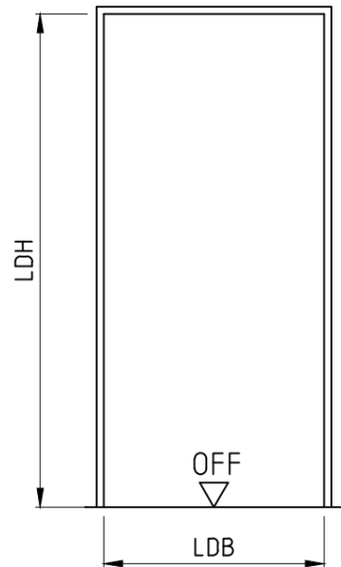
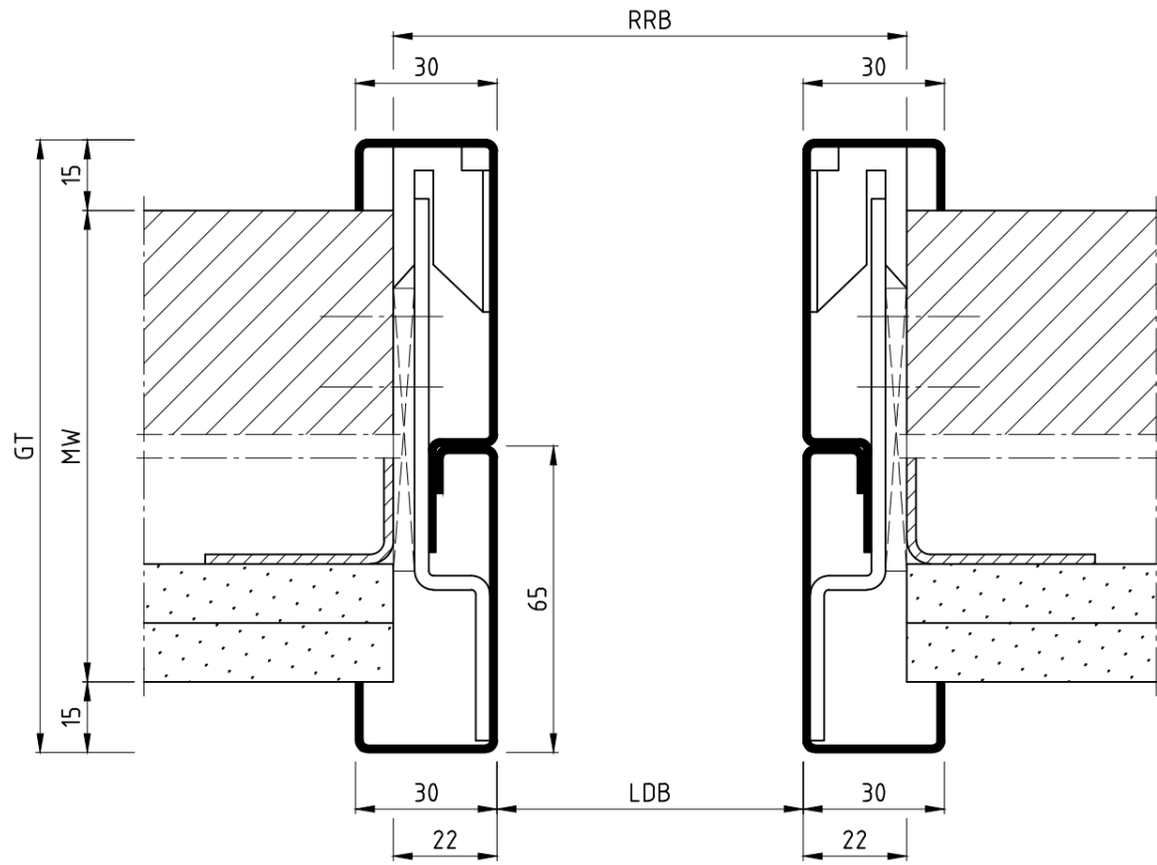
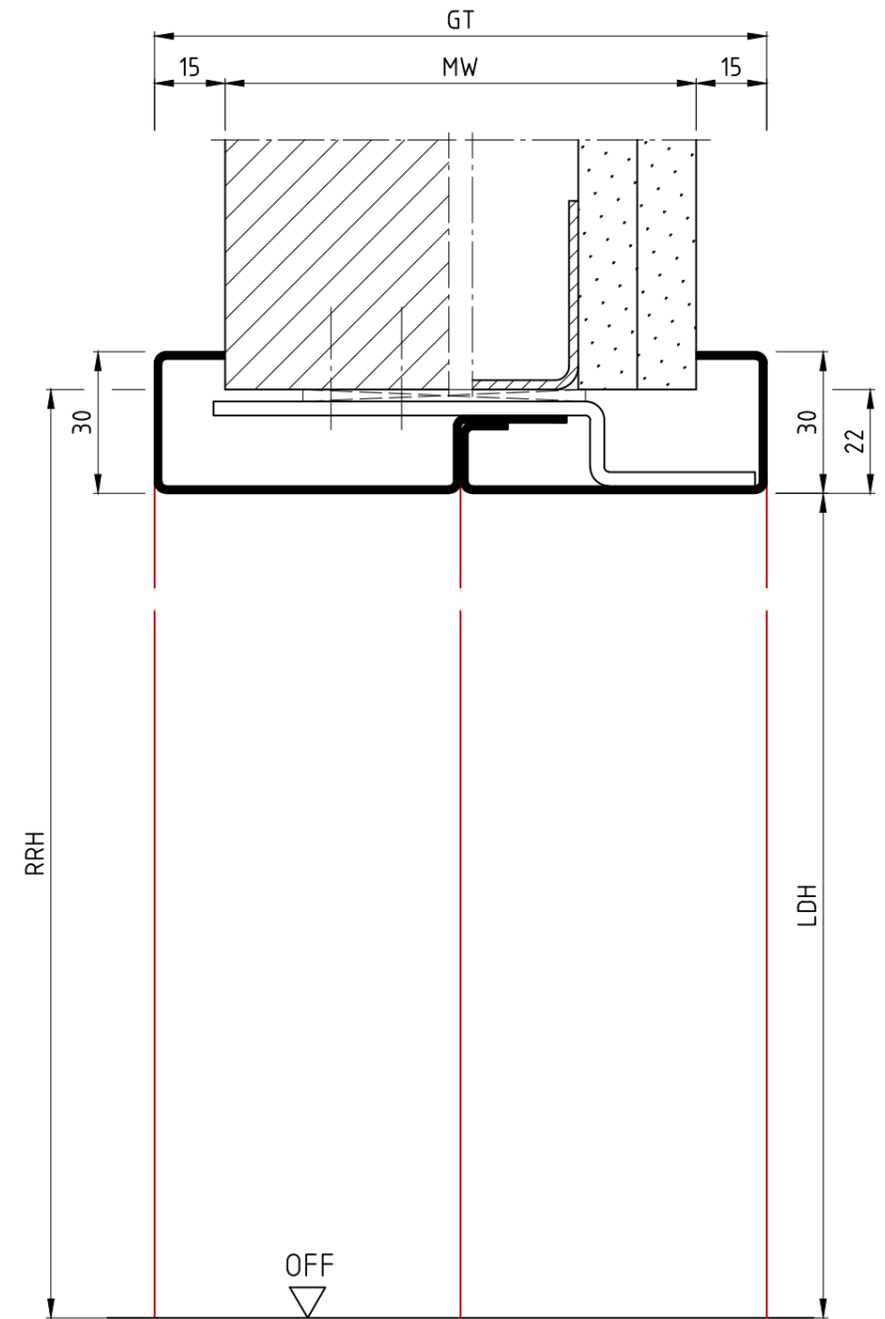


Horizontalschnitt



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.

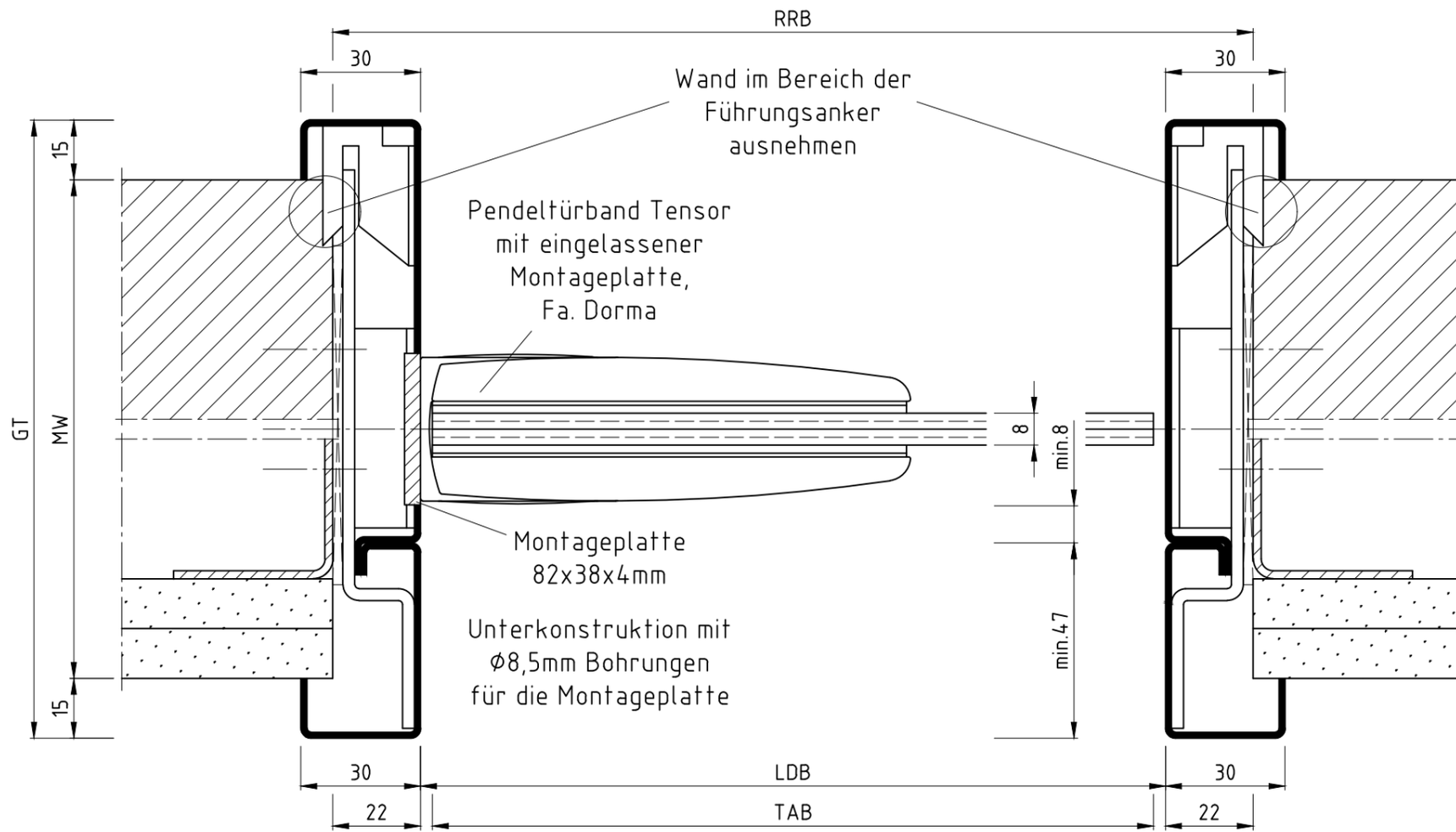
wD

Name	Datum/Date	Durchgangszarge 2-schalig two part split passage frame	
Bearbeiter T.We	08.02.2019	Zeich.Nr./Drawing No: D0012287.dwg -1/2 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5	
Prüfer S.Lö	21.02.2019		
Status: Freigegeben		ArtikelNr./Article No: Rev.:	
D	Führungsanker eingezeichnet	S.Lö	21.11.2023
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	12.10.2021
B	Zeichn. mit Pendelfürband Tensor eingef.	T.We	05.01.2021
A	Anker von 2mm auf 3mm Stärke geändert	S.Lö	15.07.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

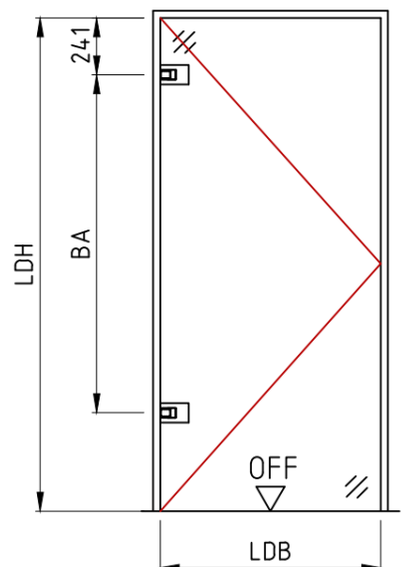
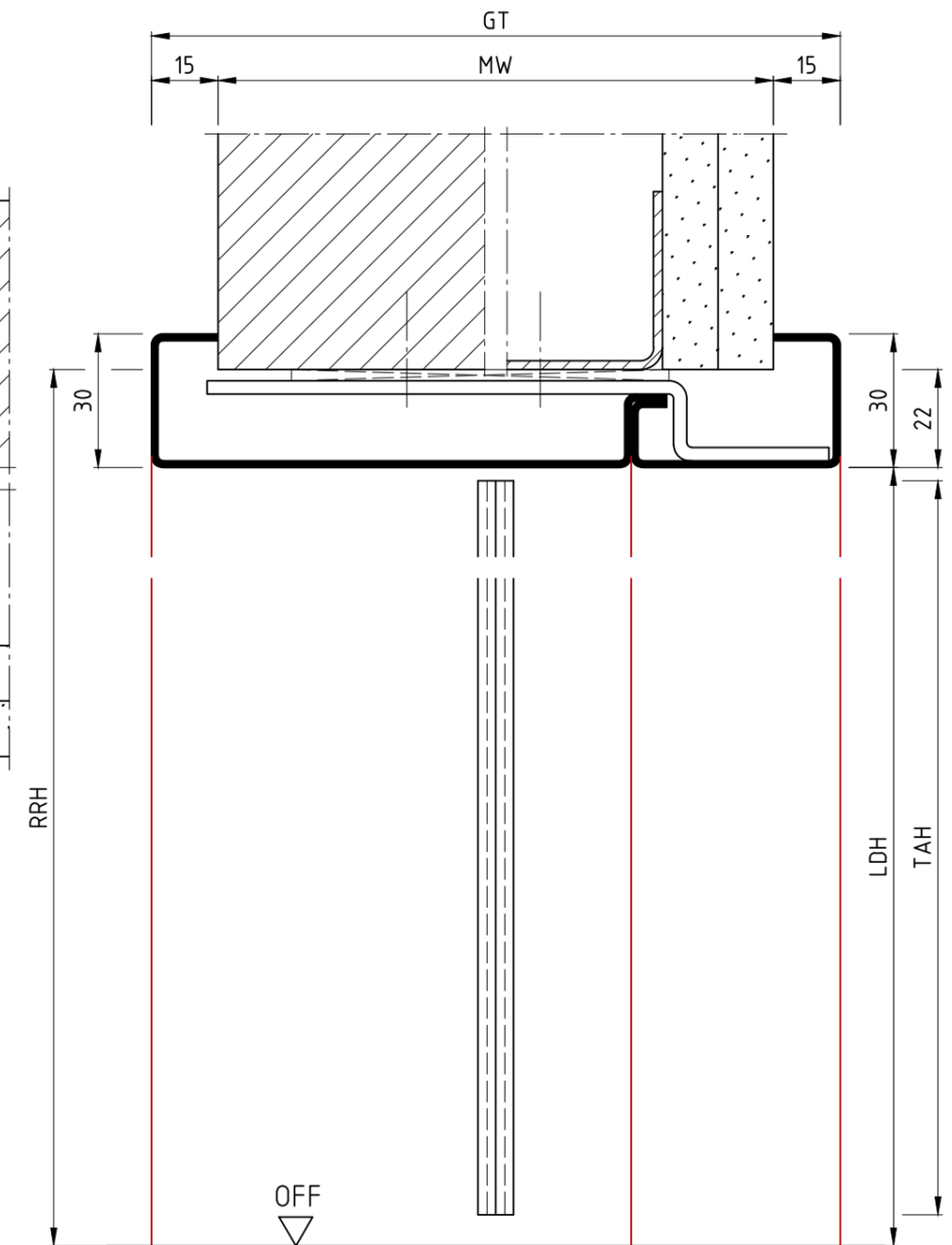
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Hinweis:
Bei 90°-Öffnung der Tür verringert sich die Lichte Durchgangs Breite um ca. 68mm.

wD
als Pendeltürzarge

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	Durchgangszarge 2-schalig two part split passage frame	
Bearbeiter T.We	08.02.2019	Zeich.Nr./Drawing No: D0012287.dwg -2/2 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5	
Prüfer S.Lö	21.02.2019		
		ArtikelNr./Article No:	Rev.:
		Status: Freigegeben	
D	Führungsanker eingezeichnet	S.Lö	21.11.2023
C	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	12.10.2021
B	Zeichn. mit Pendeltürband Tensor eingef.	T.We	05.01.2021
A	Anker von 2mm auf 3mm Stärke geändert	S.Lö	15.07.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
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