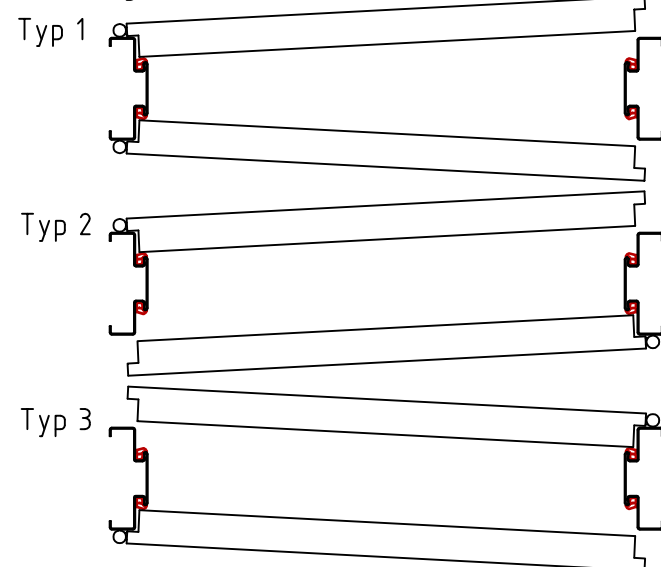


Anschlagarten:



**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
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

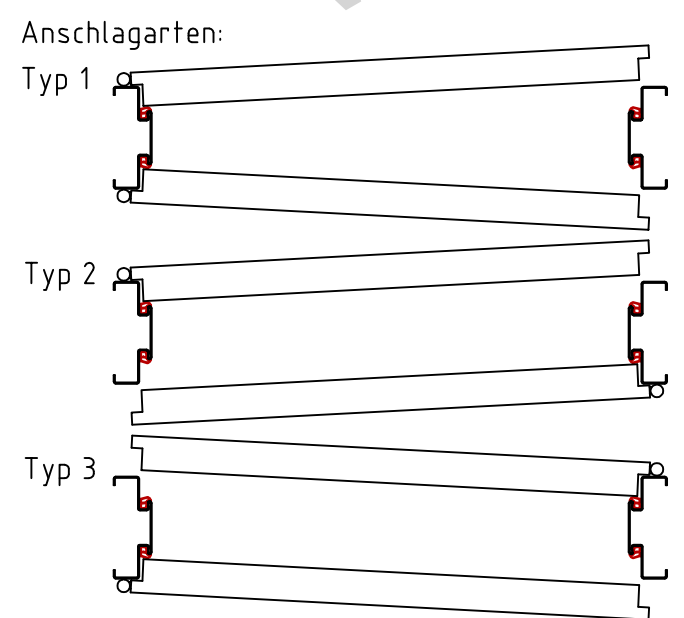
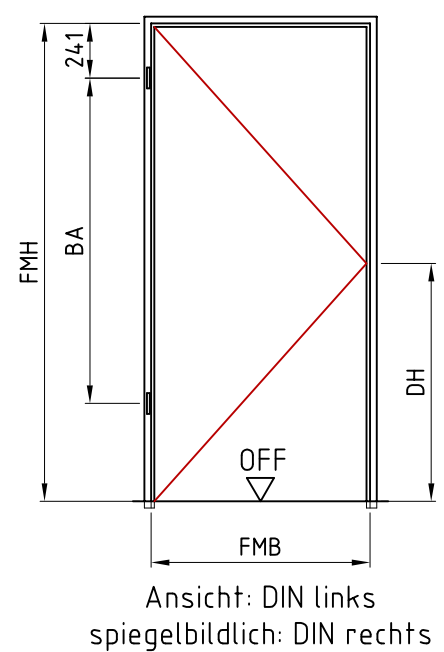
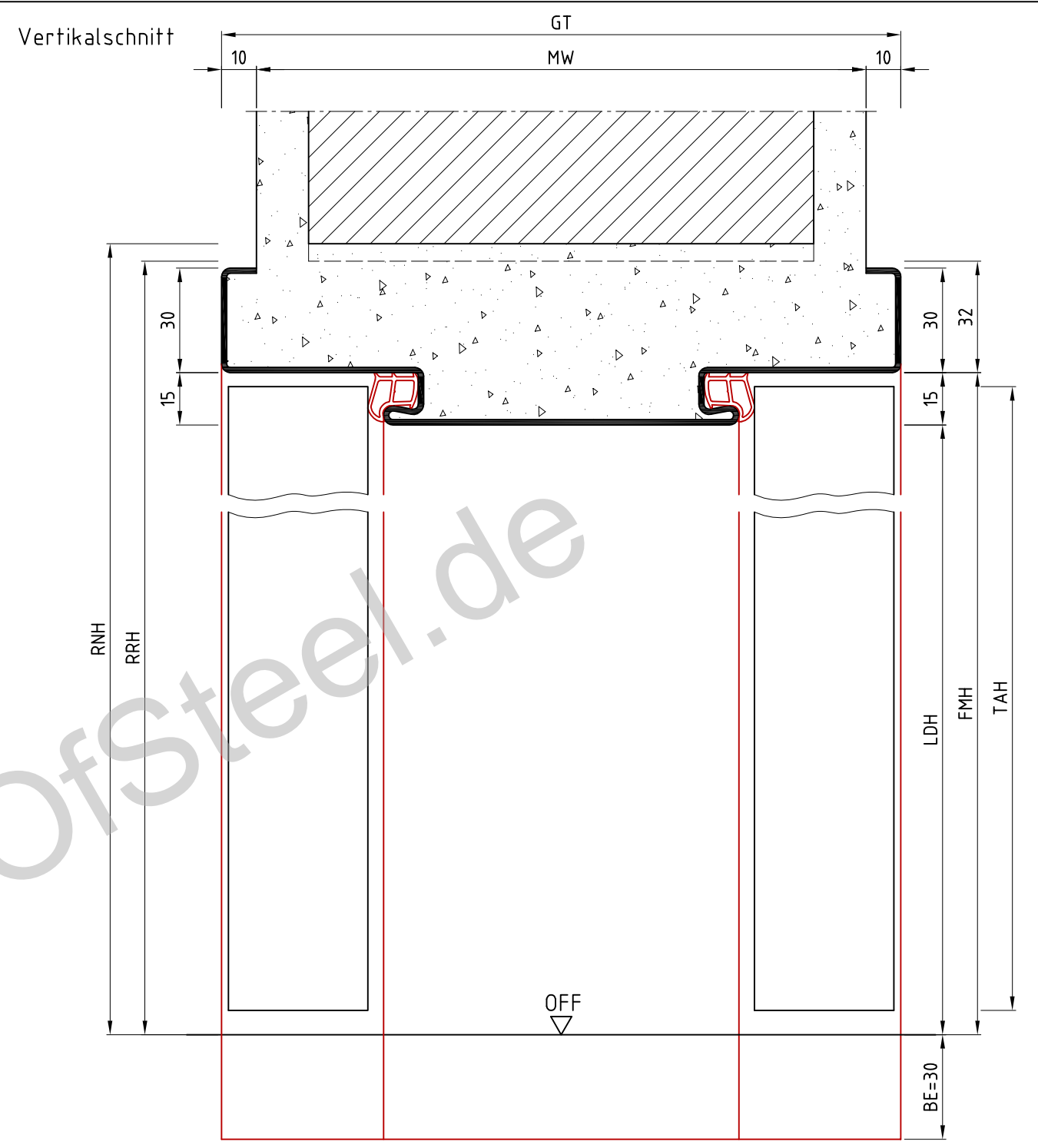
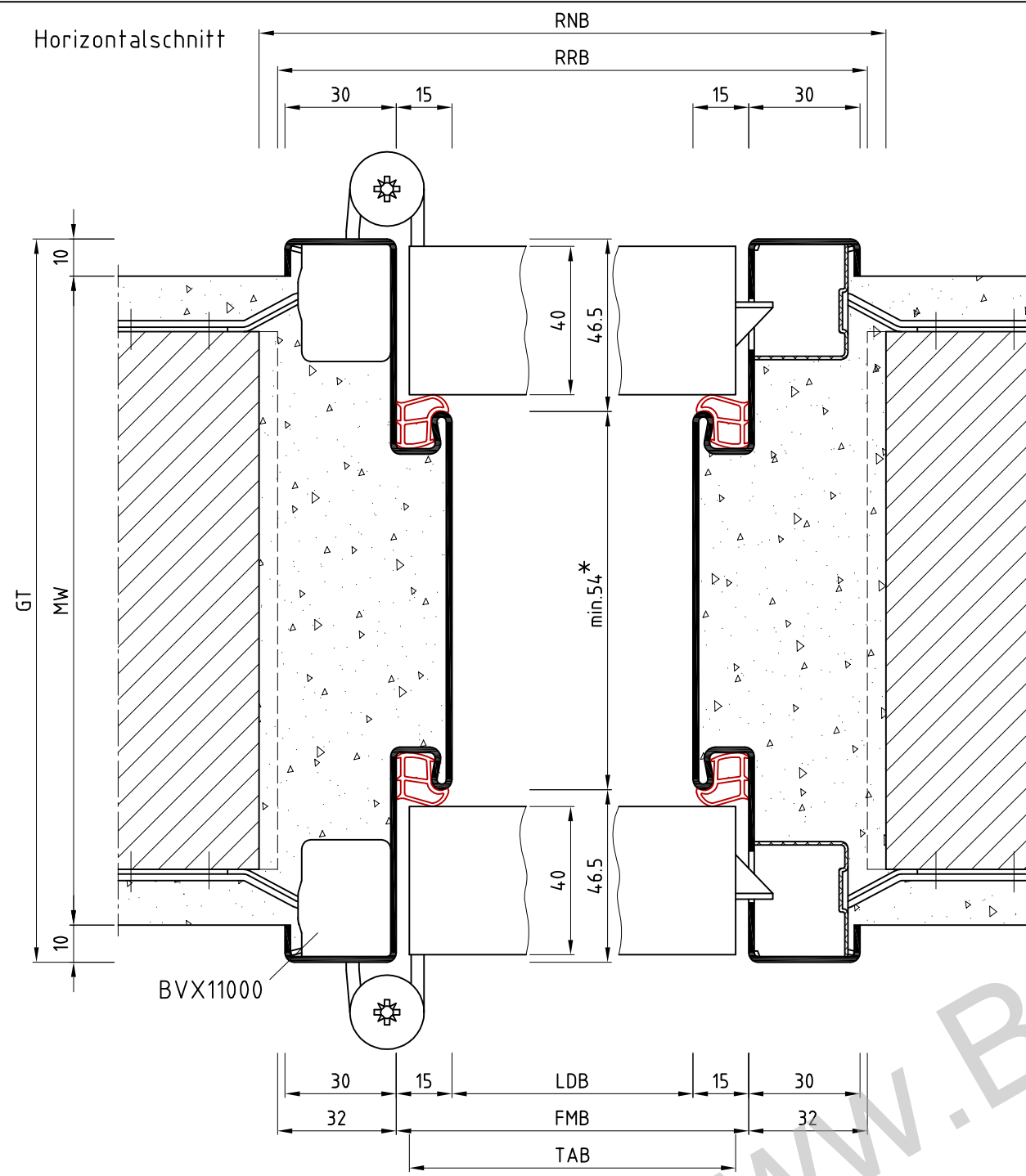
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

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

**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



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

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

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.

Osd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.12.2017
Prüfer	S.Lö	08.06.2018
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

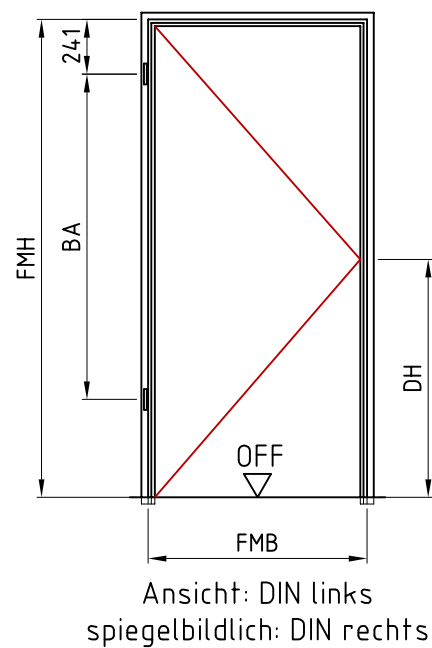
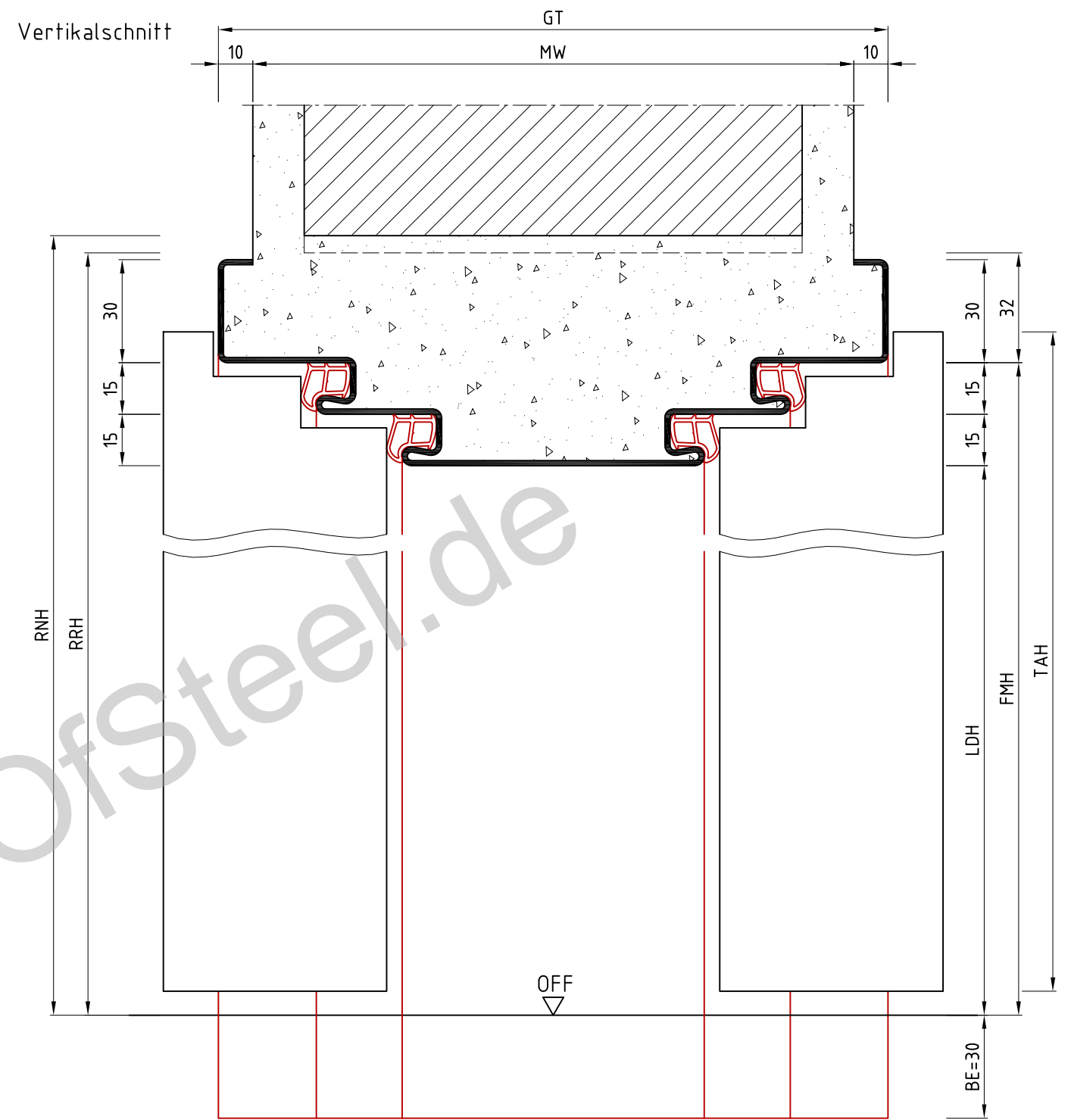
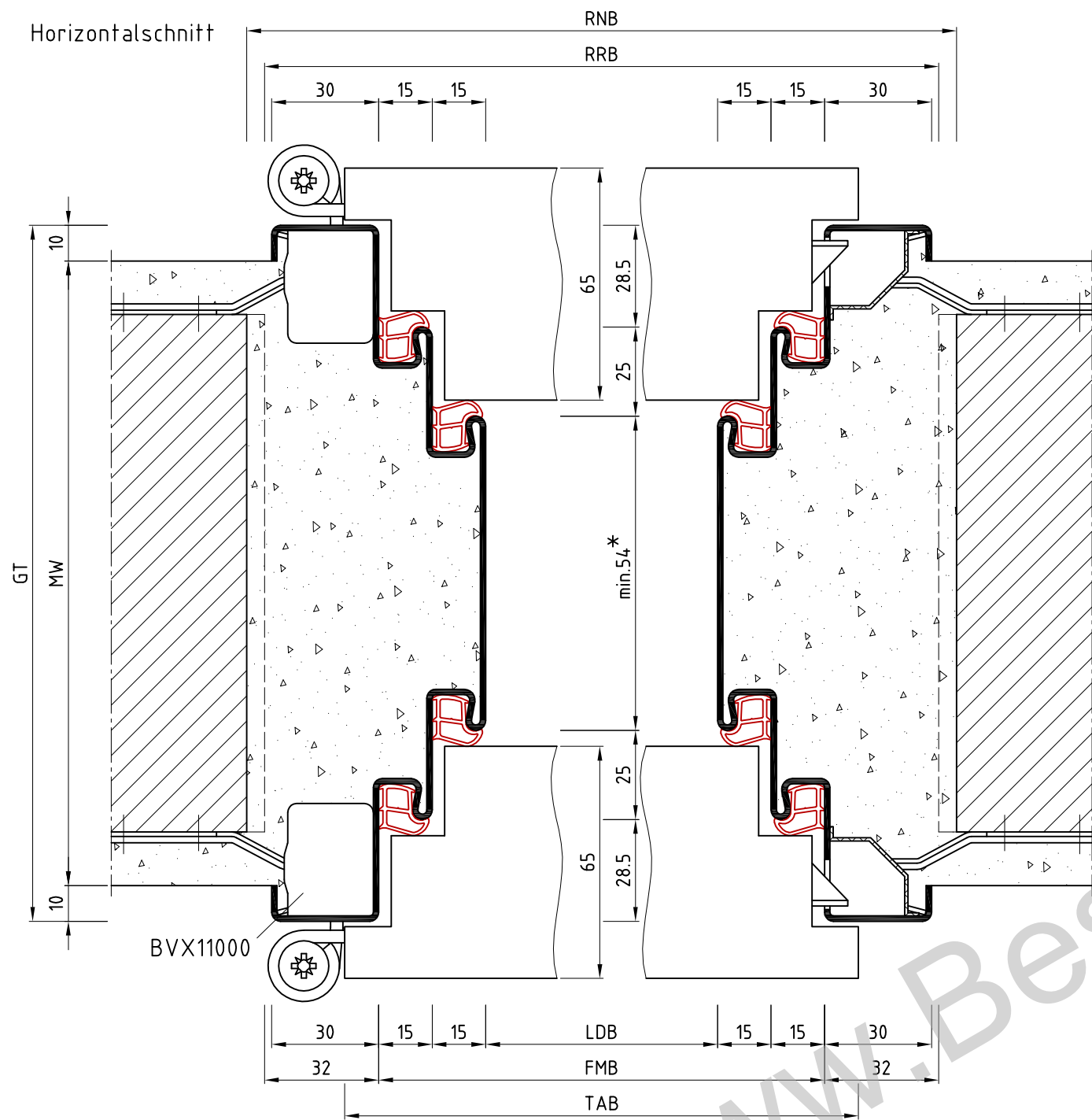
Doppeltürzarge  
Mauerwerk  
interconnecting door frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005021.dwg-2/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.75  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

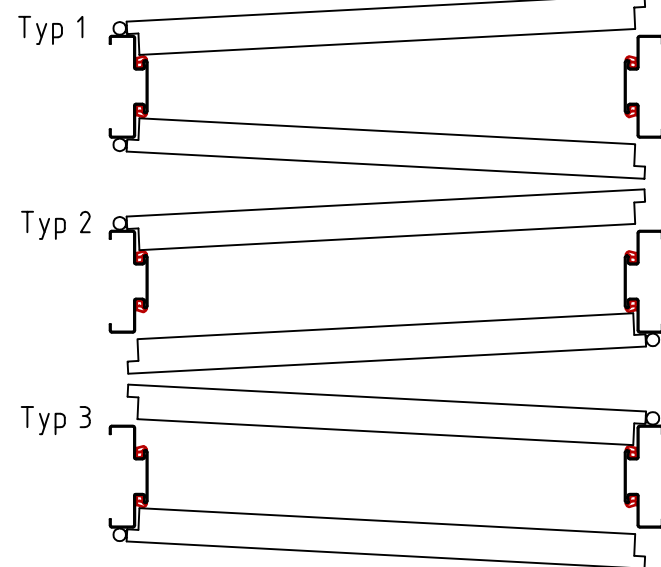
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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



Anschlagarten:



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

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

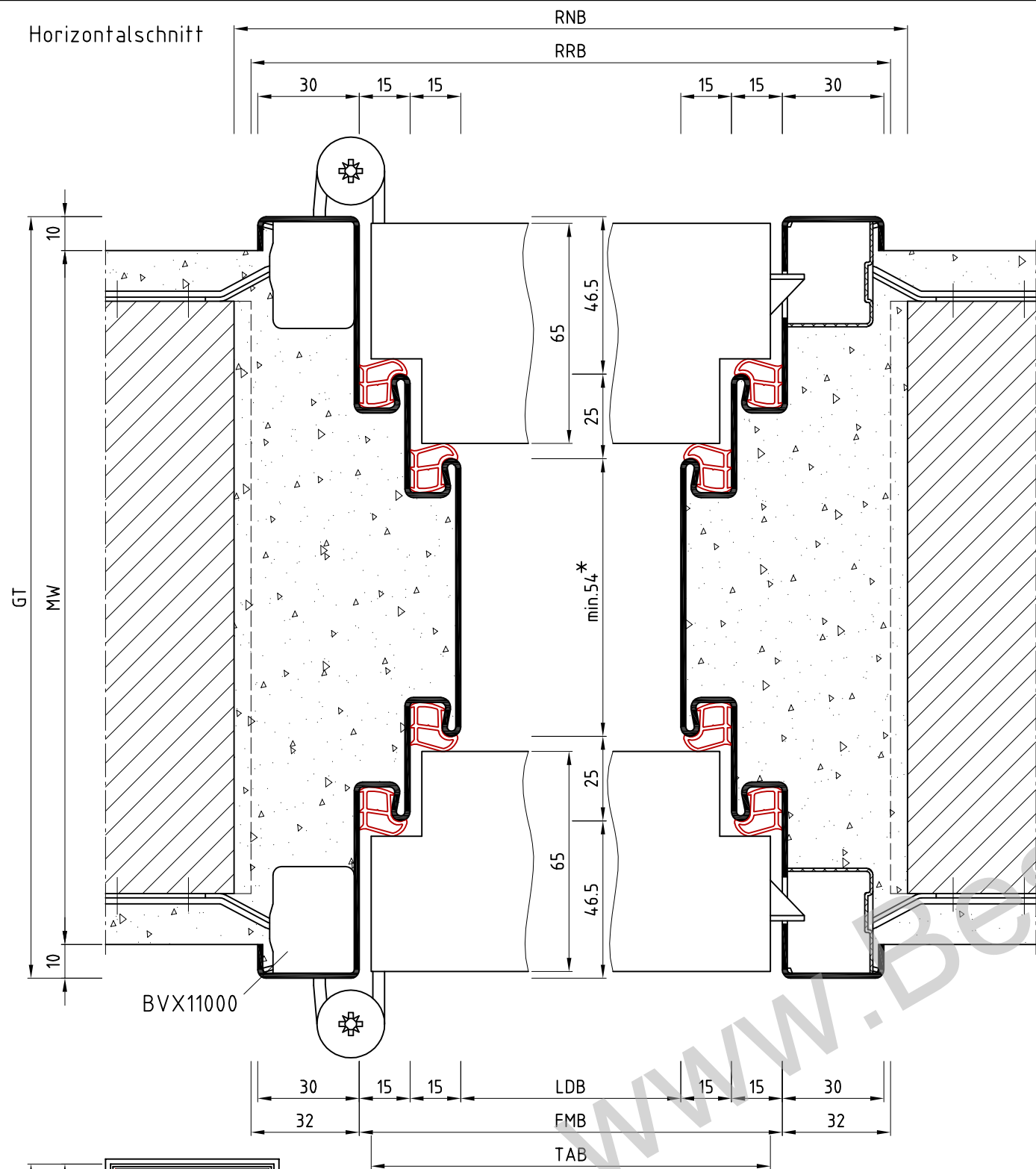
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

OuFd

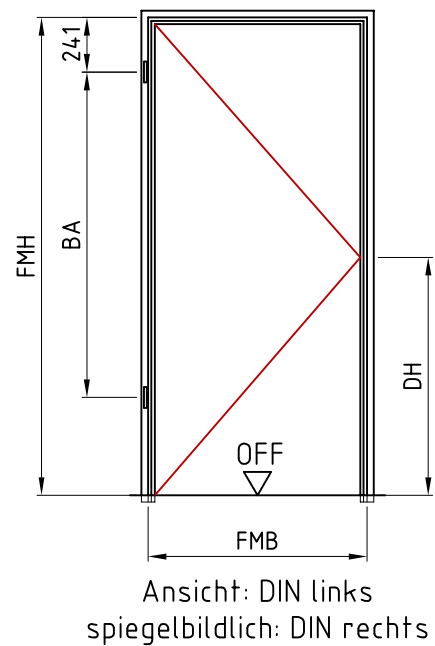
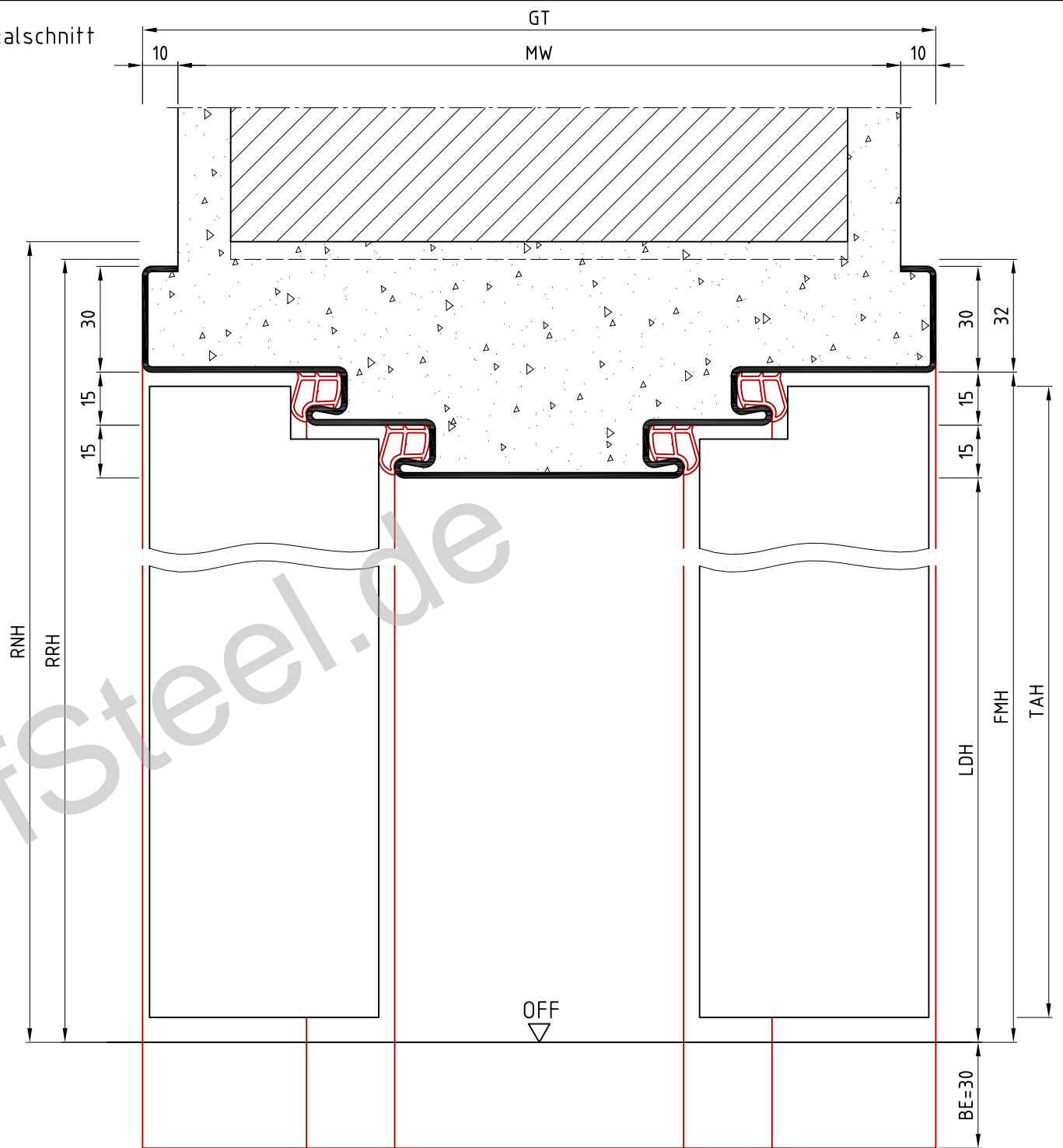
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.12.2017
Prüfer	S.Lö	08.06.2018
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 27.03.2020
B	Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni 27.02.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 18.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Doppeltürzarge Mauerwerk interconnecting door frame, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No: D005021.dwg-3/4	Rev.: C	Maßstab/Scale: 1:1.75
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
<b>BOS</b> 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		

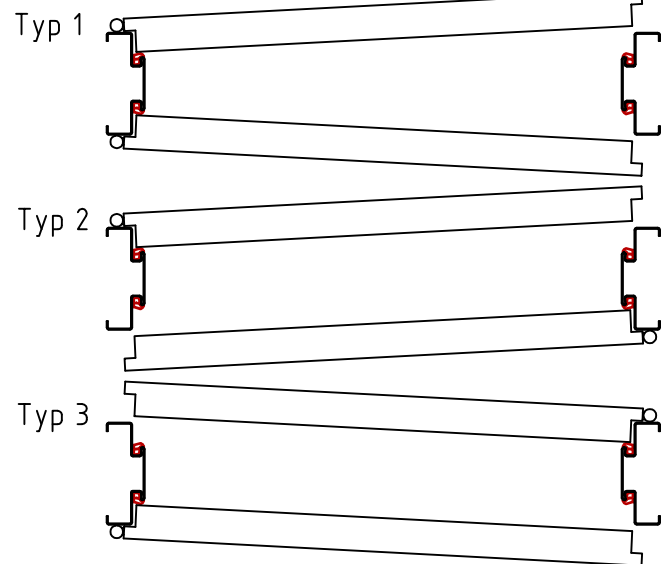
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Anschlagarten:



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

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

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.

OsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	19.12.2017
Prüfer	S.Lö	08.06.2018
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-4/4 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.75  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

**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