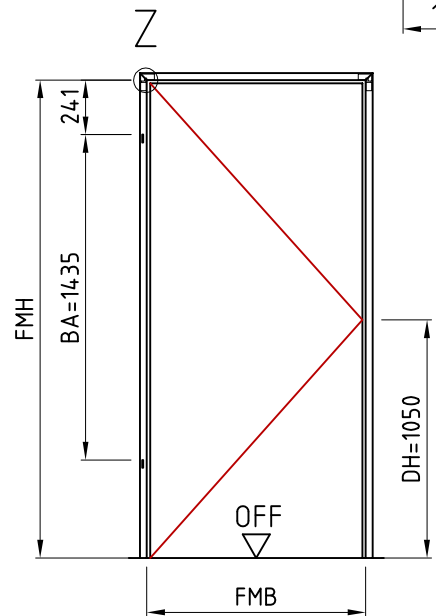
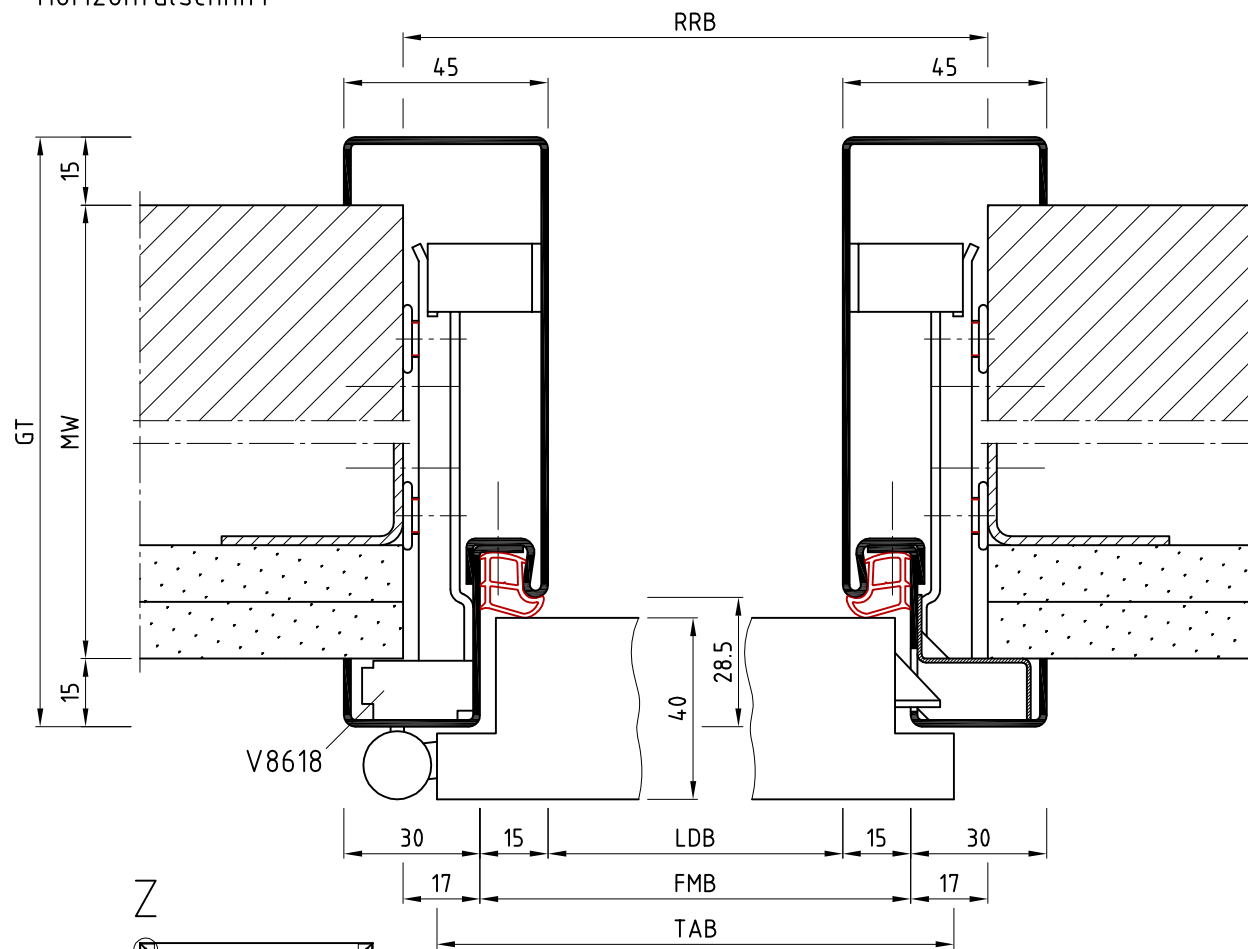
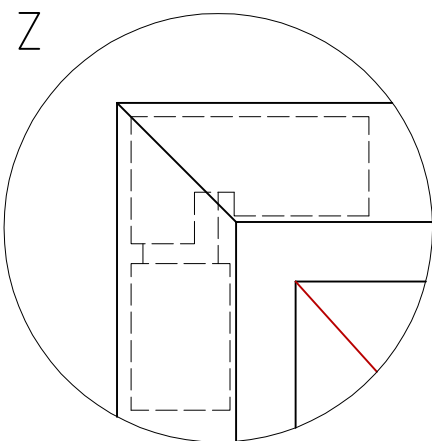


Horizontalschnitt



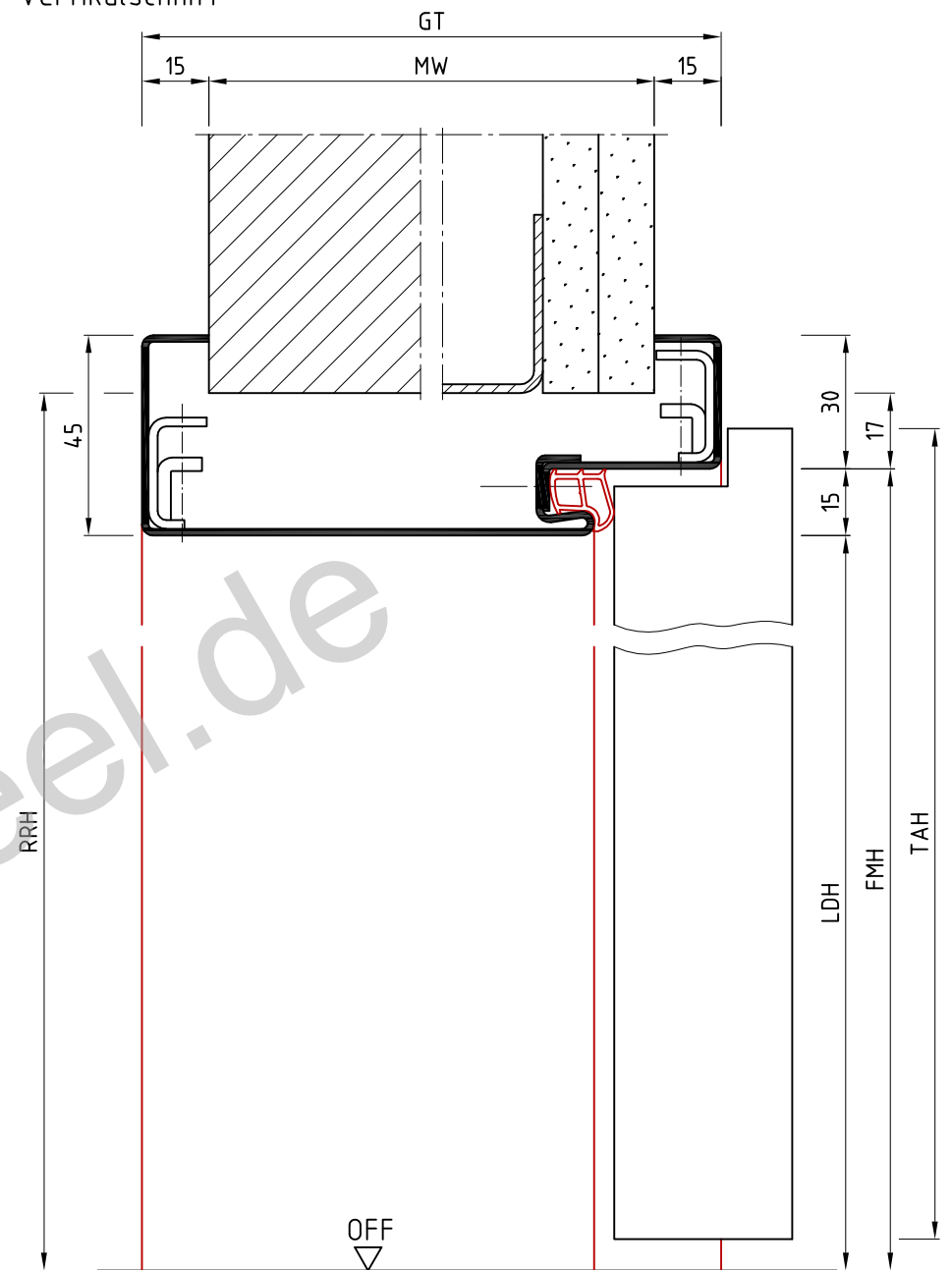
DIN links
DIN rechts verwendbar
(DIN rechts/links vorgerichtet)



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

MW	100	125	150
GT	130	155	180

Vertikalschnitt



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.

15ZBud Econ3

Name	Datum/Date
Bearbeiter: T.We	08.02.2019
Prüfer: S.Lö	21.03.2019
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

Umfassungszarge als Blockprofil Econ3
2-schalig
two part split block frame Econ3

Zeich.Nr./Drawing No: D0012283.dwg Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.75
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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