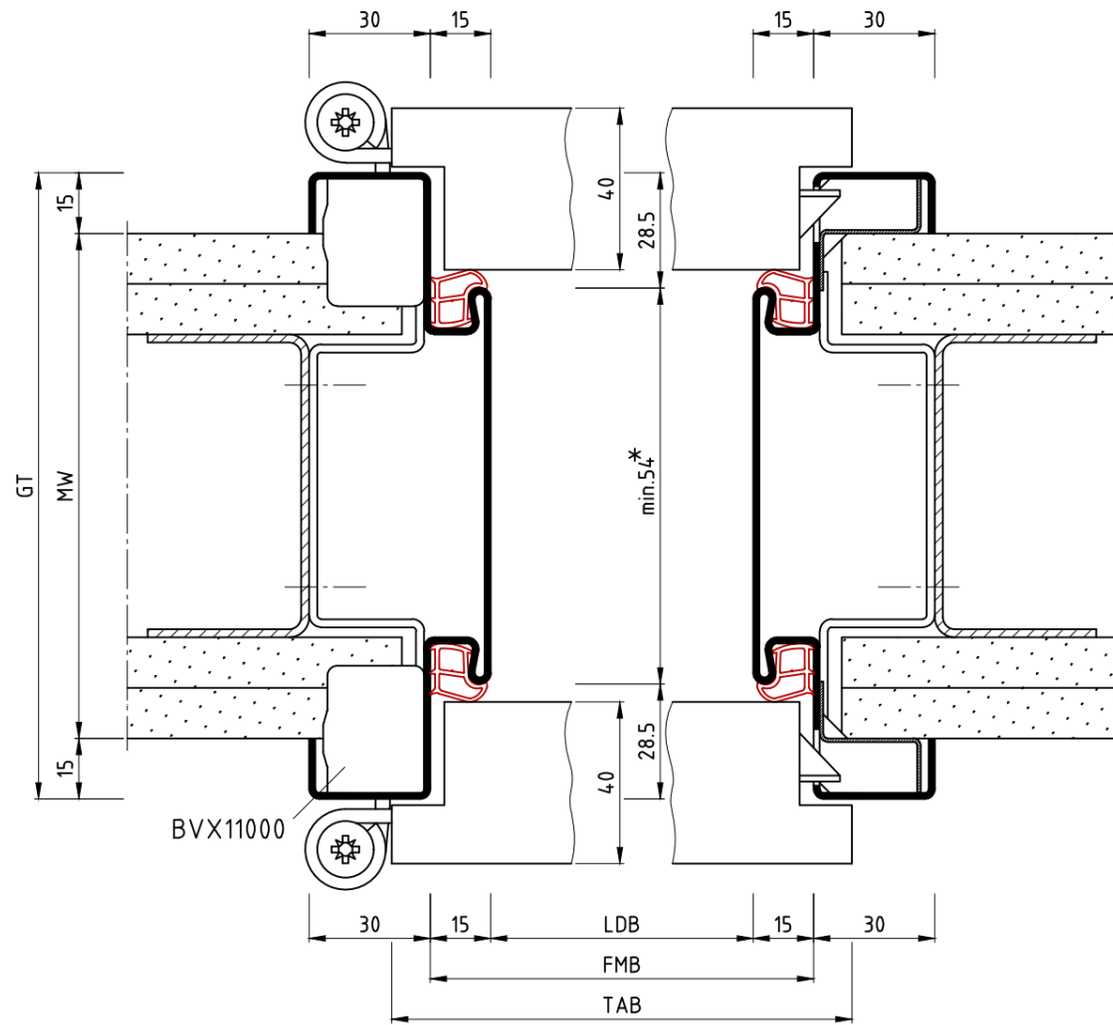
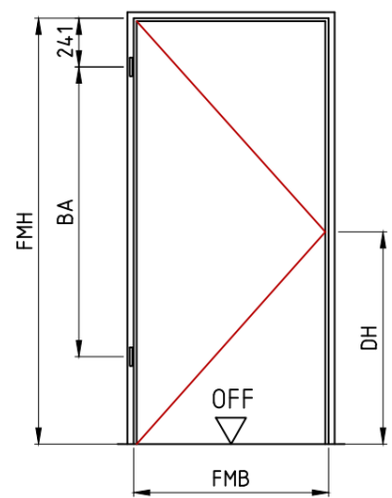
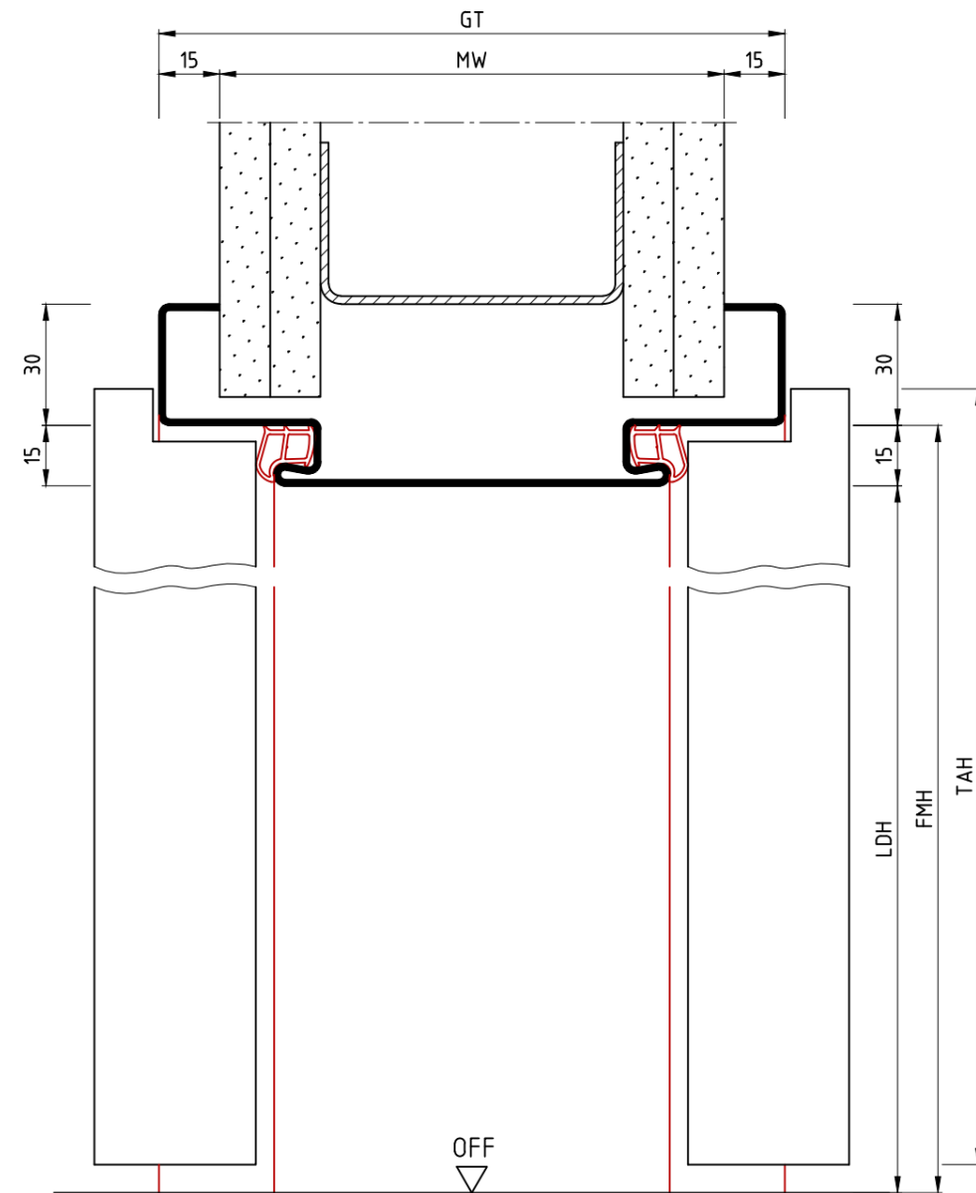


Horizontalschnitt

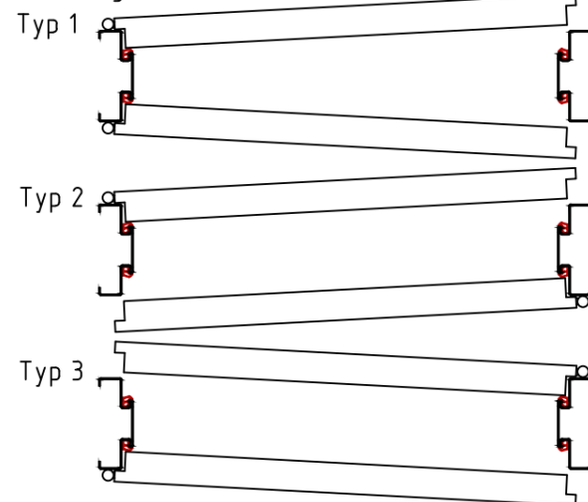


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Anschlagarten:



ACHTUNG:
Unterschiedliche Anschlagarten
möglich.

*Mindestmaß=54mm
Drückertiefen beachten.

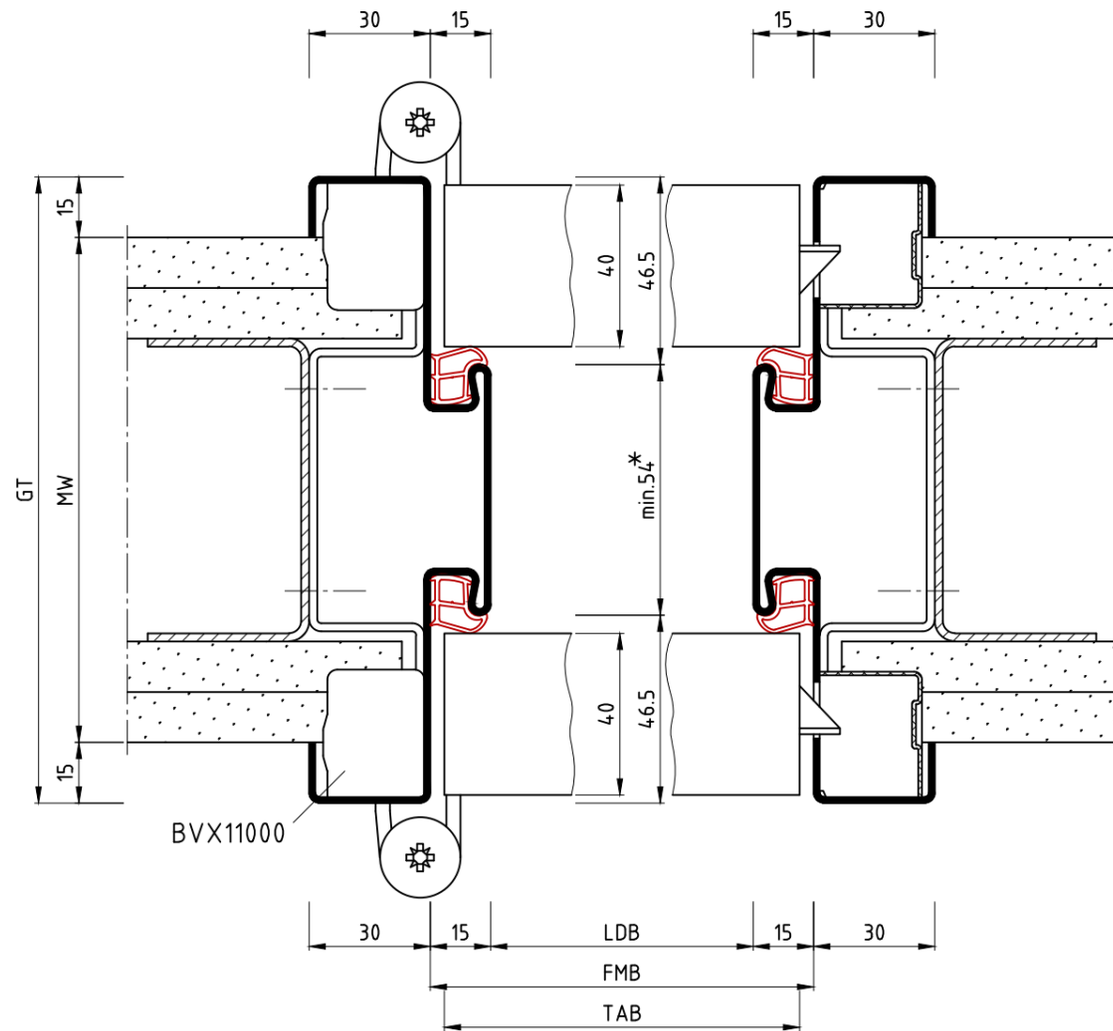
Oud

Name	Datum/Date		
Bearbeiter D.Mo	18.12.2017		
Prüfer S.Lö	06.06.2018		
C	Mörtelschutzkästen (überfälzt) ersetzt	S.Lö	25.08.2022
B	Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni	27.02.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	18.09.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

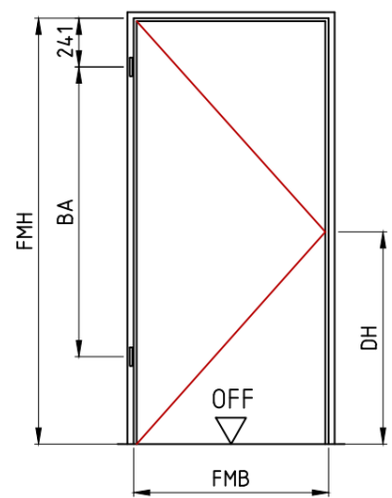
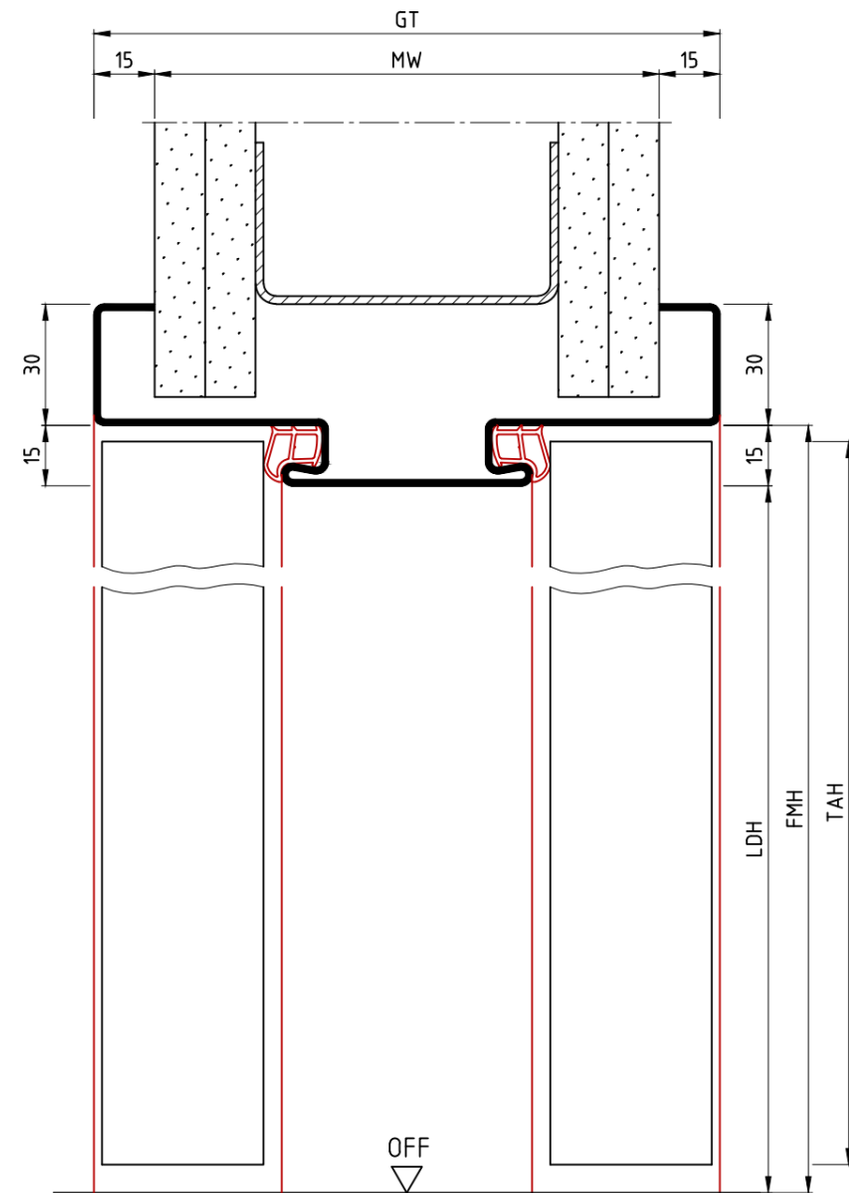
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Doppeltürzarge Ständerwerk interconnecting door frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005012.dwg-1/4	Rev.: C
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

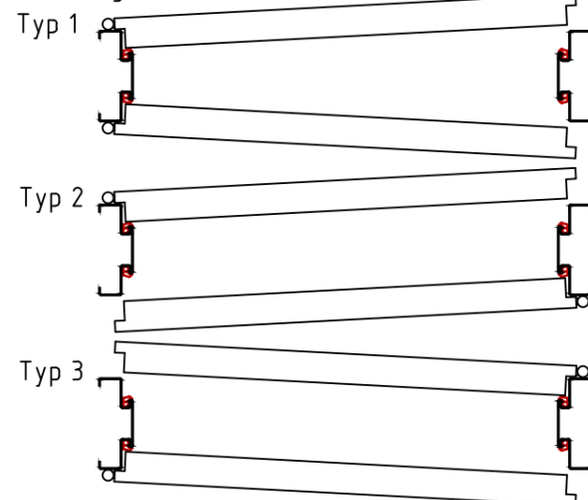


Vertikalschnitt



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.

Osd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	18.12.2017
Prüfer	S.Lö	06.06.2018

Doppeltürzarge
Ständerwerk
interconnecting door frame, stud wall

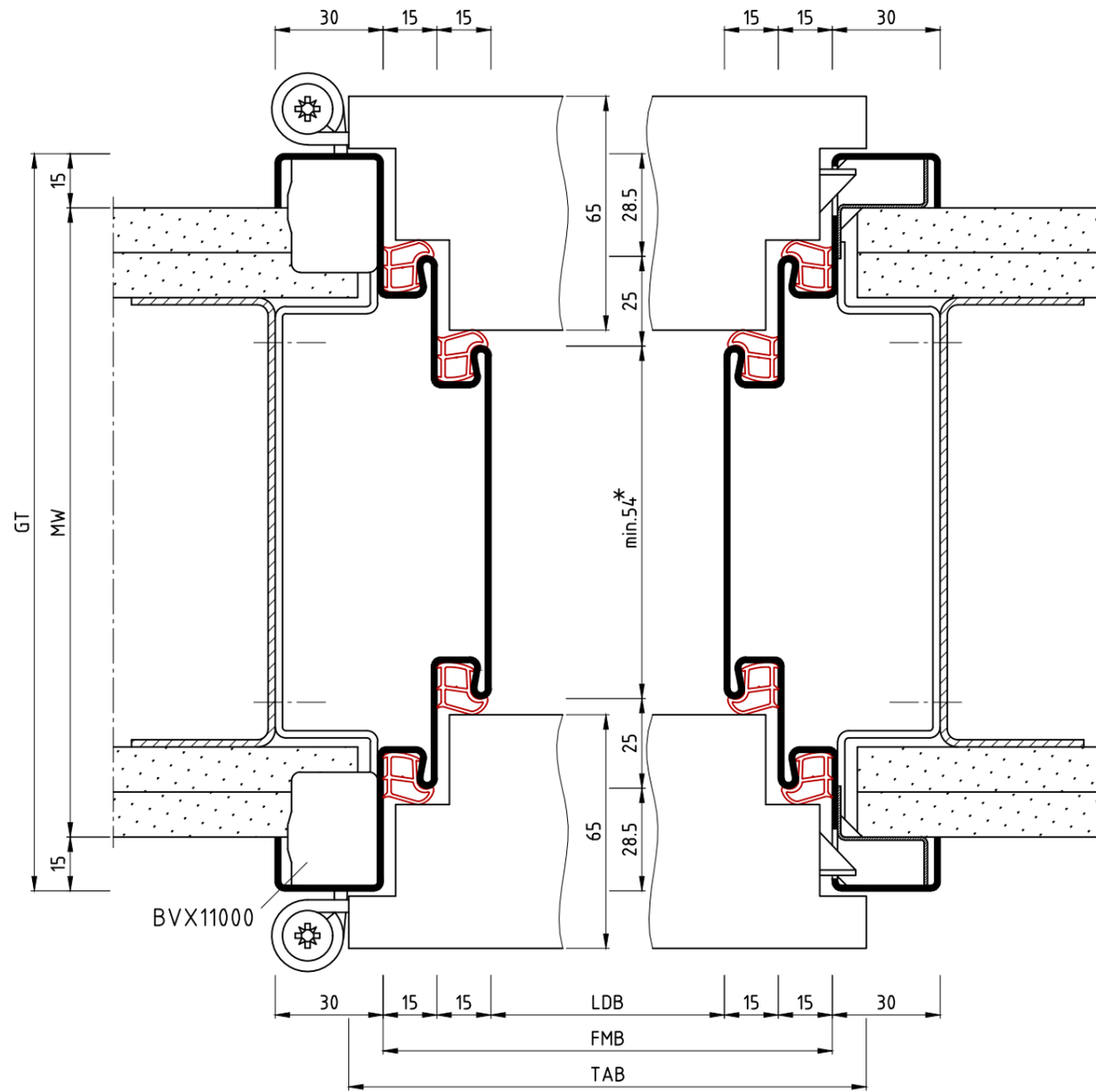
Zeich.Nr./Drawing No: D0005012.dwg-2/4 Rev.: C Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.75
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö	25.08.2022
B	Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni	27.02.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	18.09.2018

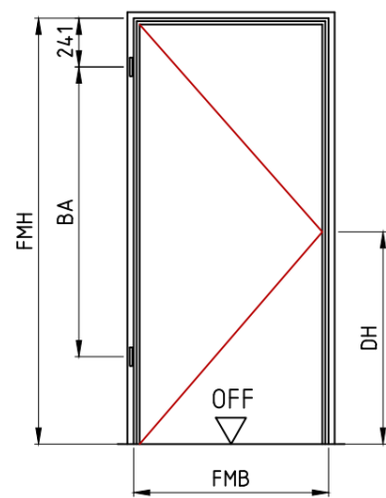
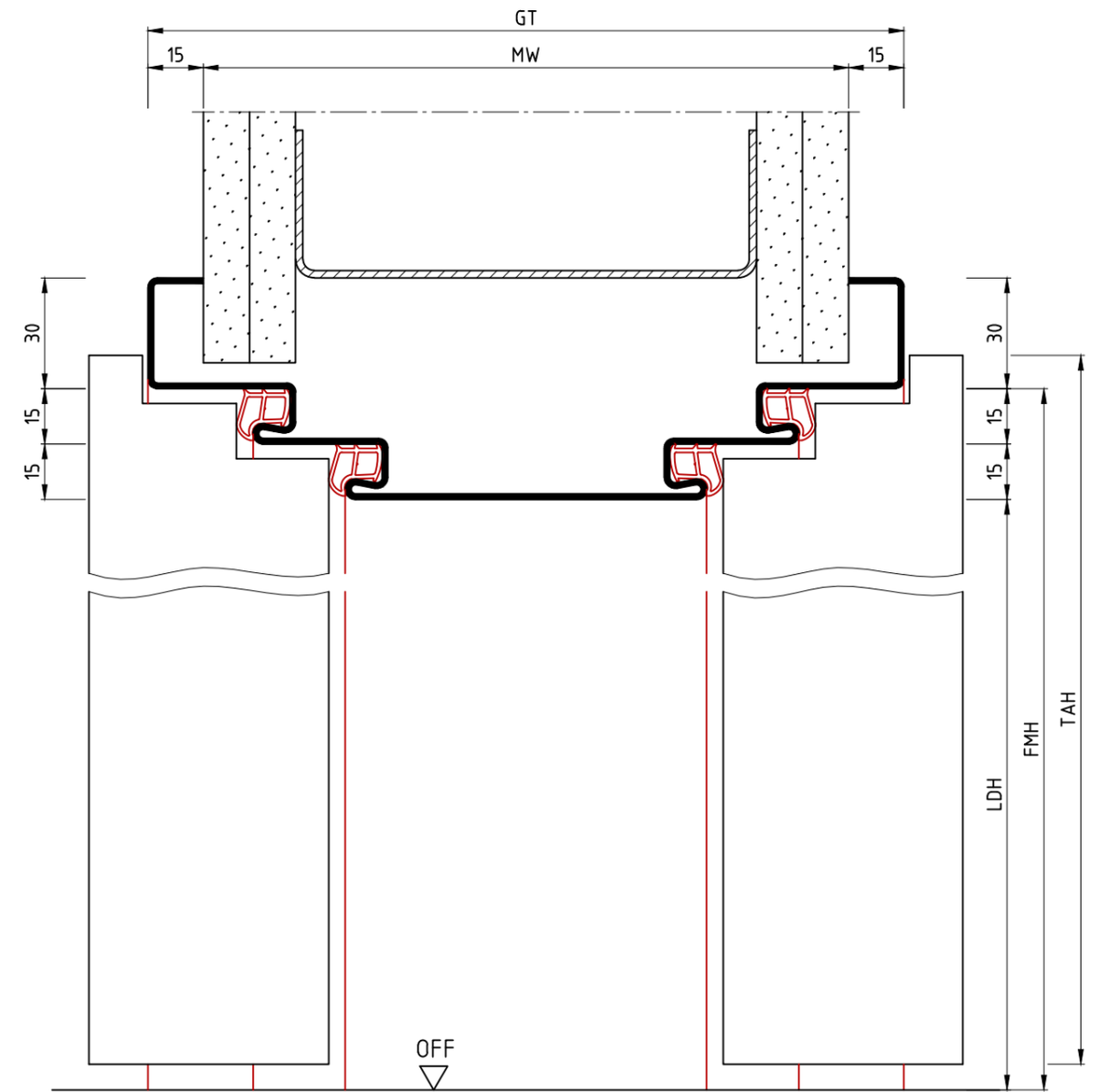
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

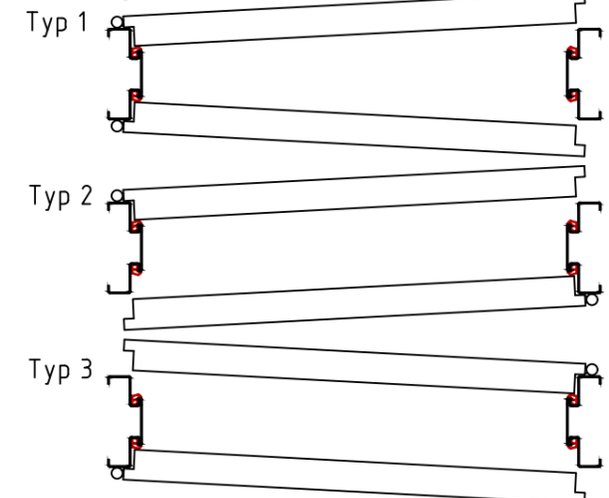


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

OuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	18.12.2017
Prüfer: S.Lö	06.06.2018
C: Mörtelschutzkästen (überfäلت) ersetzt	S.Lö 25.08.2022
B: Skizzen Anschlagarten ergänzt	L.Ni 27.02.2019
A: Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 18.09.2018
REV. Änderung	Name Datum

Doppeltürzarge
Ständerwerk
interconnecting door frame, stud wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0005012.dwg-3/4 Rev.: C 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

