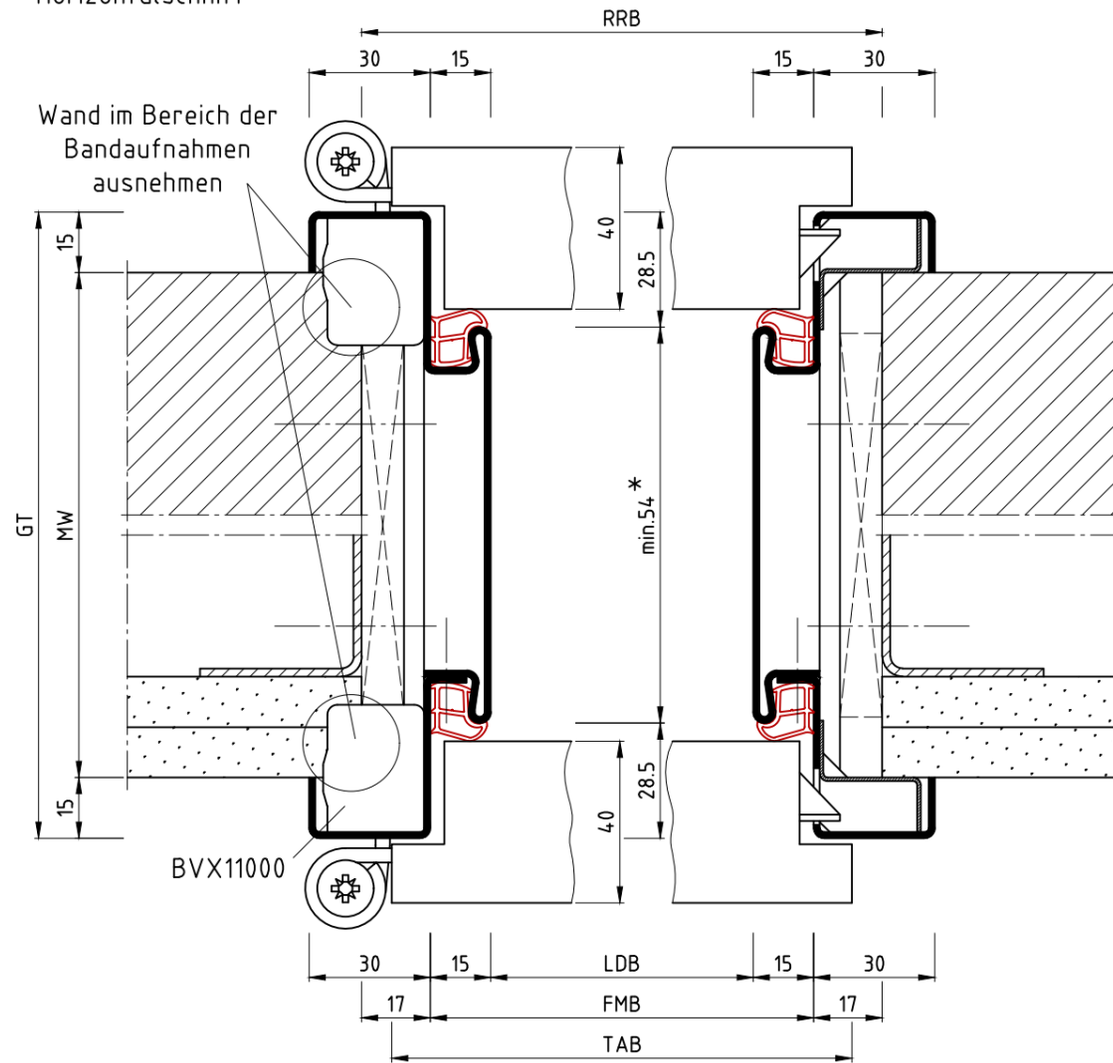
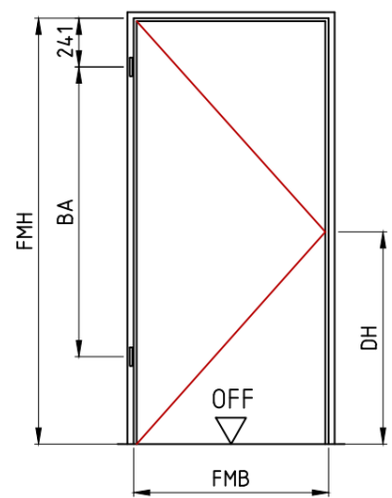
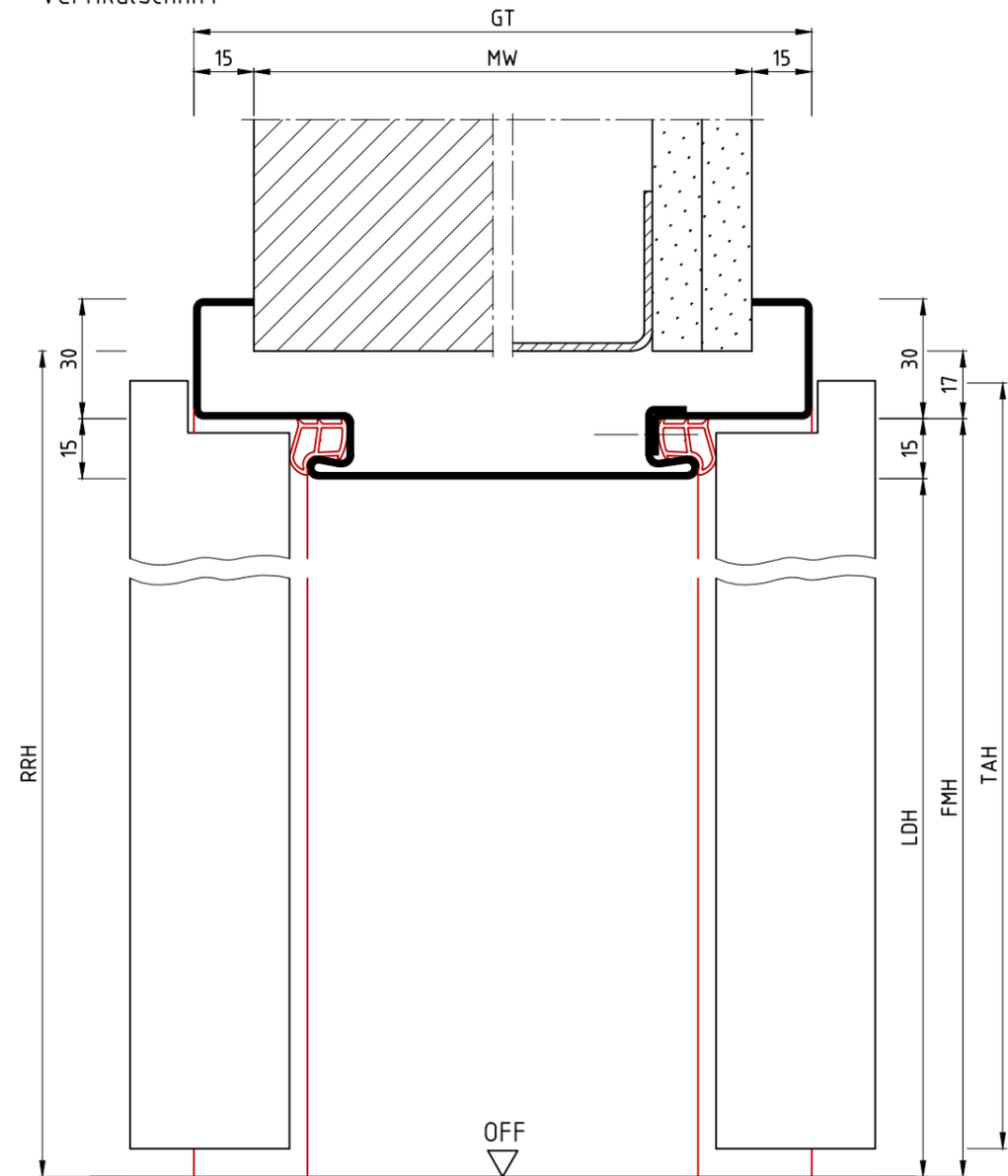


Horizontalschnitt

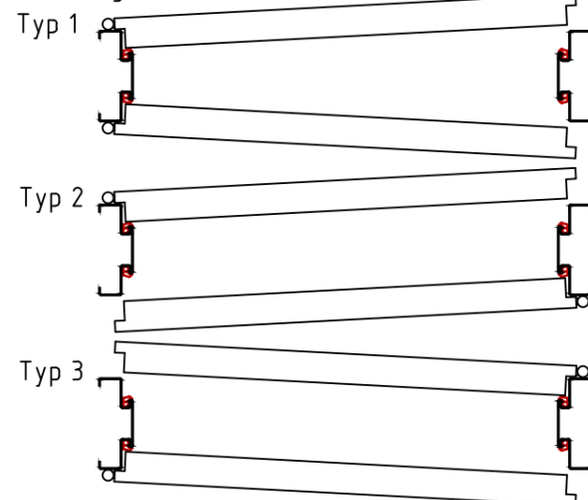


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Anschlagarten:



ACHTUNG:  
Unterschiedliche Anschlagarten  
möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

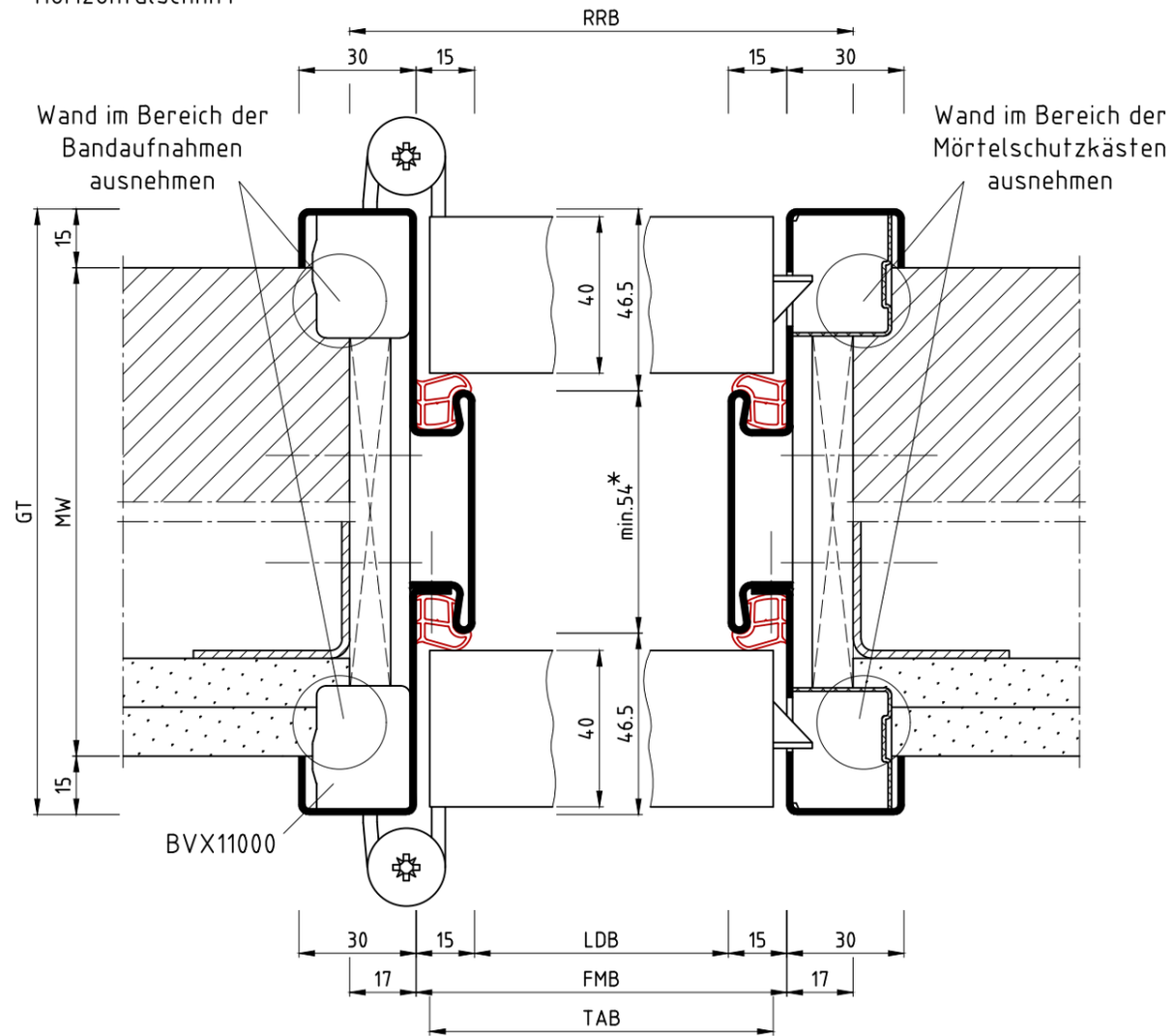
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15Z0ud

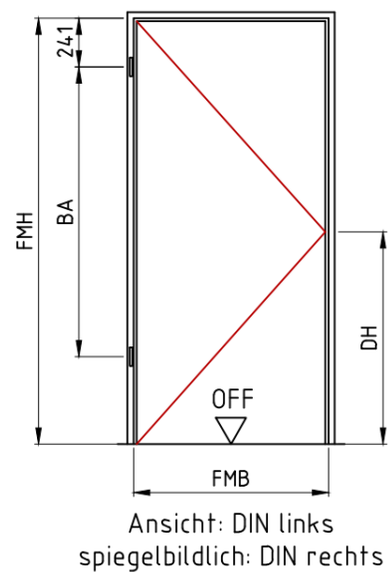
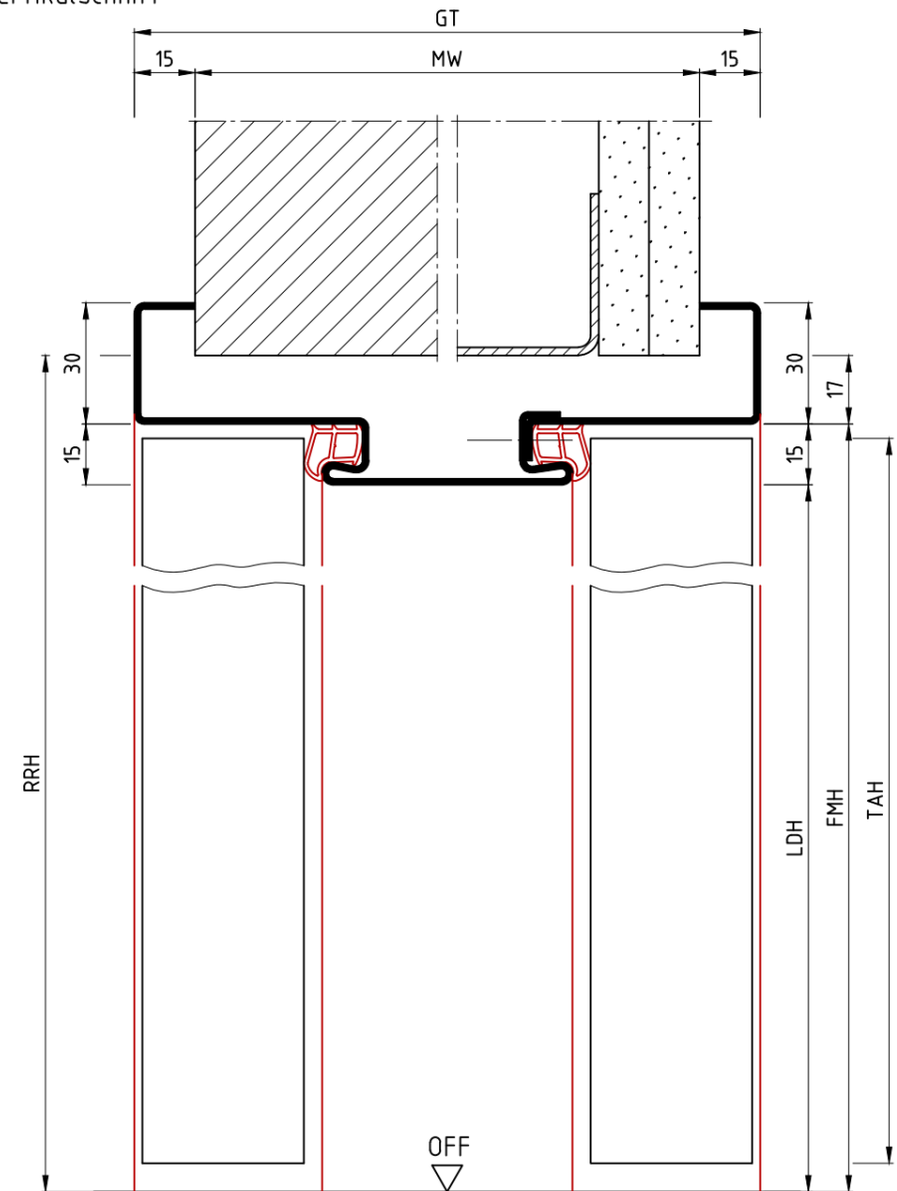
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	27.02.2019
Prüfer	S.Lö	28.02.2019
A	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 29.08.2022
REV.	Änderung	Name Datum

Doppeltürzarge 2-schalig interconnecting door frame, two part split	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012629.dwg-1/4	Rev.: A
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 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	

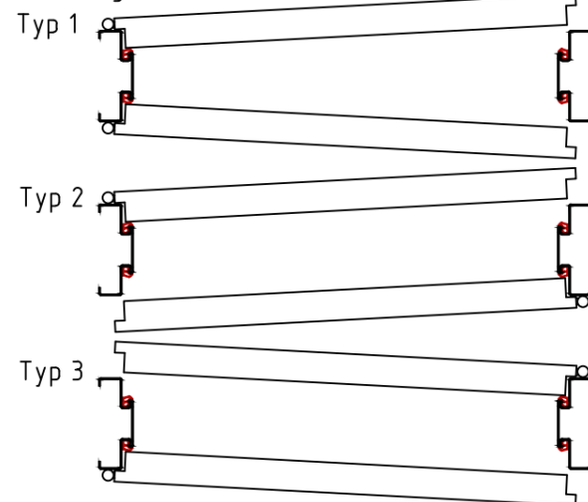
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Anschlagarten:



**ACHTUNG:**  
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.

15Z0sd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	27.02.2019
Prüfer	S.Lö	28.02.2019
A	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 29.08.2022
REV.	Änderung	Name Datum

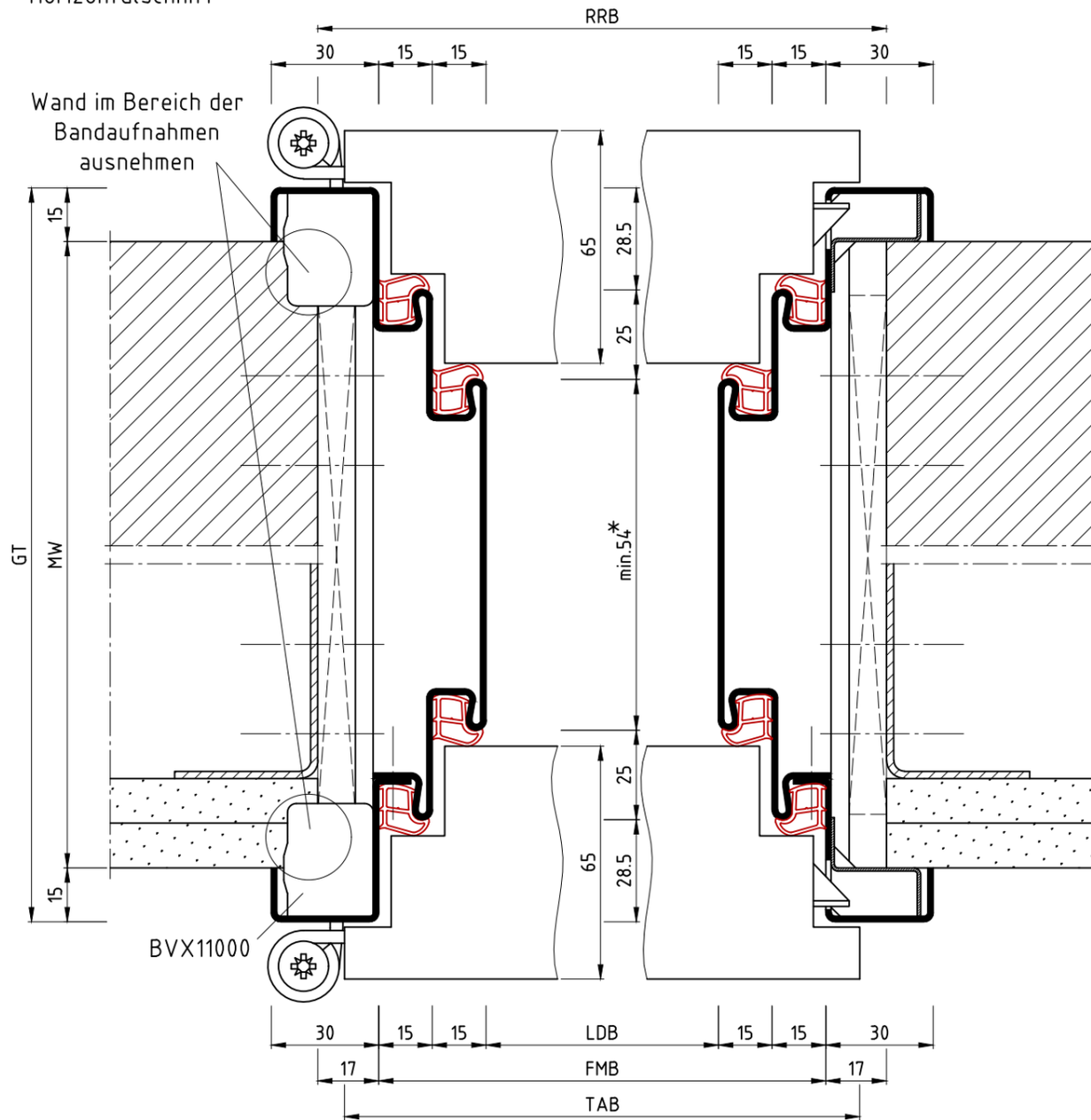
Doppeltürzarge  
2-schalig  
interconnecting door frame, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0012629.dwg-2/4 Rev.: A Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.75  
Status: Freigegeben

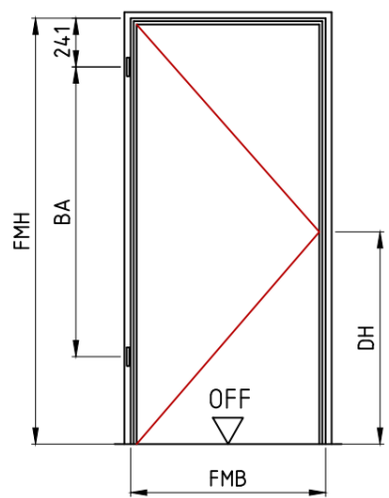
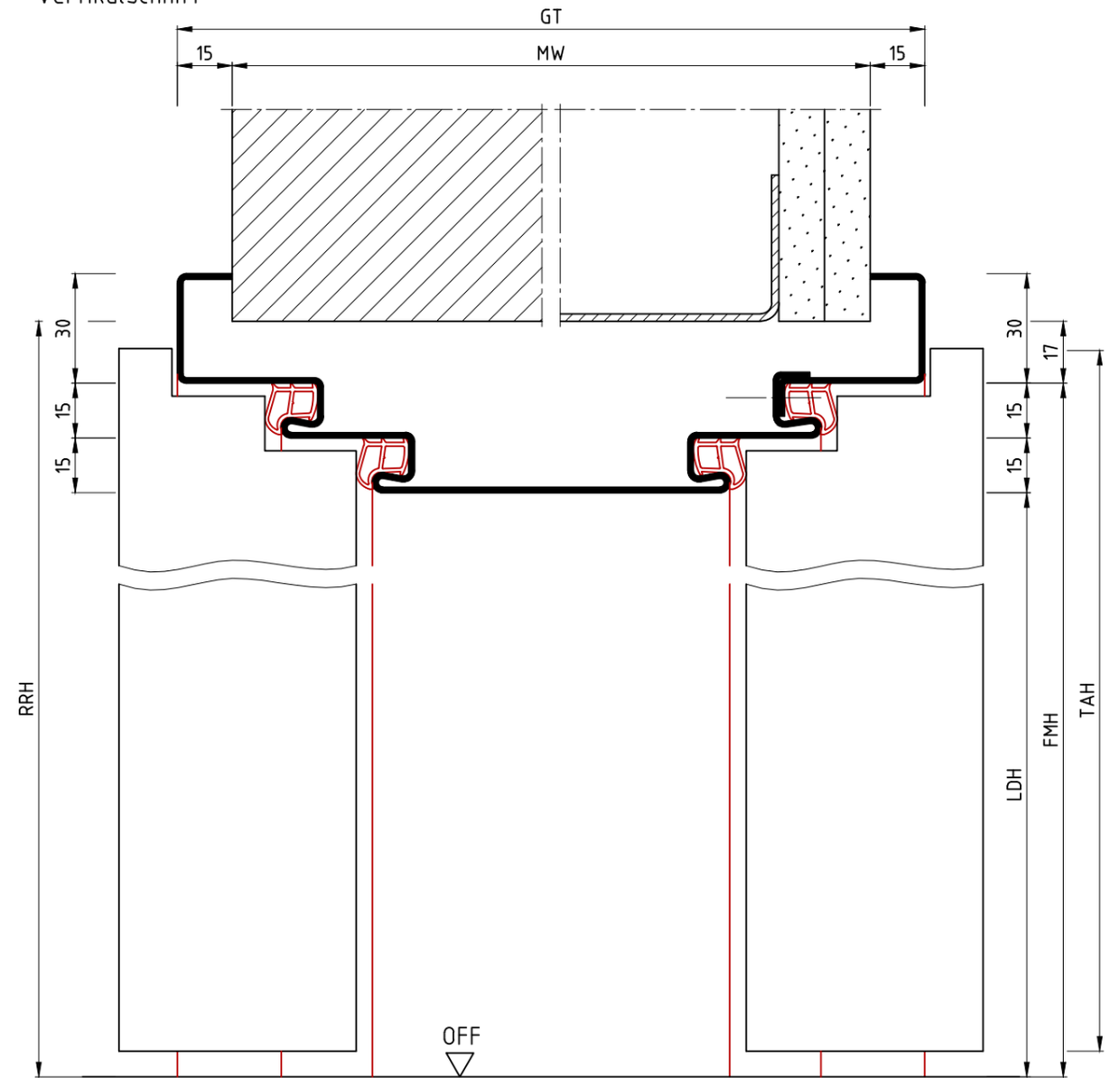
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

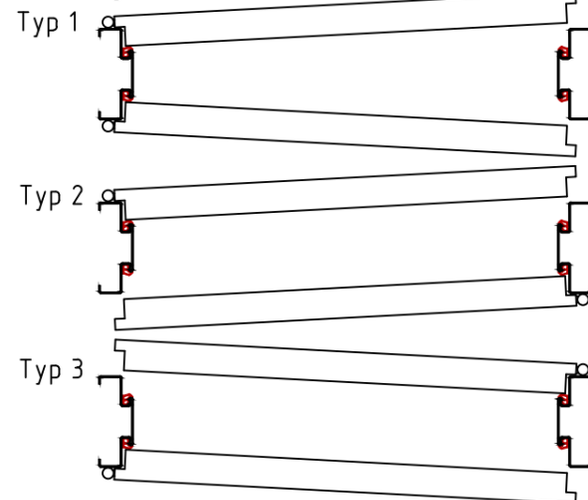
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Anschlagarten:



ACHTUNG:  
Unterschiedliche Anschlagarten  
möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

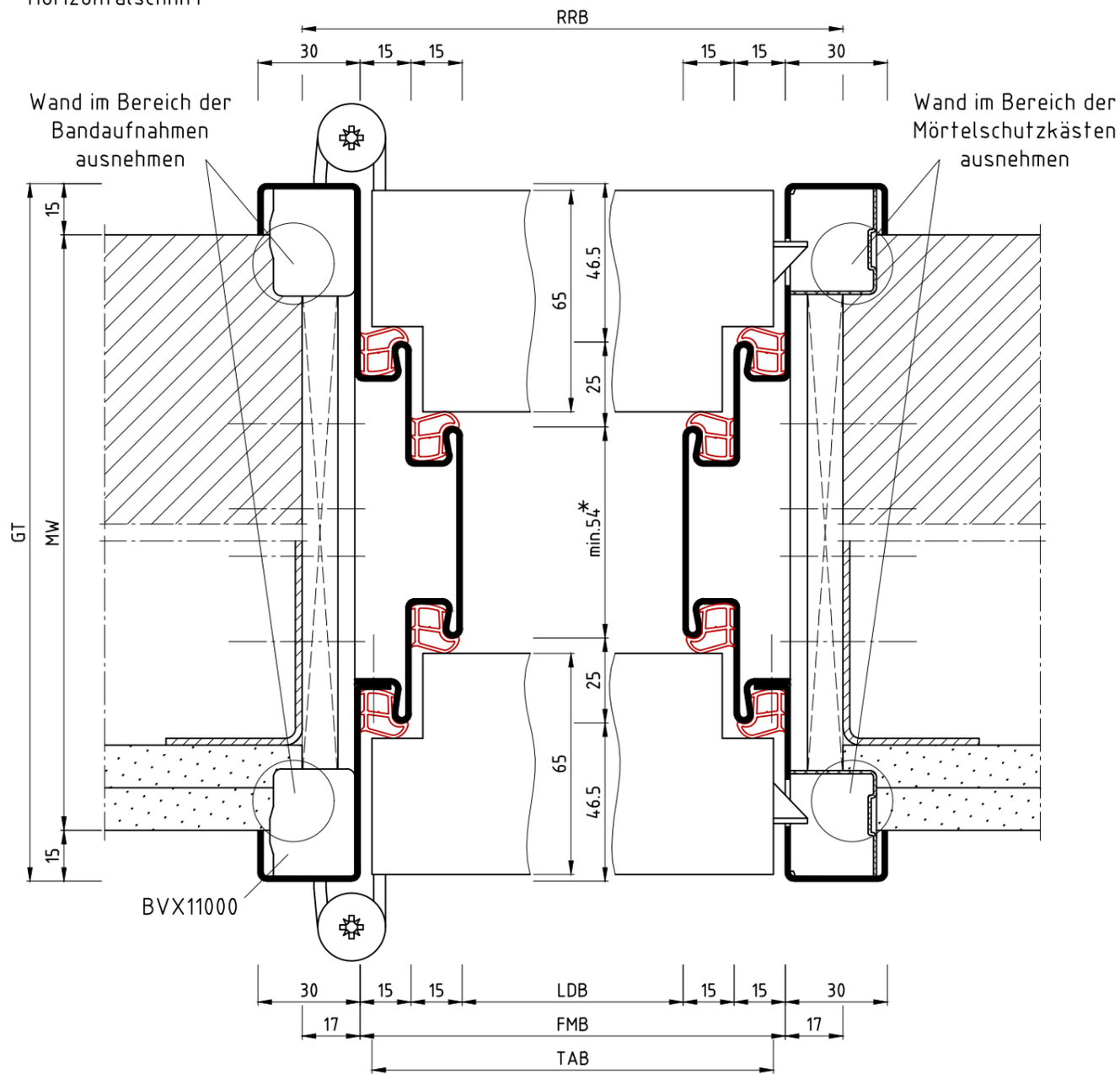
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15Z0uFd

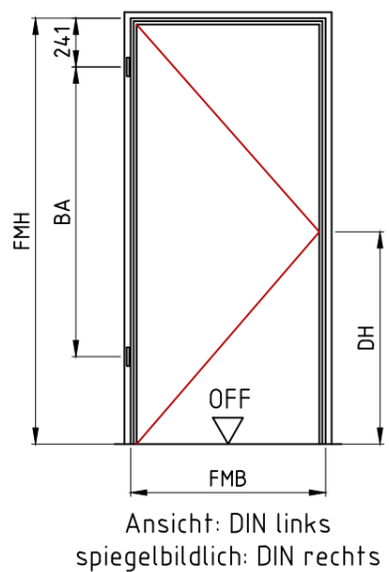
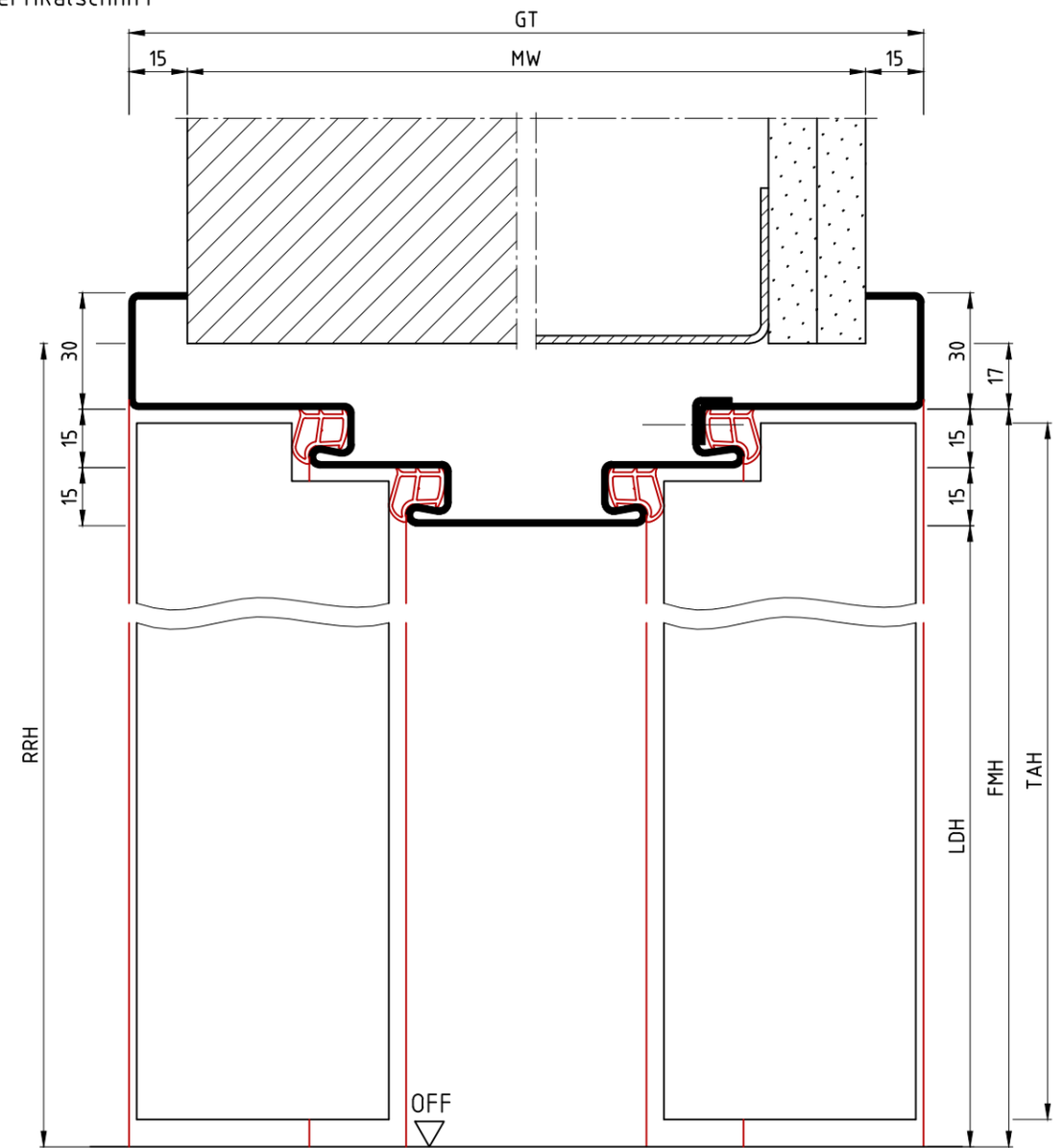
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	27.02.2019
Prüfer	S.Lö	28.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum
A	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 29.08.2022

Doppeltürzarge 2-schalig interconnecting door frame, two part split	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012629.dwg-3/4	Rev.: A
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	

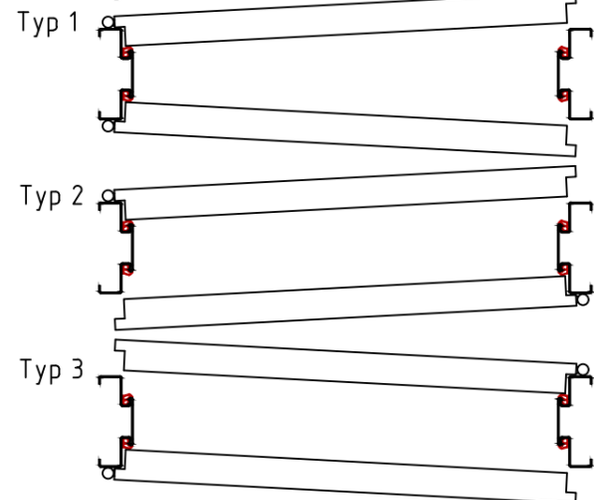
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Anschlagarten:



ACHTUNG:  
Unterschiedliche Anschlagarten  
möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

15Z0sFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	27.02.2019
Prüfer	S.Lö	28.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum
A	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 29.08.2022

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 2-schalig interconnecting door frame, two part split	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012629.dwg-4/4	Rev.: A
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	