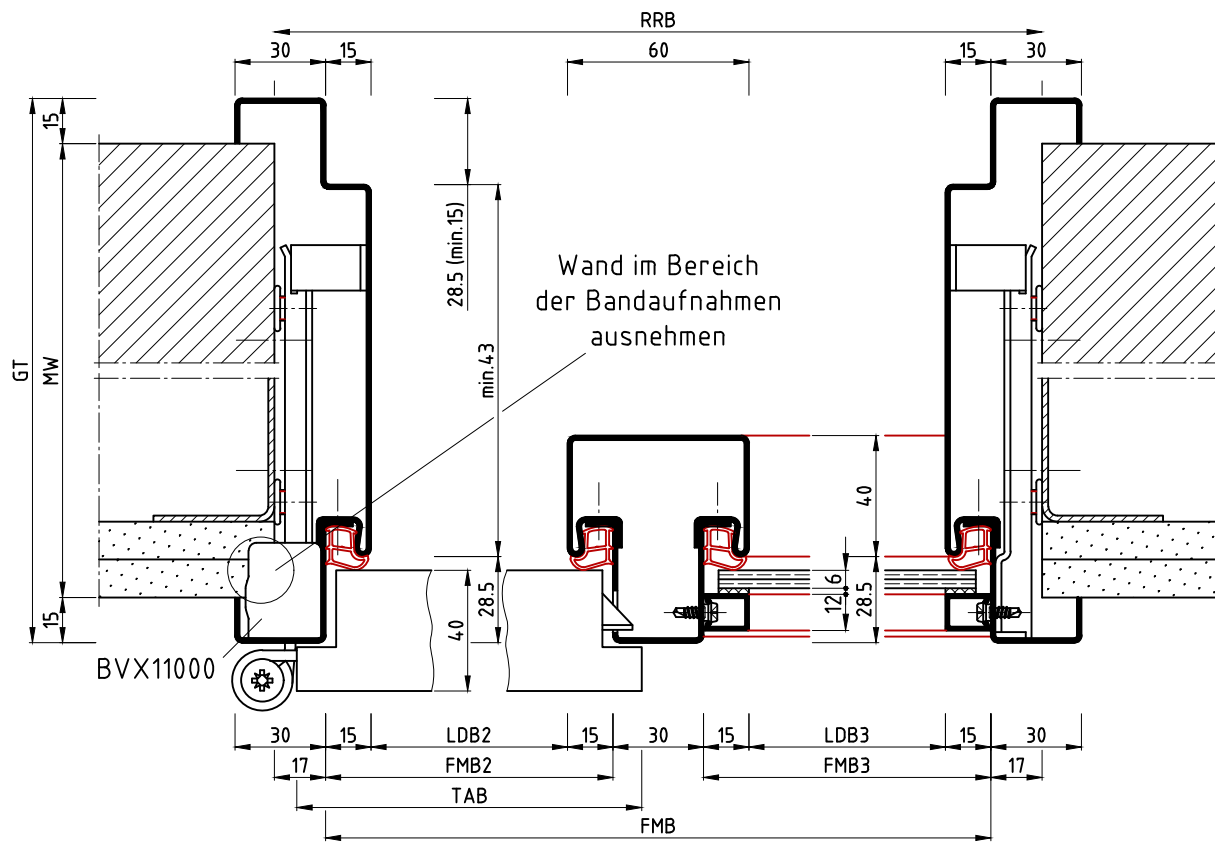
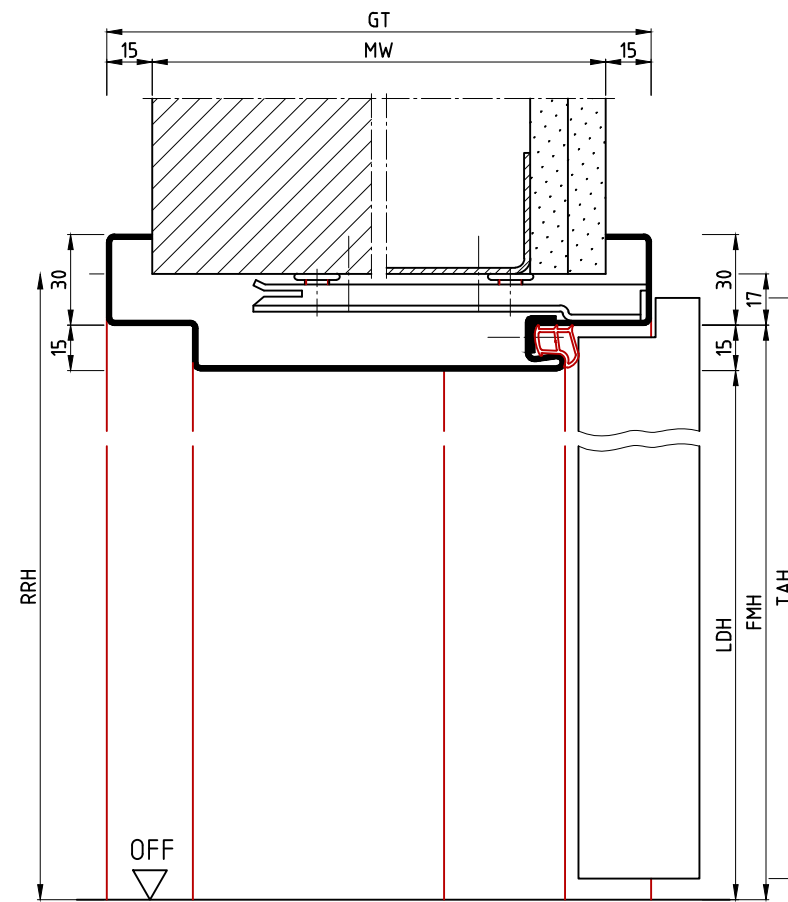


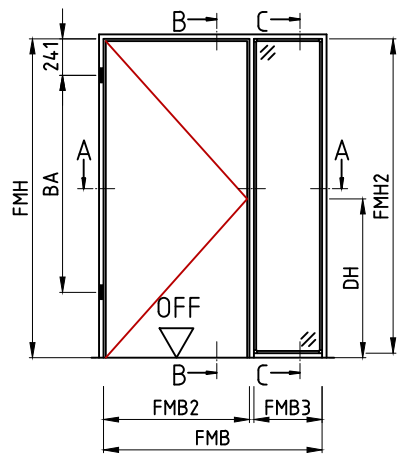
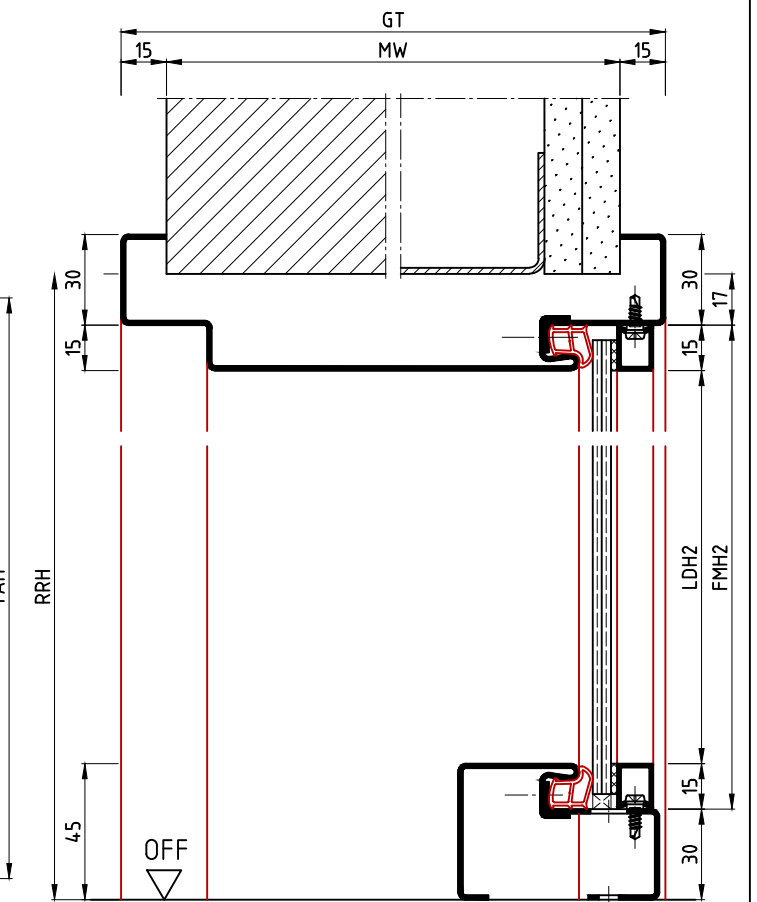
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



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.

15ZAud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.02.2020
Prüfer	L.Ni	13.02.2020

Seitenteilzarge als Zierfalzprofil  
2-schalig  
two part split side part frame with blind rebate

Zeich.Nr./Drawing No:	D0017279.dwg -1/4	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:2.5
Status:	Freigegeben		

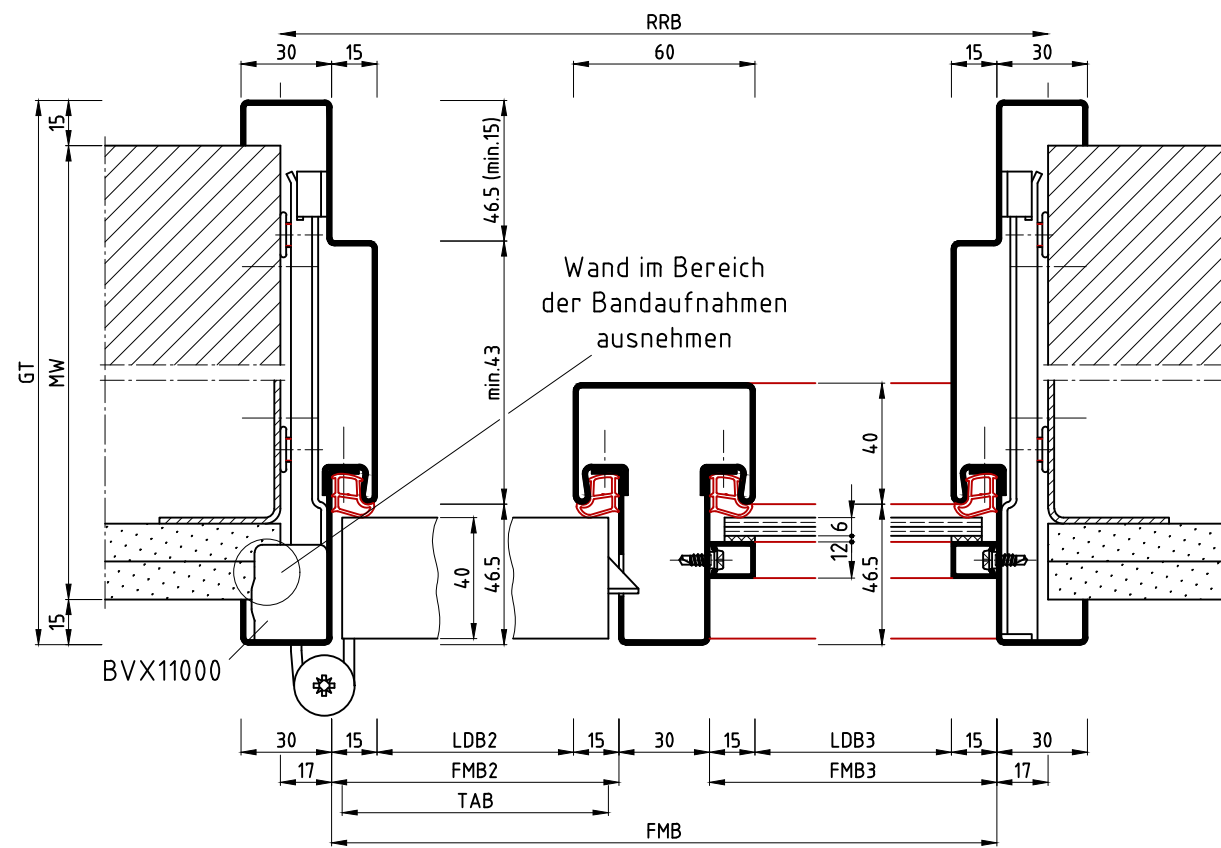
REV.	Änderung	Name	Datum
A	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen)	S.Lö	07.11.2022

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

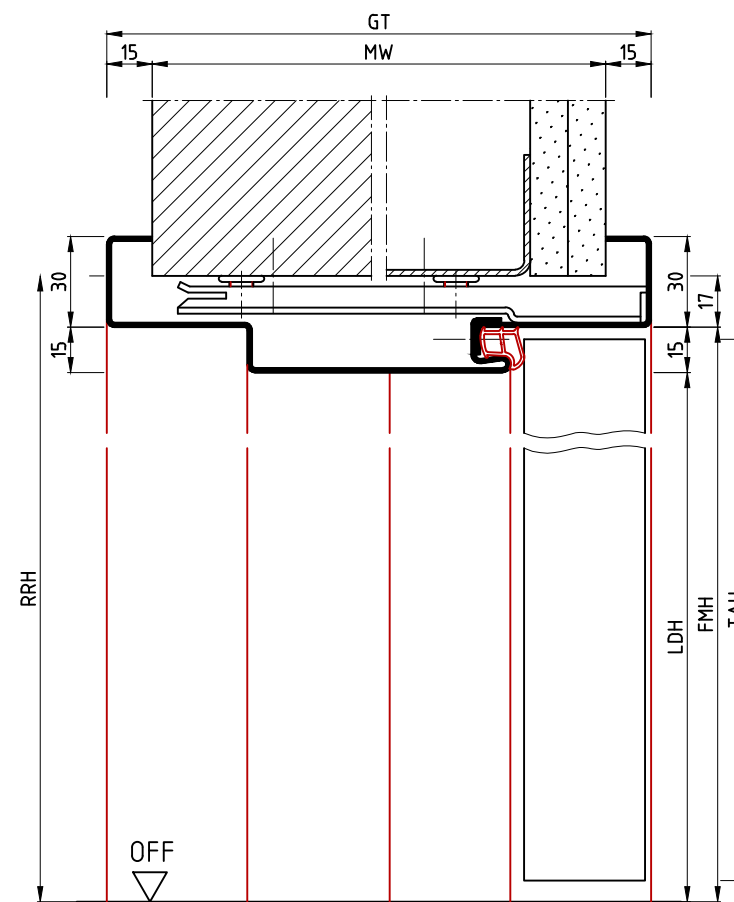
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

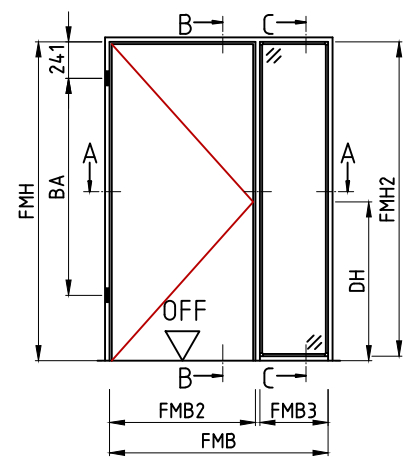
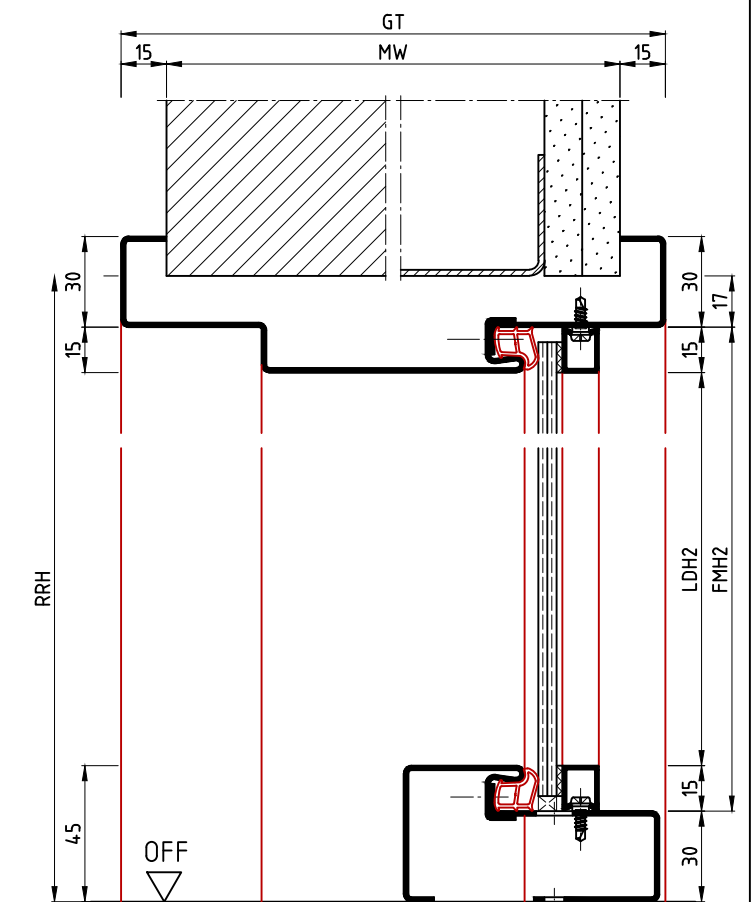
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



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.

15ZAsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.02.2020
Prüfer	L.Ni	13.02.2020

Seitenteilzarge als Zierfalzprofil  
2-schalig  
two part split side part frame with blind rebate

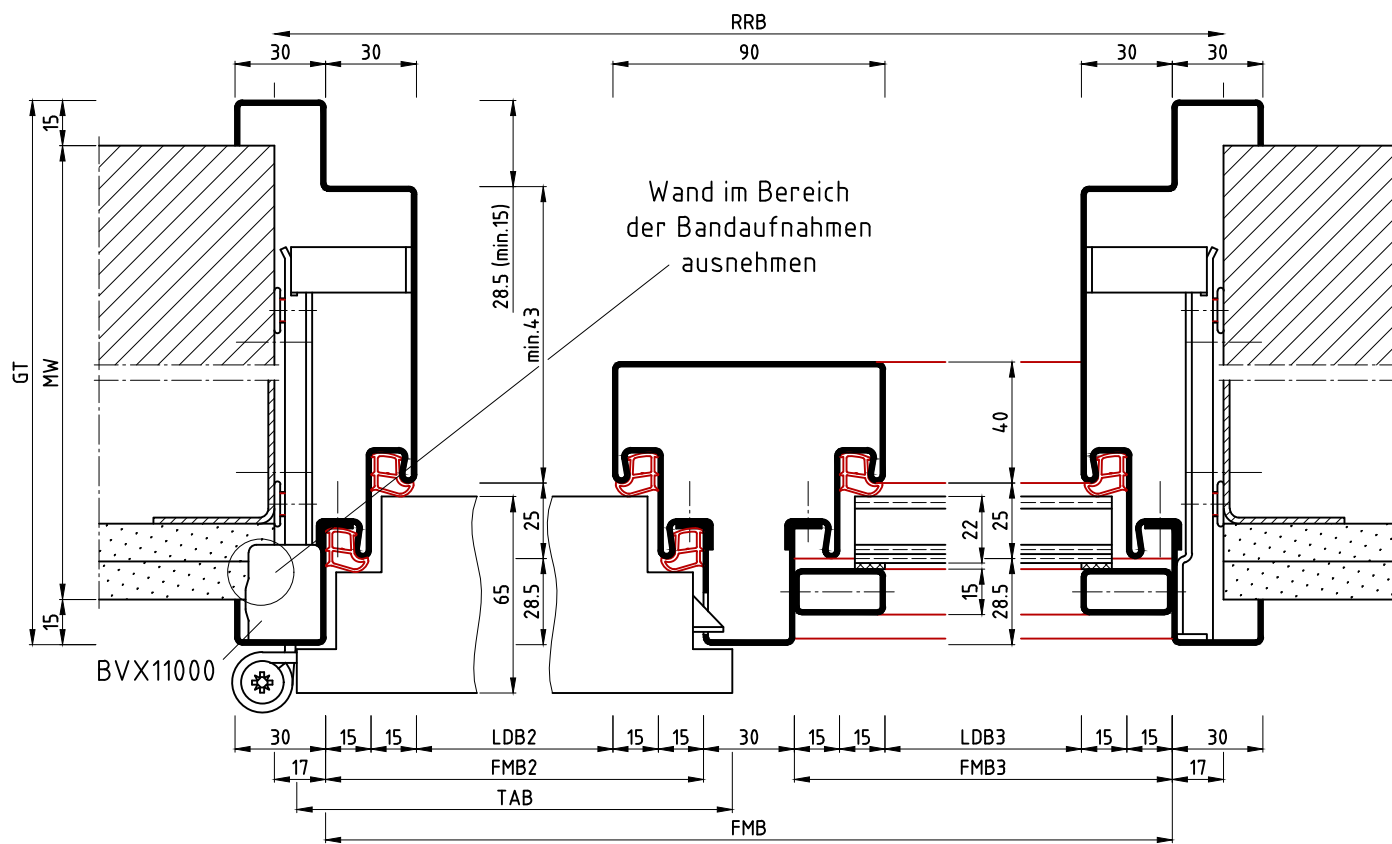
Zeich.Nr./Drawing No:	D0017279.dwg -2/4	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:2.5
Status:	Freigegeben		

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen)	S.Lö	07.11.2022

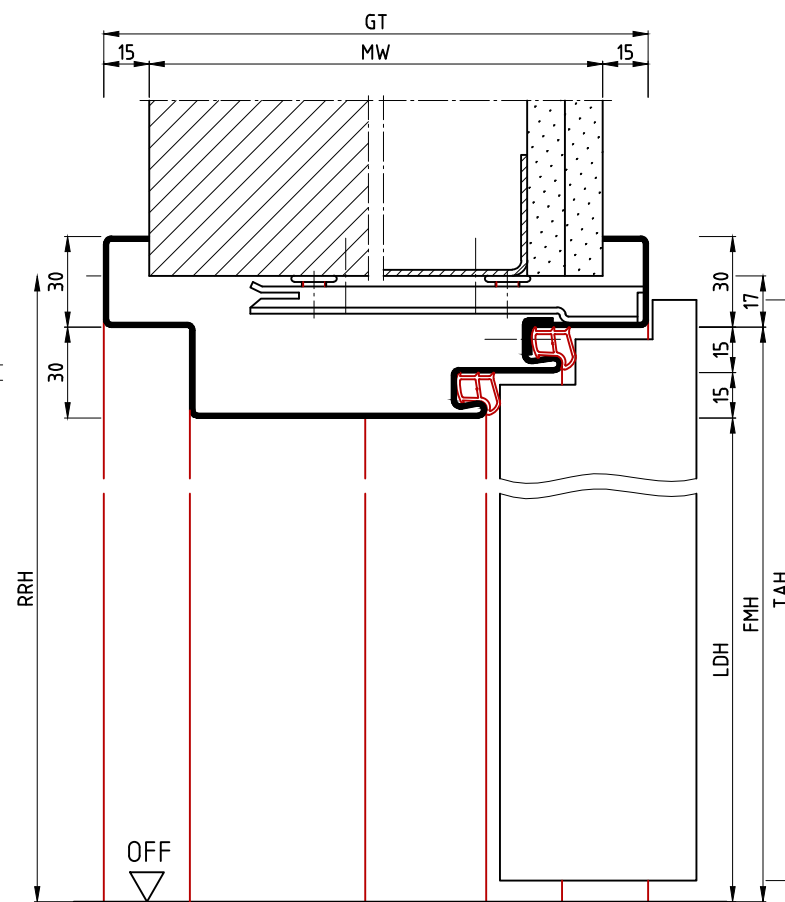
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

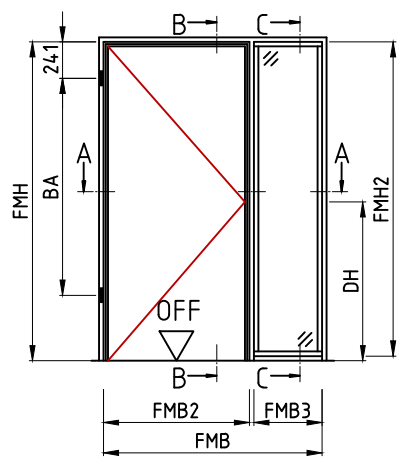
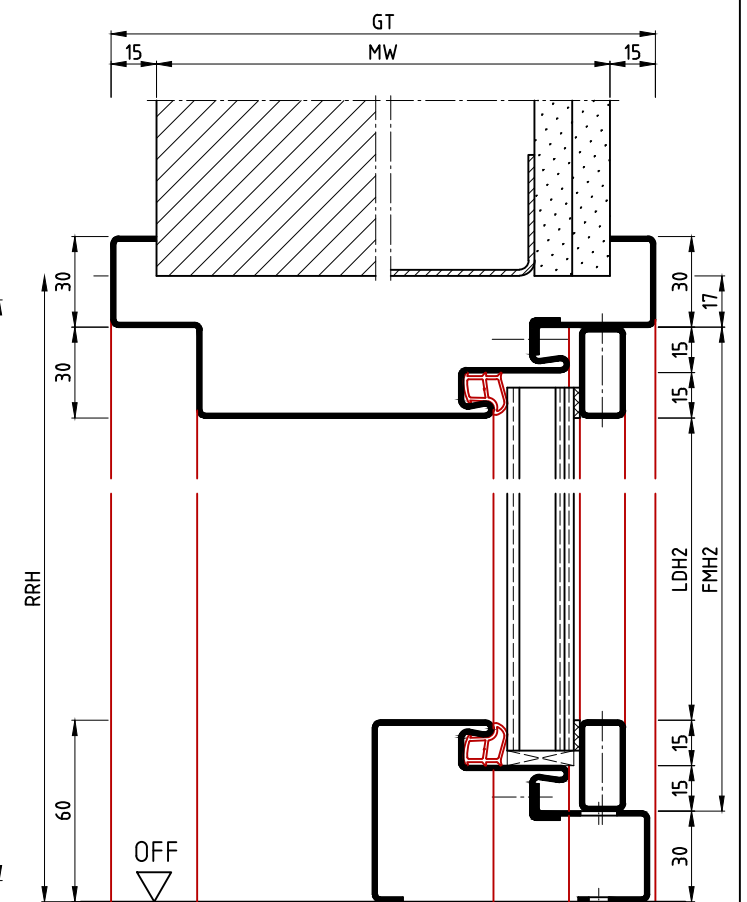
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

15ZAuFd/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.02.2020
Prüfer	L.Ni	13.02.2020

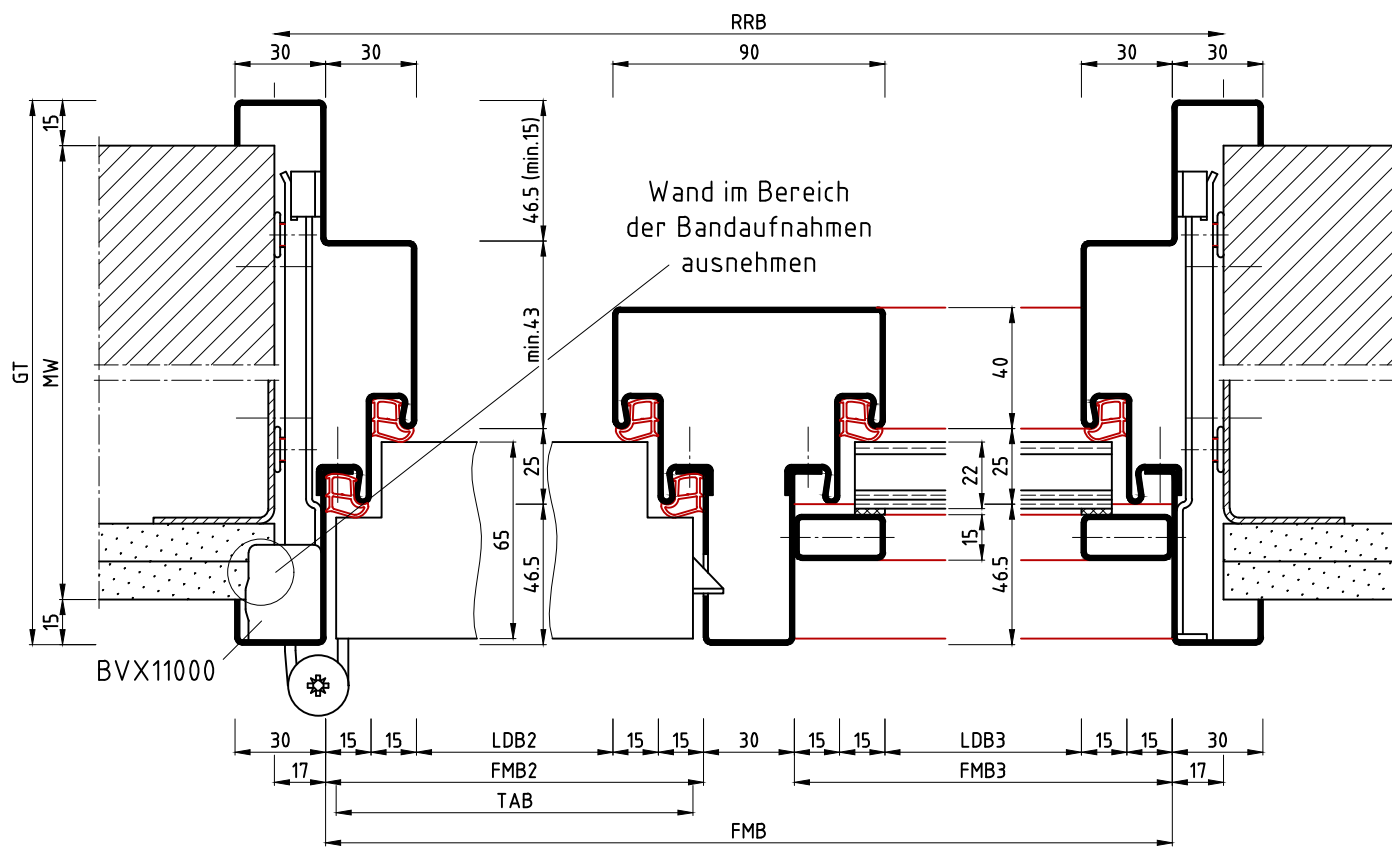
Seitenteilzarge als Zierfalzprofil  
2-schalig  
two part split side part frame with blind rebate  
Zeich.Nr./Drawing No: D0017279.dwg -3/4 Rev.: A Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.5  
Status: Freigegeben

A	Änderung	Name	Datum
A	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen)	S.Lö	07.11.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

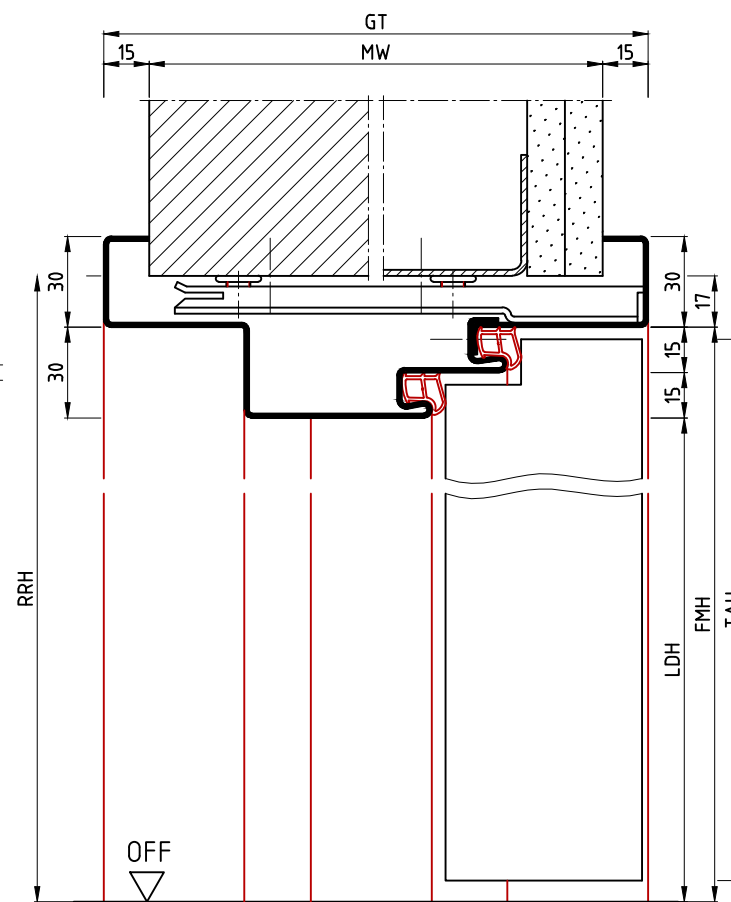
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

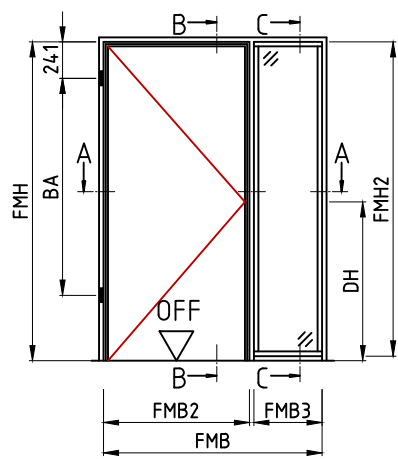
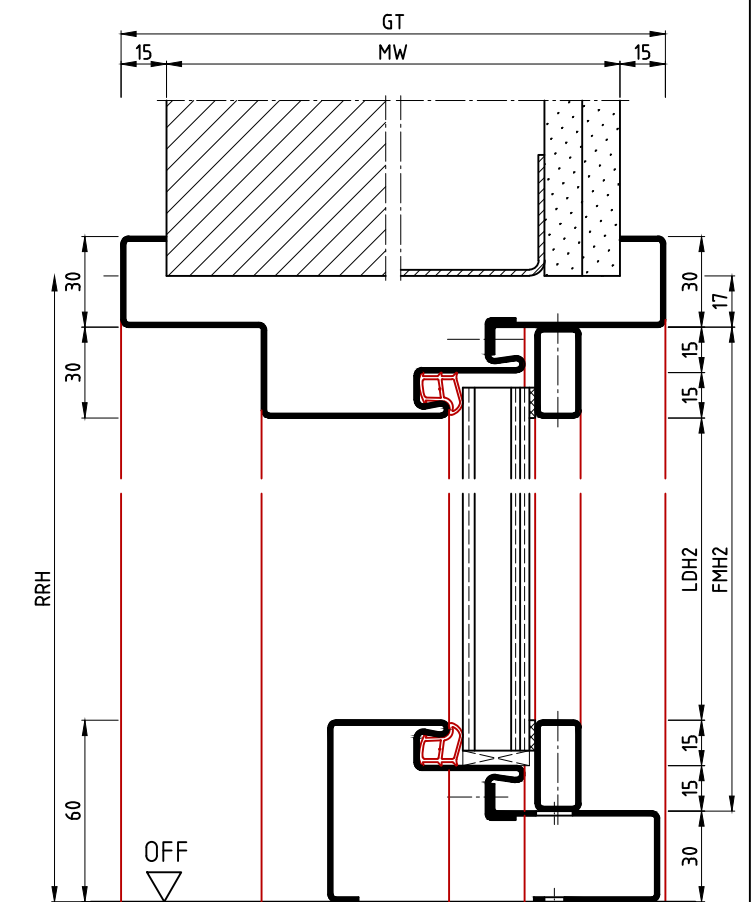
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



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.

15ZAsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.02.2020
Prüfer	L.Ni	13.02.2020

Seitenteilzarge als Zierfalzprofil  
2-schalig  
two part split side part frame with blind rebate

Zeich.Nr./Drawing No:	D0017279.dwg -4/4	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:2.5
Status:	Freigegeben		

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen)	S.Lö	07.11.2022

**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