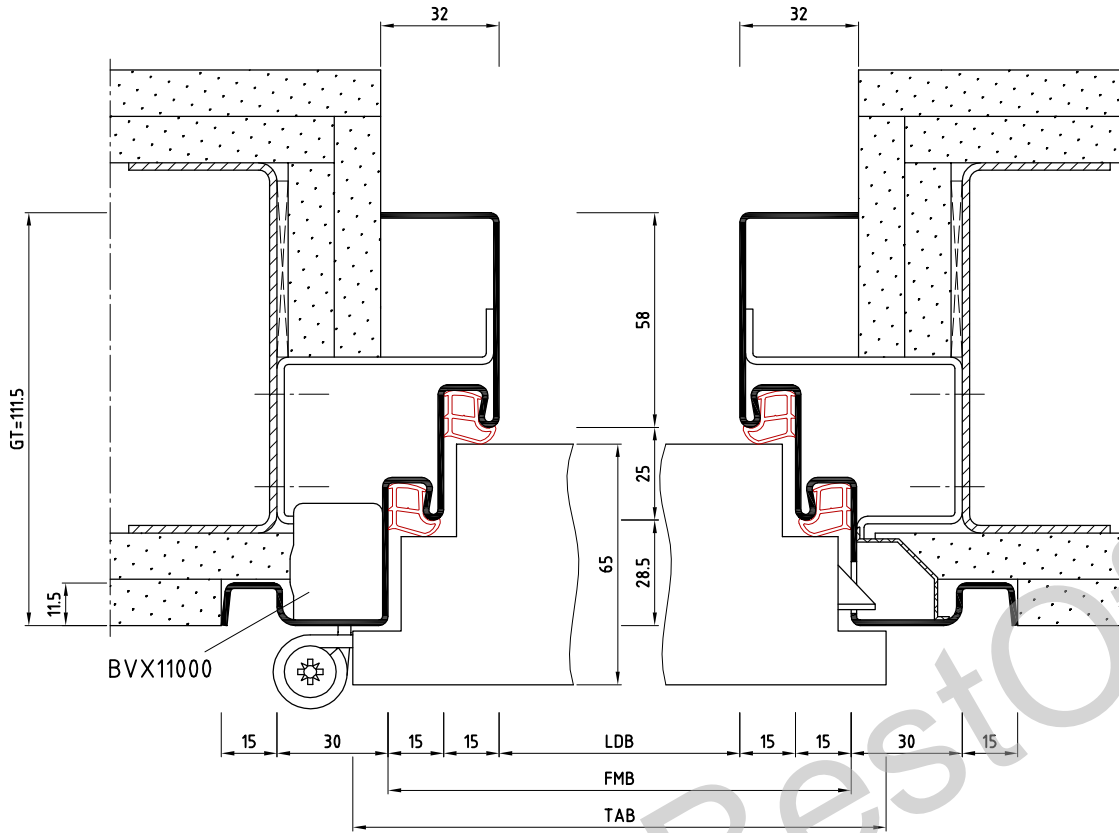
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.Mo	02.01.2018		
Prüfer: S.Lö	27.06.2018		
B	PH der Doppelfalzzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö	23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	15.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Schattennutzarge als Eckprofil  
Ständerwerk  
corner frame with shadow groove, stud wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-2/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5

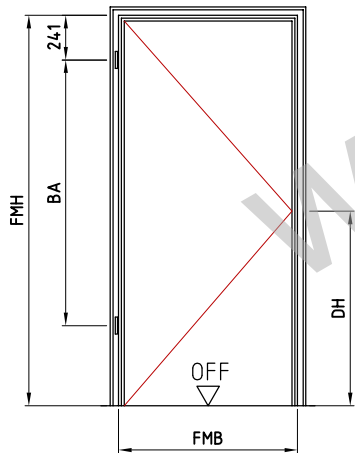
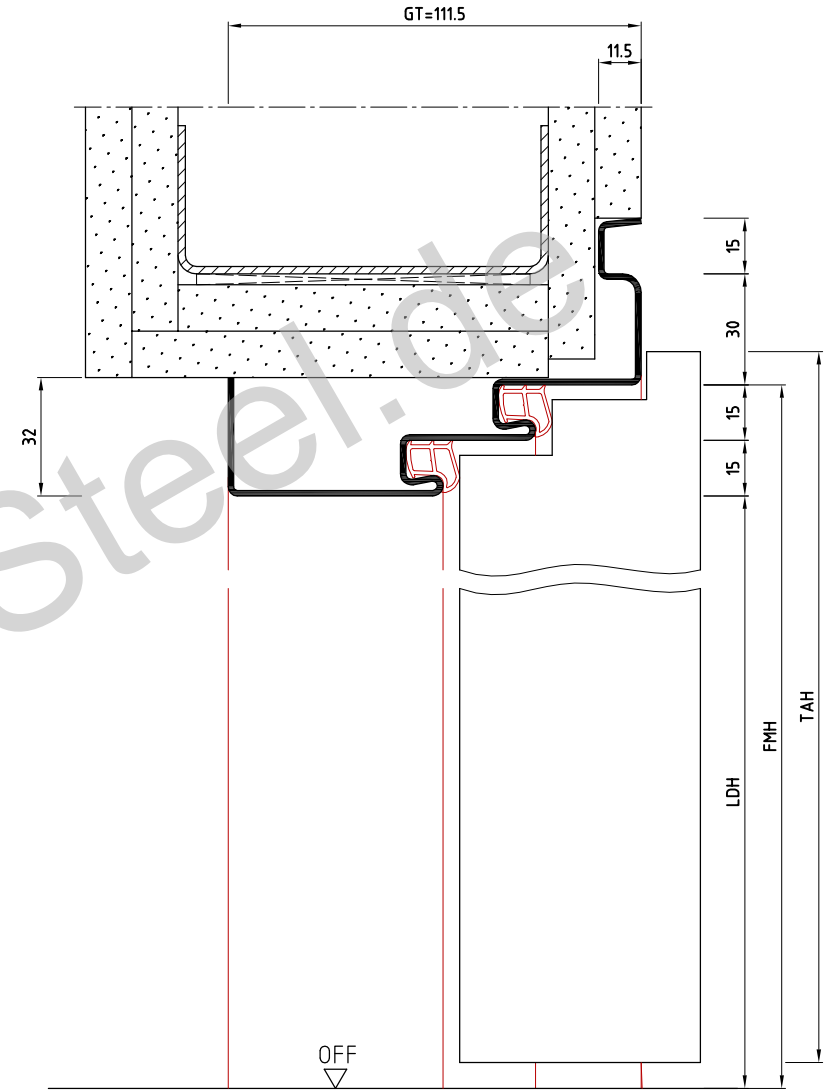
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15NbEuFd

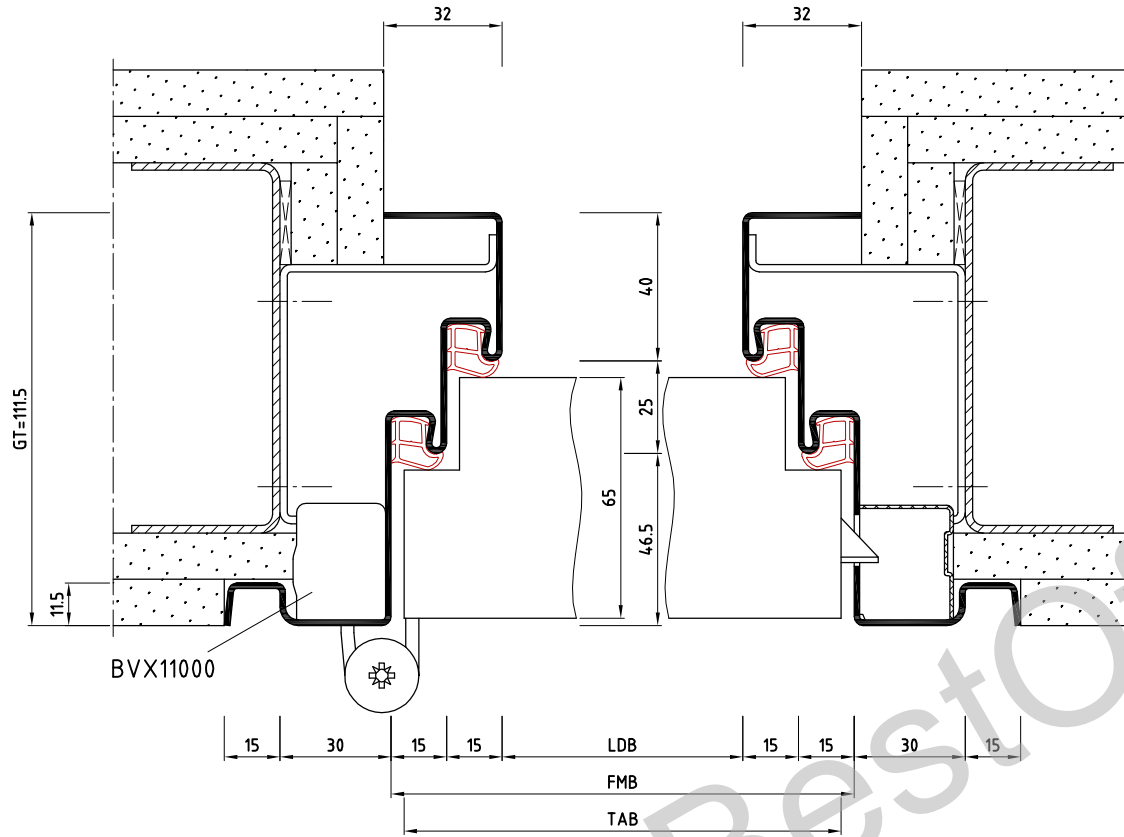
Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	02.01.2018
Prüfer: S.Lö	27.06.2018
B	PH der Doppelfalzzargen von 17 auf 32 mm S.Lö 23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt D.Mo 15.10.2018
REV.	Änderung Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil  
Ständerwerk  
corner frame with shadow groove, stud wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-3/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5

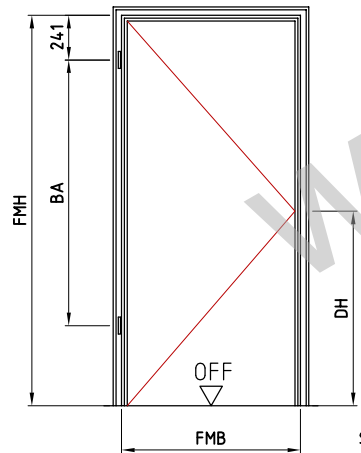
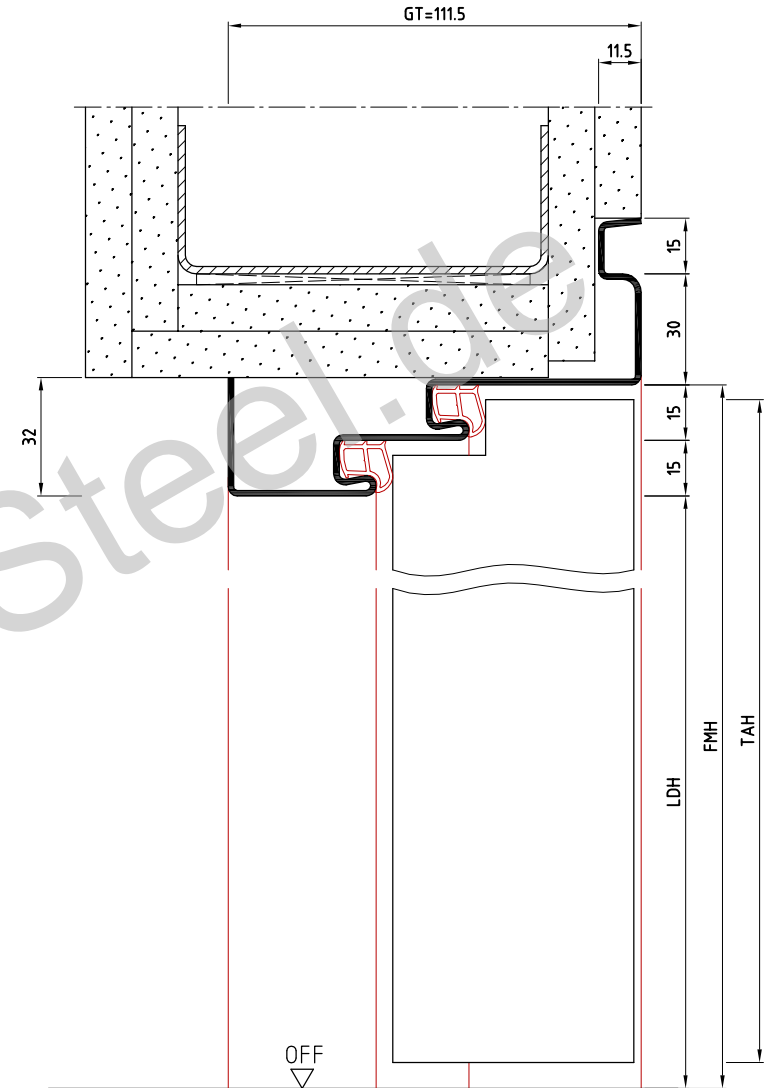
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15NbEsFd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.Mo	02.01.2018		
Prüfer: S.Lö	27.06.2018		
B	PH der Doppelfalzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö	23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	15.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Schattennutzarg als Eckprofil  
Ständerwerk  
corner frame with shadow groove, stud wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-4/4 Rev: B Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev: 1:1.5

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

Toleranzen für Stahlargen 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