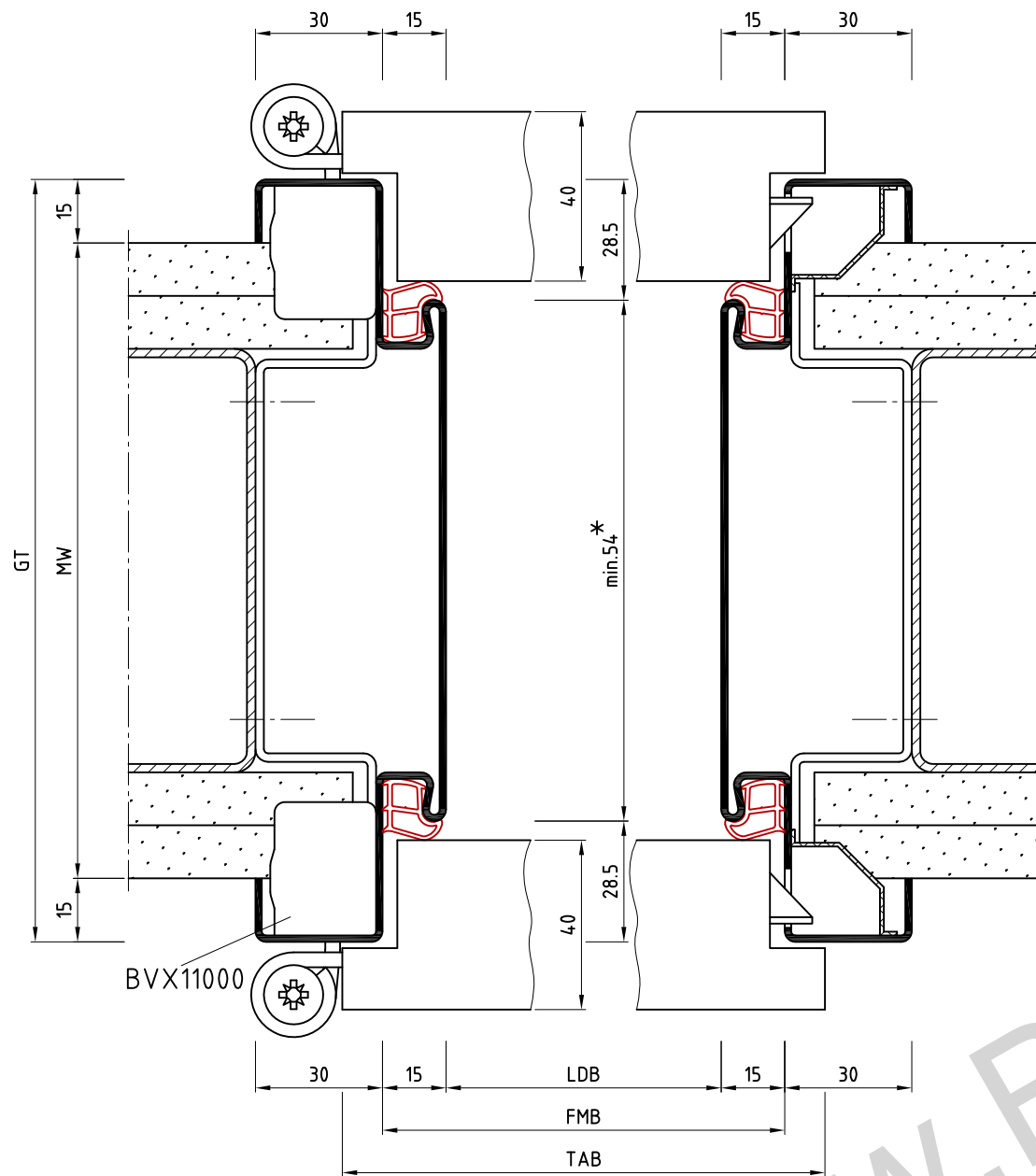
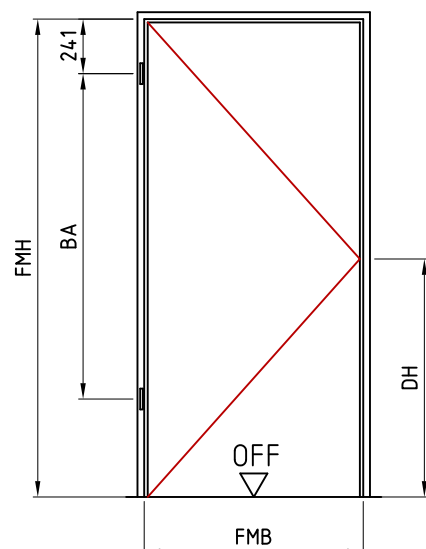
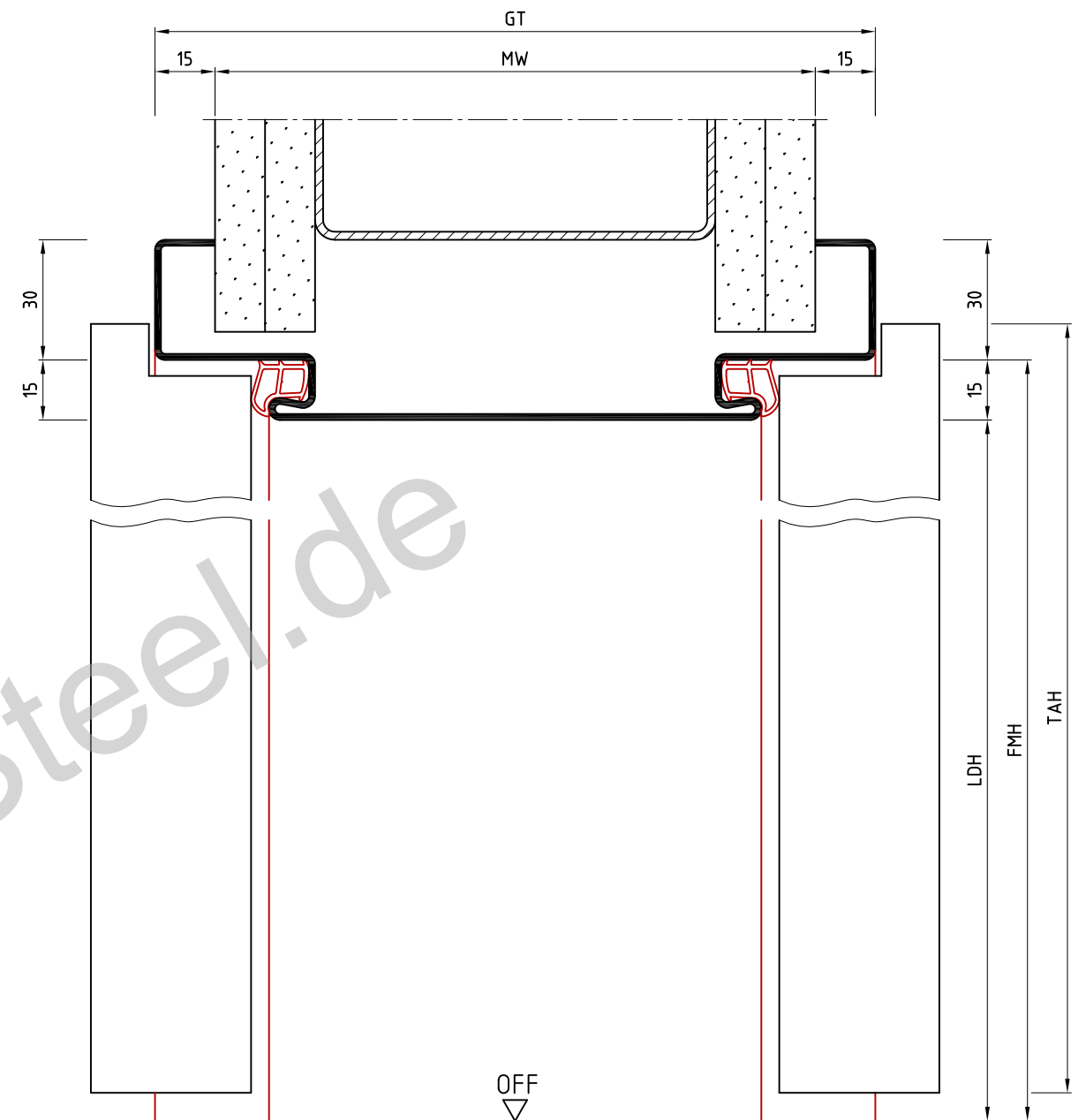


Horizontalschnitt

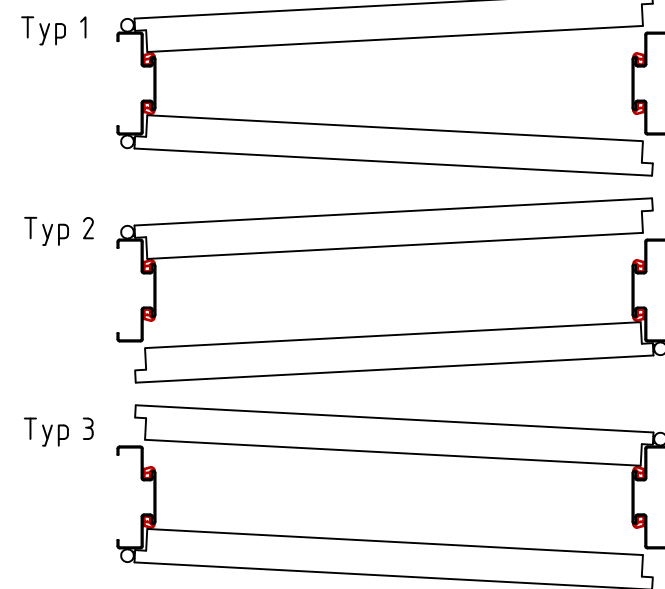


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



**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.

**Oud**

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

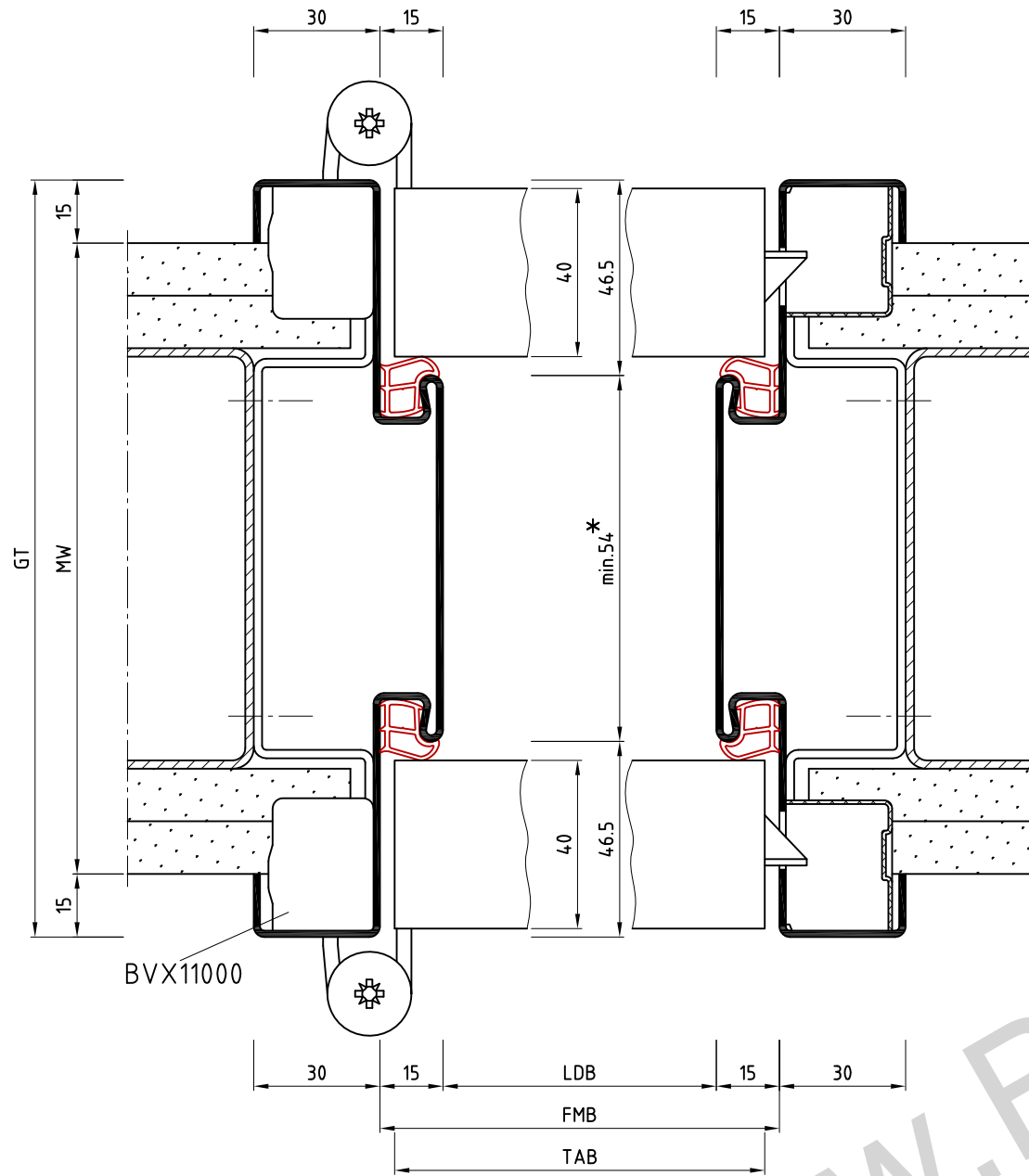
Doppeltürzarge  
Ständerwerk  
interconnecting door frame, stud wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0005012.dwg-1/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.75  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

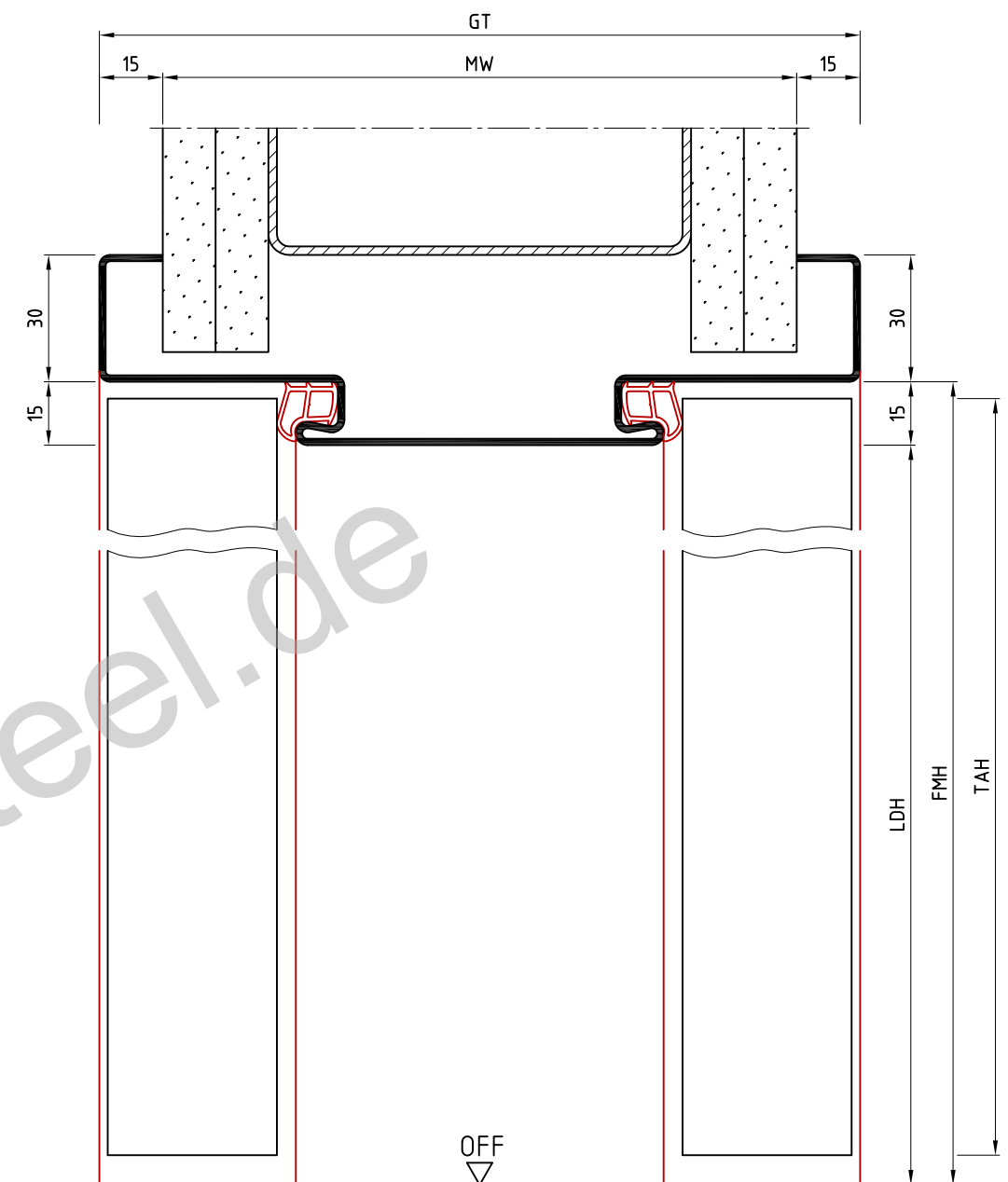
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

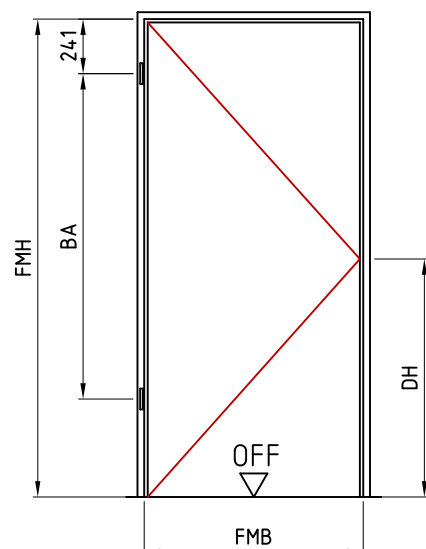
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

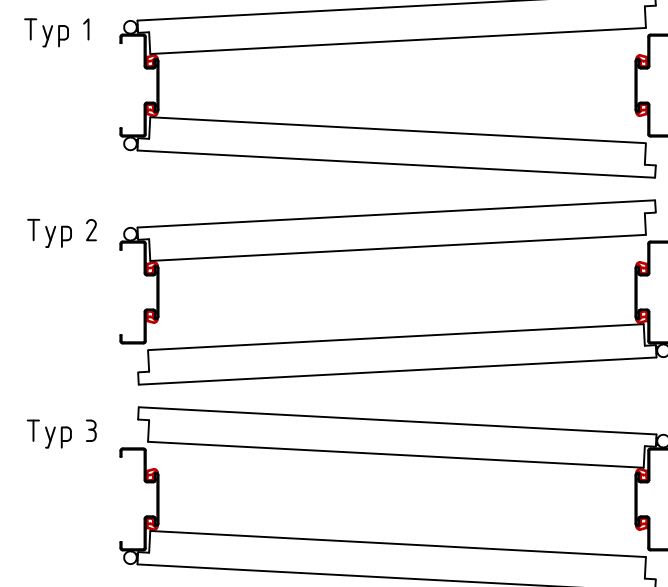


www.BestOfSteel.de



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



**ACHTUNG:**

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

**Osd**

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

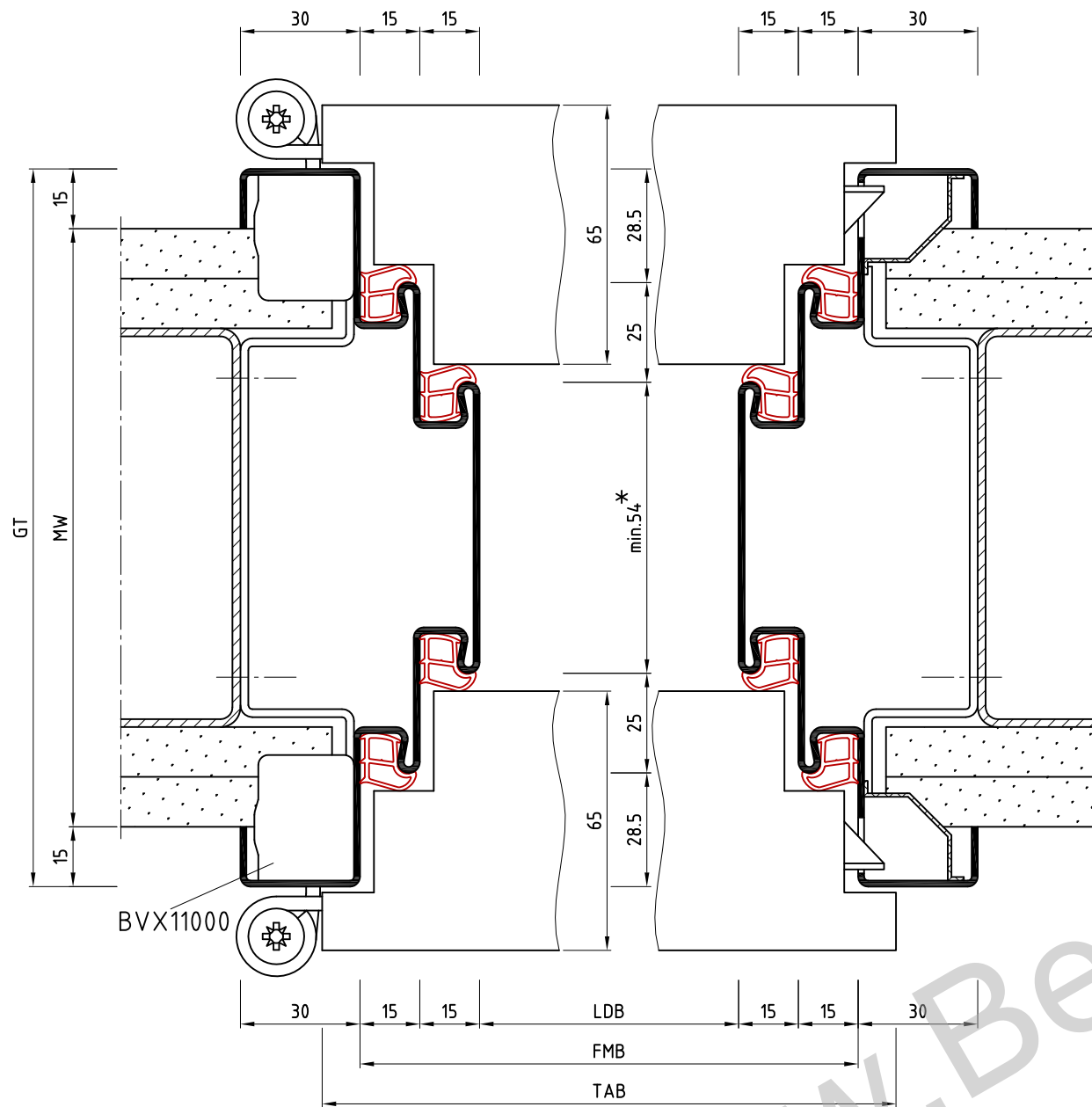
Doppeltürzarge Ständerwerk interconnecting door frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0005012.dwg-2/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.75
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

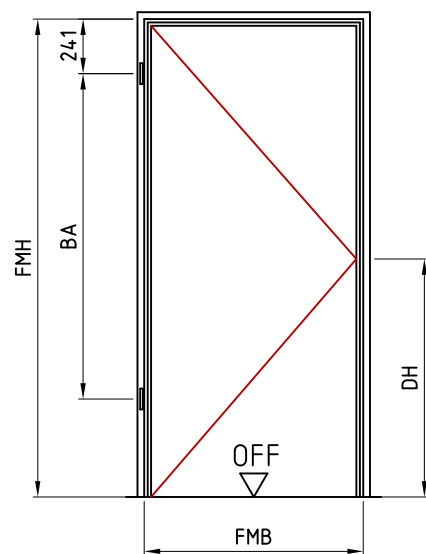
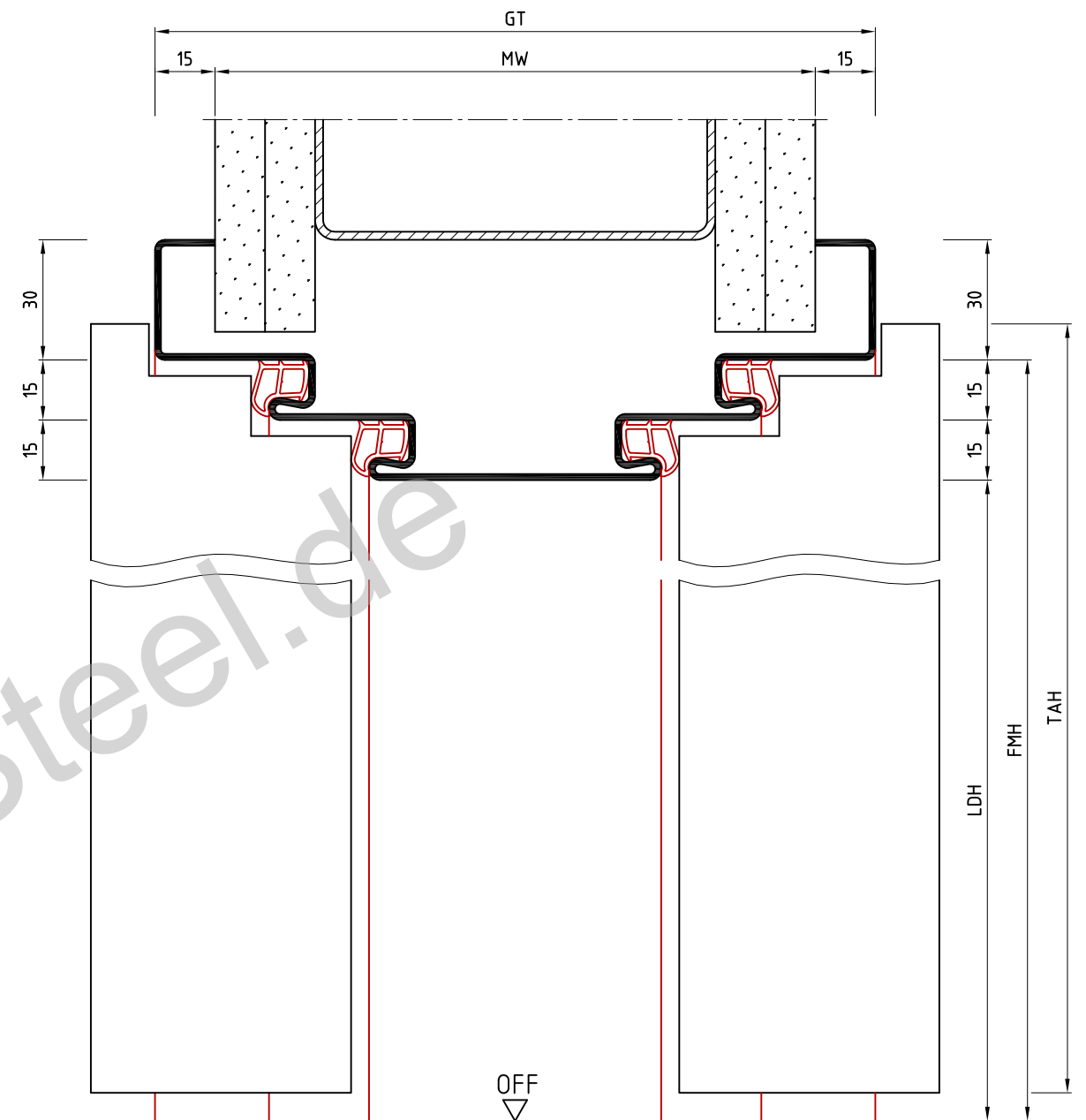
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

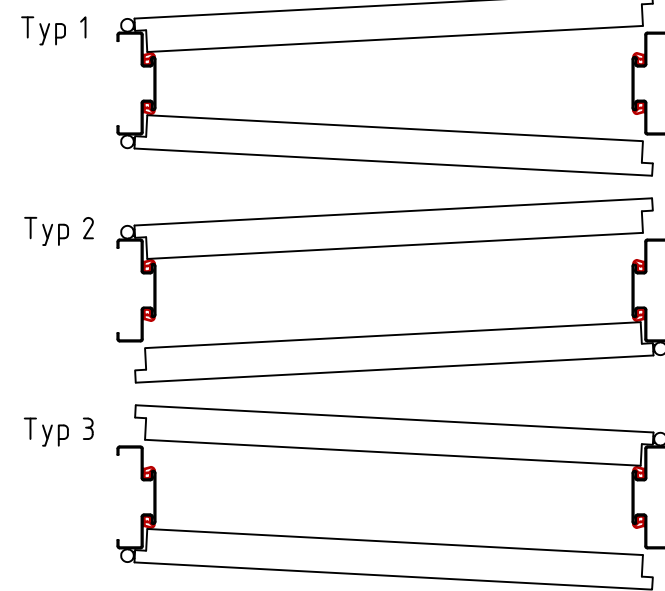


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



ACHTUNG:

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

OuFd

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

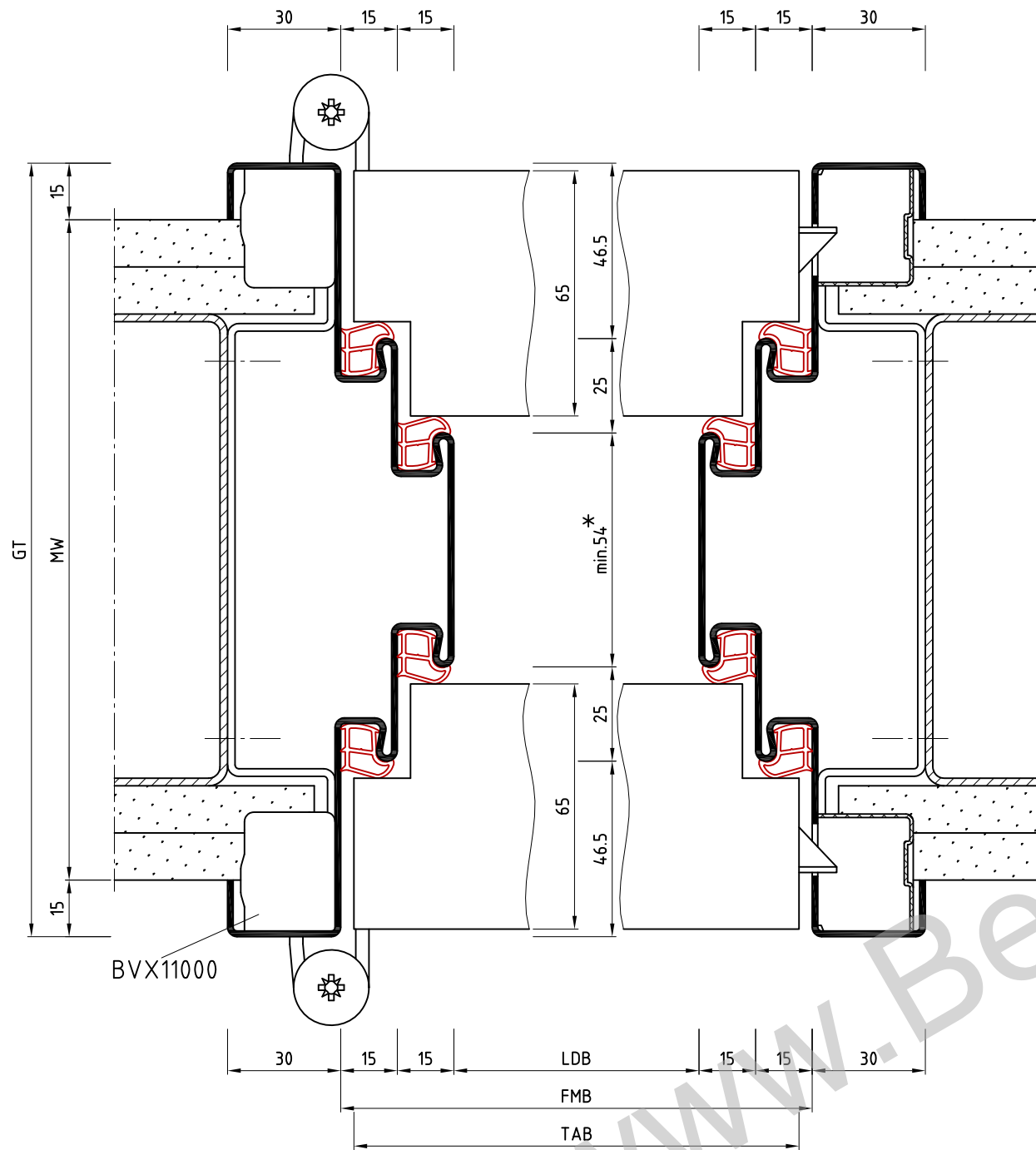
Doppeltürzarge Ständerwerk interconnecting door frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0005012.dwg-3/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.75
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

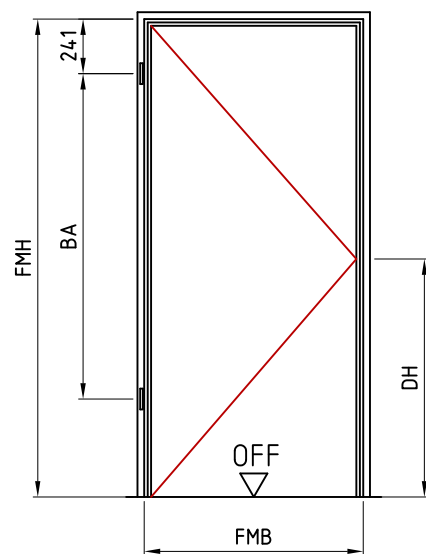
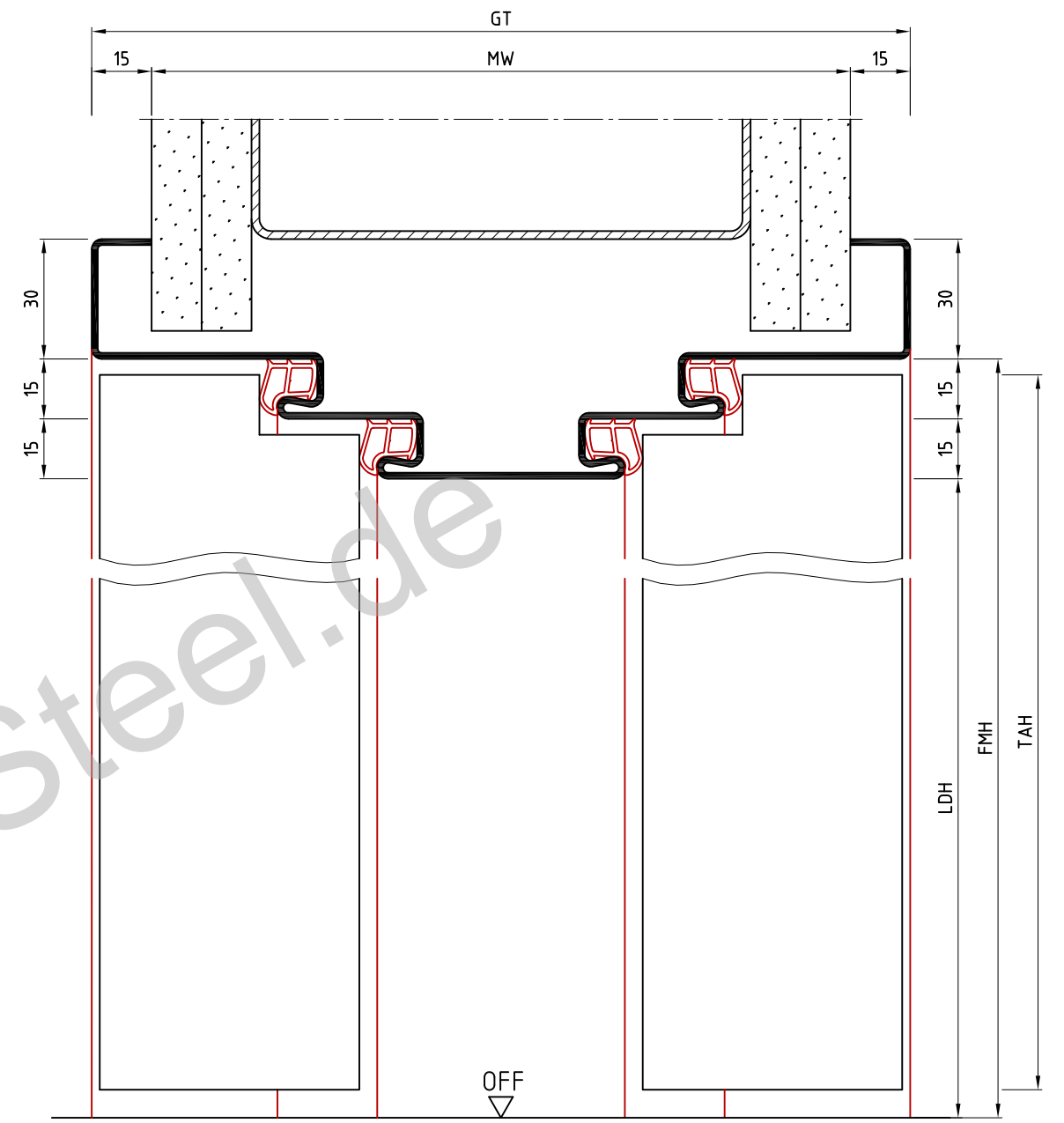
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

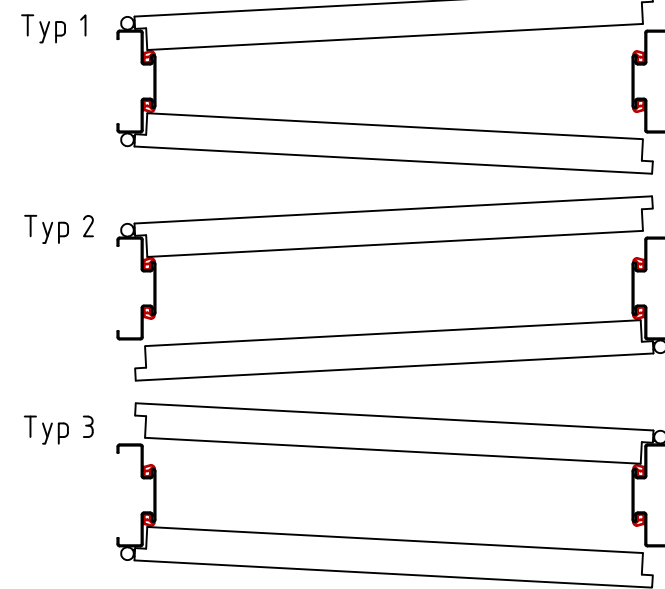


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



ACHTUNG:

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

\*Mindestmaß=54mm  
Drückertiefen beachten.

OsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	18.12.2017
Prüfer	S.Lö	06.06.2018
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-4/4	Rev.: B	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 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