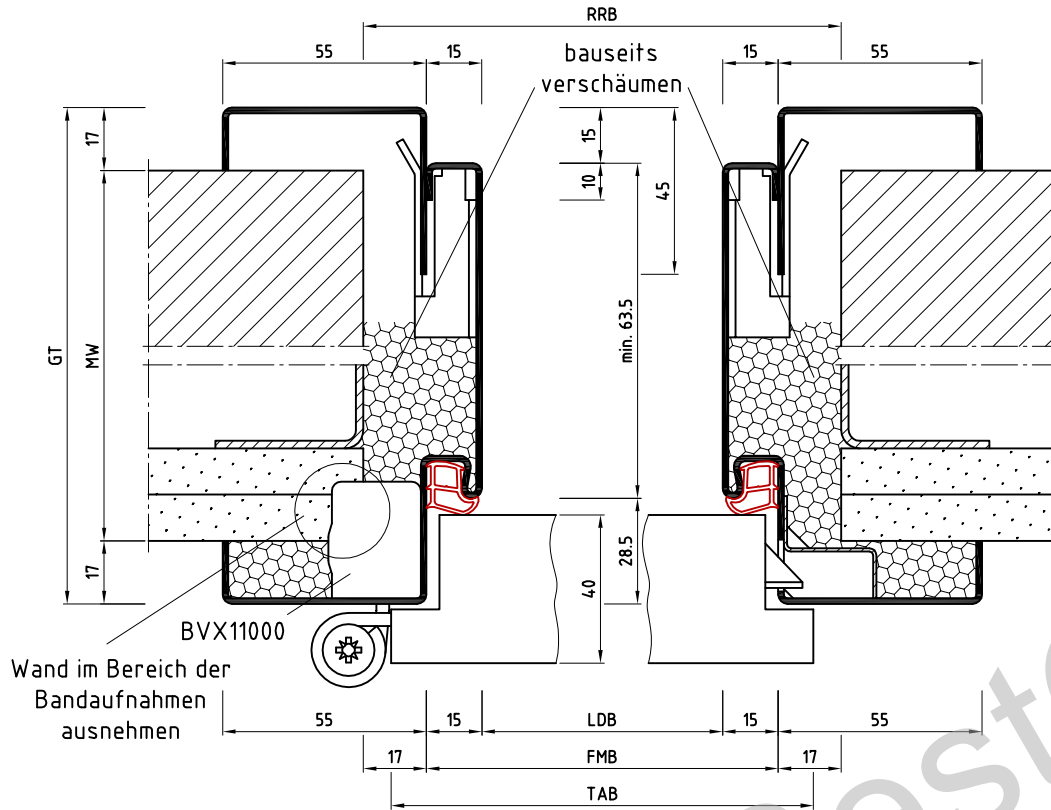
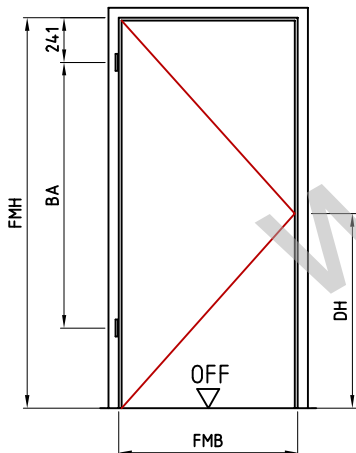
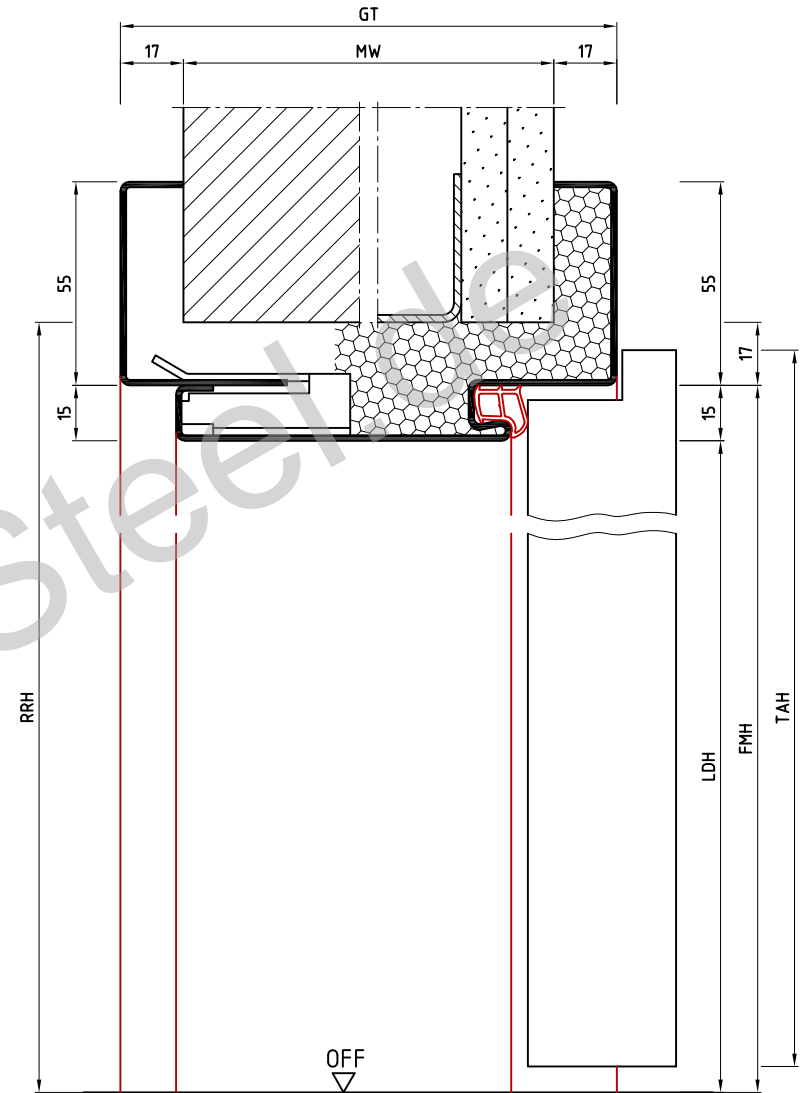


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

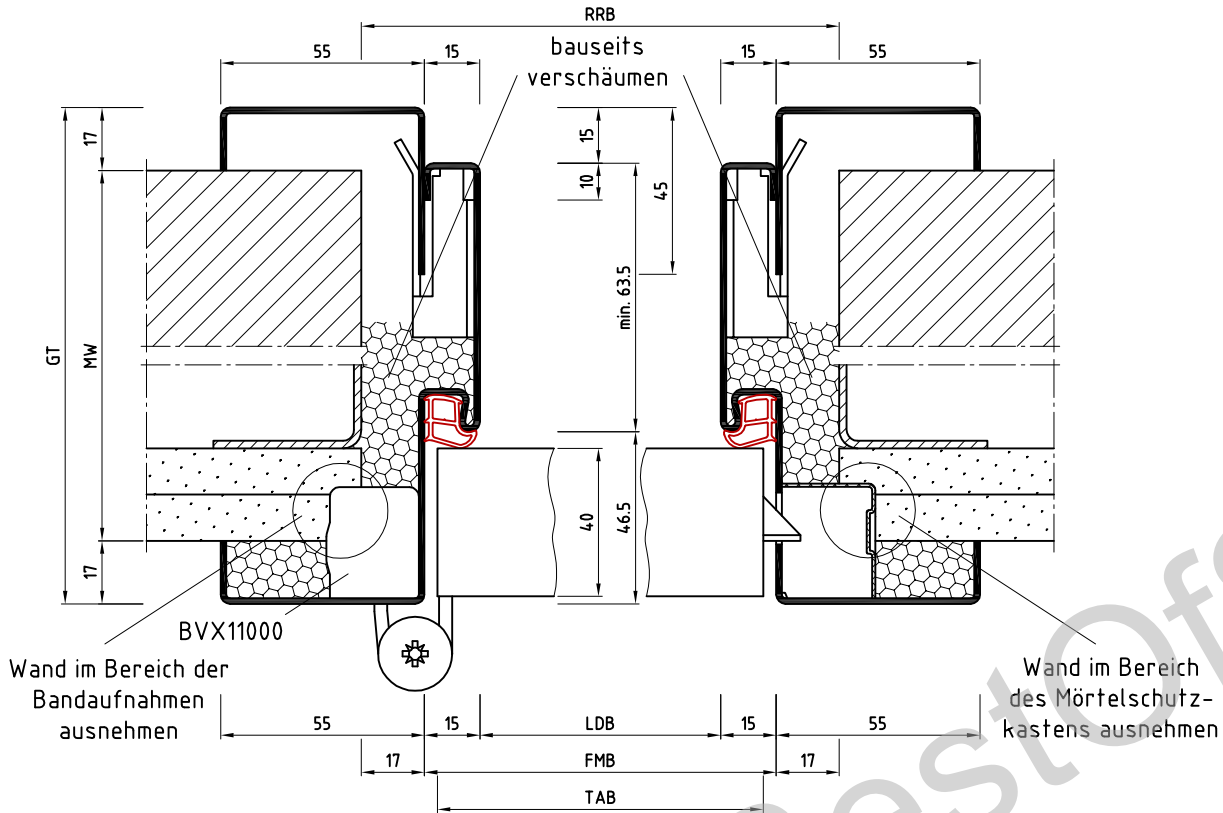
wjAud EasyFix

Name		Datum/Date		EasyFix by BOS, Stahlfutterz., Sondervariante	
Bearbeiter	L.Ni	28.01.2019		2-schalig	
Prüfer	S.Lö	29.01.2019		EasyFix by BOS, non-standard variant	
				Zeich.Nr./Drawing No:	D0012043.dwg -1/3
				ArtikelNr./Article No:	Rev: C Maßstab/Scale: 1:1.5
C	Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo	18.06.2019	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
B	Profilschlüssel ergänzt	L.Ni	21.03.2019		
A	Ständerwerk, Zierfalztiefe 17 mm	L.Ni	04.02.2019		
REV.	Änderung	Name	Datum		

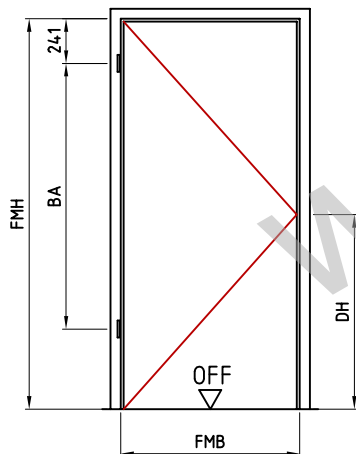
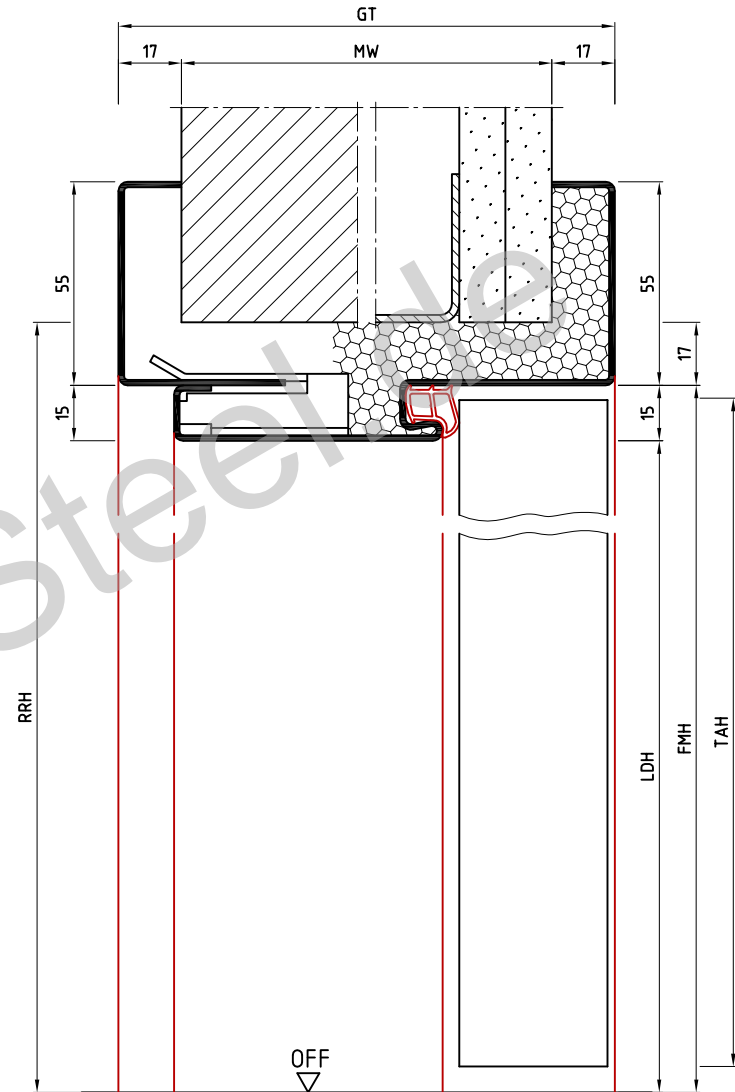
Verstellbereich:
von -5 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

Toleranzen für Stahlargen nach DIN 18111, weitere
Hilfangaben 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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

wjAsd EasyFix

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	28.01.2019
Prüfer	S.Lö	29.01.2019
C	Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo 18.06.2019
B	Profilschlüssel ergänzt	L.Ni 21.03.2019
A	Ständerwerk, Zierfalztiefe 17 mm	L.Ni 04.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

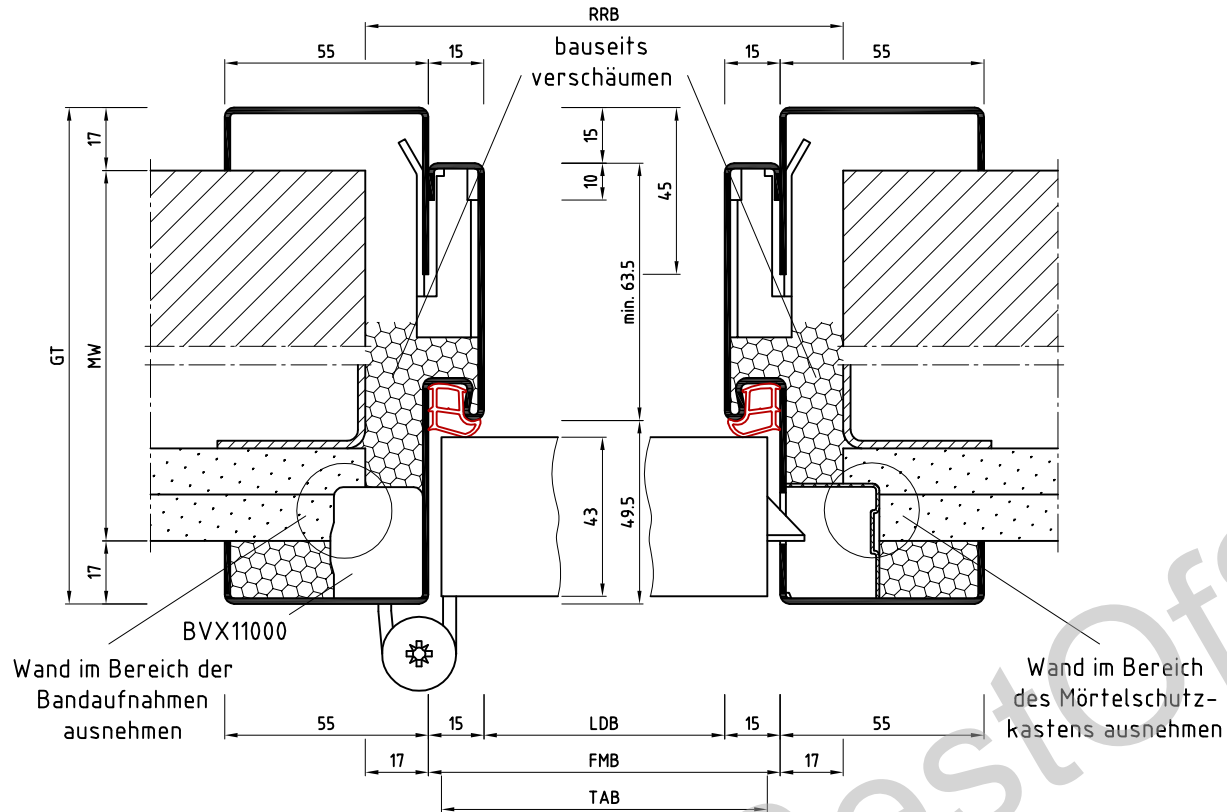
EasyFix by BOS, Stahlfutterz., Sondervariante			
2-schalig			
EasyFix by BOS, non-standard variant			
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012043.dwg -2/3	Rev: C	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev:	1:1.5

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

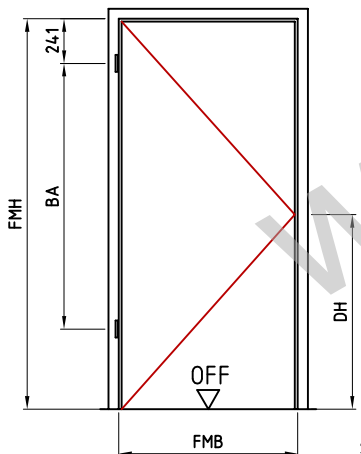
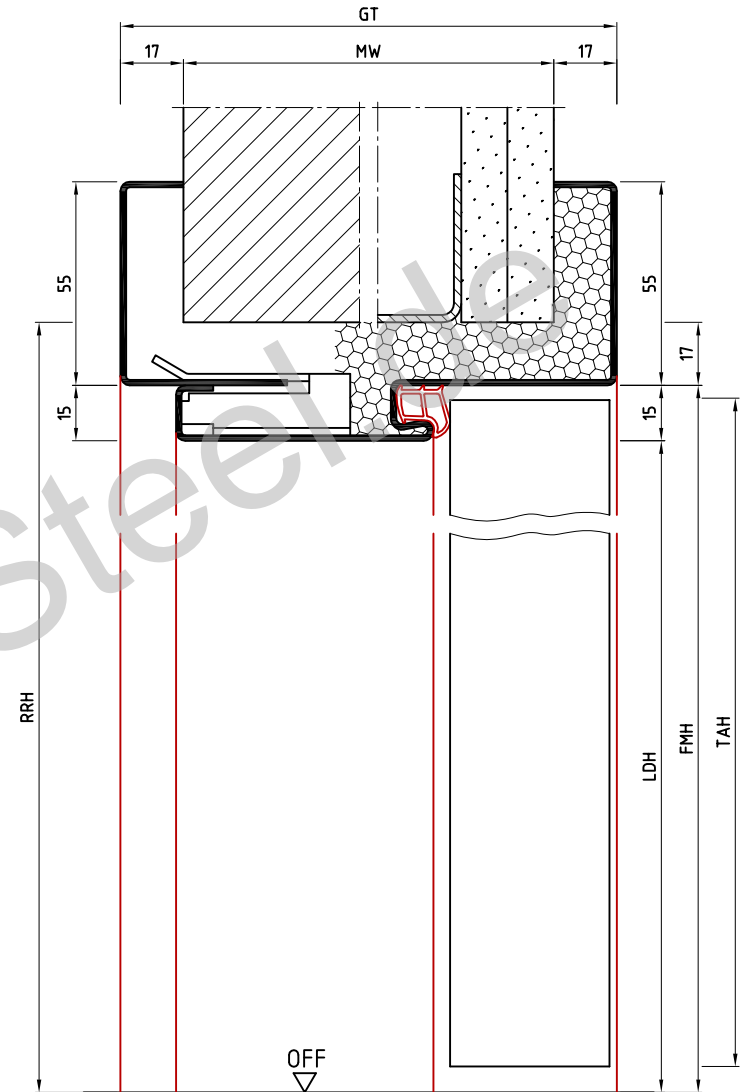
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlargen nach DIN 18111, weitere
Hilfangaben 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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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

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.

wjAsd EasyFix

	Name	Datum/Date	EasyFix by BOS, Stahlfutterz., Sondervariante	
Bearbeiter	L.Ni	28.01.2019	2-schalig	
Prüfer	S.Lö	29.01.2019	EasyFix by BOS, non-standard variant	
			Zeich.Nr./Drawing No: D0012043.dwg -3/3	Rev: C
			ArtikelNr./Article No:	Rev: 1:15
C	Zierfalztiefe 15 mm	D.Mo	18.06.2019	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de
B	Profilschlüssel ergänzt	L.Ni	21.03.2019	
A	Ständerwerk, Zierfalztiefe 17 mm	L.Ni	04.02.2019	
REV.	Änderung	Name	Datum	
<small>Toleranzen für Stahlargen nach DIN 18111, weitere Hilfangaben 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</small>				