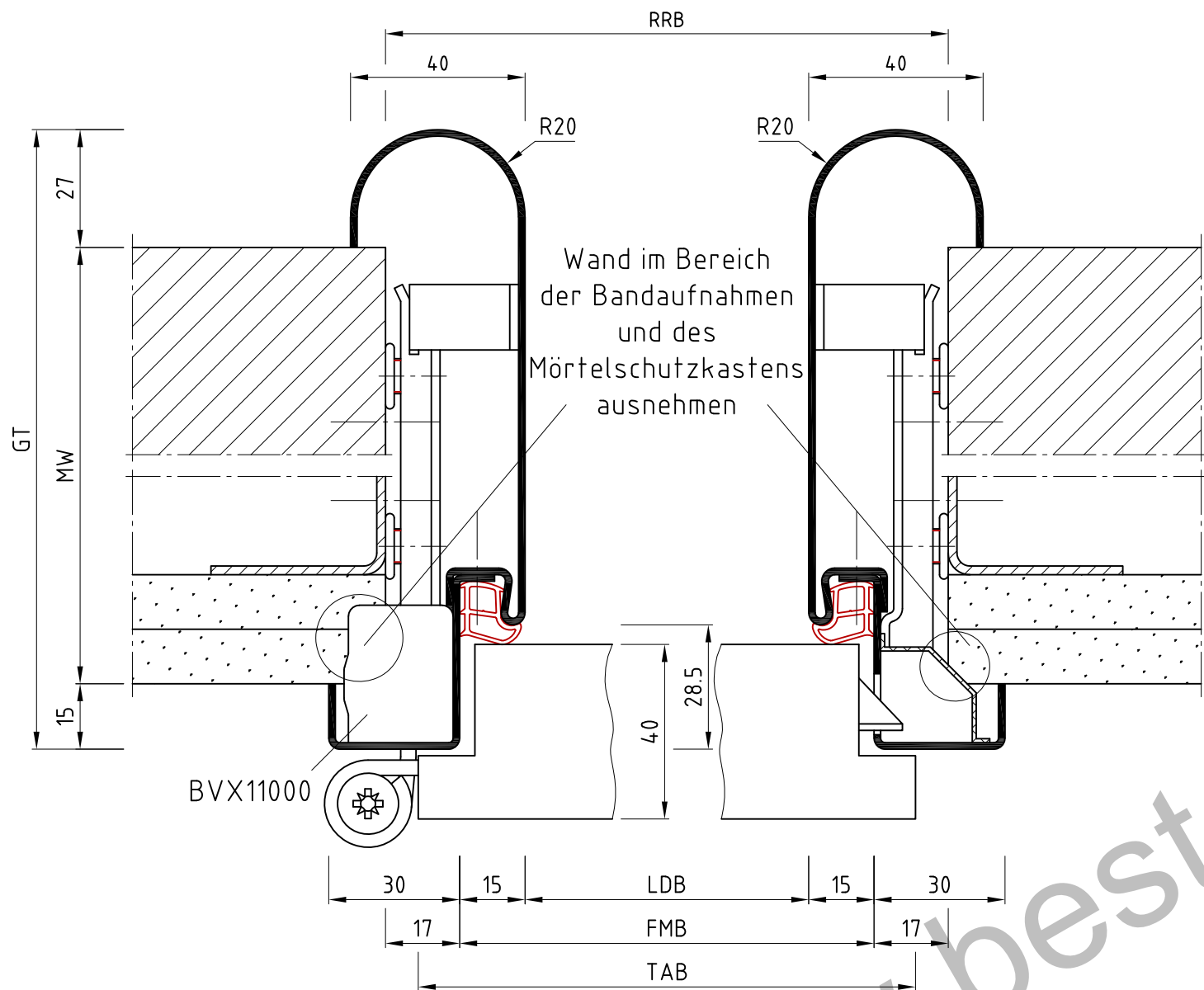
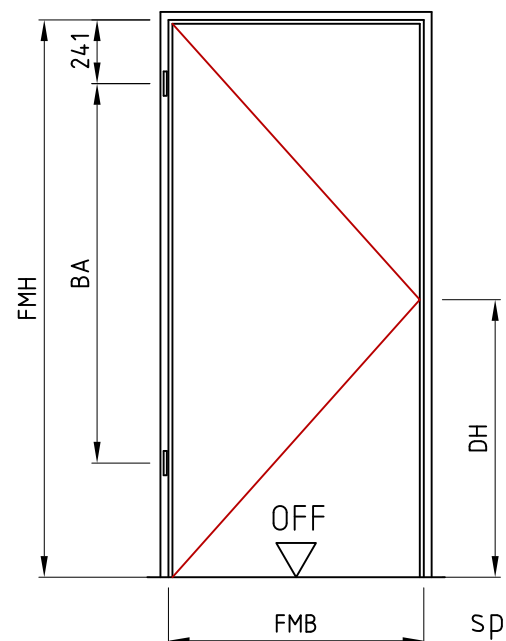
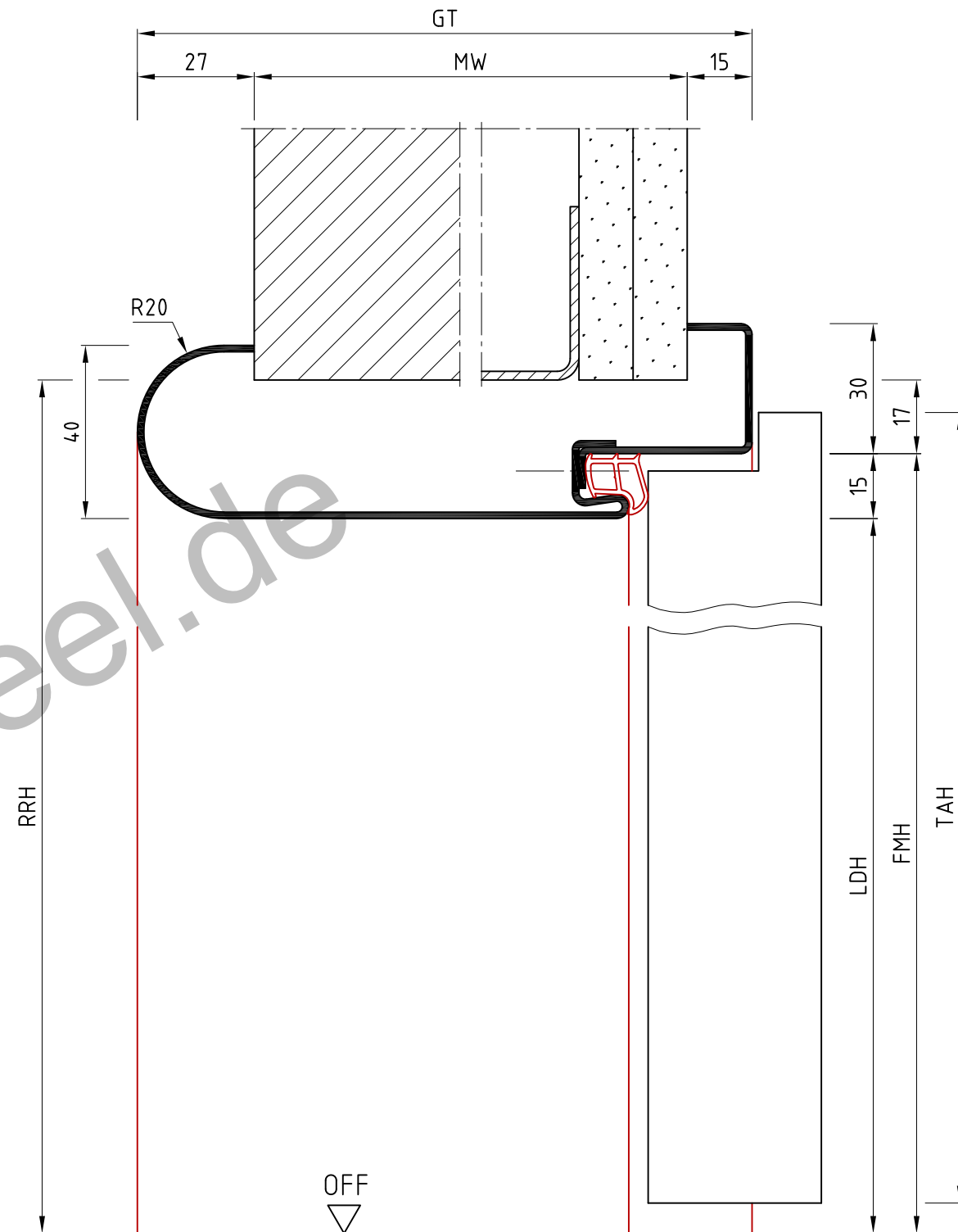


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Aufgrund der geringen Wandüberdeckung auf der Falzgegenseite ist eine genaue Erstellung der Rohbauöffnung erforderlich!

Rg15ZBud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	06.09.2021
Prüfer	L.Ni	07.09.2021

Rundspiegelzarge
2-schalig
two part split round architrave frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0025437.dwg-1/2 Rev: - Maßstab/Scale: 1:15
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.

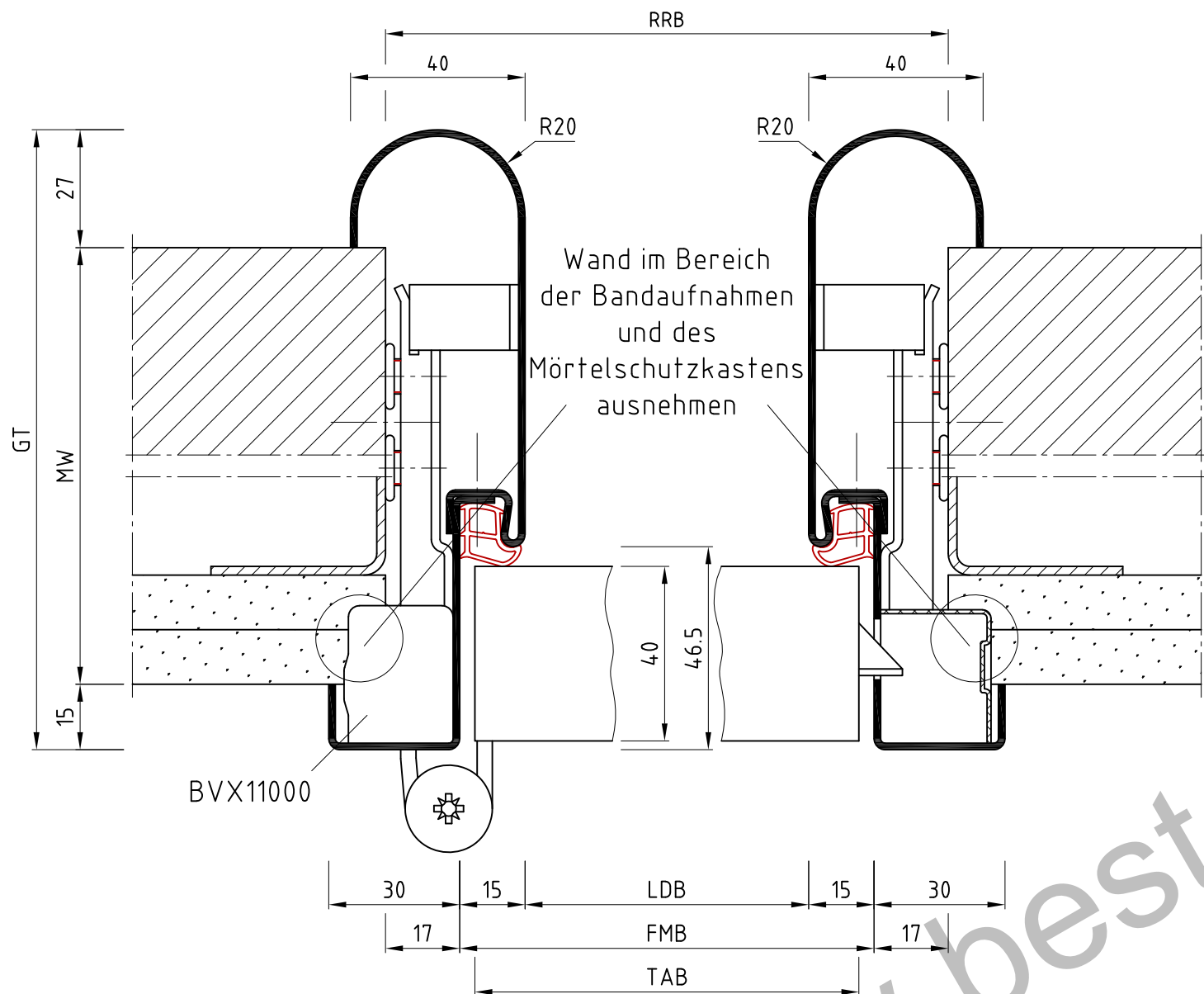
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

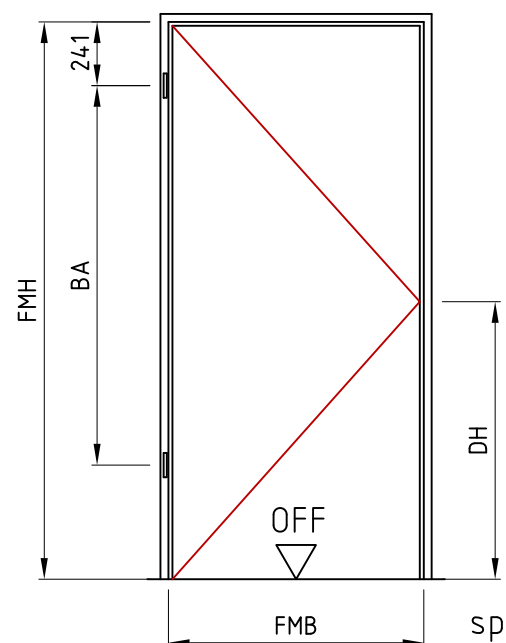
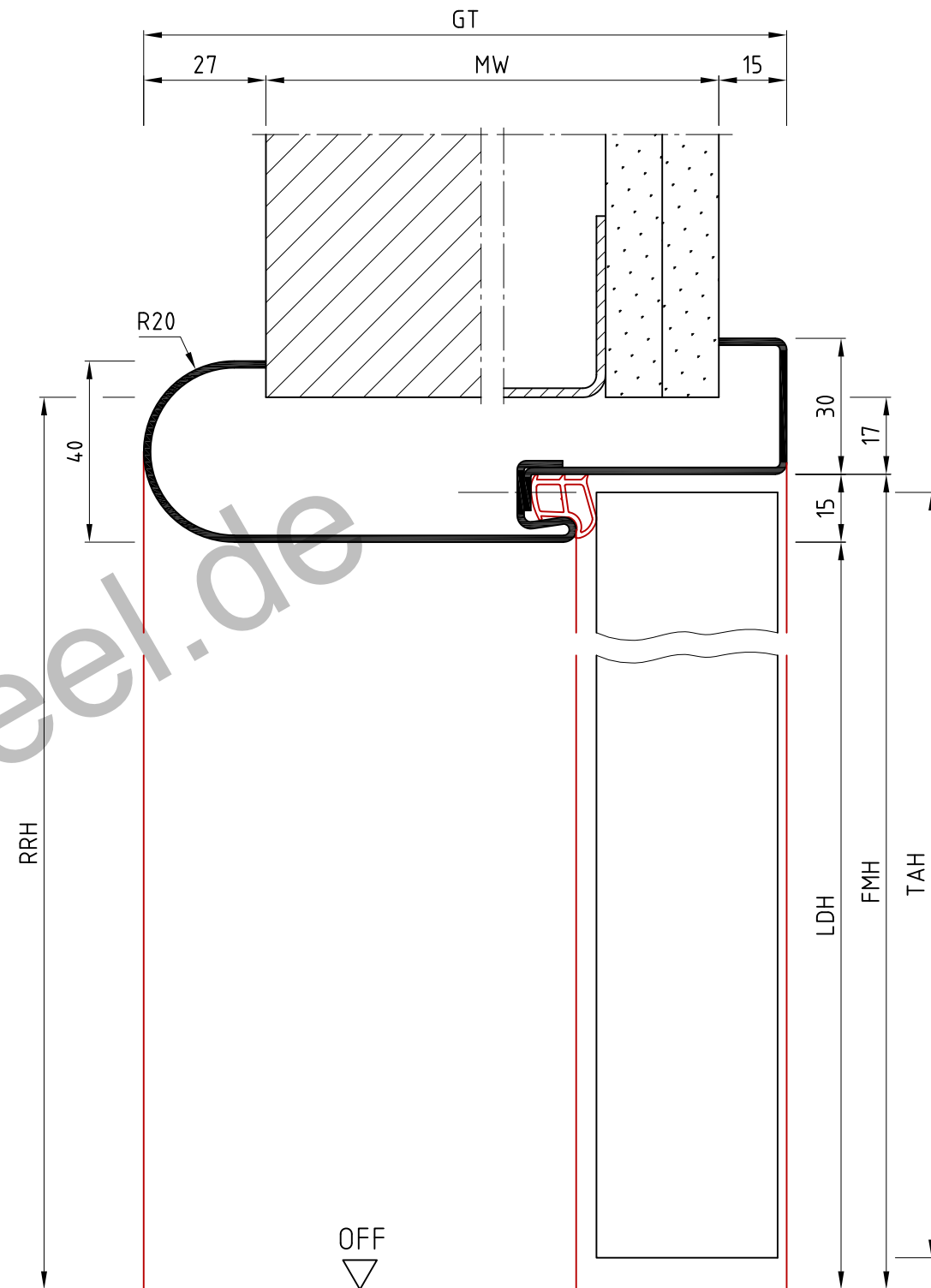
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

www.bestofsteel.de

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Aufgrund der geringen Wandüberdeckung auf der Falzgegenseite ist eine genaue Erstellung der Rohbauöffnung erforderlich!

www.bestofsteel.de

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.

Rg15ZBsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	06.09.2021
Prüfer	L.Ni	07.09.2021

Rundspiegelzarge
2-schalig
two part split round architrave frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0025437.dwg-2/2 Rev: - Maßstab/Scale: 1:1.5
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