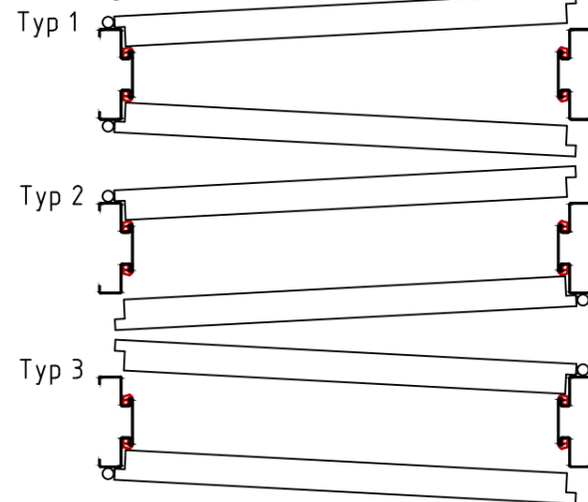


Anschlagarten:



**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

Oud

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	19.12.2017
Prüfer S.Lö	08.06.2018
D Maulweiten angepasst	S.Lö 31.08.2022
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 27.03.2020
B Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni 27.02.2019
A Bemäunungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 18.09.2018
REV. Änderung	Name Datum

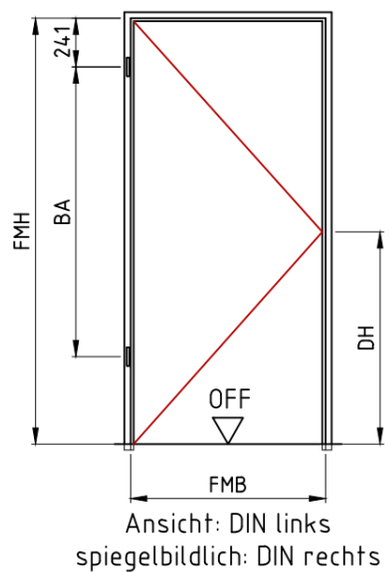
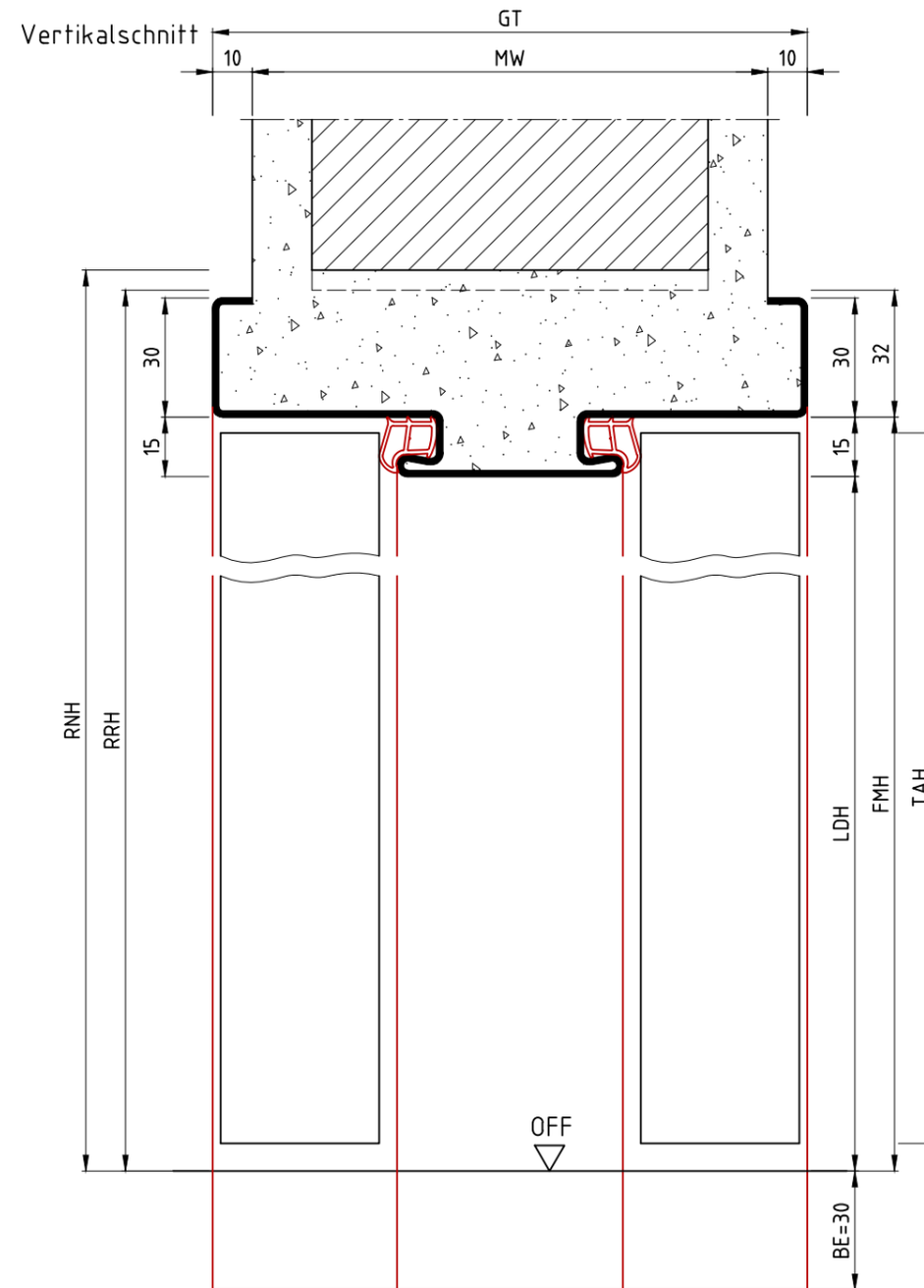
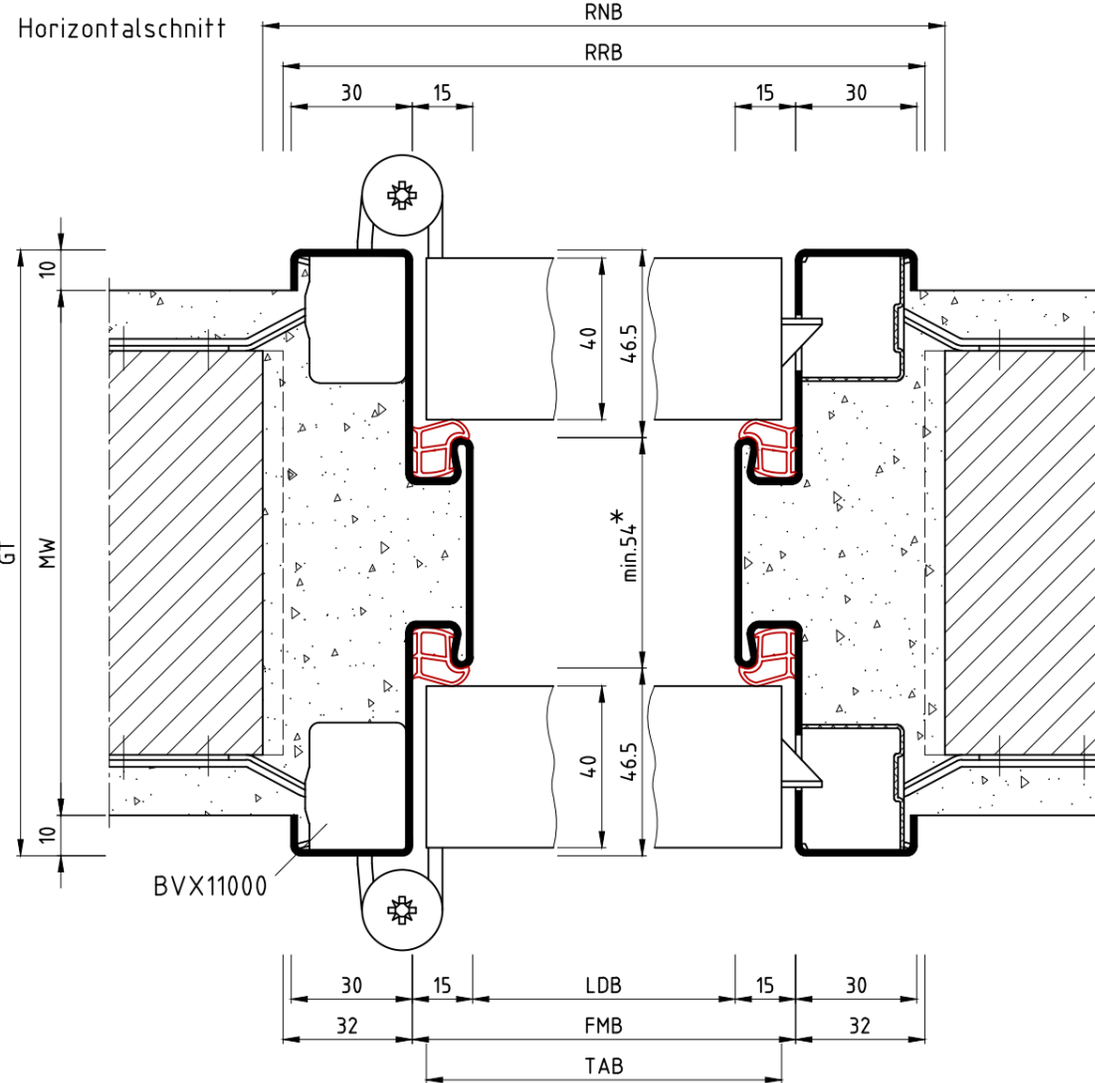
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Doppeltürzarge  
Mauerwerk  
interconnecting door frame, brickwork

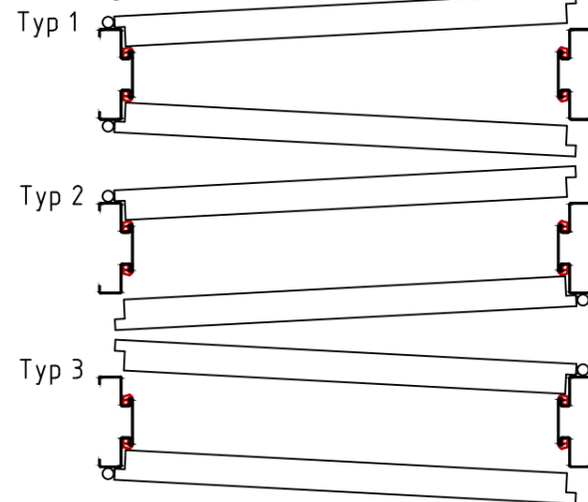
Zeich.Nr./Drawing No: D0005021.dwg-1/4 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.75  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

**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



Anschlagarten:



**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

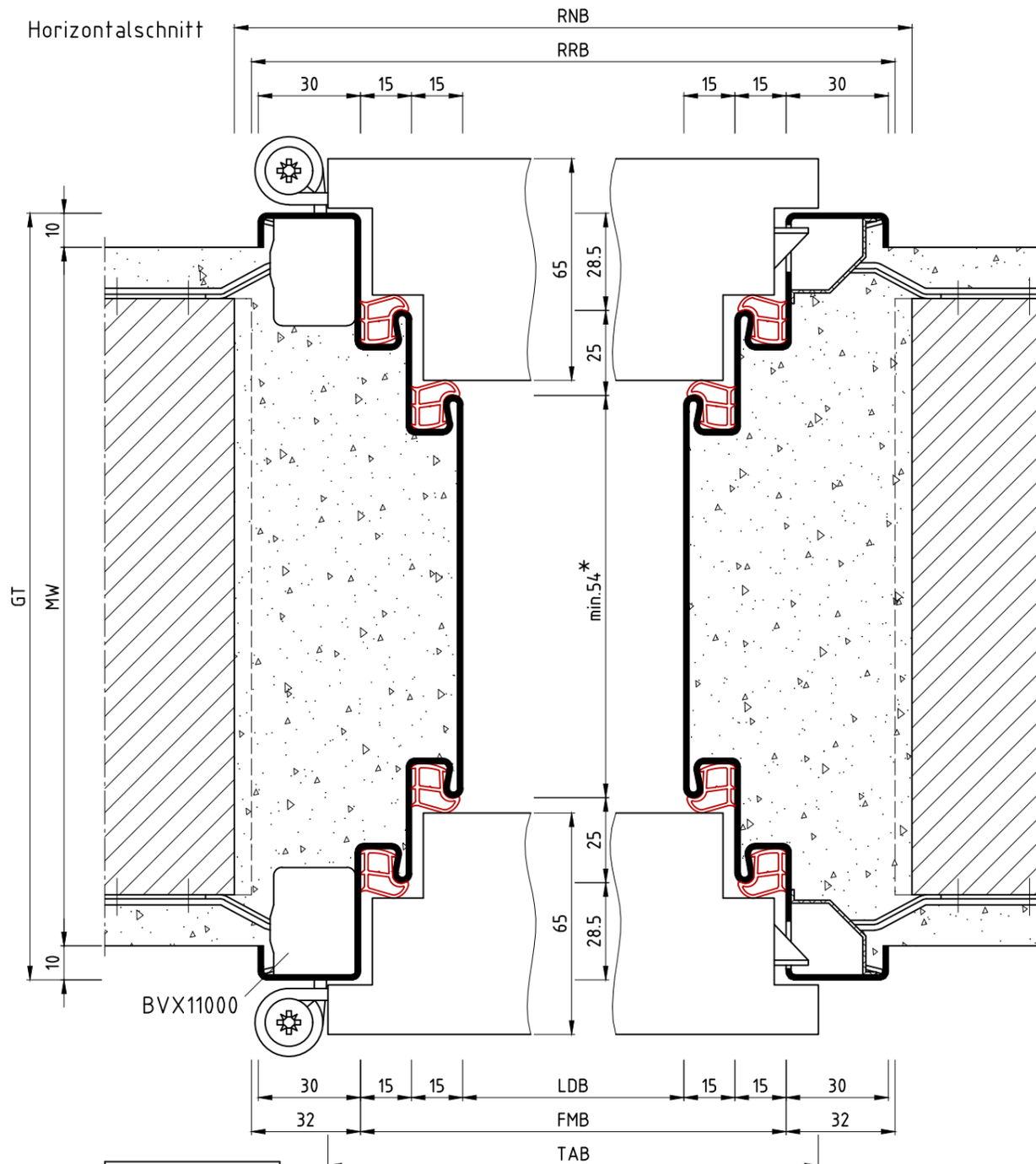
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Osd

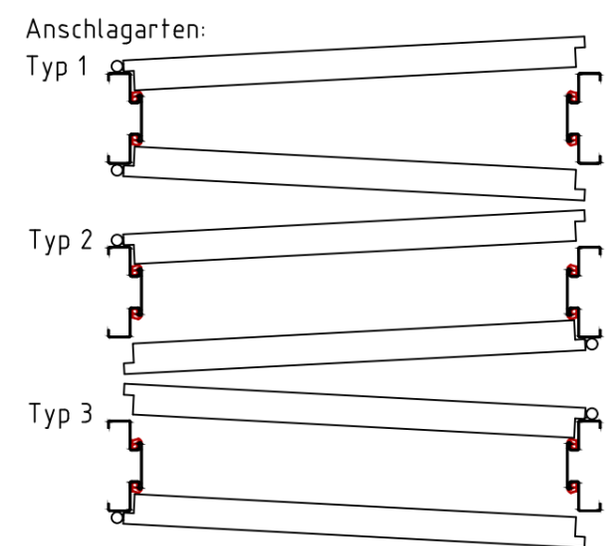
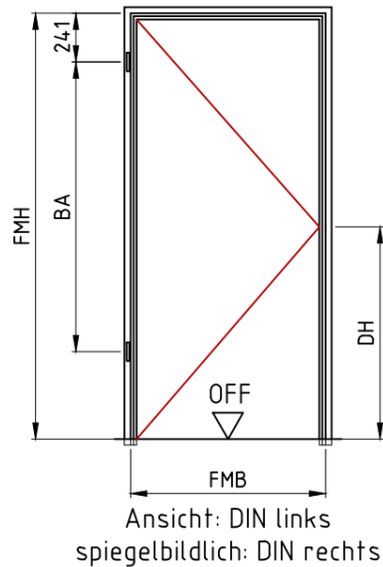
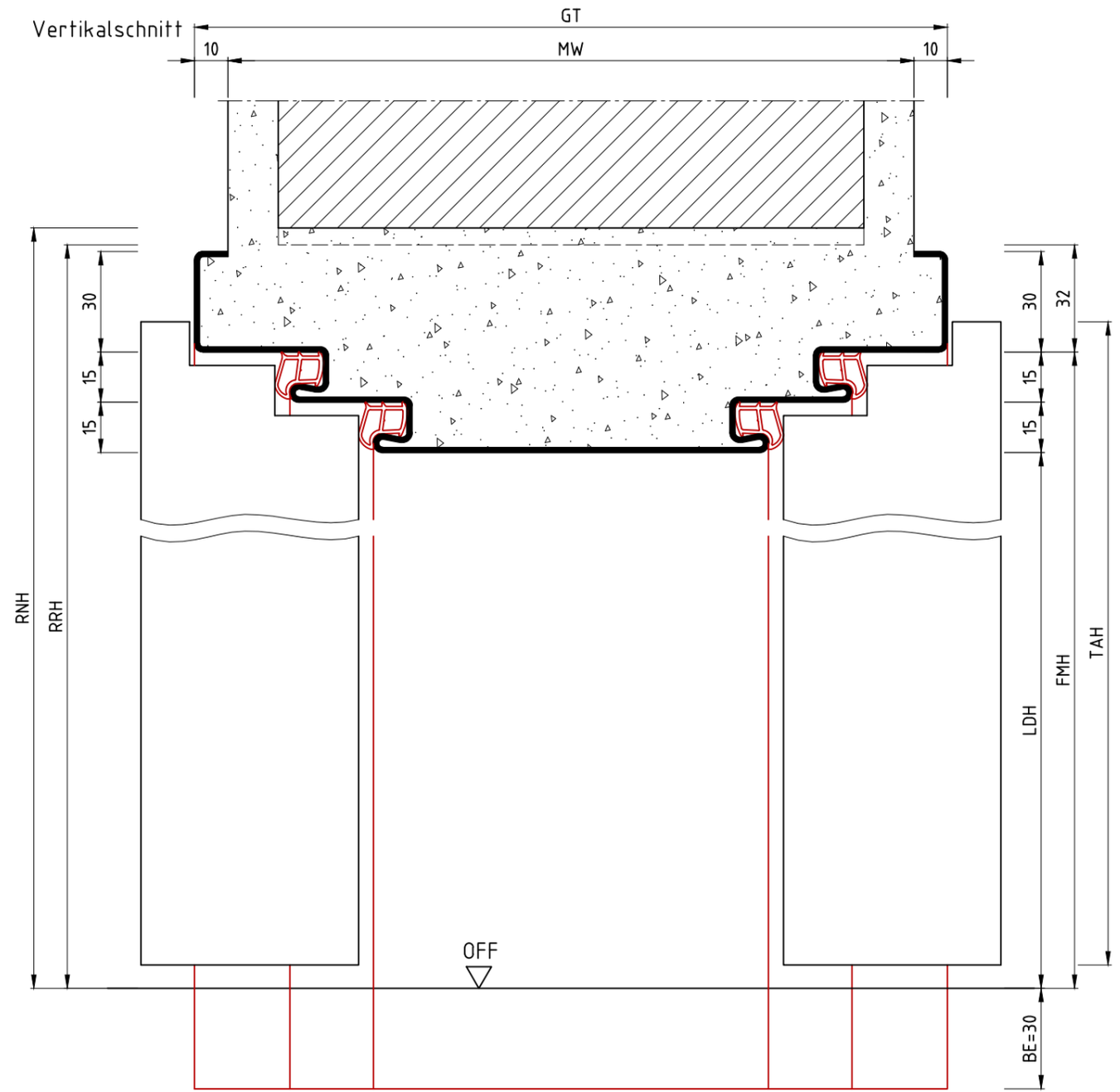
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: D.Mo	19.12.2017		
Prüfer: S.Lö	08.06.2018		
D	Maulweiten angepasst	S.Lö	31.08.2022
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	27.03.2020
B	Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni	27.02.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	18.09.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Doppeltürzarge	
Mauerwerk	
interconnecting door frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005021.dwg-2/4	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.75
<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	

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



**ACHTUNG:**  
 Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.  
 Unterschiedliche Anschlagarten möglich.  
 \*Mindestmaß=54mm  
 Drückertiefen beachten.

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.

OuFd

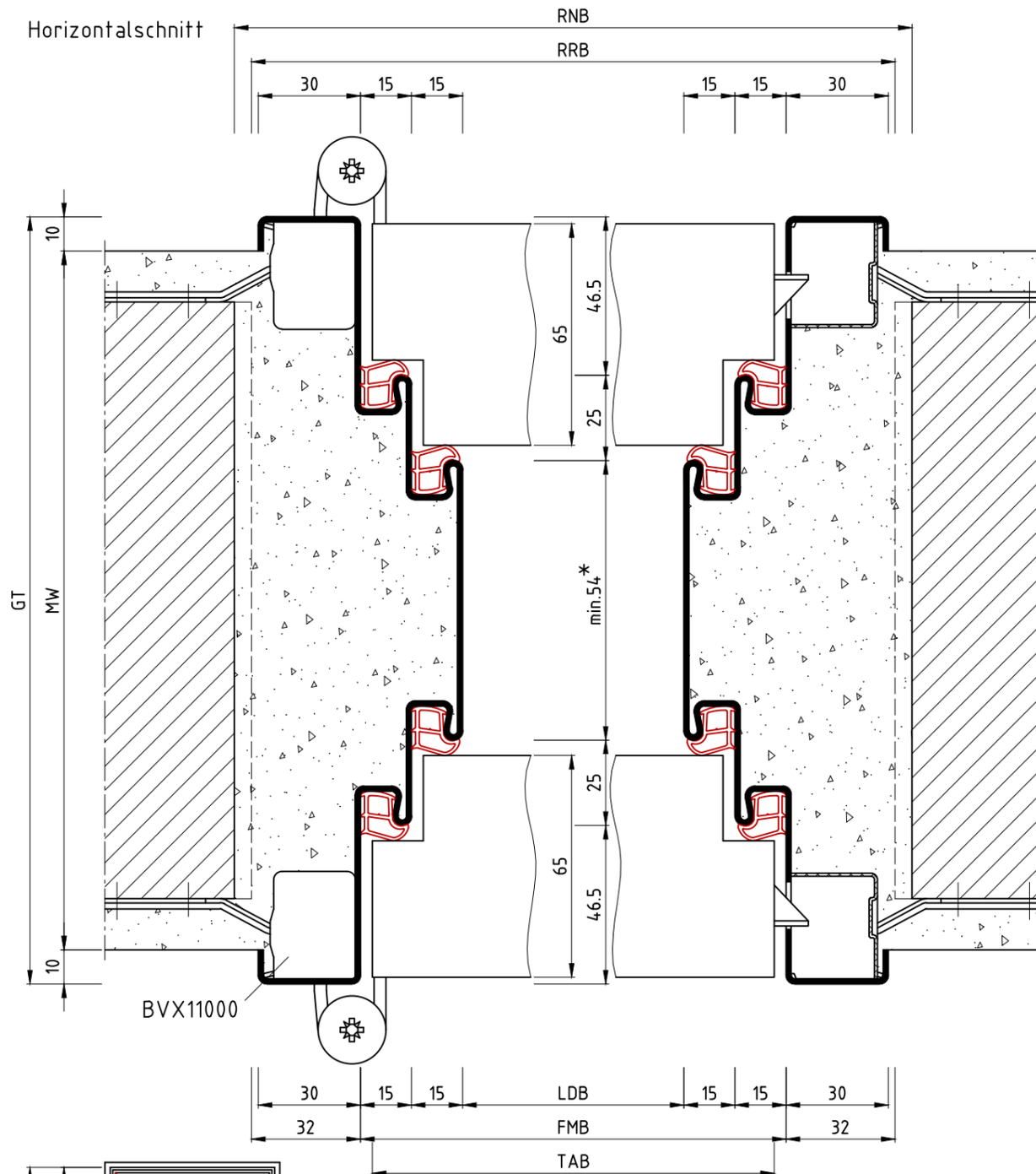
Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	19.12.2017
Prüfer S.Lö	08.06.2018
D Maulweiten angepasst	S.Lö 31.08.2022
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 27.03.2020
B Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni 27.02.2019
A Bemäunungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 18.09.2018
REV. Änderung	Name Datum

Doppeltürzarge  
 Mauerwerk  
 interconnecting door frame, brickwork  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0005021.dwg-3/4 Rev.: D  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben Maßstab/Scale: 1:1.75

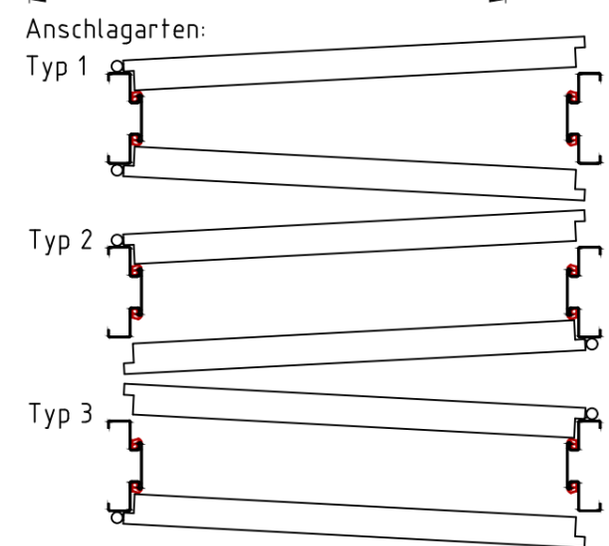
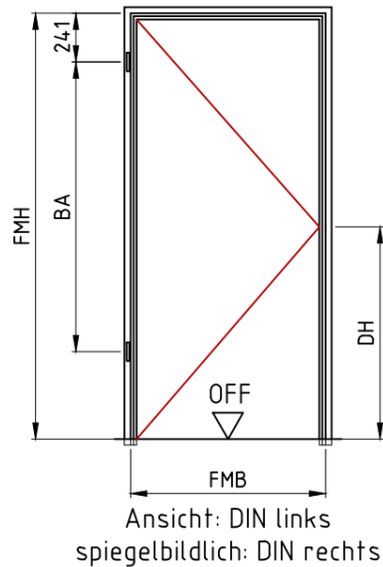
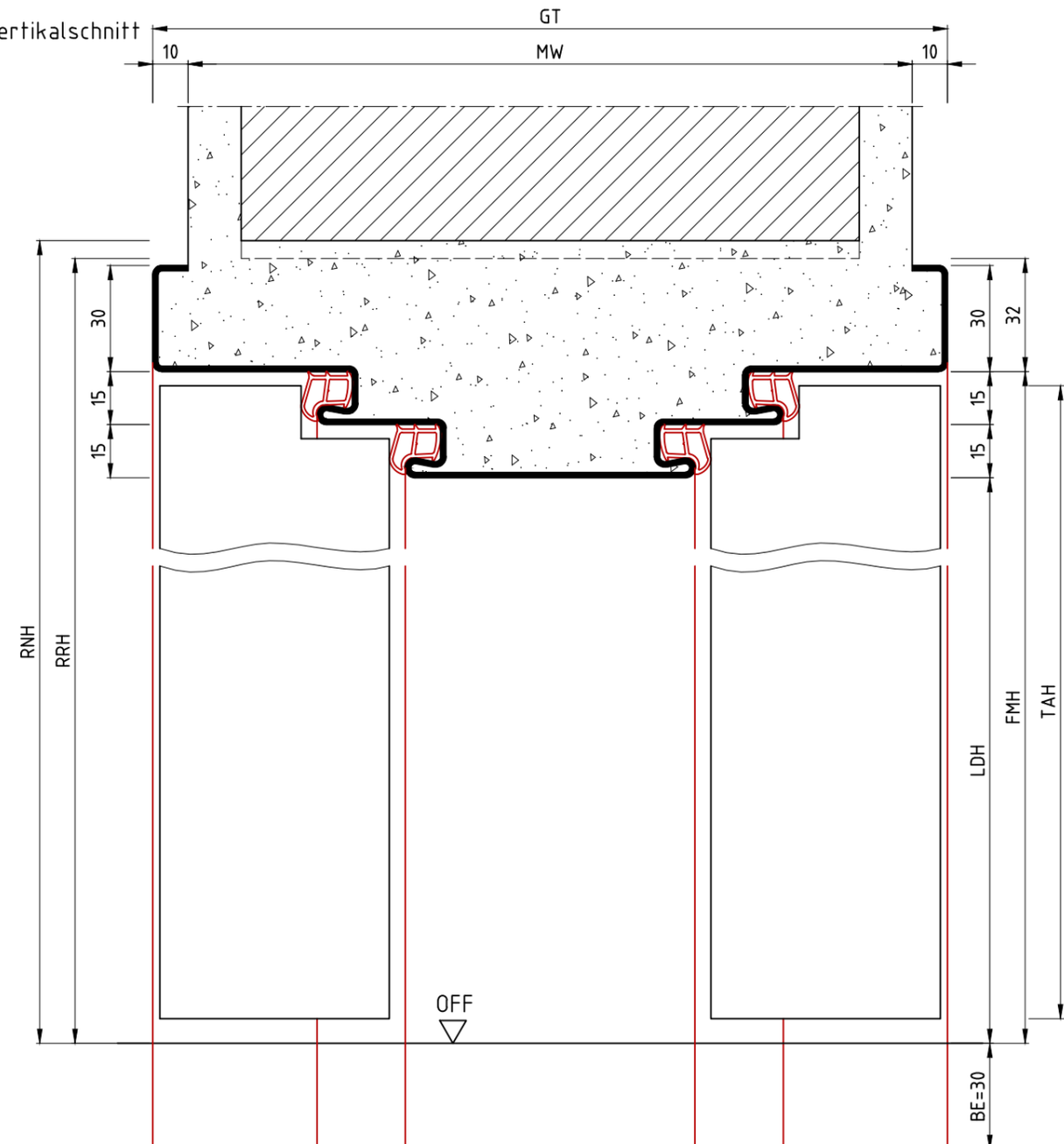
**BOS** Best Of Steel GmbH  
 D-48271 Emsdetten  
 www.BestOfSteel.de

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



**ACHTUNG:**  
 Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.  
 Unterschiedliche Anschlagarten möglich.  
 \*Mindestmaß=54mm  
 Drückertiefen beachten.

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.

OsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	19.12.2017
Prüfer S.Lö	08.06.2018
D Maulweiten angepasst	S.Lö 31.08.2022
C Zeichnung überarbeitet	S.Lö 27.03.2020
B Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni 27.02.2019
A Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 18.09.2018
REV. Änderung	Name Datum

Doppeltürzarge  
 Mauerwerk  
 interconnecting door frame, brickwork  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0005021.dwg-4/4 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.75  
 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 Allgmeintoleranzen 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