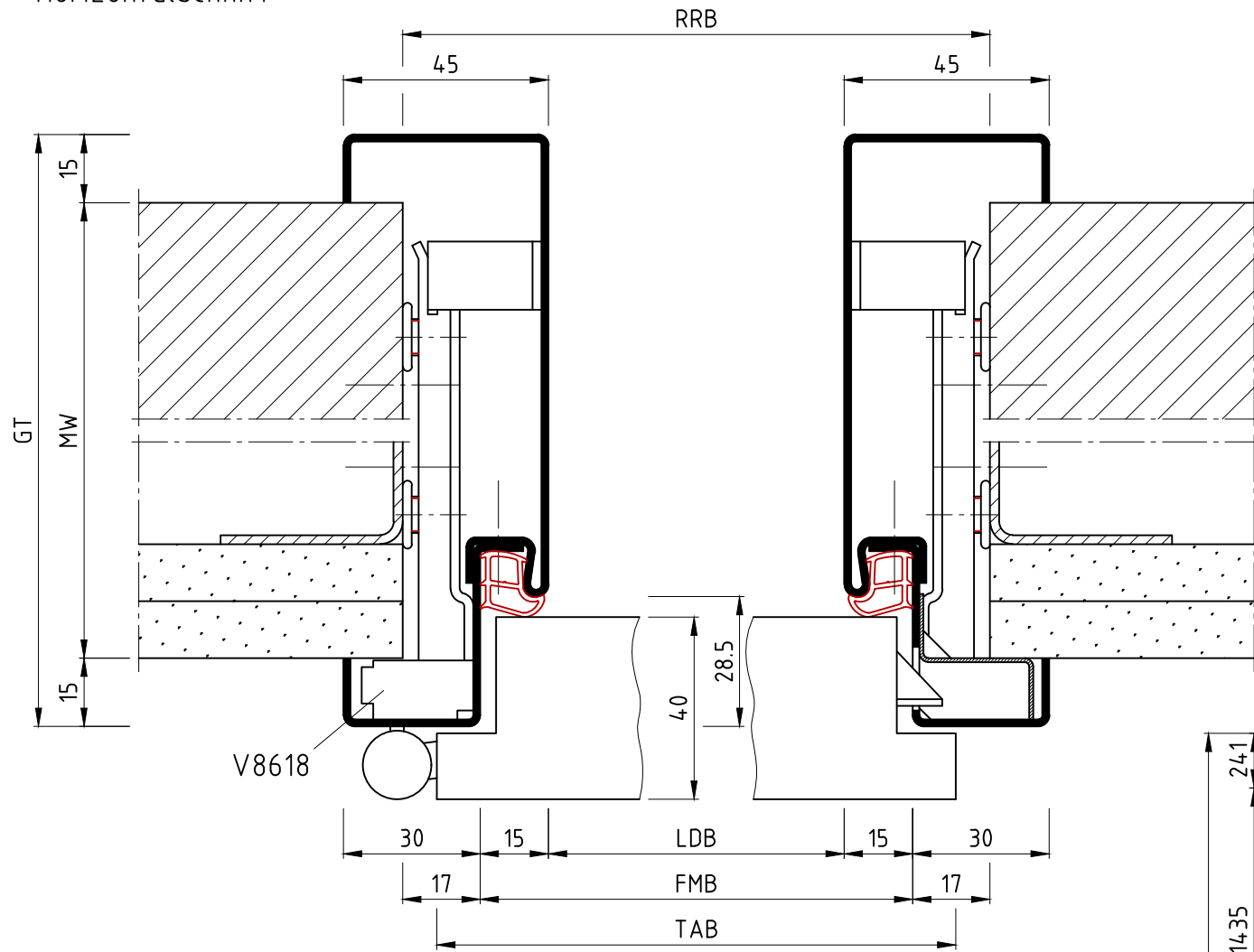
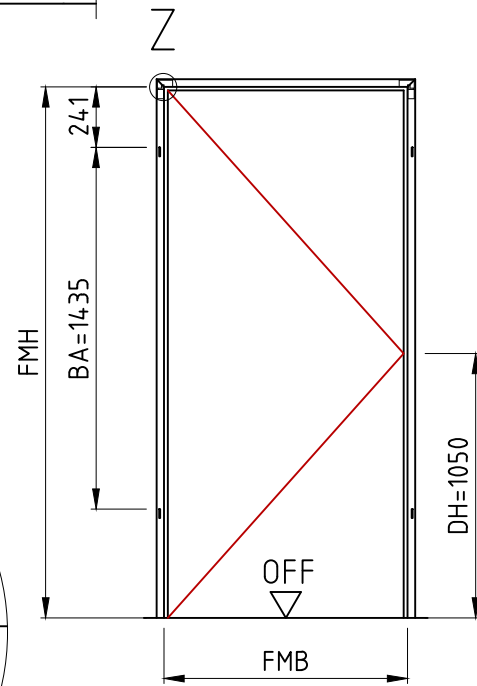
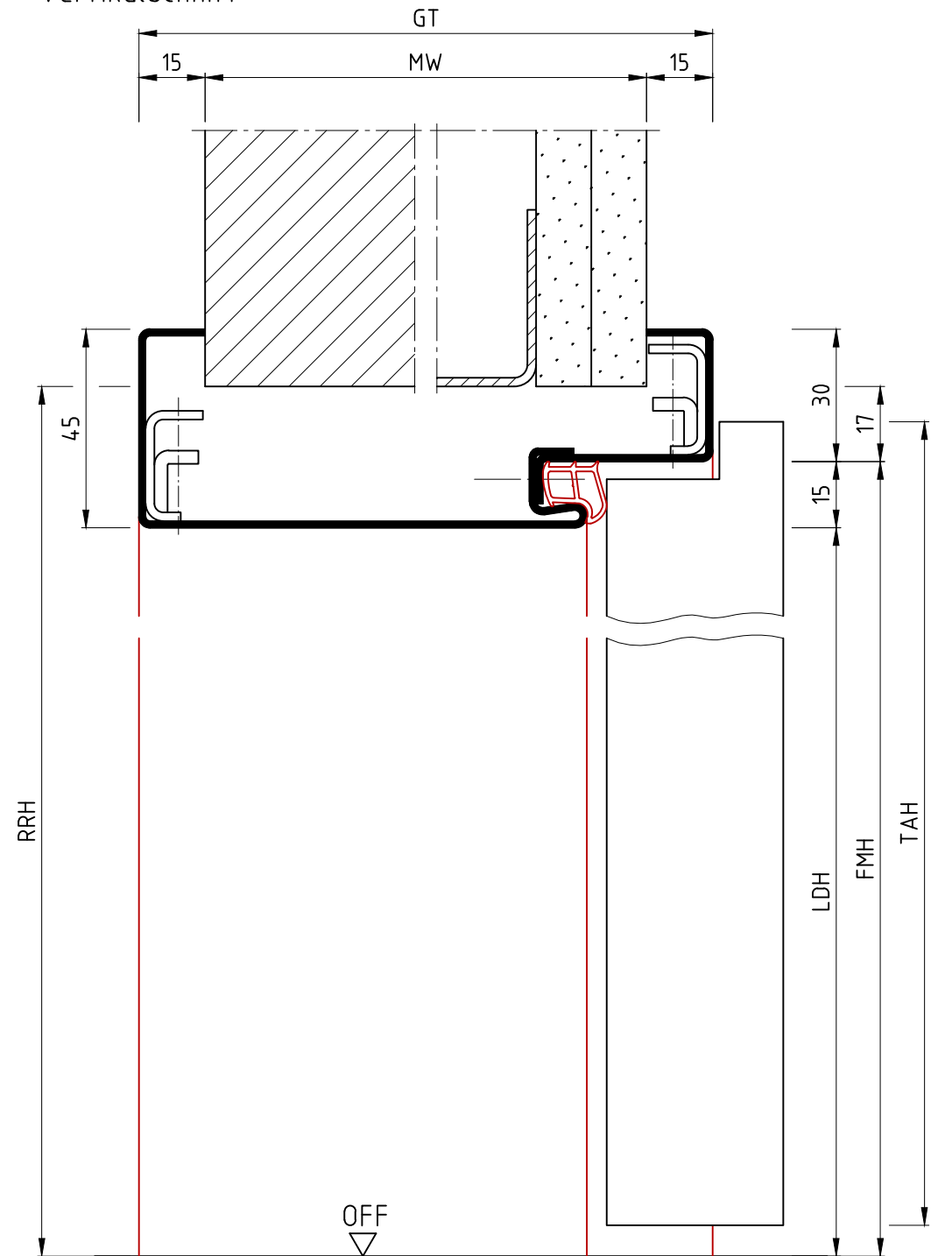


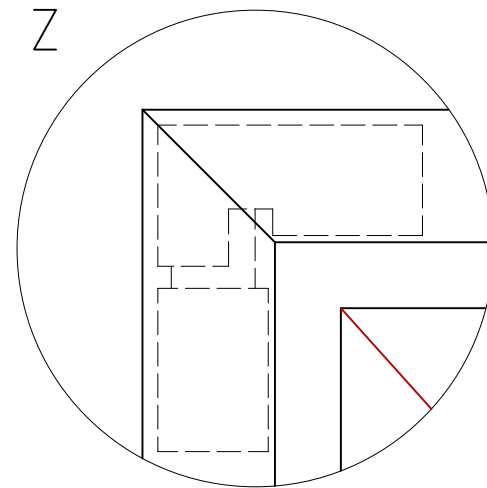
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
DIN rechts verwendbar
(DIN rechts/links vorgerichtet)



RRB	RRH	FMB	FMH	LDB	LDH	TAB	TAH
625	2000	591	1983	561	1968	610	1985
750		716		686		735	
875		841		811		860	
1000		966		936		985	
1125		1091		1061		1110	
1250	1216	1186	1235				
625	2125	591	2108	561	2093	610	2110
750		716		686		735	
875		841		811		860	
1000		966		936		985	
1125		1091		1061		1110	
1250	1216	1186	1235				

MW	100	125	150
GT	130	155	180

Hinweis:
Bei RRB 1250mm werden
je Seite 3 Stück V8618
eingesetzt.

15ZBud Econ3

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	08.02.2019
Prüfer S.Lö	21.03.2019
D Tabelle angepasst	S.Lö 24.06.2024
c Ansicht-Bänder einz., Hinweis eingef.	S.Lö 04.05.2021
B Text: "DIN rechts/links vorger." eingef.	S.Lö 29.10.2020
A Eigenschaften Bez. 3 geä.	T.We 04.06.2019
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.

Umfassungszarge als Blockprofil Econ3

2-schalig
two part split block frame Econ3

Zeich.Nr./Drawing No: D0012283.dwg Rev.: D Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5
Status: Freigegeben

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