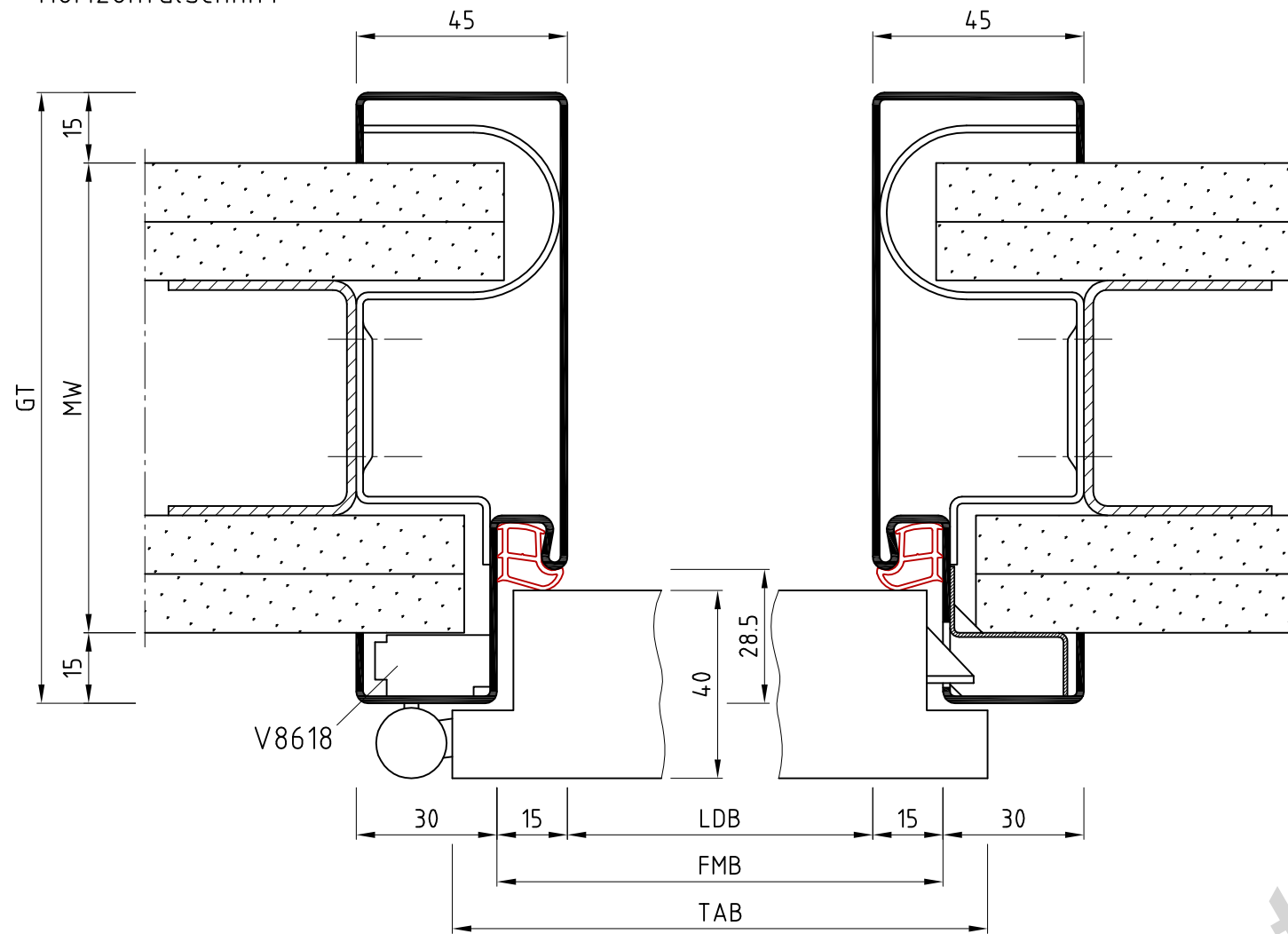
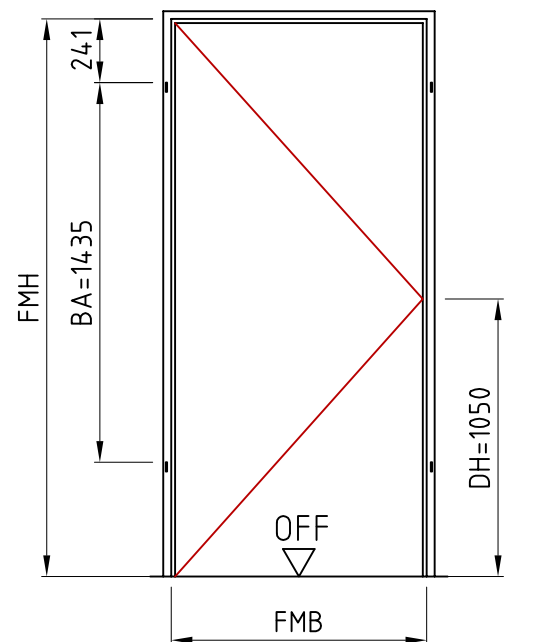
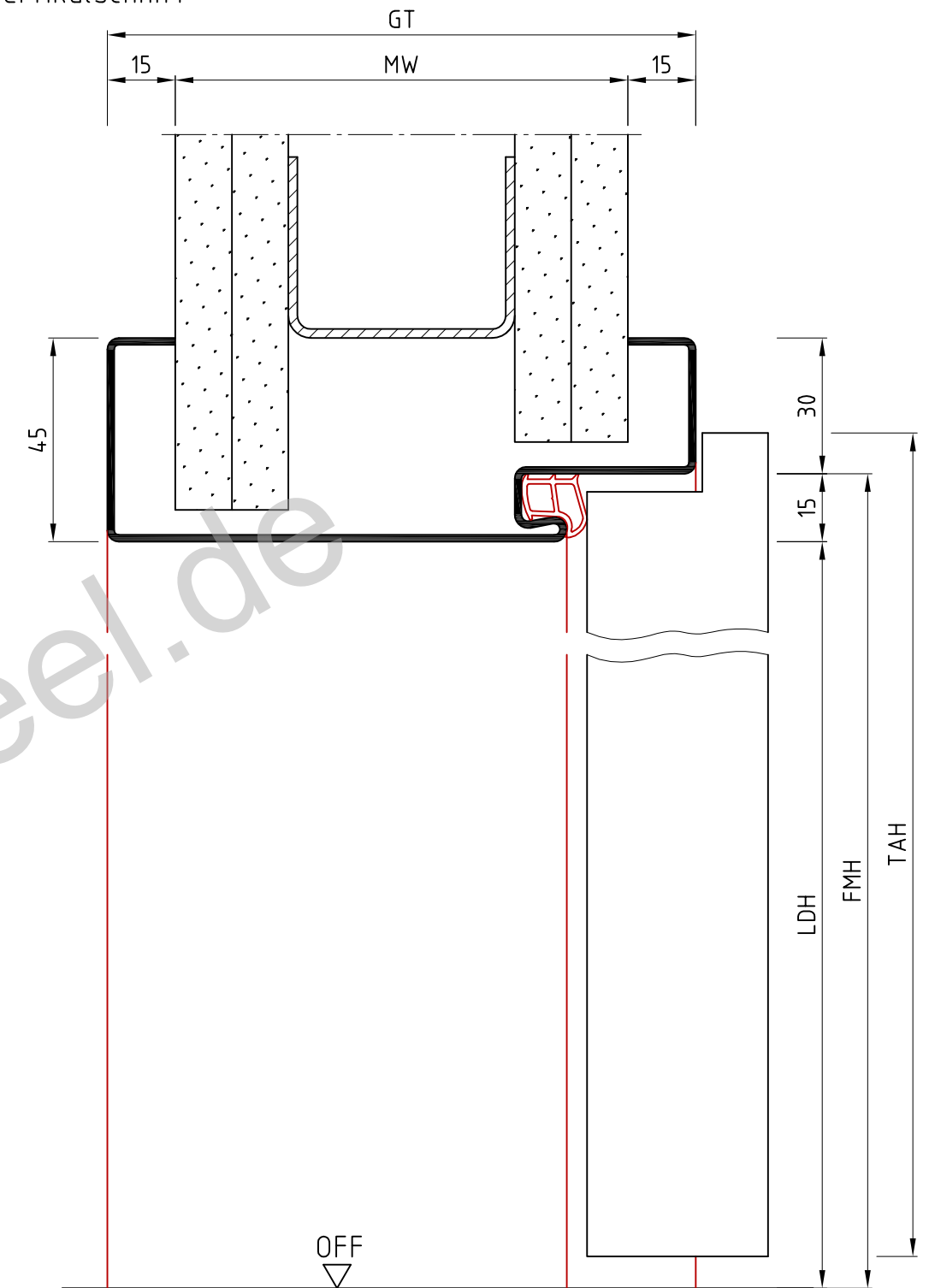


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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

FMB / FMH	LDB / LDH	TAB / TAH
591 / 1983	561 / 1968	610 / 1985
716 / 1983	686 / 1968	735 / 1985
841 / 1983	811 / 1968	860 / 1985
966 / 1983	936 / 1968	985 / 1985
591 / 2108	561 / 2093	610 / 2110
716 / 2108	686 / 2093	735 / 2110
841 / 2108	811 / 2093	860 / 2110
966 / 2108	936 / 2093	985 / 2110

MW	75	100	125	150
GT	105	130	155	180

Bud

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.

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	13.12.2017
Prüfer: S.Lö	23.05.2018
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 ersetzt D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil nach DIN 18111-1  
Ständerwerk  
wrap around frame as block profil according to DIN 18111-1  
Zeich.Nr./Drawing No: D0004900.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