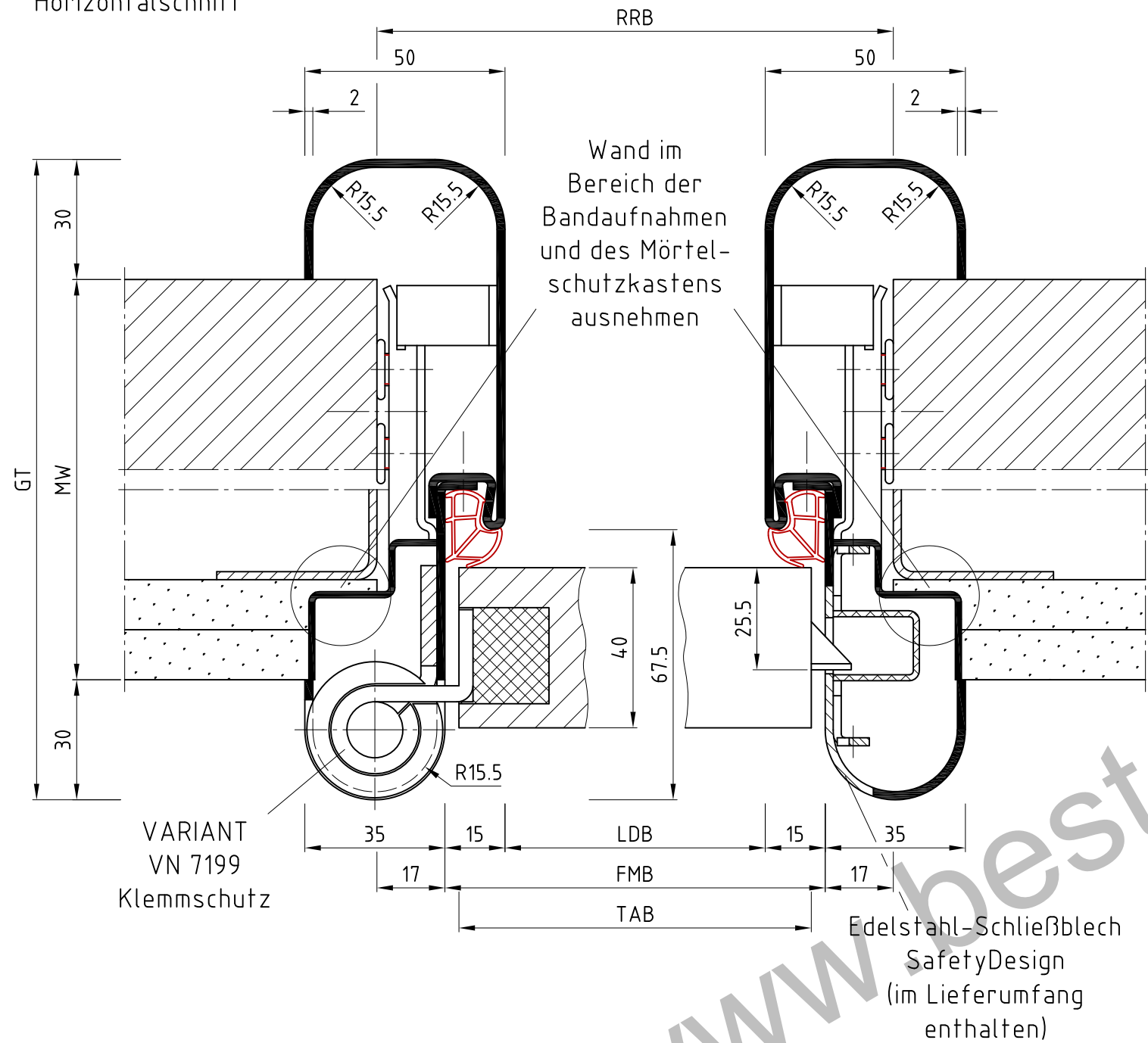
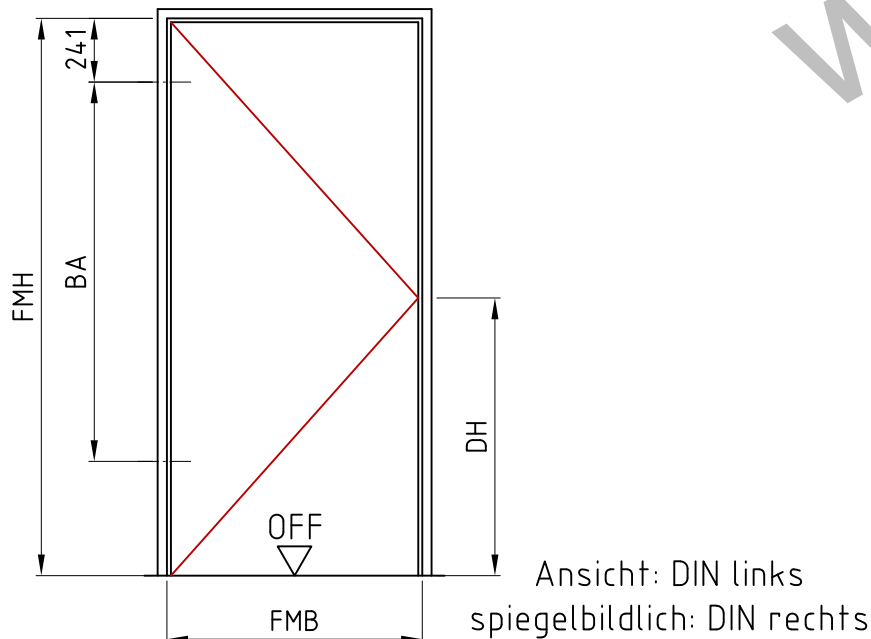


Horizontalschnitt



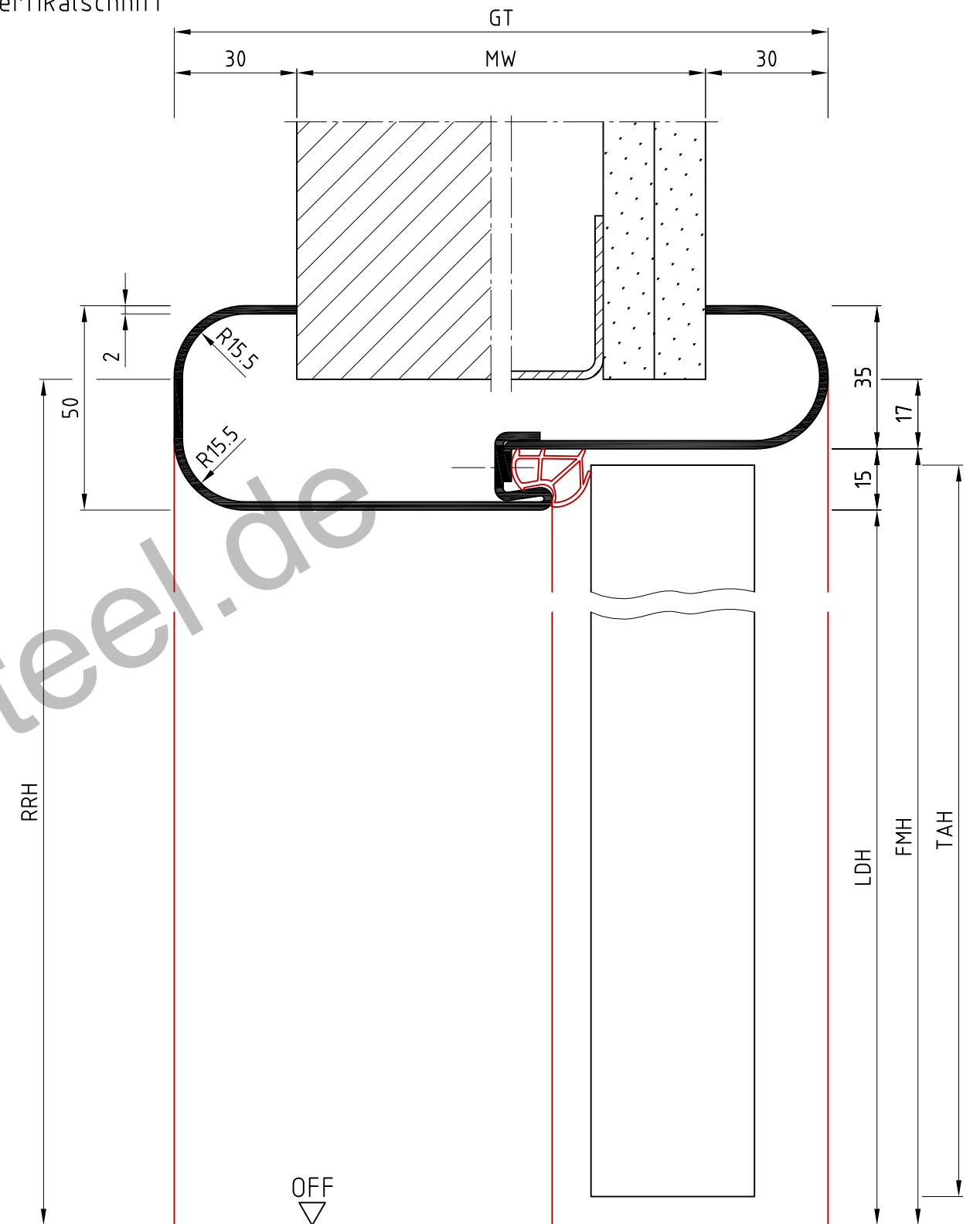
VARIANT  
VN 7199  
Klemmschutz



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Hinweis:**  
Durch Erhöhung der Türblattstärke ändert sich die Schließebene des Türblatts (25.5) um die gleiche Differenz.  
Das Schließblech der Zarge ändert sich nicht.

Vertikalschnitt

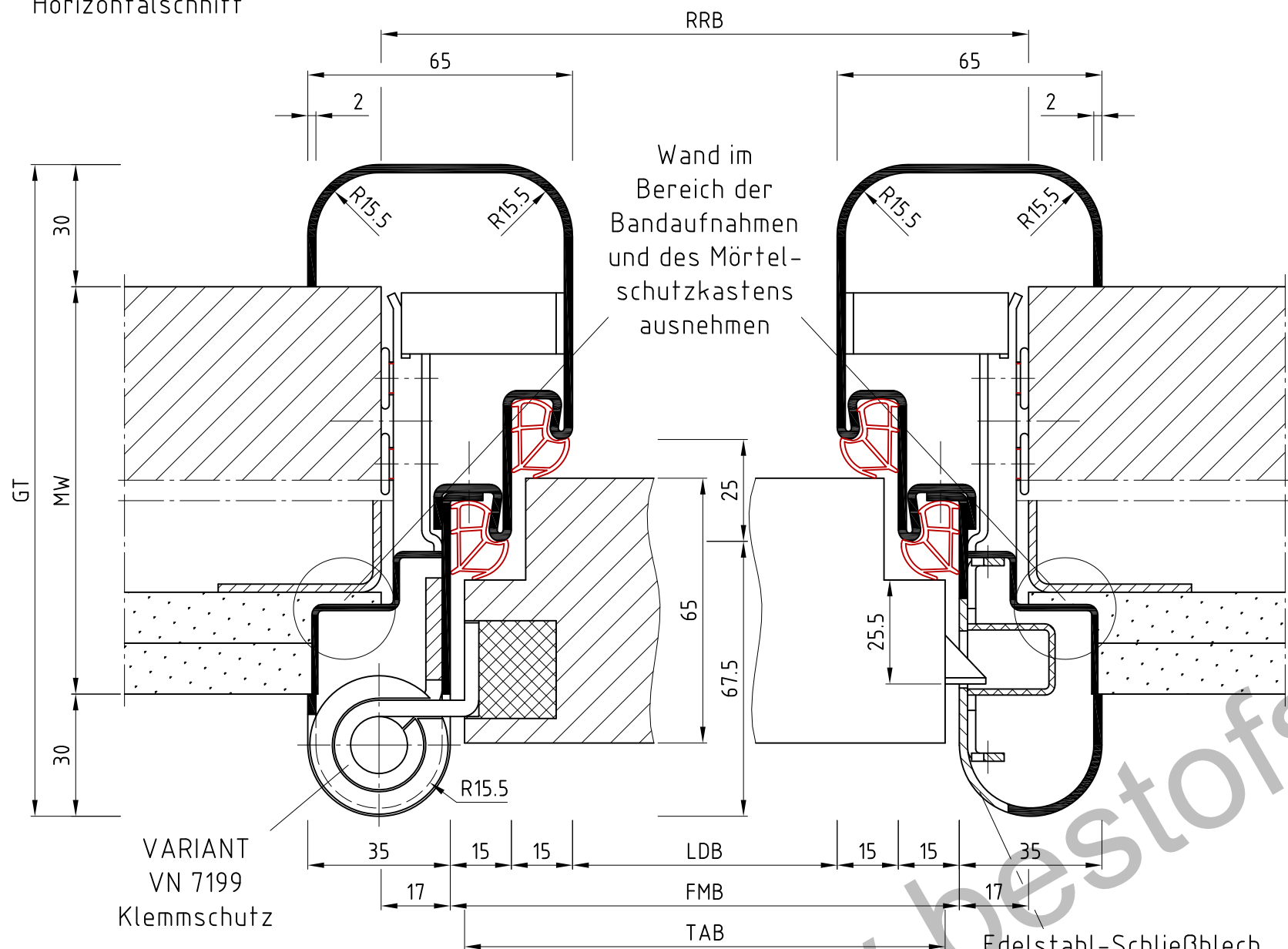


Rb4r15ZBsd

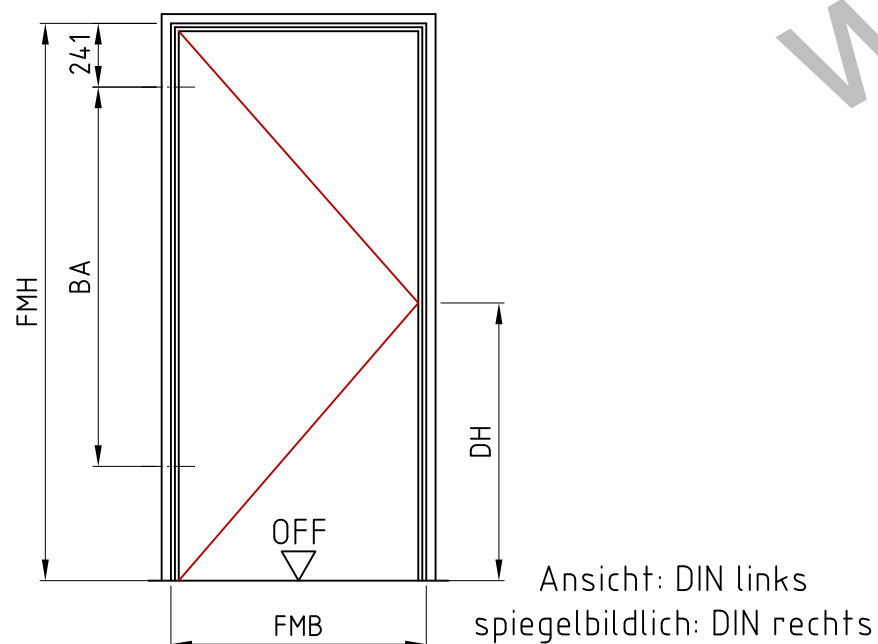
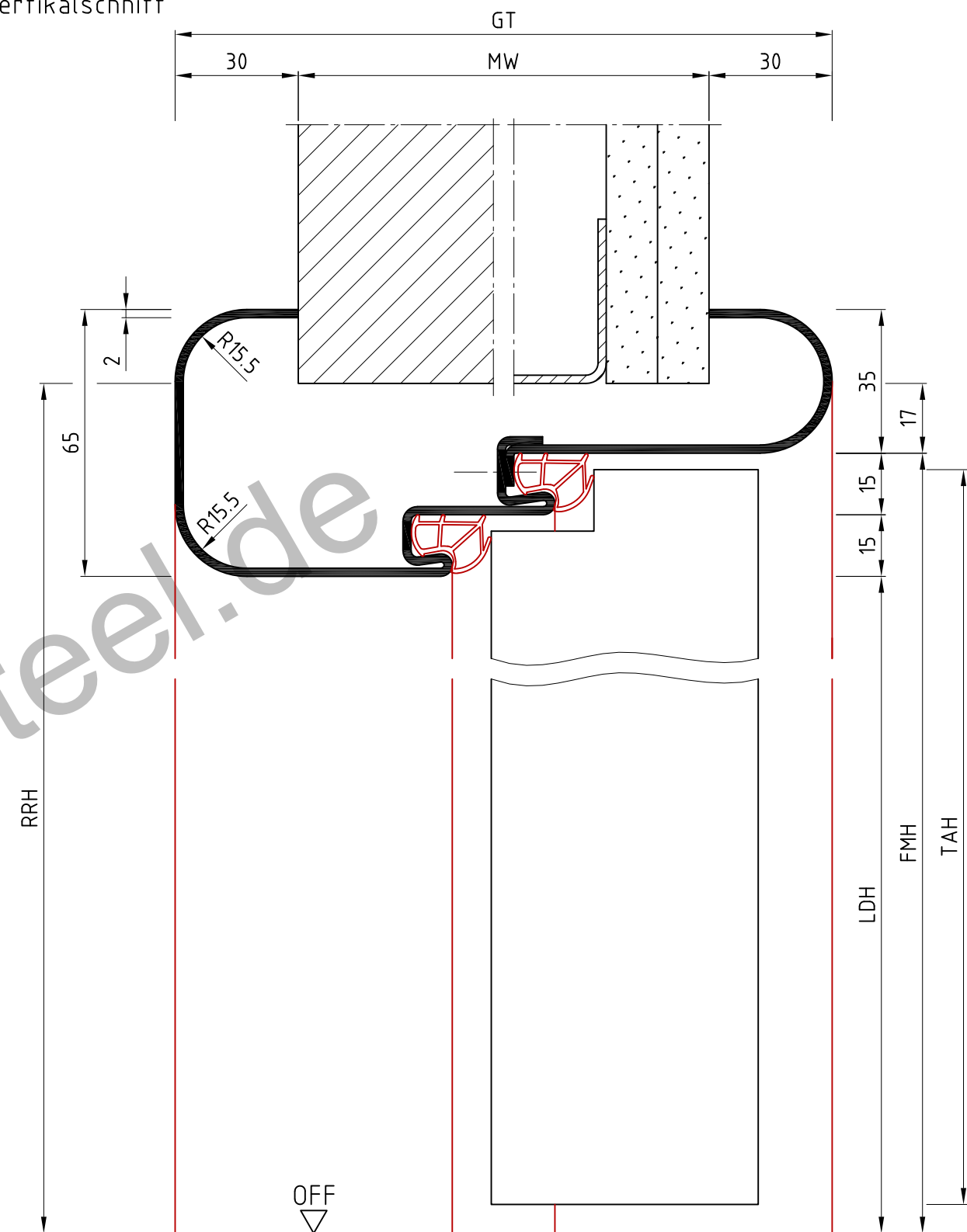
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name		Datum/Date		SafetyDesign	
Bearbeiter	L.Ni	14.02.2019		2-schalig	
Prüfer	S.Lö	14.02.2019		SafetyDesign, two part split frame	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012355.dwg -1/2				Rev.: D	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:				Rev.:	
D	Bandstanzung geändert	S.Lö	20.04.2021	<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
C	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö	26.01.2021		
B	Komplett überarbeitet, MW angepasst	S.Lö	28.05.2020		
A	Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö	22.05.2019		
REV.	Änderung	Name	Datum	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



**Hinweis:**  
 Durch Erhöhung der Türblattstärke ändert sich die Schließebene des Türblatts (25.5) um die gleiche Differenz.  
 Das Schließblech der Zarge ändert sich nicht.

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.

Rb4r15ZBsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	14.02.2019
Prüfer	S.Lö	14.02.2019
D	Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
C	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö 26.01.2021
B	Komplett überarbeitet, MW angepasst	S.Lö 28.05.2020
A	Schraffur in Bandhöhe entf., Maße korr.	S.Lö 22.05.2019
REV.	Änderung	Name Datum

SafetyDesign		
2-schalig		
SafetyDesign, two part split frame		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012355.dwg -2/2	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5
<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		