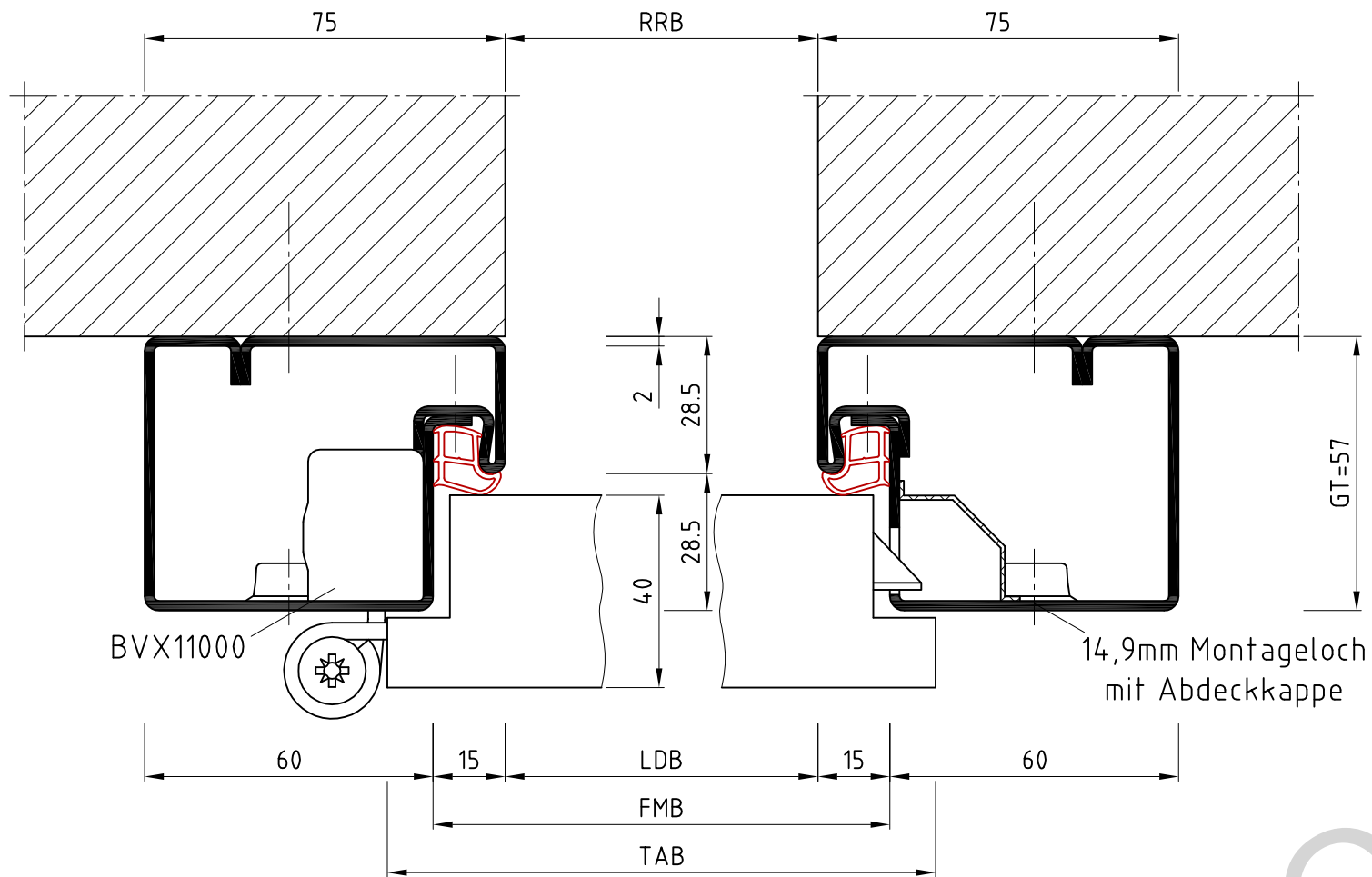
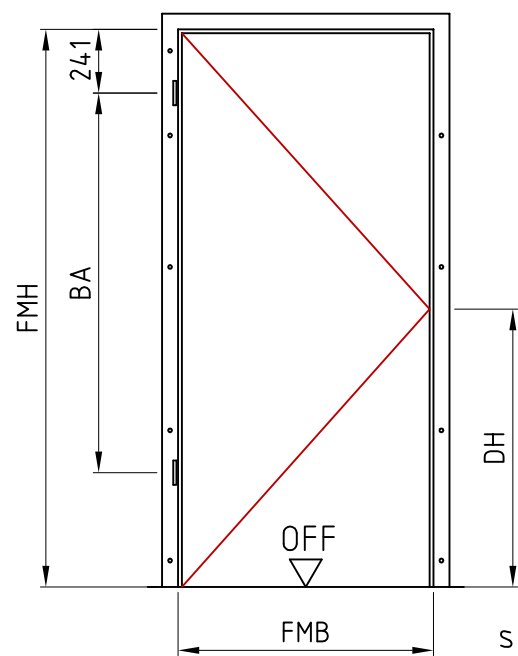
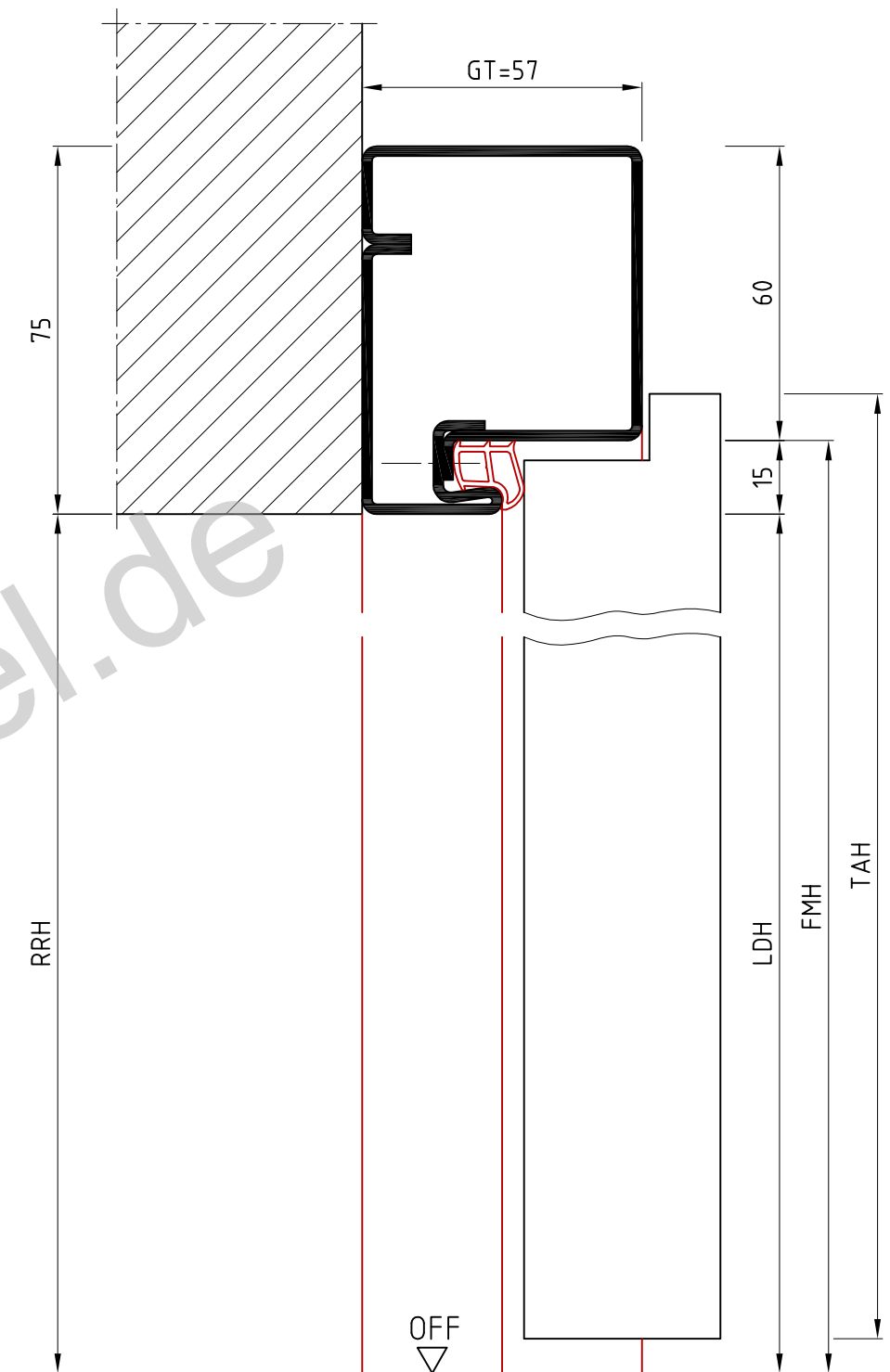


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

Yz15ZBud

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

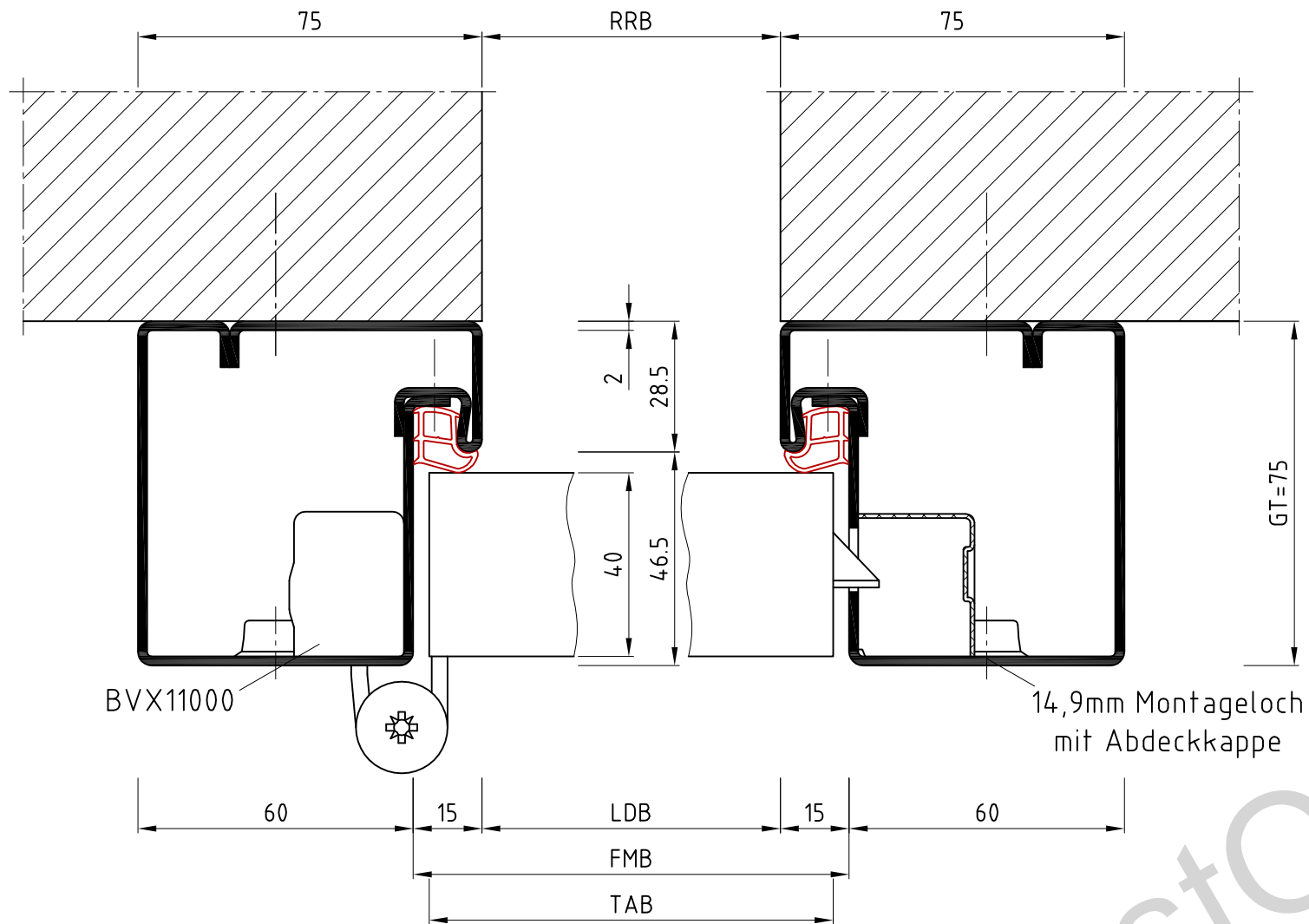
REV.	Änderung	Name	Datum
C	Materialstärke auf 2.0mm geändert	S.Lö	14.05.2020
B	Stoßfuge zur Wandseite verlegt	S.Lö	25.03.2020
A	Schriftkopf ergänzt	D.He	09.03.2018

Bearbeiter	D.Mo	Datum/Date	22.02.2018
Prüfer	D.He	Datum/Date	08.03.2018

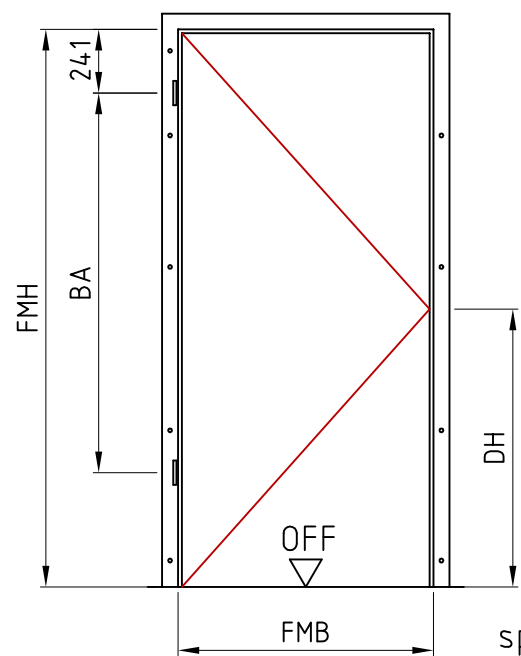
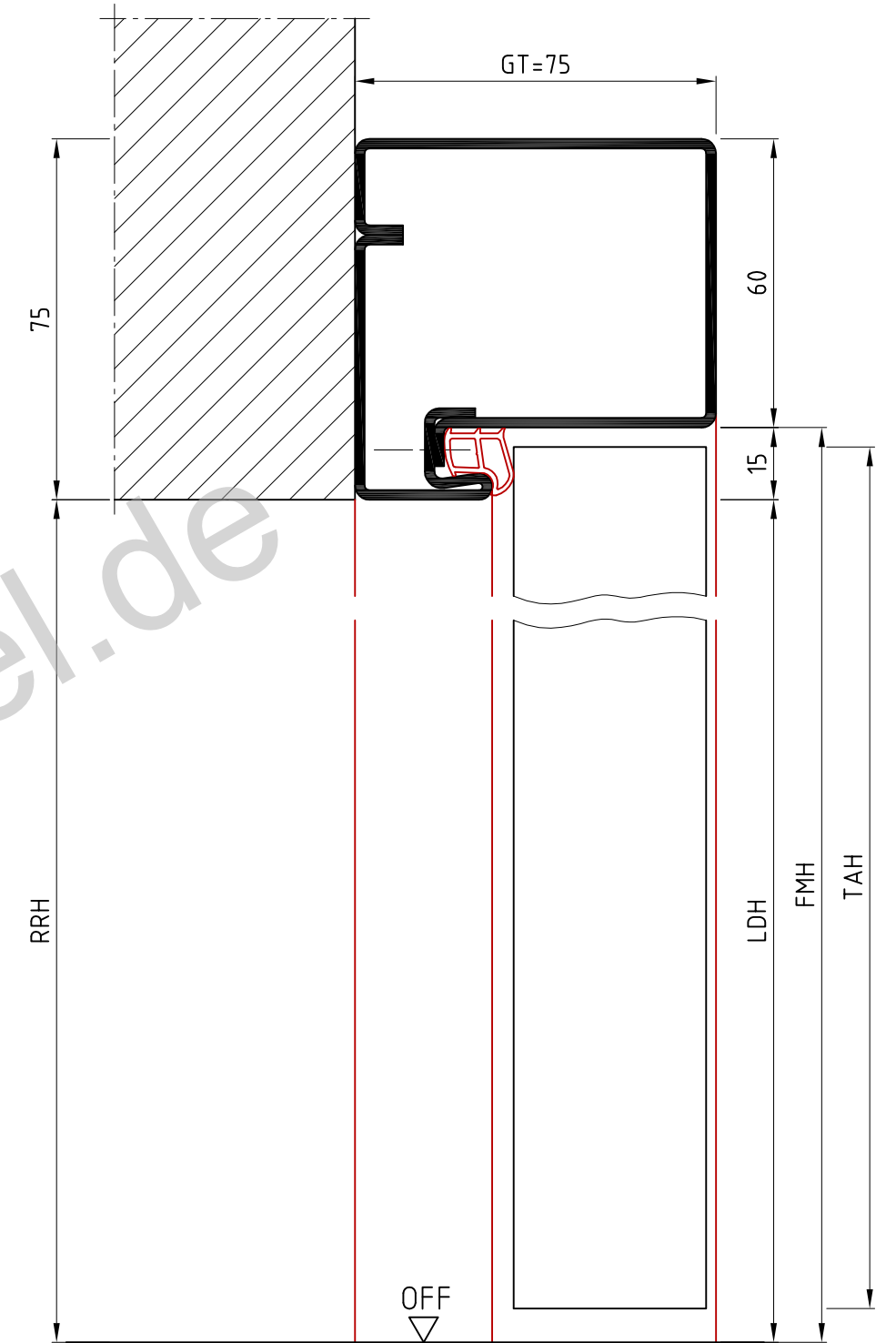
Blendrahmenezarge		Rev.: C	Maßstab/Scale:
Mauerwerk		Rev.:	1:15
cover frame as block profile, brickwork		Zeich.Nr./Drawing No:	D0006326.dwg-1/2
		ArtikelNr./Article No:	

BOS Best Of Steel GmbH	Toleranzen für Stahlzargen 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.
www.BestOfSteel.de	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

Yz15ZBsd

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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	Blendrahmenezarge	
Bearbeiter	D.Mo	22.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer	D.He	08.03.2018	cover frame as block profile, brickwork	
			Zeich.Nr./Drawing No: D0006326.dwg-2/2	Rev.: C
			ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
C	Materialstärke auf 2.0mm geändert	S.Lö	14.05.2020	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de
B	Stoßfuge zur Wandseite verlegt	S.Lö	25.03.2020	
A	Schriftkopf ergänzt	D.He	09.03.2018	
REV.	Änderung	Name	Datum	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