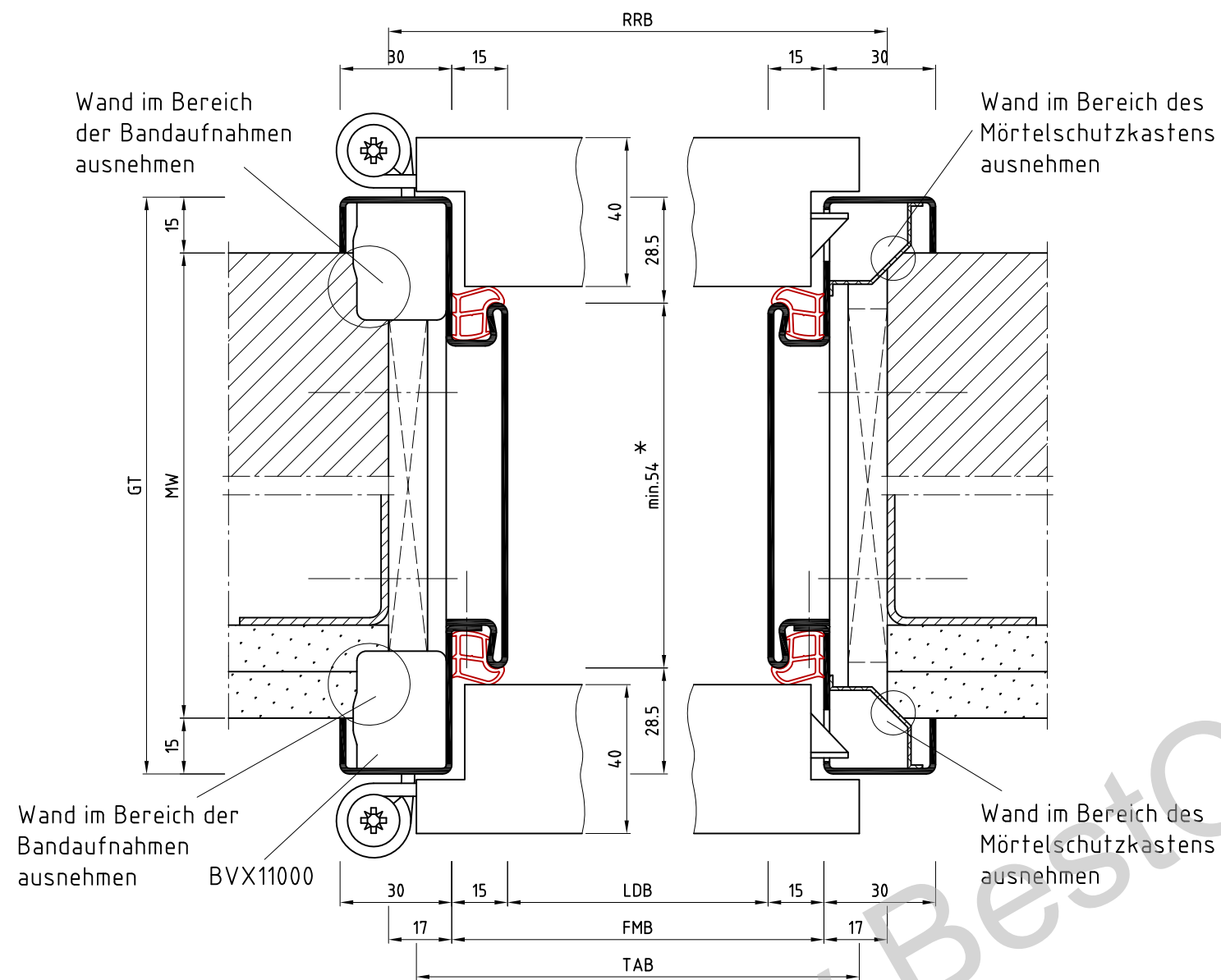
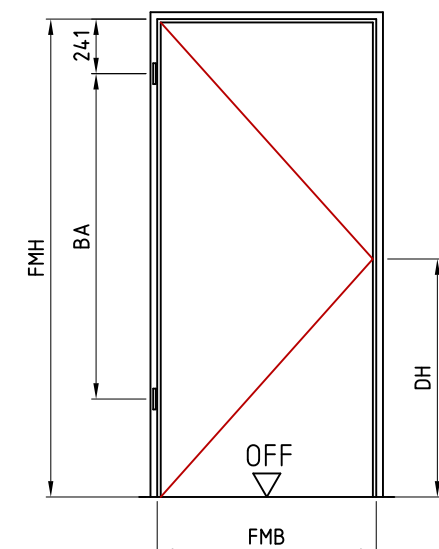
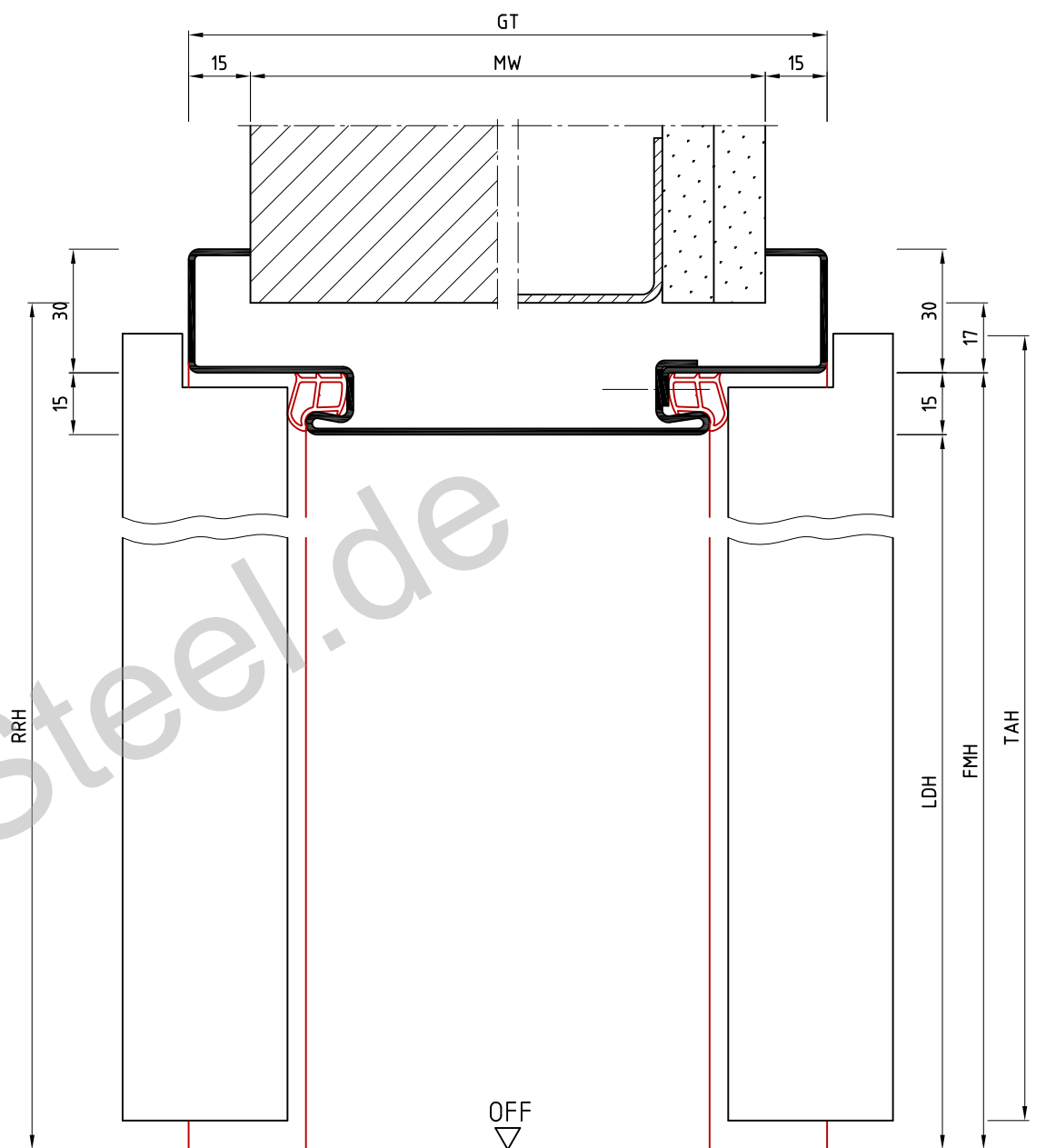


Horizontalschnitt

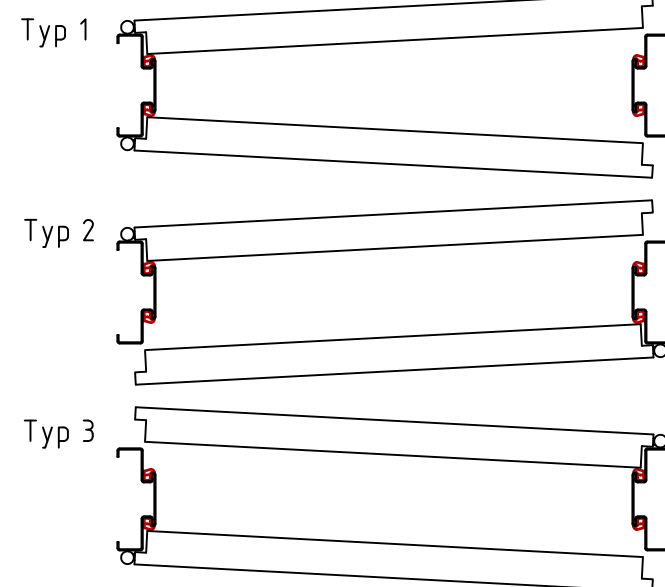


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



ACHTUNG:

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

* Mindestmaß=54mm
Drückertiefen beachten.

15Z0ud

REV.	Änderung	Name	Datum

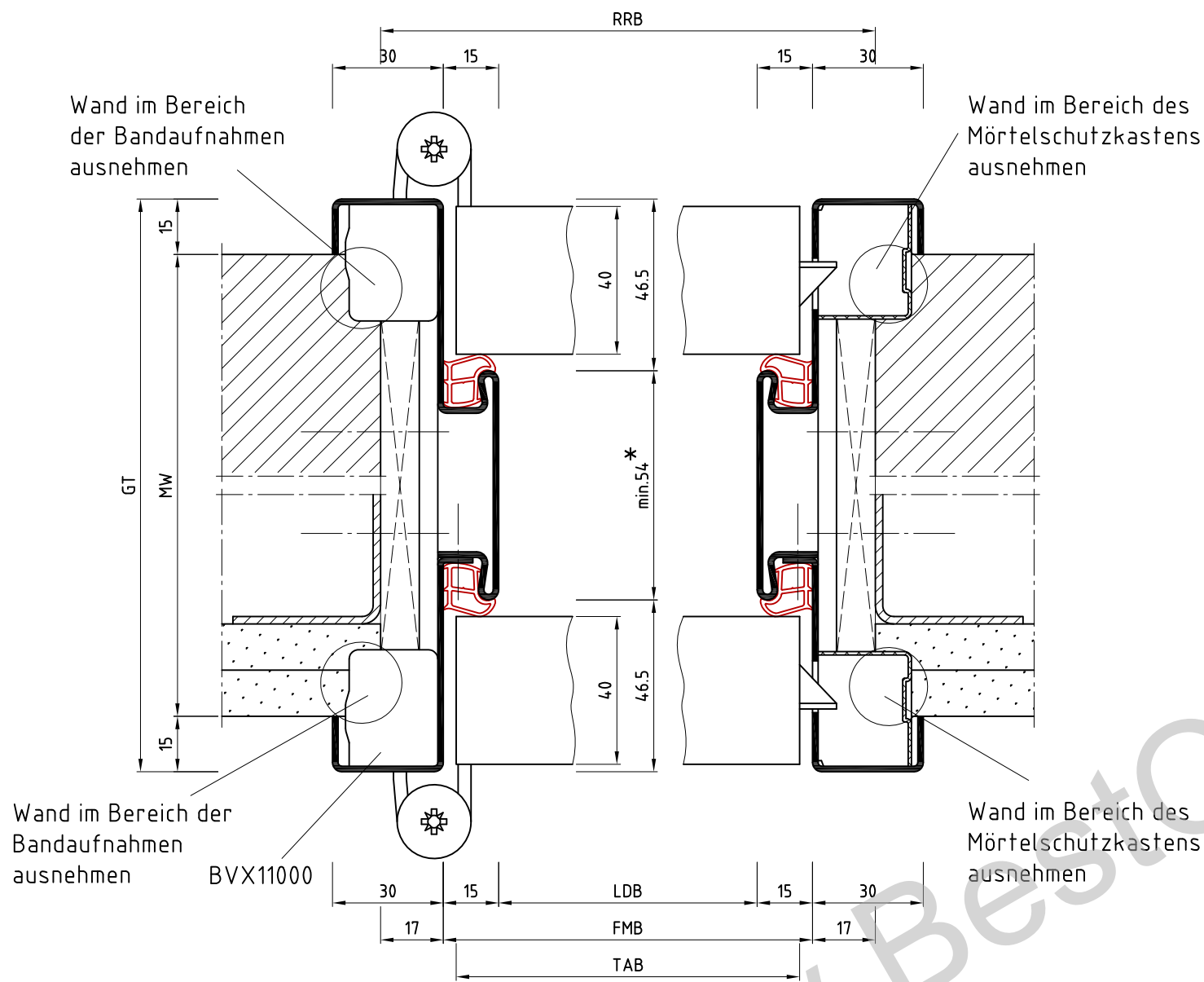
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	L.Ni	28.02.2019	
Prüfer	S.Lö	28.02.2019	
Zeich.Nr./Drawing No:		D0012629.dwg-1/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:			Rev.: -
			Maßstab/Scale: 1:1.75

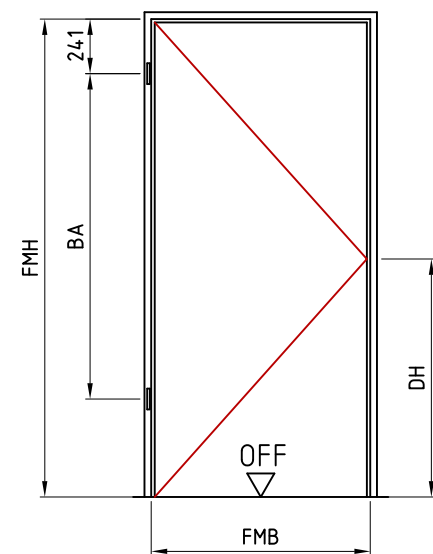
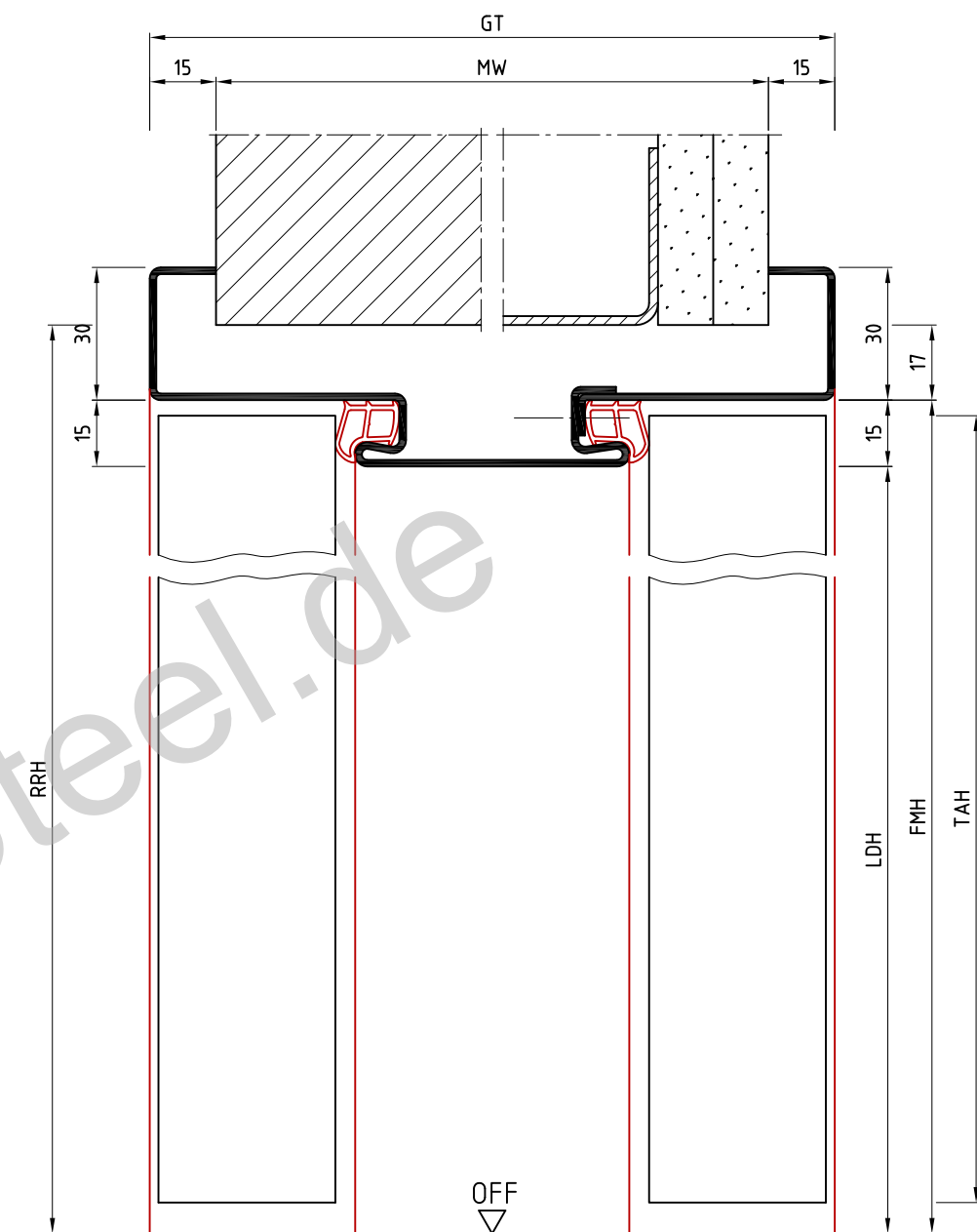
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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

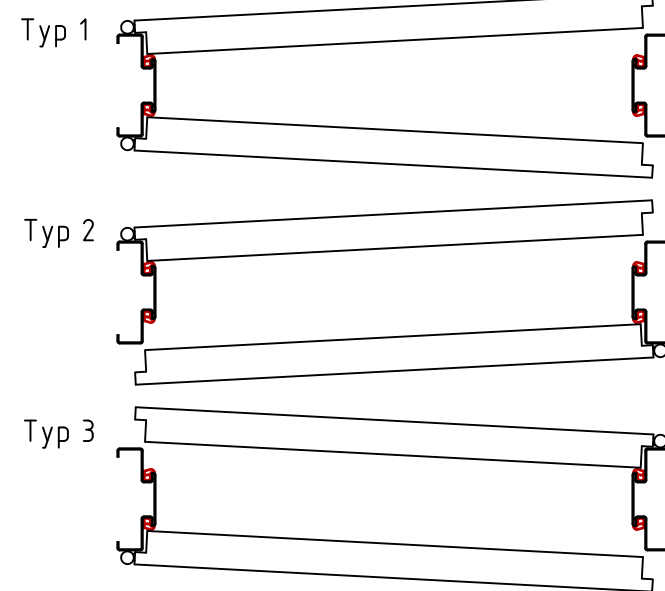


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



ACHTUNG:

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

* Mindestmaß=54mm
Drückertiefen beachten.

15Z0sd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	28.02.2019
Prüfer	S.Lö	28.02.2019

Doppeltürzarge
2-schalig
interconnecting door frame, two part split

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

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

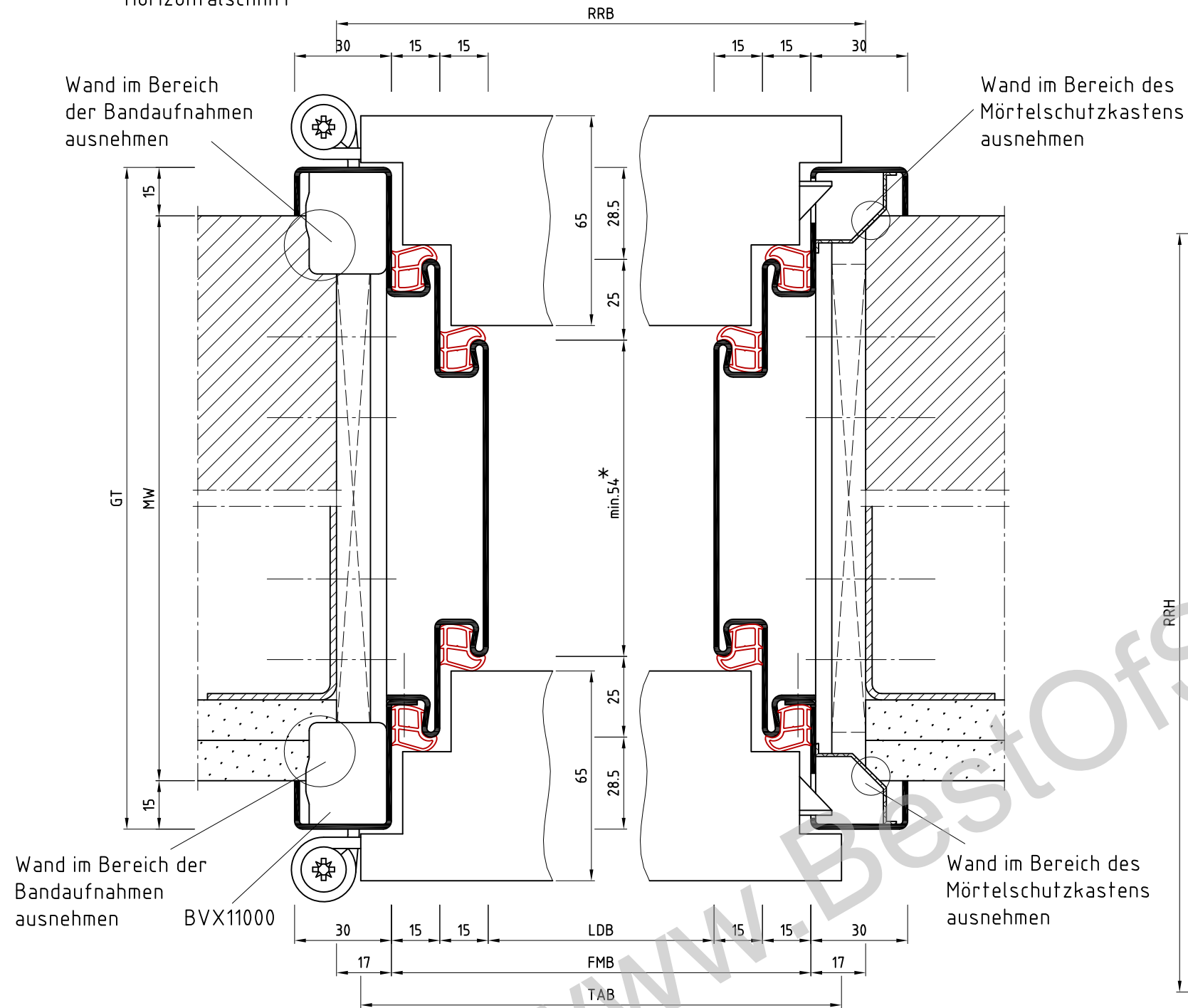
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

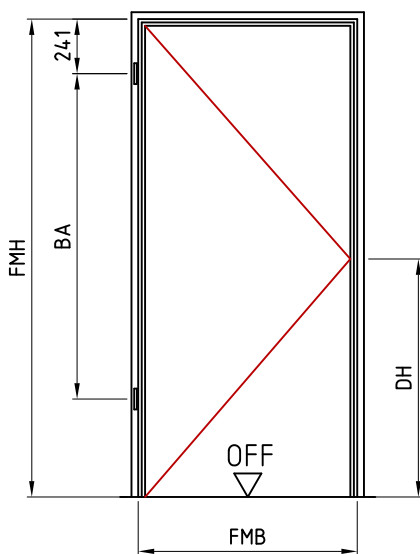
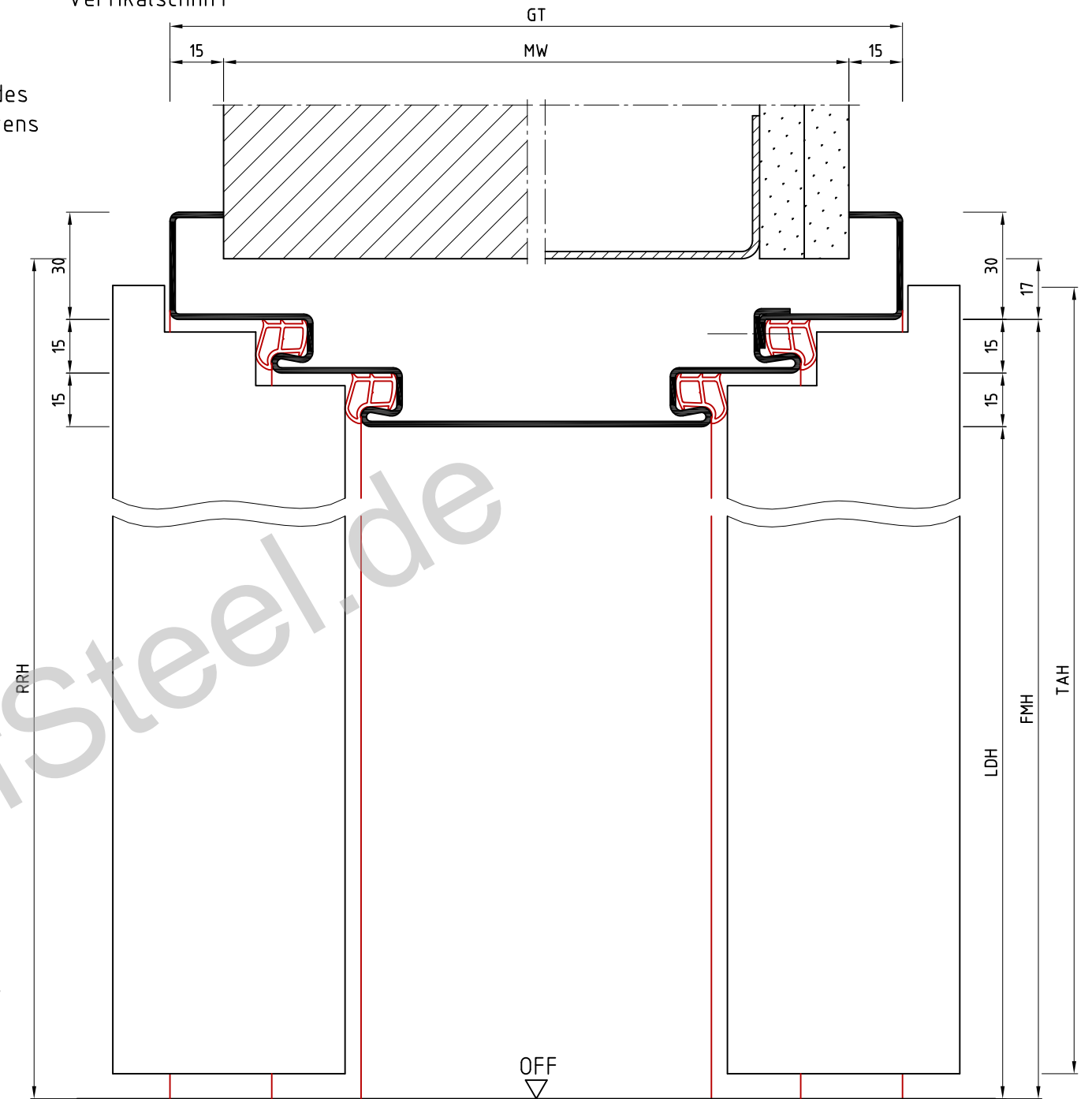
REV.	Änderung	Name	Datum

www.BestOfSteel.de

Horizontalschnitt

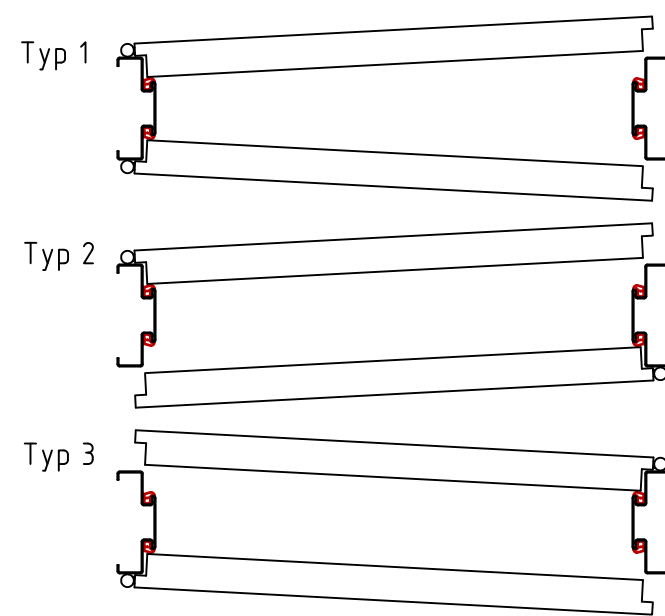


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



ACHTUNG:

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

* Mindestmaß=54mm
Drückertiefen beachten.

15Z0uFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	28.02.2019
Prüfer	S.Lö	28.02.2019

Doppeltürzarge
2-schalig
interconnecting door frame, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0012629.dwg-3/4	Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:1.75
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

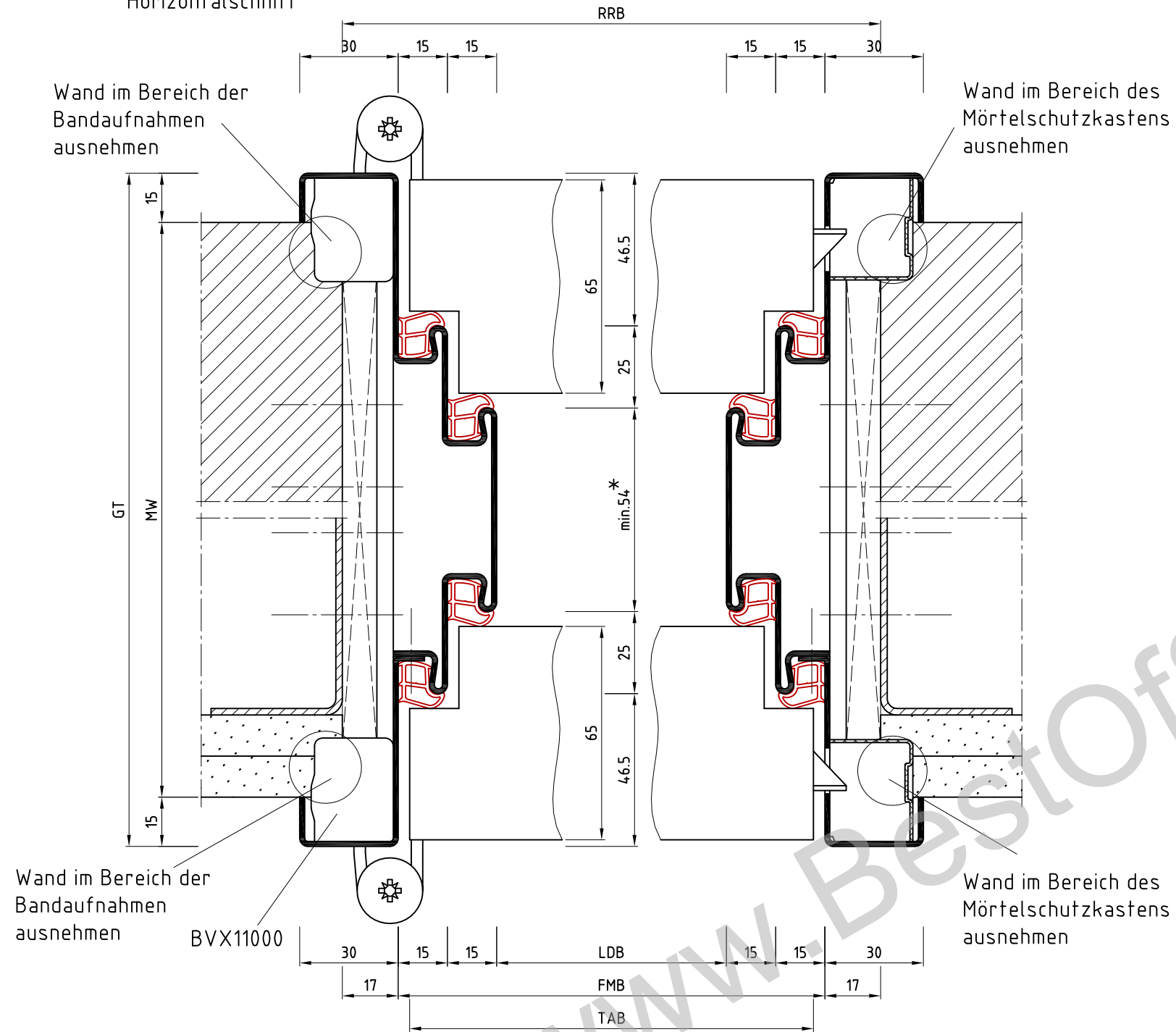
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

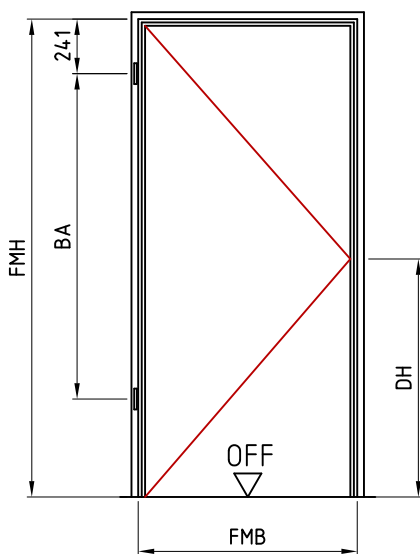
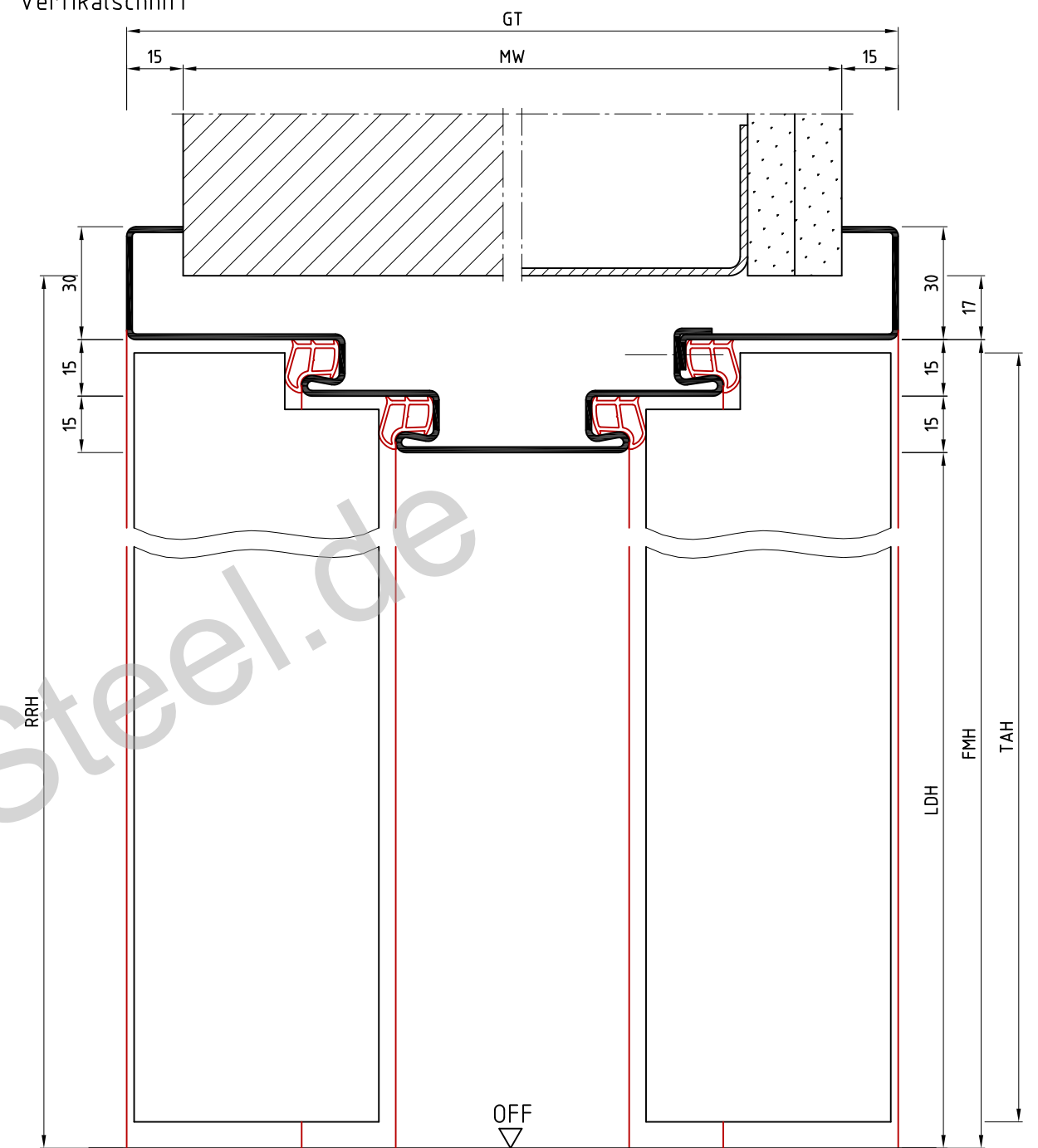
REV.	Änderung	Name	Datum

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.

Horizontalschnitt

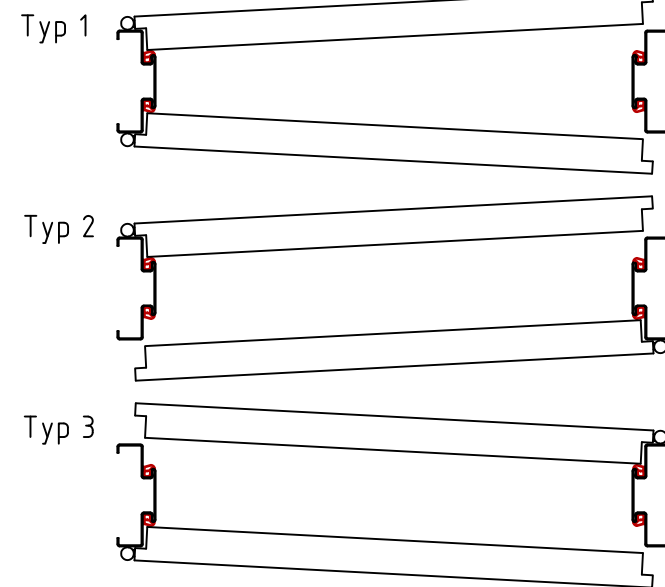


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Unterschiedliche Anschlagarten möglich:



ACHTUNG:

Unterschiedliche Anschlagarten möglich.

* Mindestmaß=54mm
Drückertiefen beachten.

15Z0sFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	28.02.2019
Prüfer	S.Lö	28.02.2019

Doppeltürzarge
2-schalig
interconnecting door frame, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0012629.dwg-4/4 Rev.: - 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

REV.	Änderung	Name	Datum