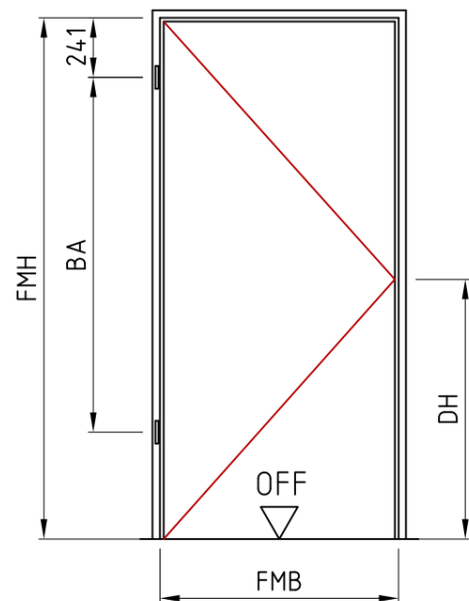
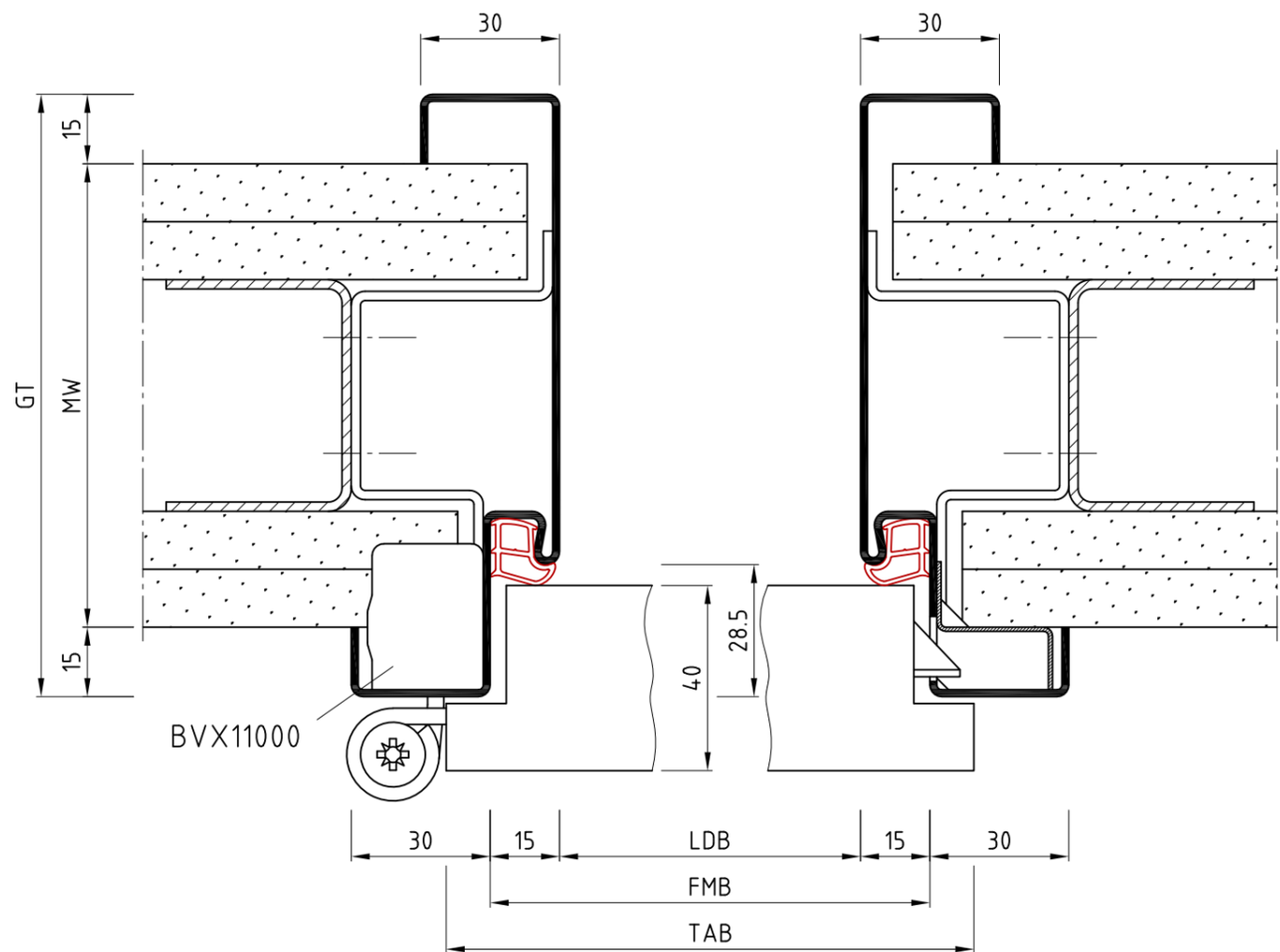
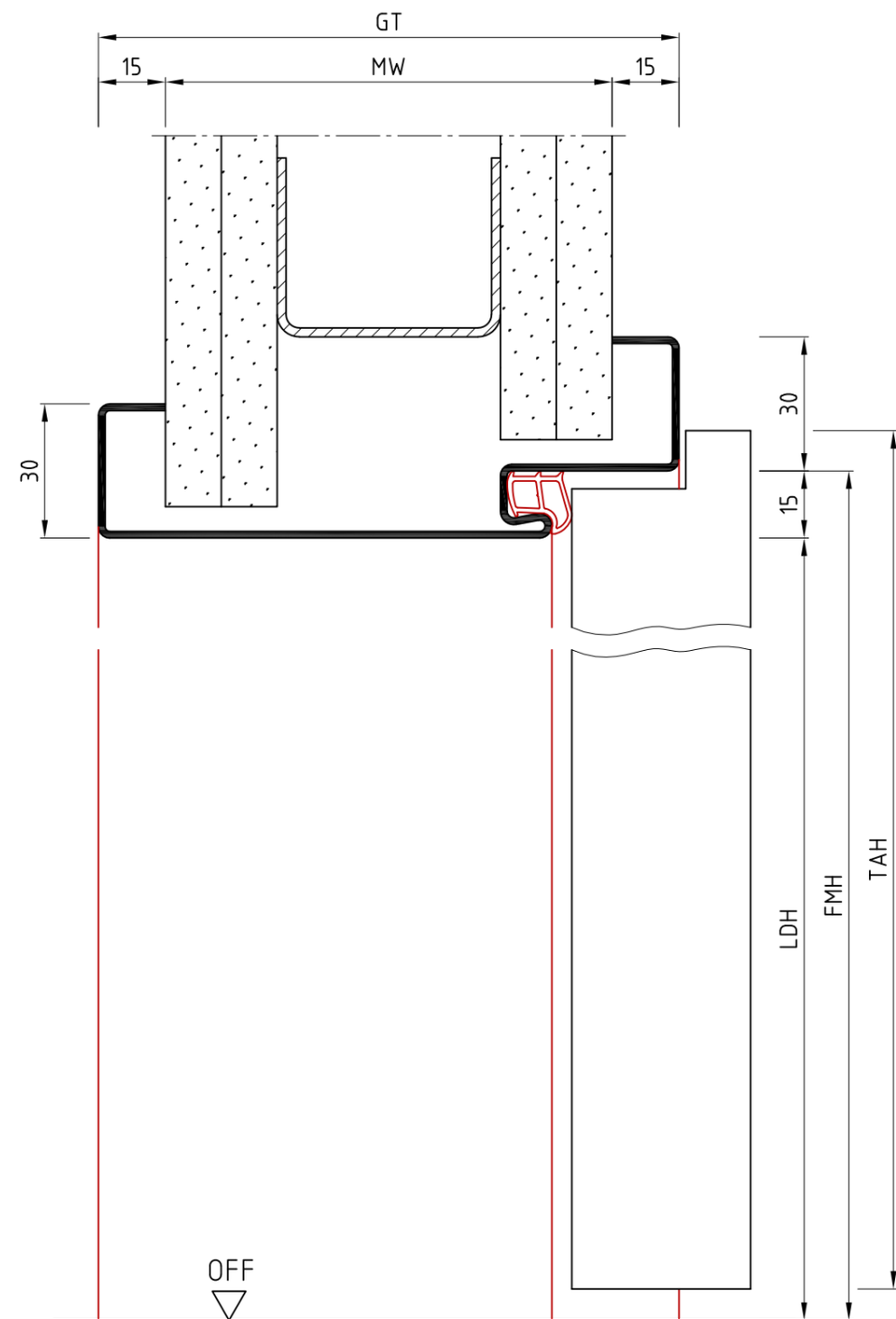


Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Vertikalschnitt



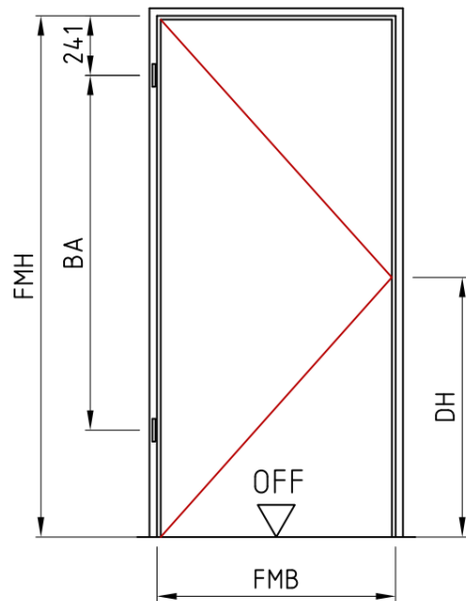
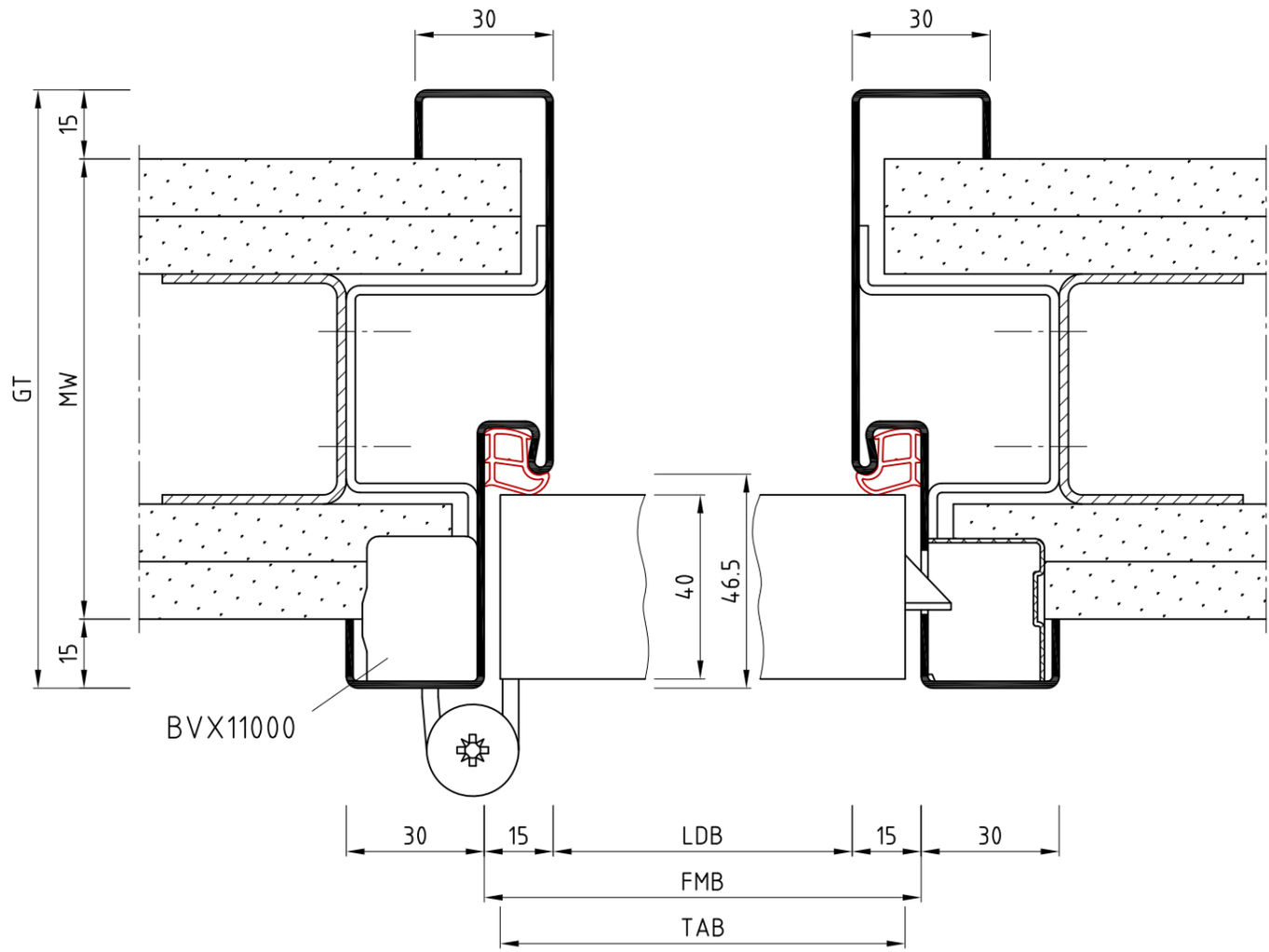
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Uud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	14.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
B	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 13.04.2022
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

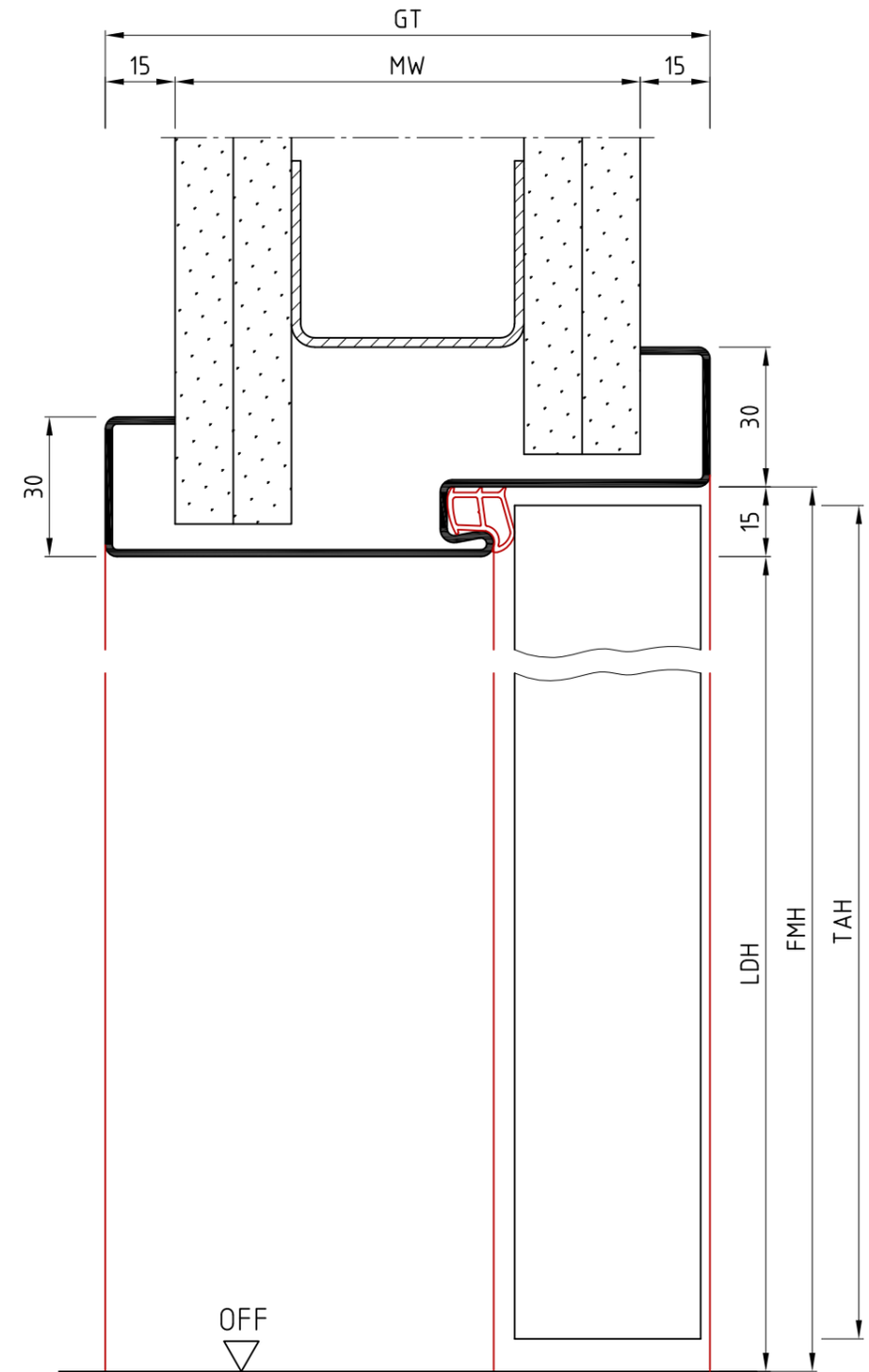
Umfassungszarge Ständerwerk wrap around frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0004930.dwg-1/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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		

Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

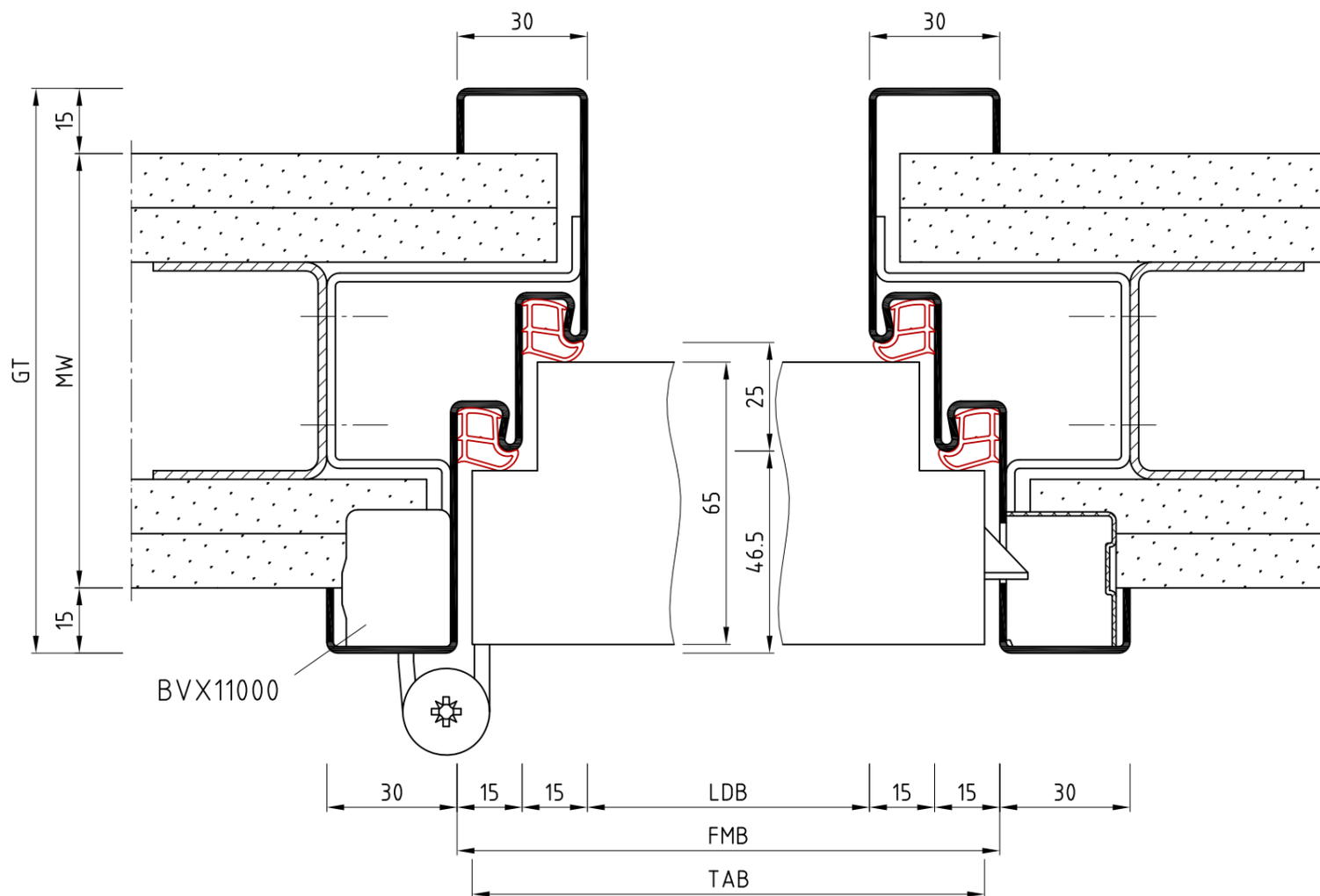
Usd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	14.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
B	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 13.04.2022
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

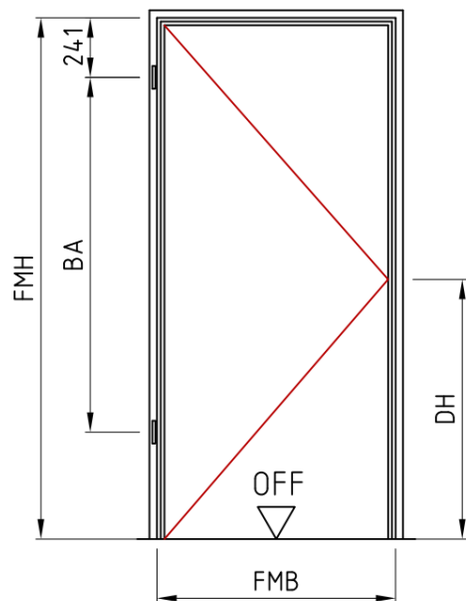
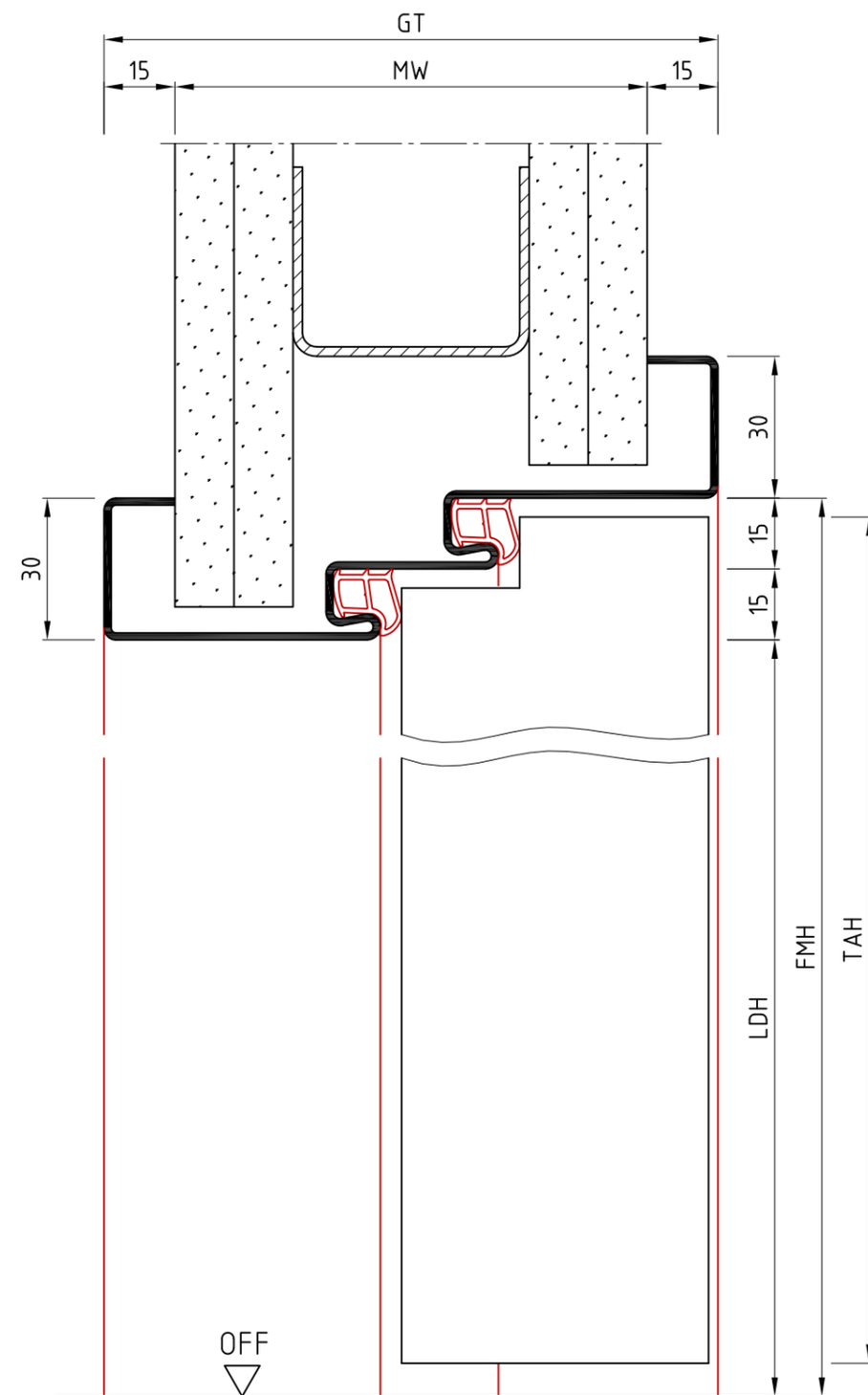
Umfassungszarge Ständerwerk wrap around frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004930.dwg-2/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 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		



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.

UsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	14.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
B	Mörtelschutzkästen (überfäzt) ersetzt	S.Lö 13.04.2022
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge Ständerwerk wrap around frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0004930.dwg-4/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15
<b>BOS</b> 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		