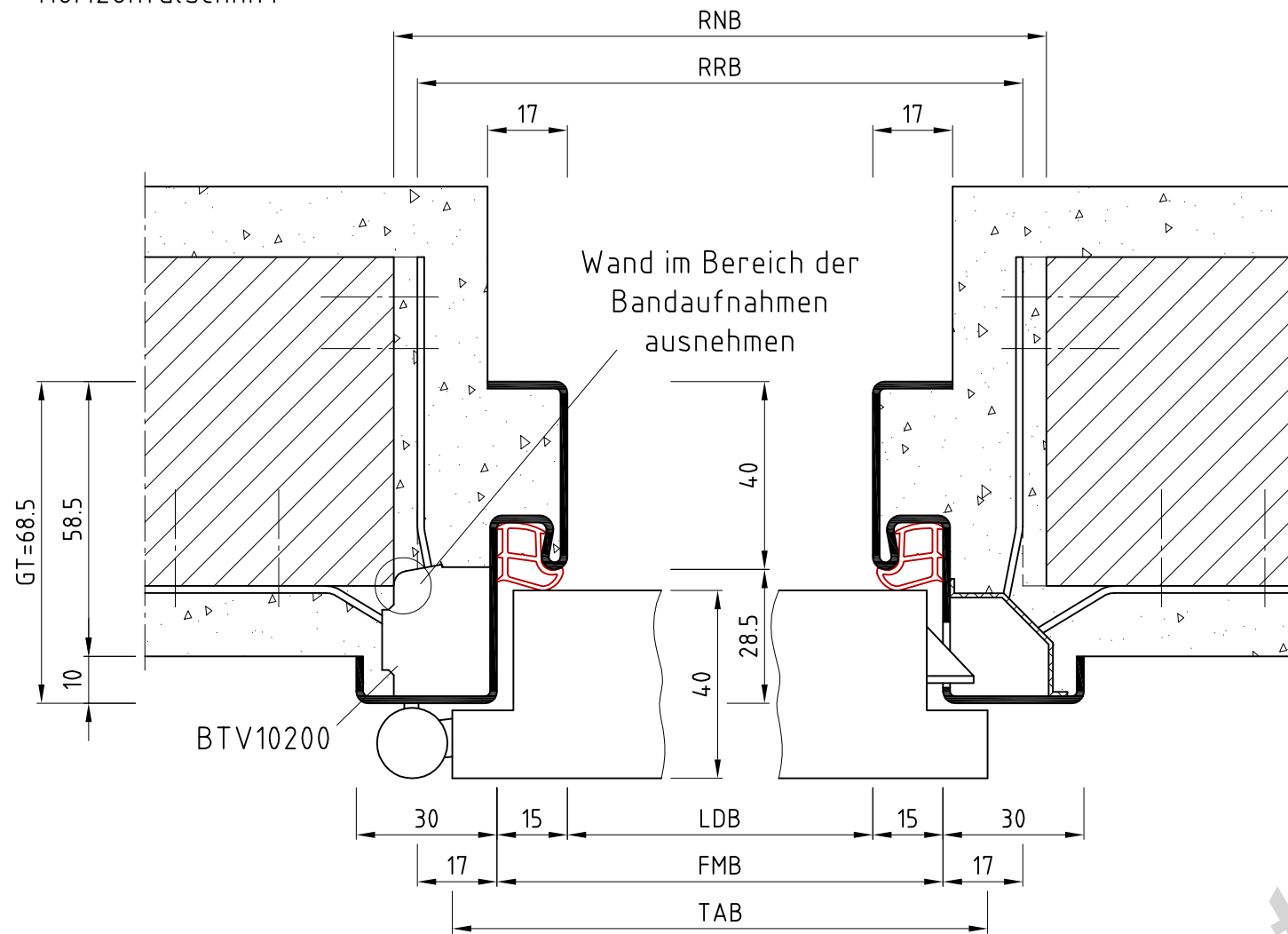
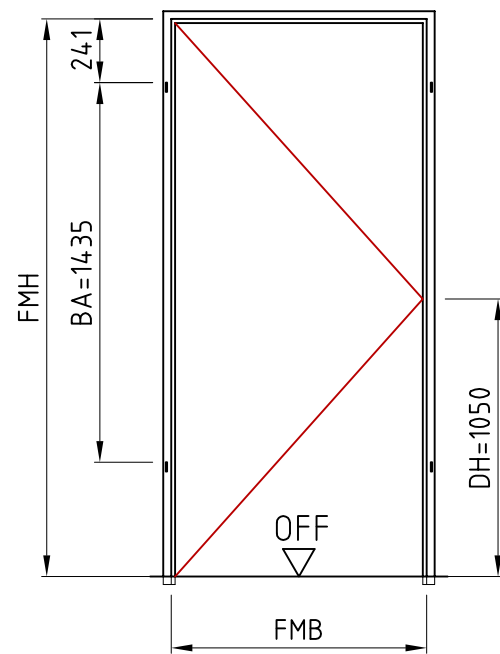
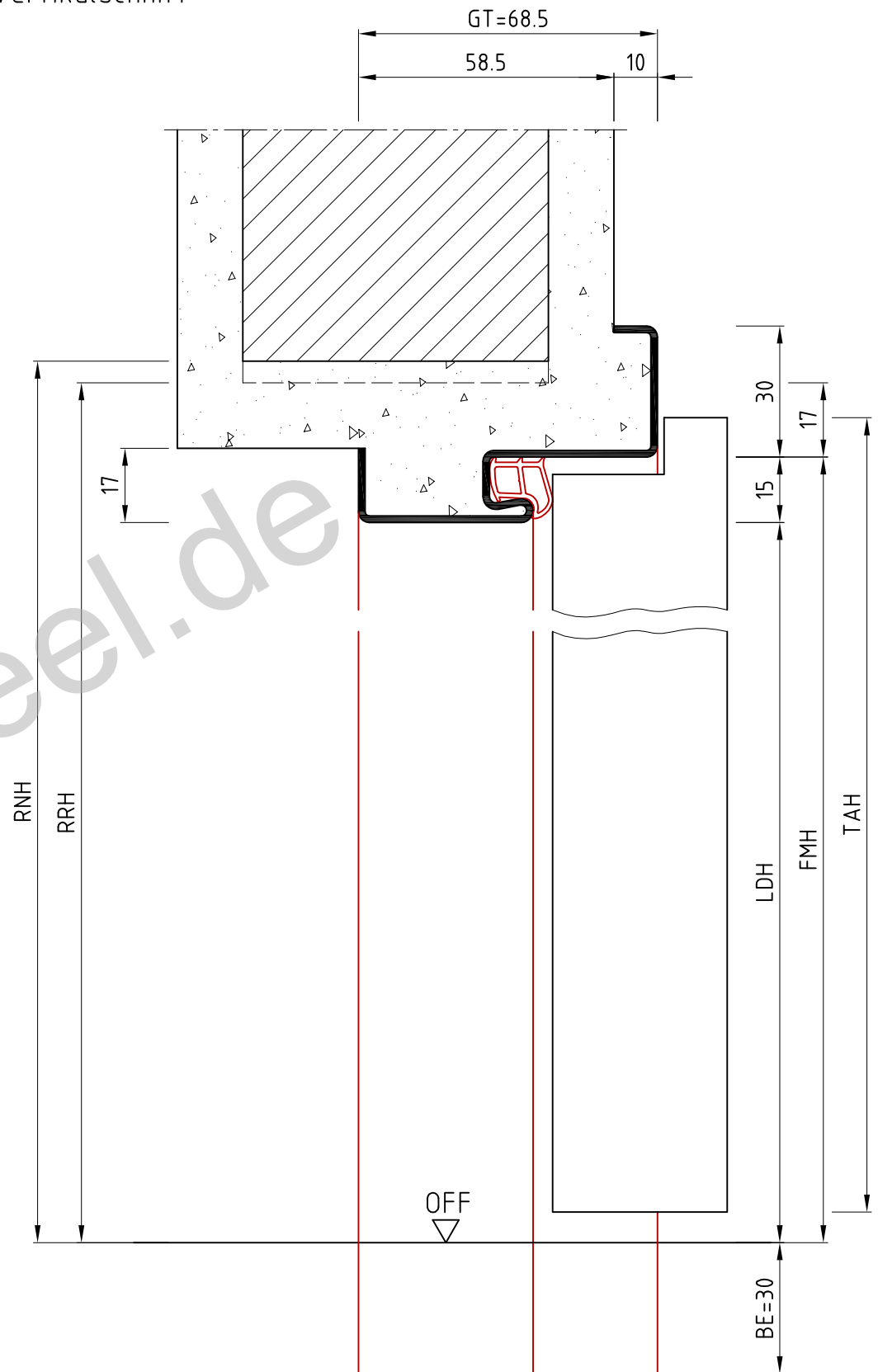


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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

RNB / RNH	RRB / RRH	FMB / FMH	LDB / LDH	TAB / TAH
635 / 2005	625 / 2000	591 / 1983	561 / 1968	610 / 1985
760 / 2005	750 / 2000	716 / 1983	686 / 1968	735 / 1985
885 / 2005	875 / 2000	841 / 1983	811 / 1968	860 / 1985
1010 / 2005	1000 / 2000	966 / 1983	936 / 1968	985 / 1985
635 / 2130	625 / 2125	591 / 2108	561 / 2093	610 / 2110
760 / 2130	750 / 2125	716 / 2108	686 / 2093	735 / 2110
885 / 2130	875 / 2125	841 / 2108	811 / 2093	860 / 2110
1010 / 2130	1000 / 2125	966 / 2108	936 / 2093	985 / 2110

GT 68,5

Eud

REV.	Änderung	Name	Datum
D	Text: "DIN rechts/links vorger." eingef.	S.Lö	28.10.2020
C	Bezeichnung 1 geä. „nach DIN 18111-1“	T.We	16.04.2020
B	Matrix eingefügt	T.We	15.03.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	07.09.2018

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.

Eckzarge nach DIN 18111-1
Mauerwerk
corner frame, brickwork, according to DIN 18111-1
Zeich.Nr./Drawing No: D0004902.dwg 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