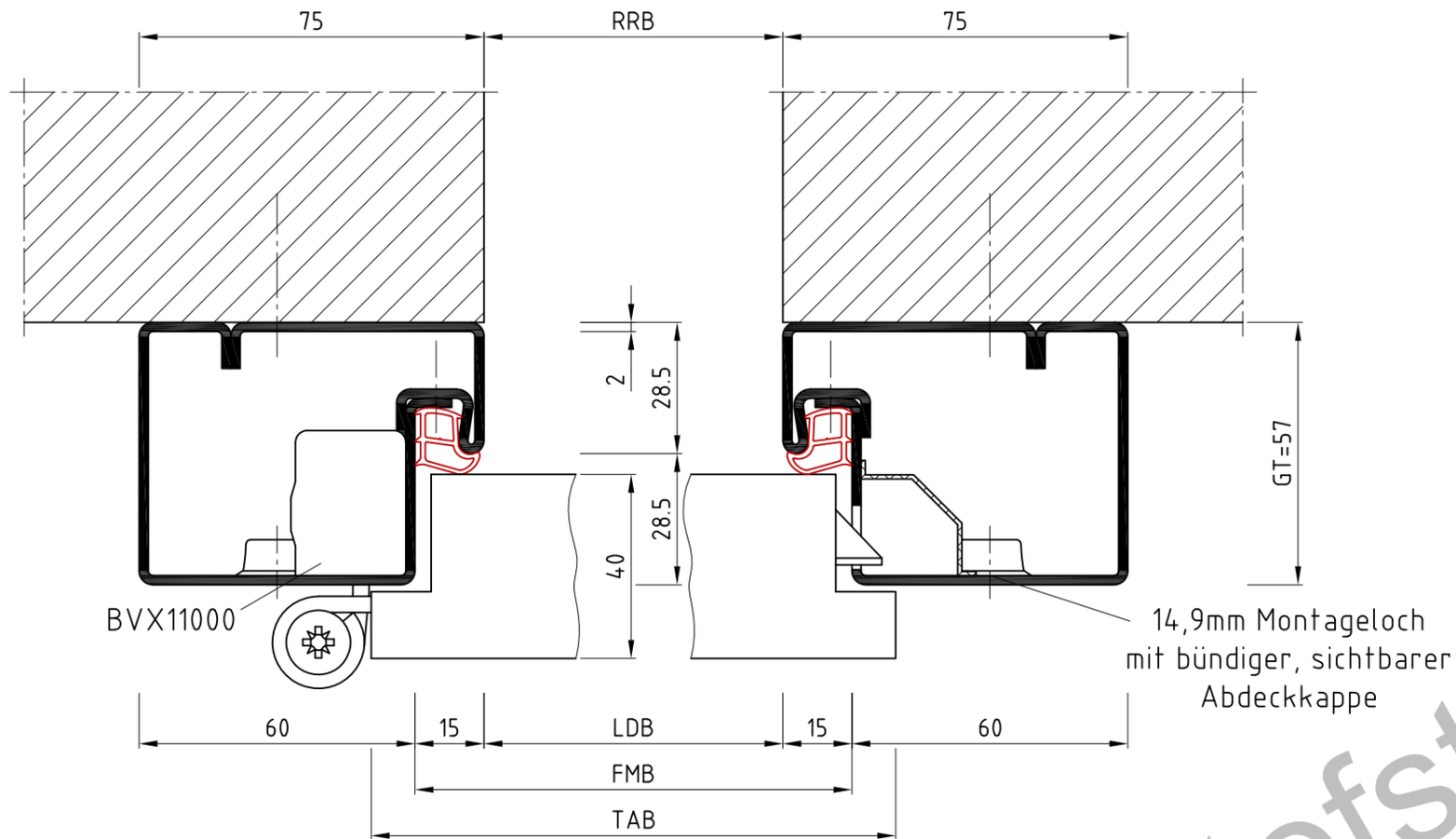
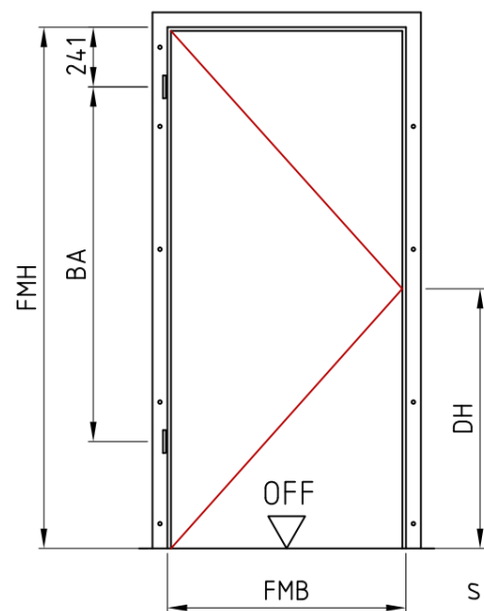
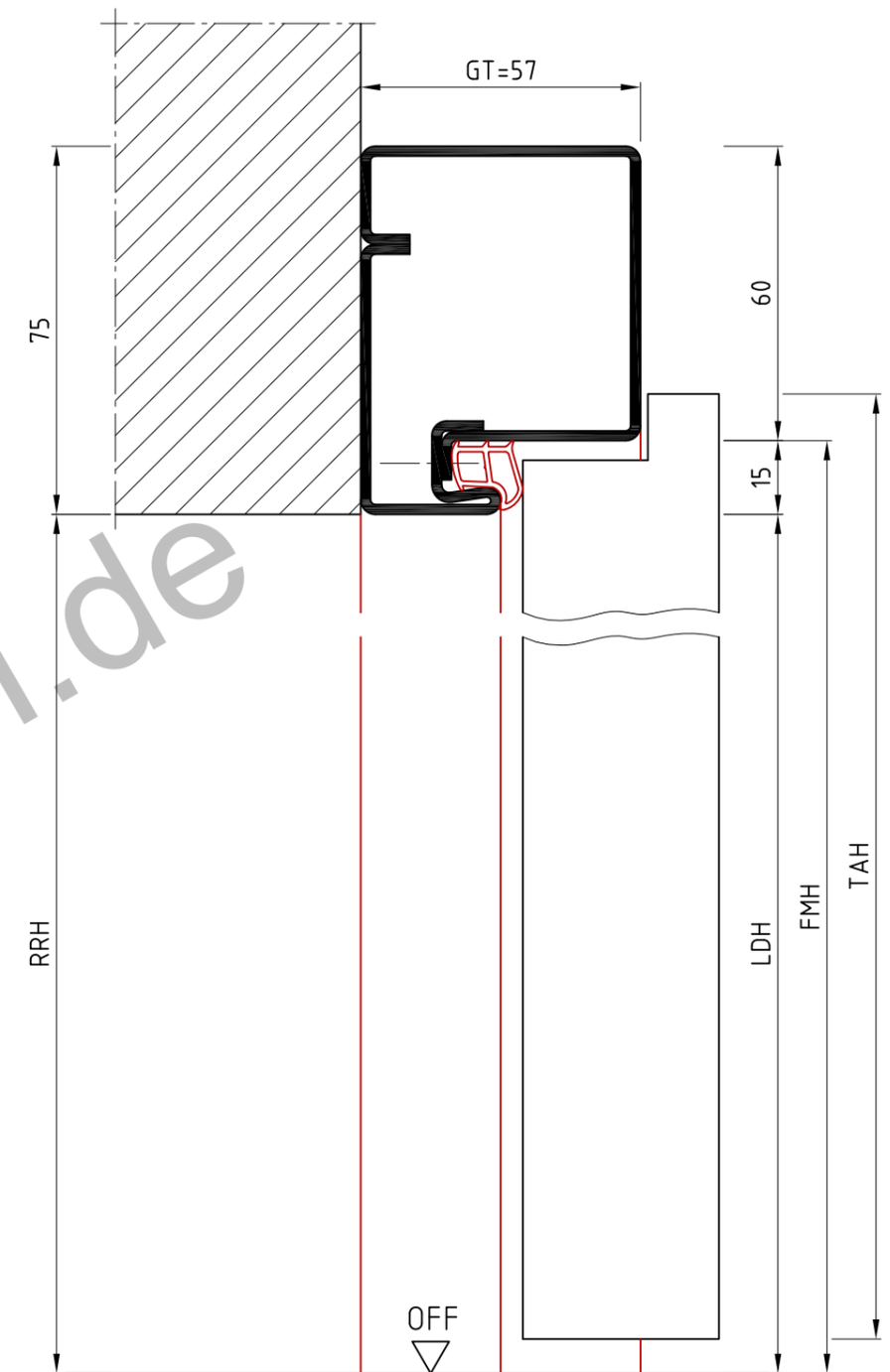


Horizontalschnitt



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.

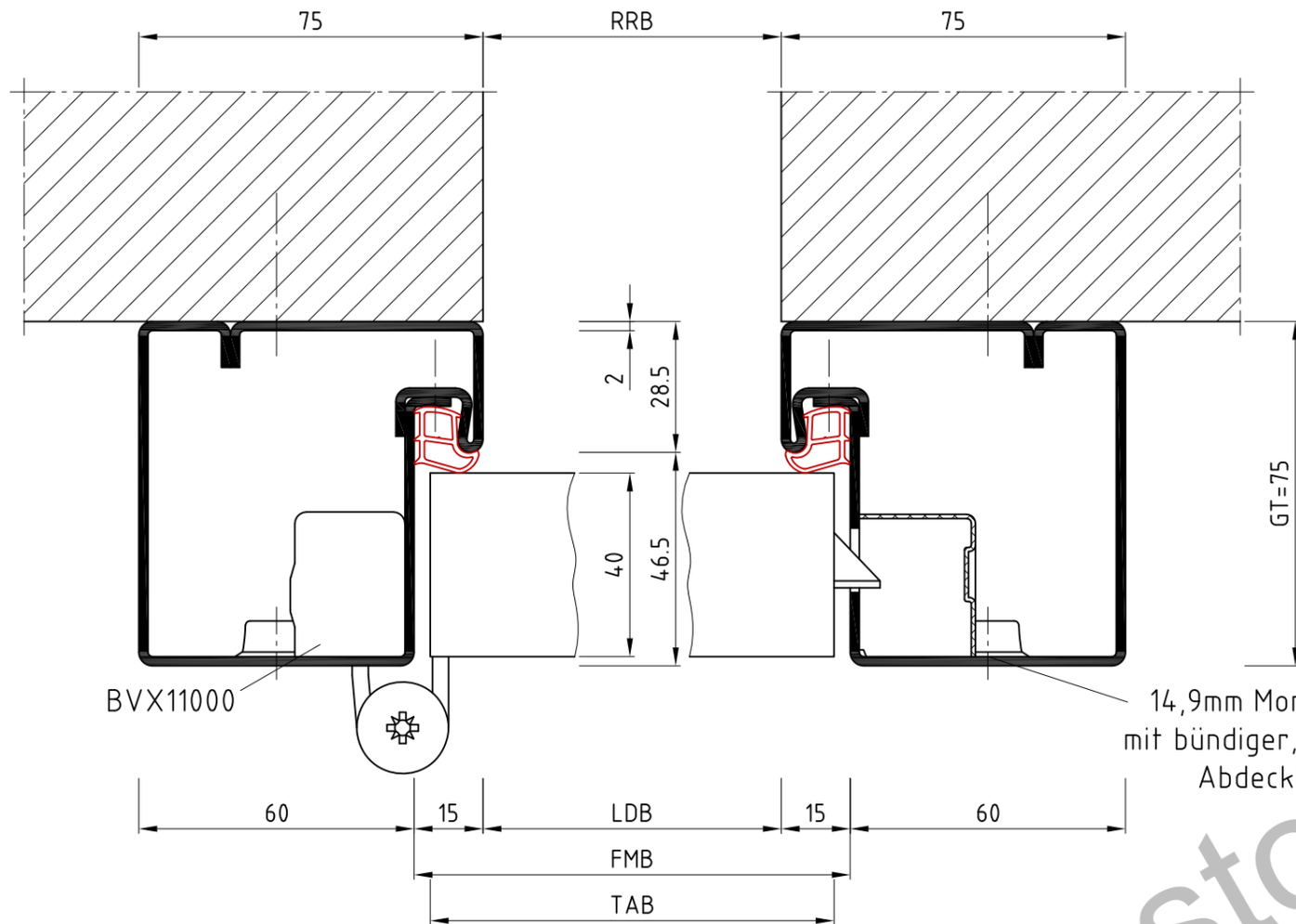
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	22.02.2018
Prüfer	D.He	08.03.2018
D	Hinweis zu Montagelöcher geändert	S.Lö 26.08.2021
C	Materialstärke auf 2.0mm geändert	S.Lö 14.05.2020
B	Stoßfuge zur Wandseite verlegt	S.Lö 25.03.2020
A	Schriftkopf ergänzt	D.He 09.03.2018
REV.	Änderung	Name Datum

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

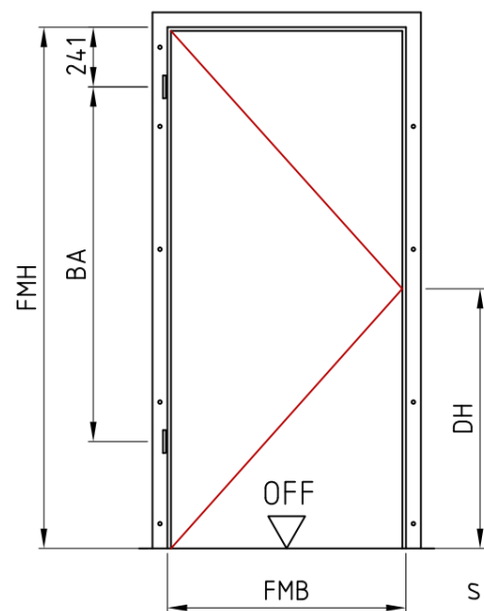
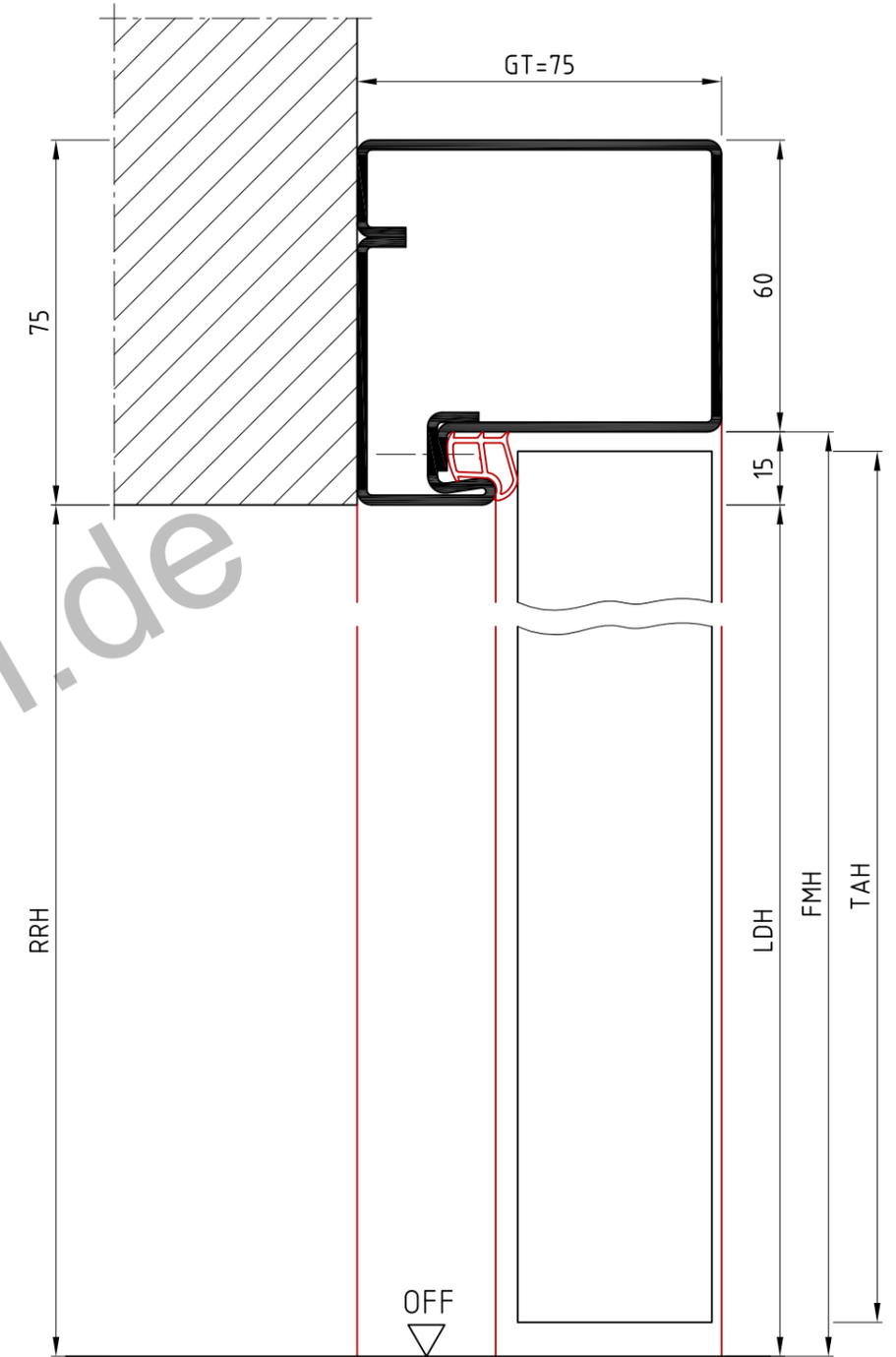
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.bestofsteel.de

14,9mm Montageloch
mit bündiger, sichtbarer
Abdeckkappe

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
Bearbeiter	D.Mo	22.02.2018
Prüfer	D.He	08.03.2018
D	Hinweis zu Montagelöcher geändert	S.Lö 26.08.2021
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
REV.	Änderung	Name Datum

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