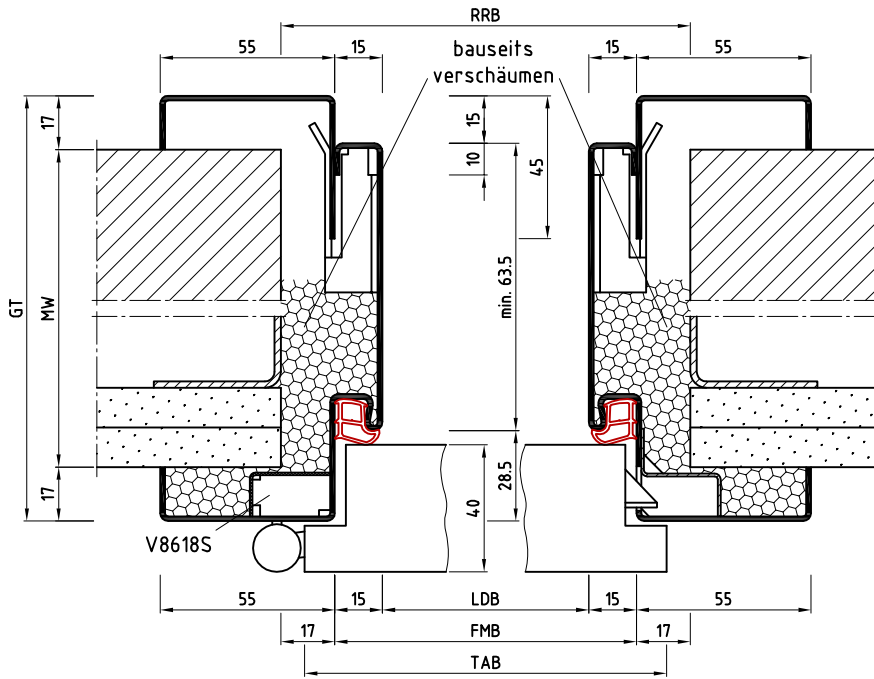
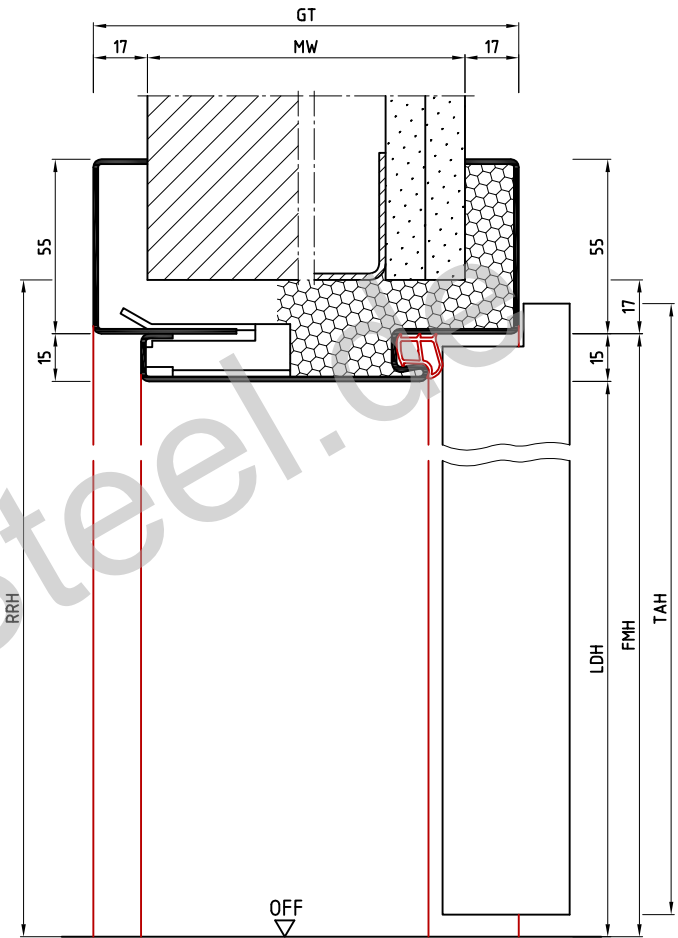


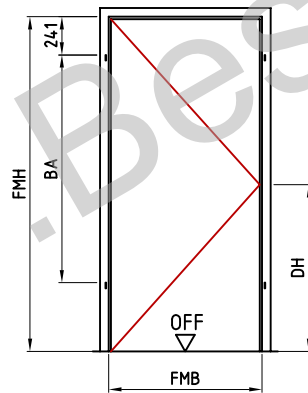
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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
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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

DIN links/rechts  
verwendbar

MW	100	125	150	175	205	270
GT	134	159	184	209	239	304

Verstellbereich:  
von -5 bis +15mm  
anderer Verstellbereich möglich

wjAud EasyFix

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	08.03.2018
Prüfer	S.Lö	08.06.2018
E	Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo 18.06.2019
D	Matrix hinzugefügt	T.We 03.04.2019
C	Profilschlüssel ergänzt	L.N 21.03.2019
B	Ständerwerk ergänzt, Zierfalztiefe 17 mm	L.N 04.02.2019
A	Maß min. 63,5 ergänzt	L.N 24.01.2019
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.

EasyFix by BOS, Stahlfutterz., Standardvariante		Rev: E	Maßstab/Scale:
2-schalig		Rev:	1:1.75
EasyFix by BOS, standard variant			
Zeich.Nr./Drawing No: D0006627.dwg			
ArtikelNr./Article No:			

**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
Best Of Steel 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