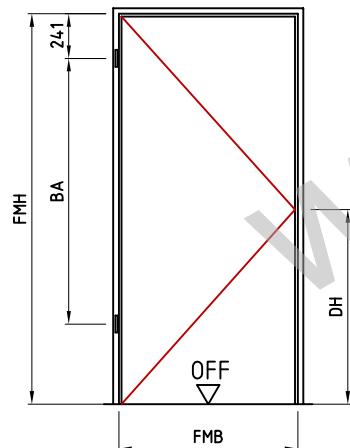
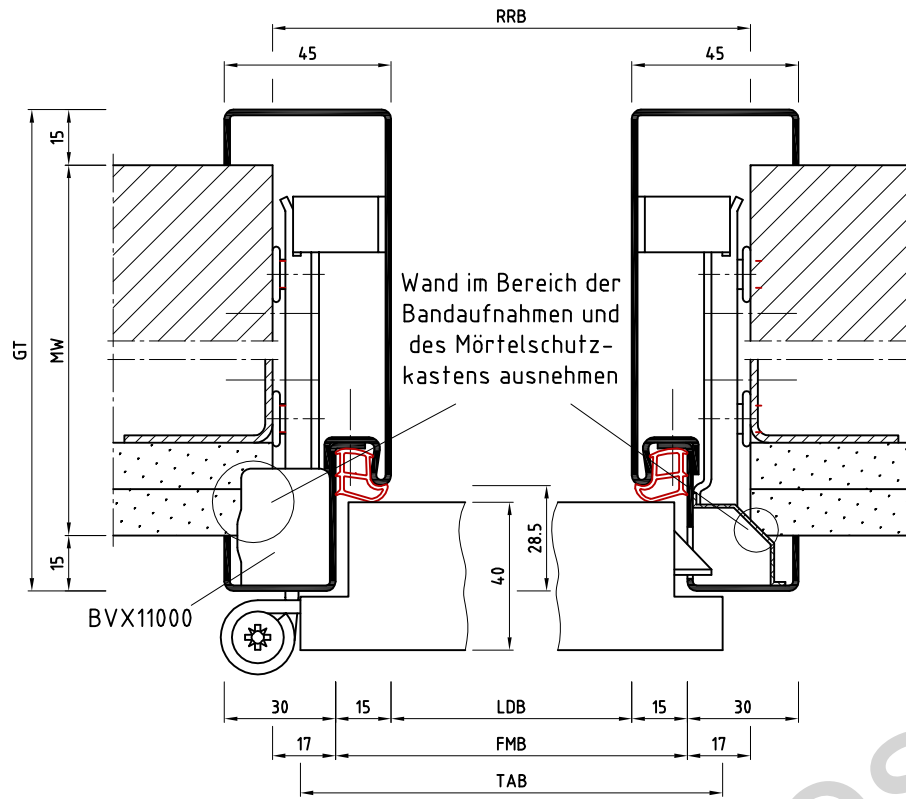
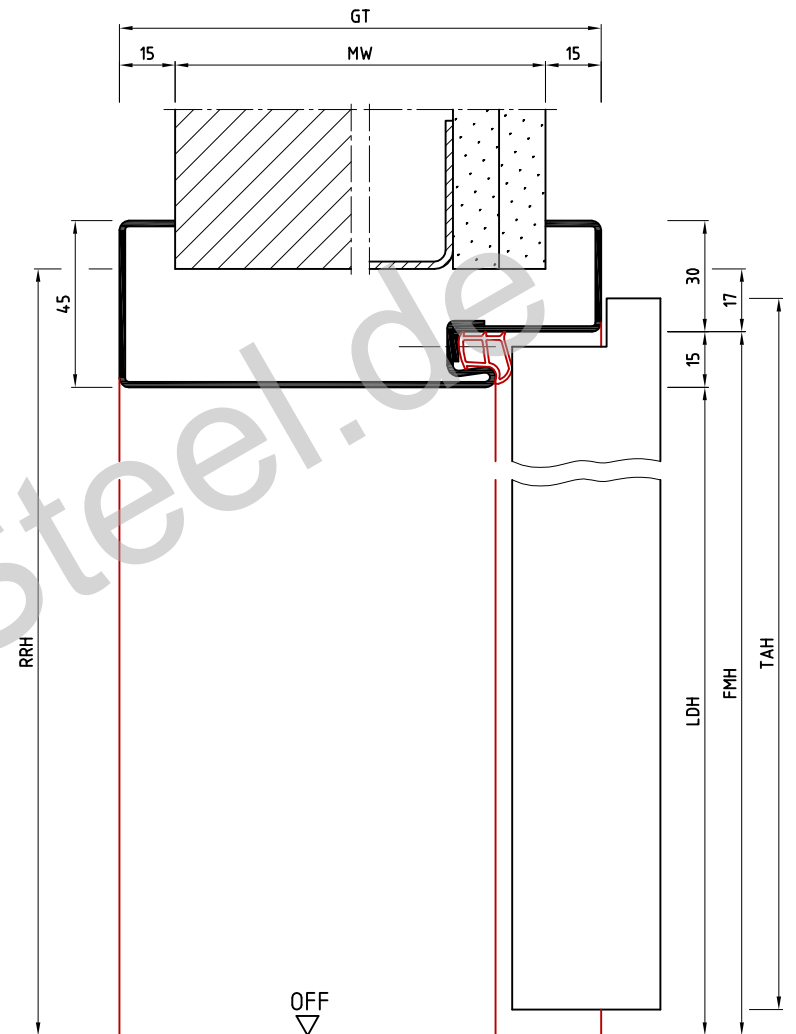


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt

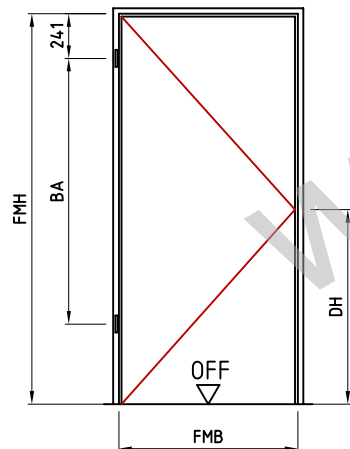
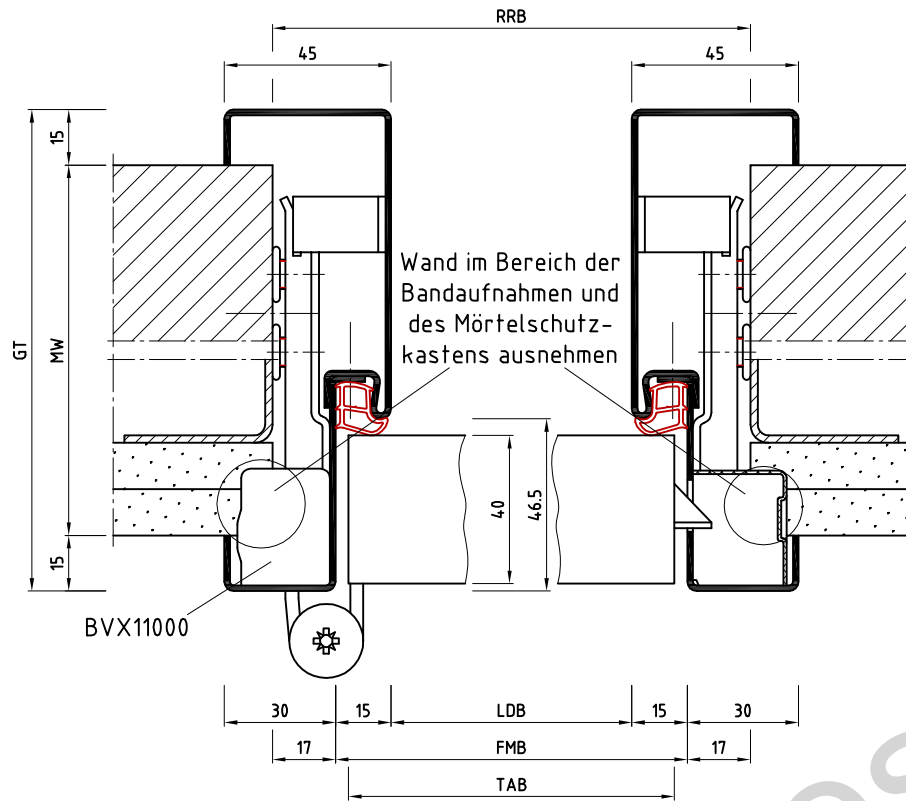


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZB_{ud}

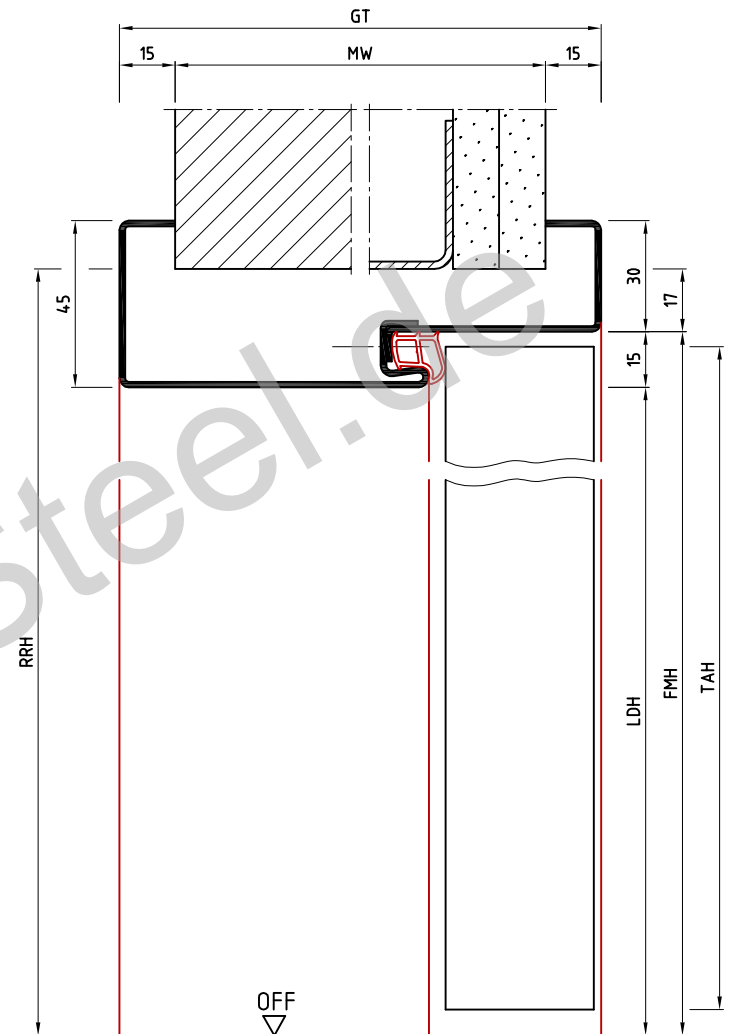
Name		Datum/Date		Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig two part split block frame	
Bearbeiter	D.Mo	26.03.2018			
Prüfer		06.02.2019		Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -1/4	
				Rev: -	Maßstab/Scale:
				Rev:	1:1.5
				BOS Best of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel www.BestOfSteel.de	
				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.	
REV.	Änderung	Name	Datum	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



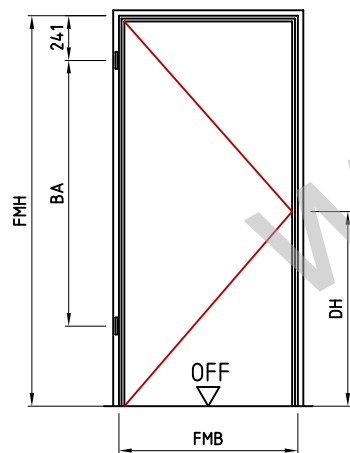
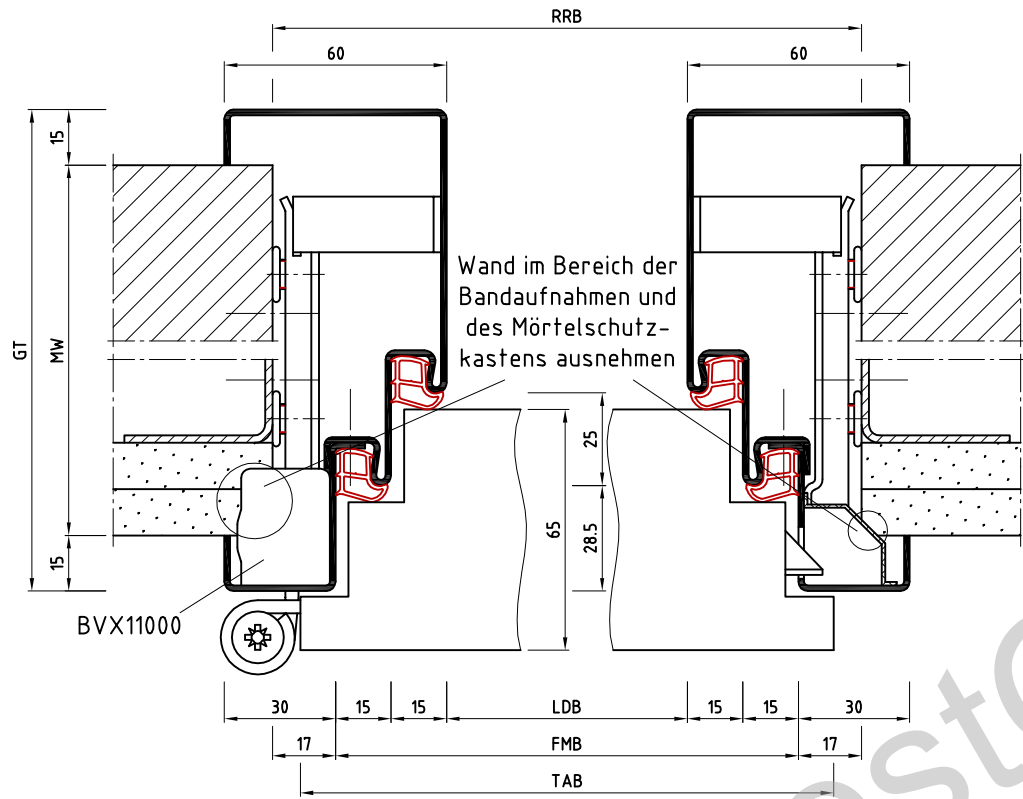
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15ZBsd

REV.	Änderung	Name	Datum

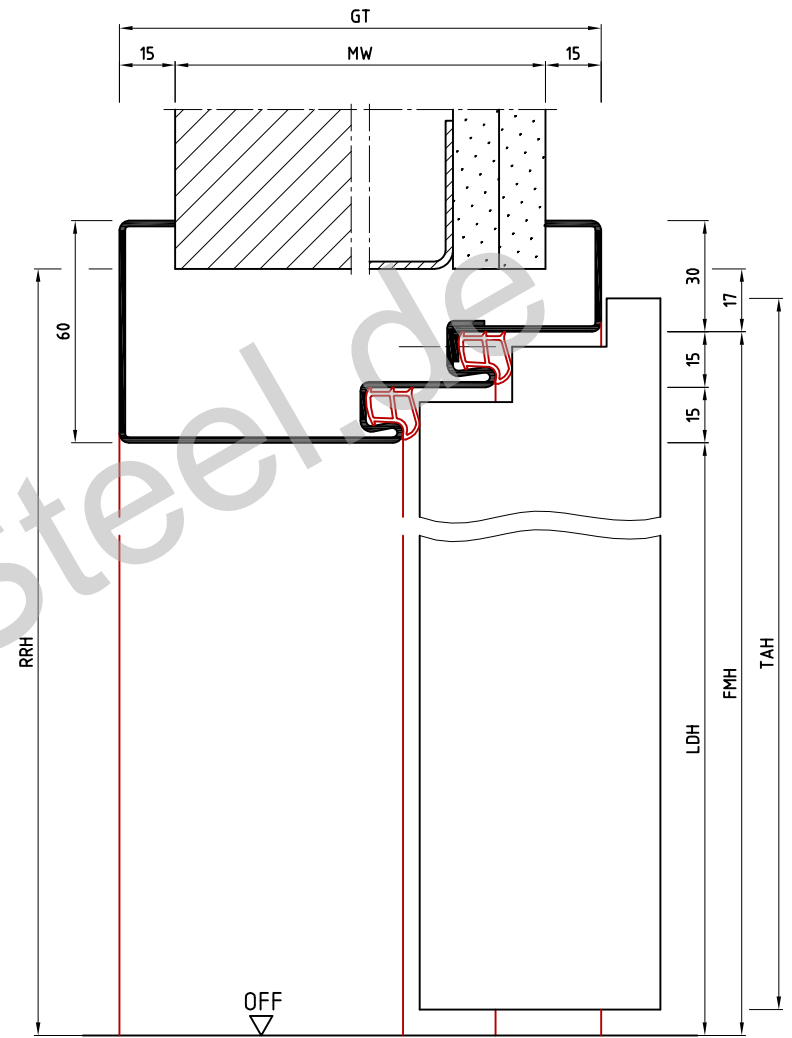
Name		Datum/Date	
Bearbeiter	D.Mo	26.03.2018	
Prüfer	S.Lö	06.02.2019	
Umfassungszarge als Blockprofil			
2-schalig			
two part split block frame			
Zeich.Nr./Drawing No:		D0006951.dwg -2/4	Rev: -
ArtikelNr./Article No:			Rev: -
			Maßstab/Scale: 1:15
BOS Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlgargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.	
D-48271 Emsdetten		Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.	
Best Of Steel www.BestOfSteel.de		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt

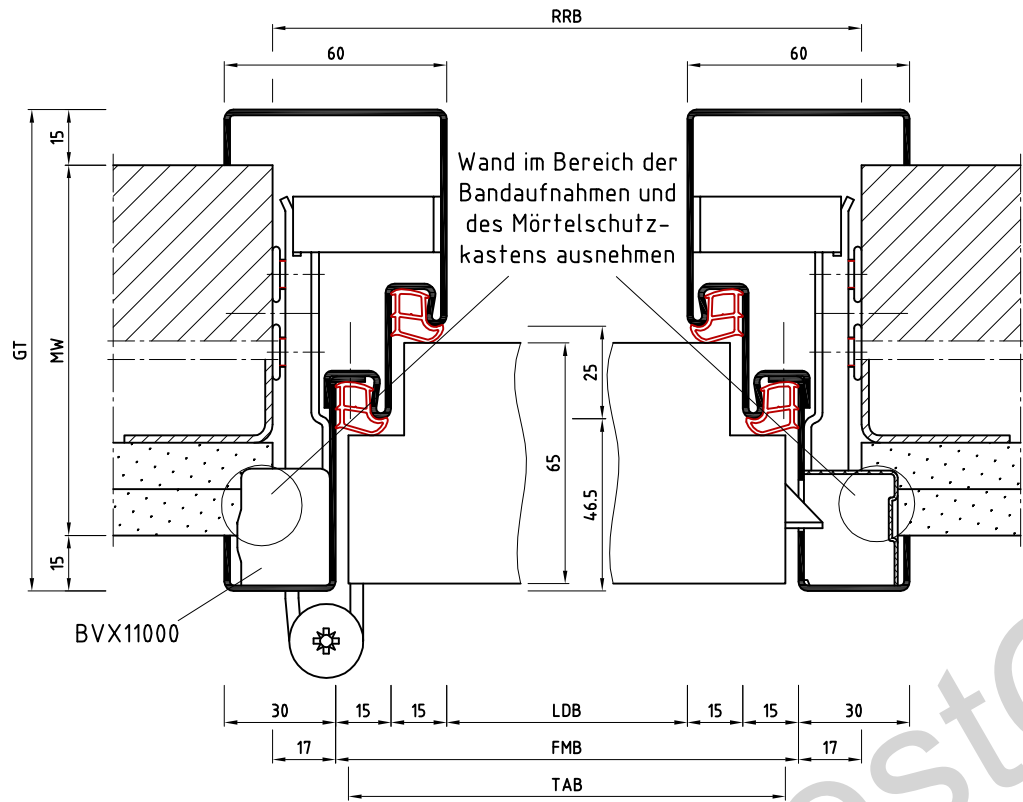


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

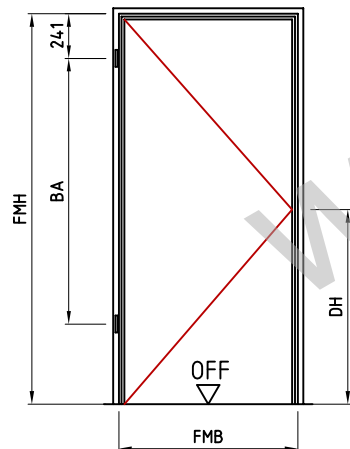
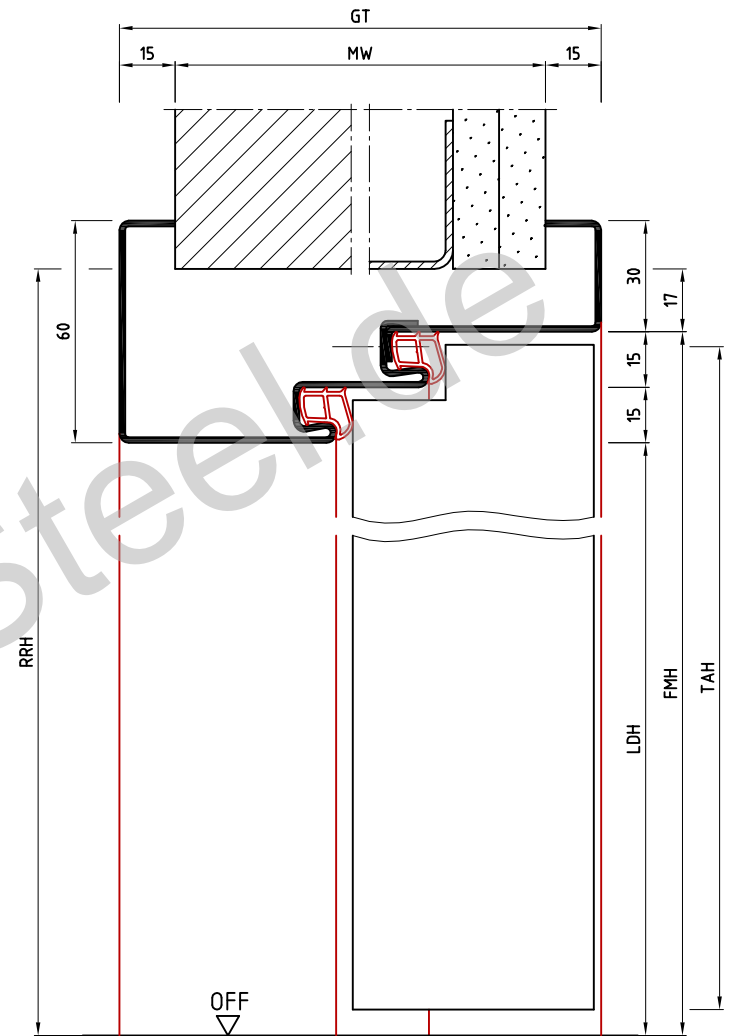
15ZBuFd

Name		Datum/Date		Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig two part split block frame	
Bearbeiter	D.Mo	26.03.2018			
Prüfer		06.02.2019		Zeich.Nr./Drawing No: D0006951.dwg -3/4 Rev: - Maßstab/Scale: 1:15	
				ArtikelNr./Article No: Rev: 1:15	
				BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de <small>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.</small>	
REV.	Änderung	Name	Datum		

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15ZBsFd

Name		Datum/Date		Umfassungszarge als Blockprofil	
Bearbeiter	D.Mo	26.03.2018		2-schalig	
Prüfer	S.Lö	06.02.2019		two part split block frame	
Zeich.Nr./Drawing No:		D0006951.dwg - 4/4		Rev: -	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:				Rev:	1:15
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel 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		