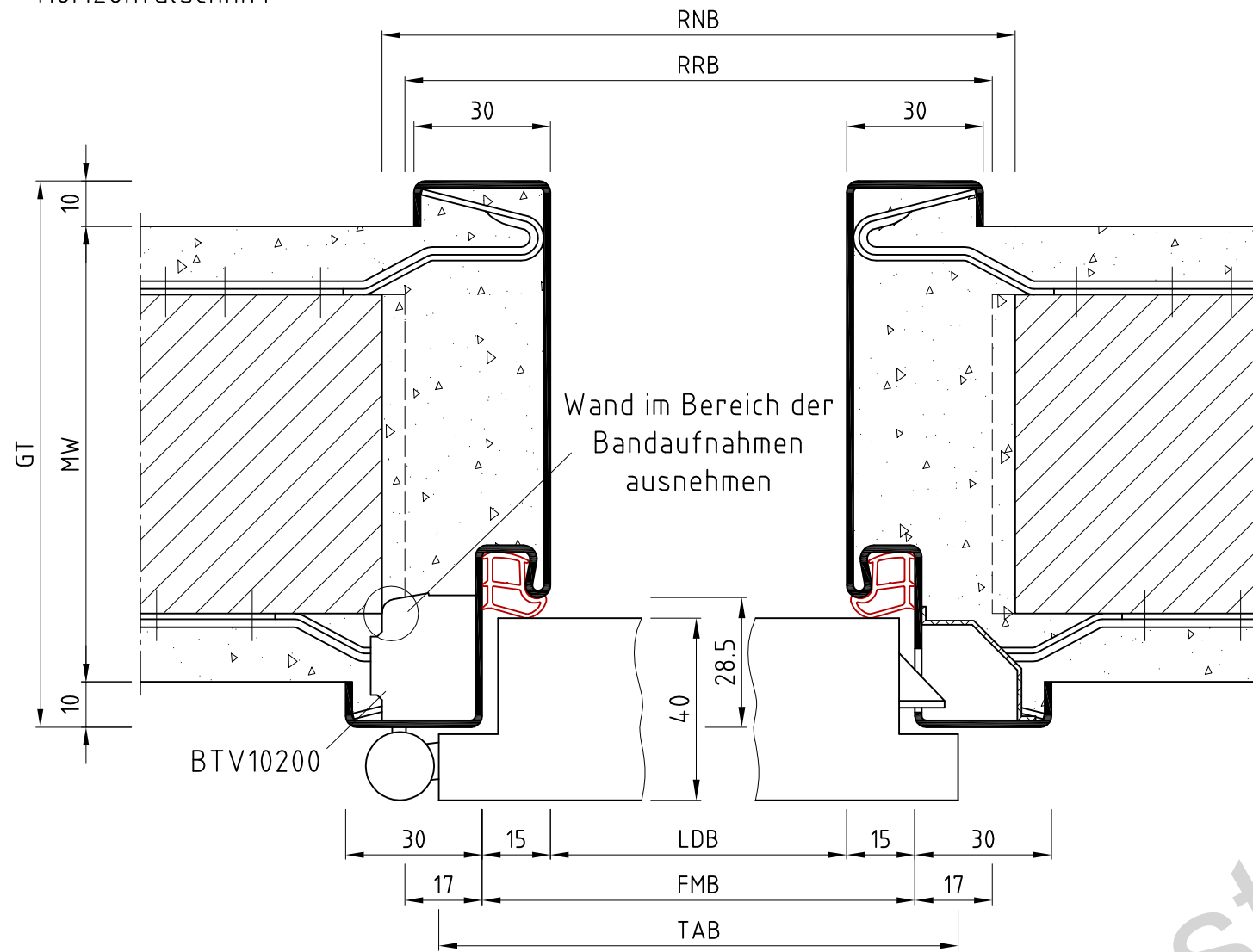
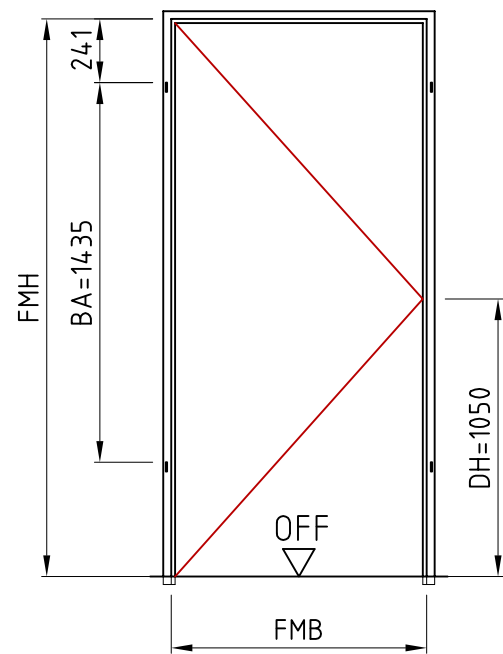
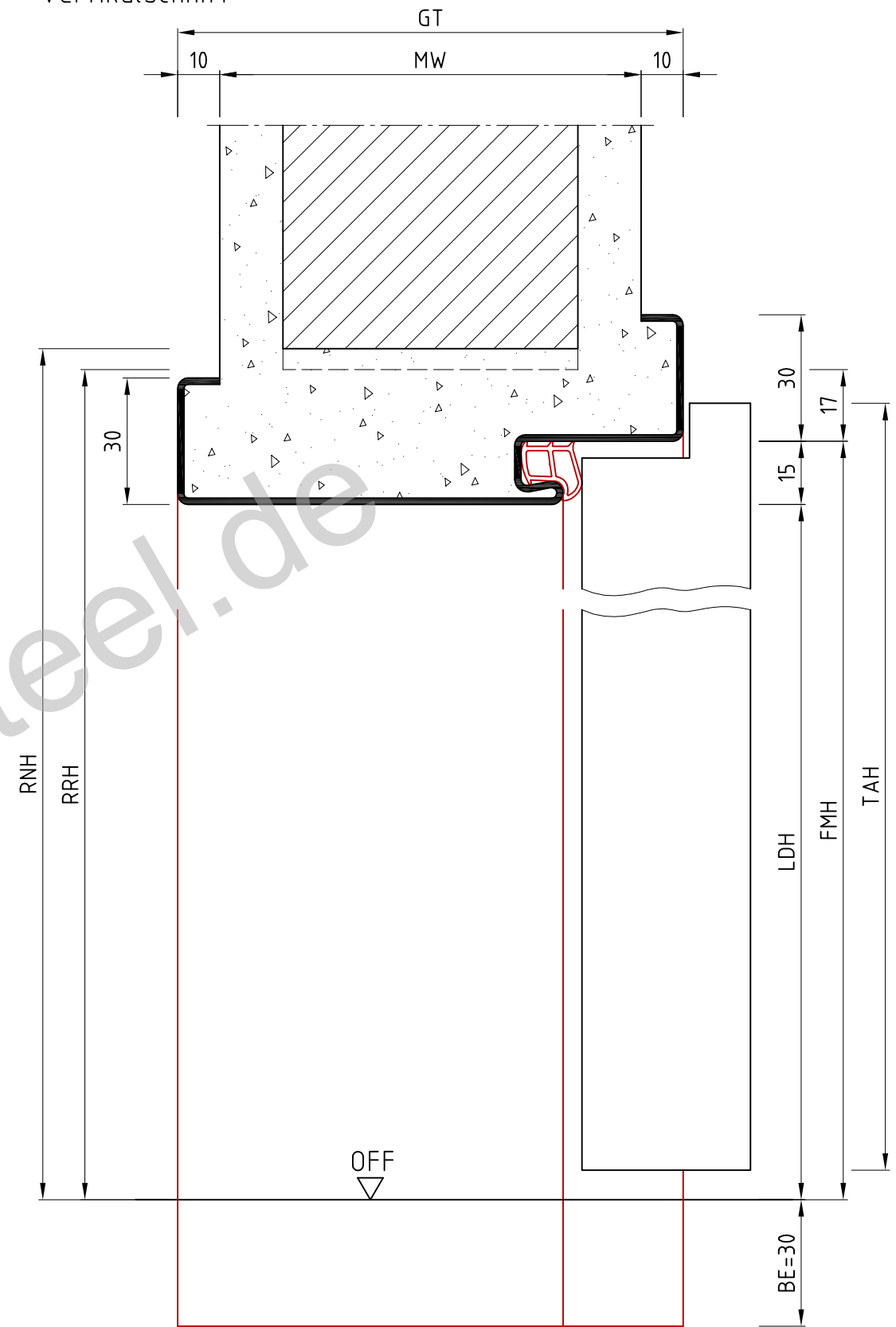


Horizontalschnitt



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

MW	80	100	130	145	160	175	205	270	290	330
GT	100	120	150	165	180	195	225	290	310	350

Uud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	13.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
D	Text: "DIN rechts/links vorger." eingef.	S.Lö 27.10.2020
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
REV.	Änderung	Name Datum

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.

Umfassungszarge nach DIN 18111-1
Mauerwerk
wrap around frame, brickwork, according to DIN 18111-1
Zeich.Nr./Drawing No: D0004903.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 Allgometoleranzen 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