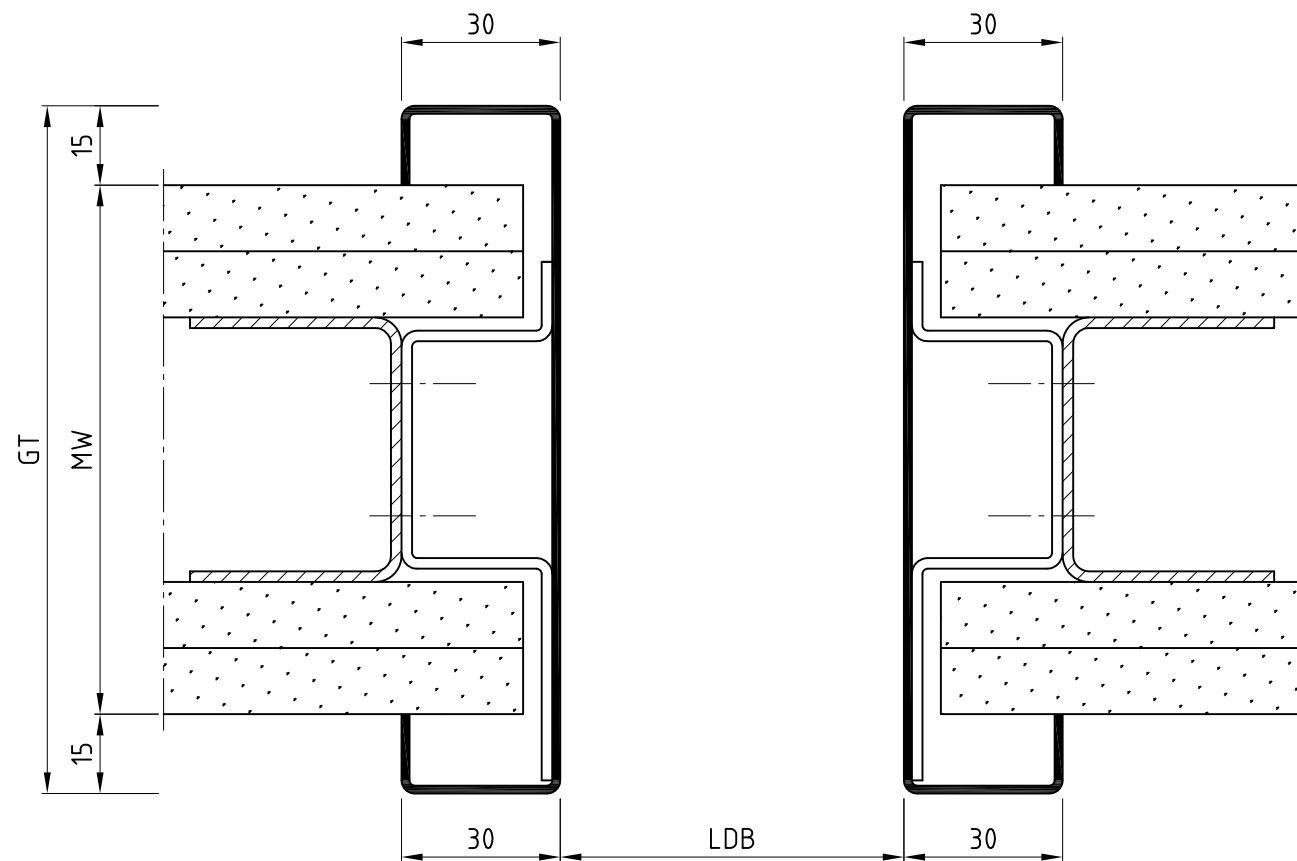
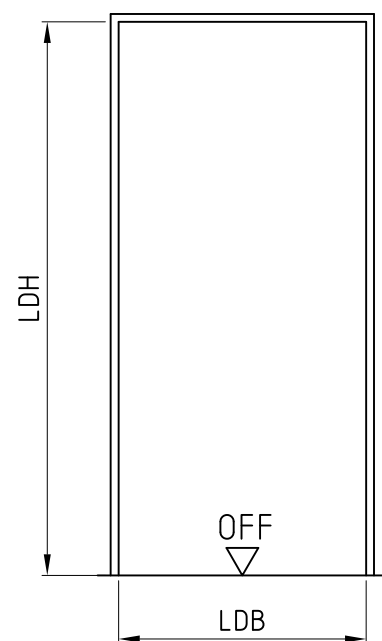
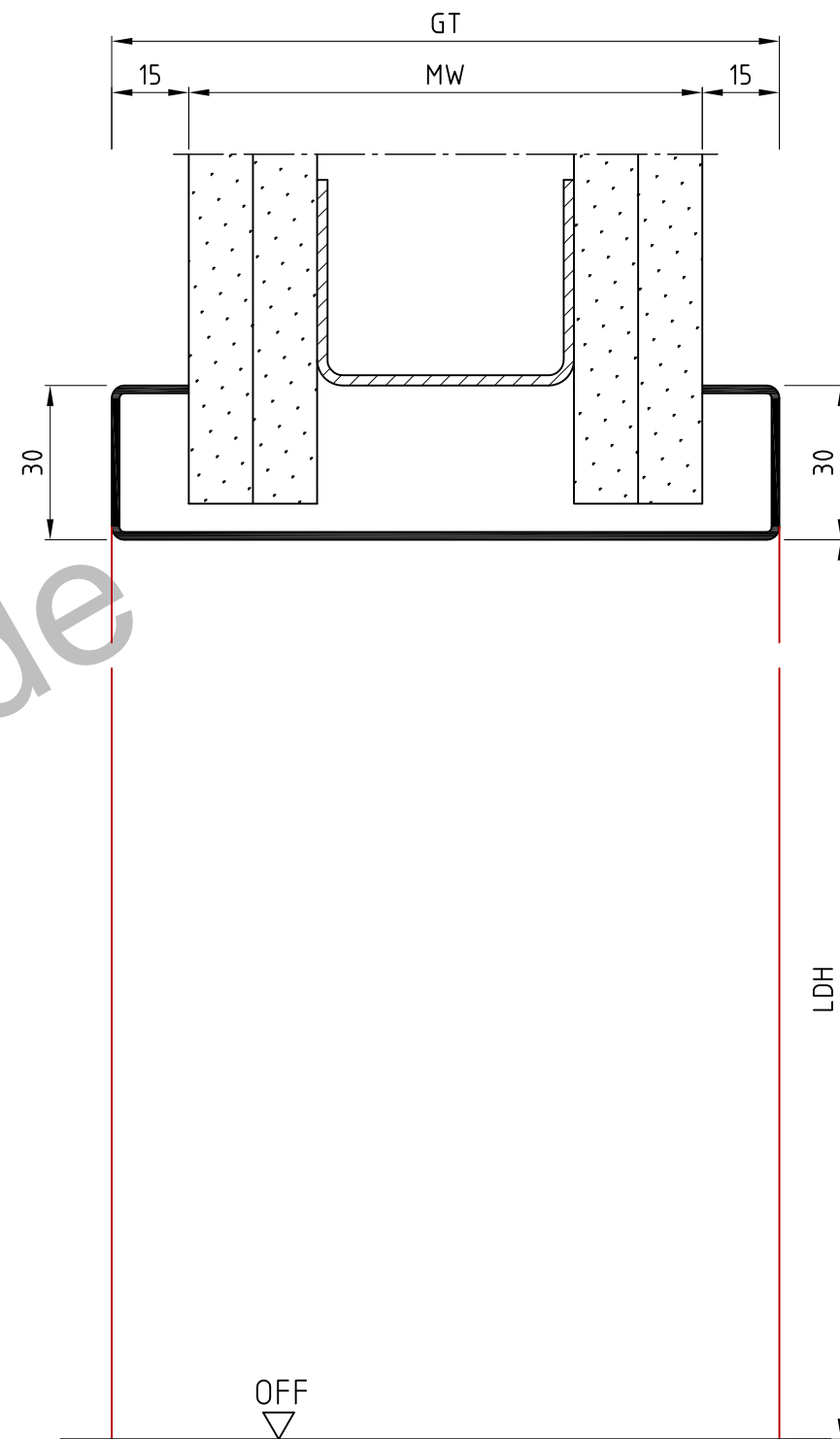


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

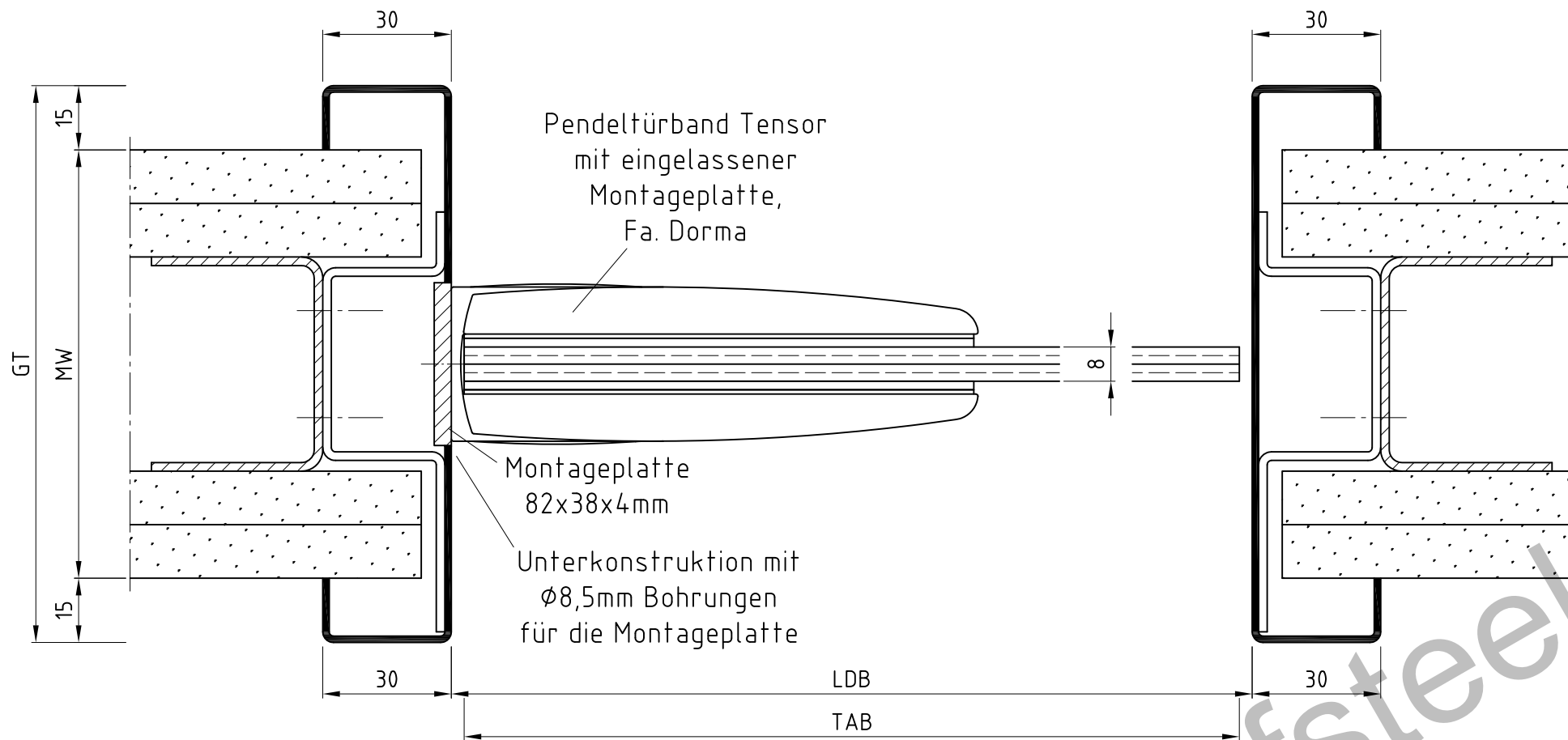
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

D

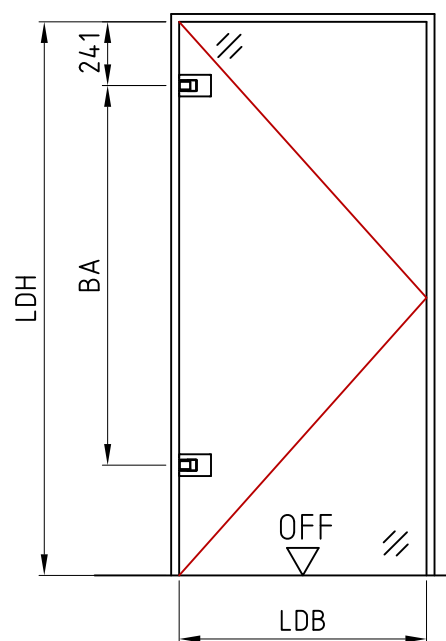
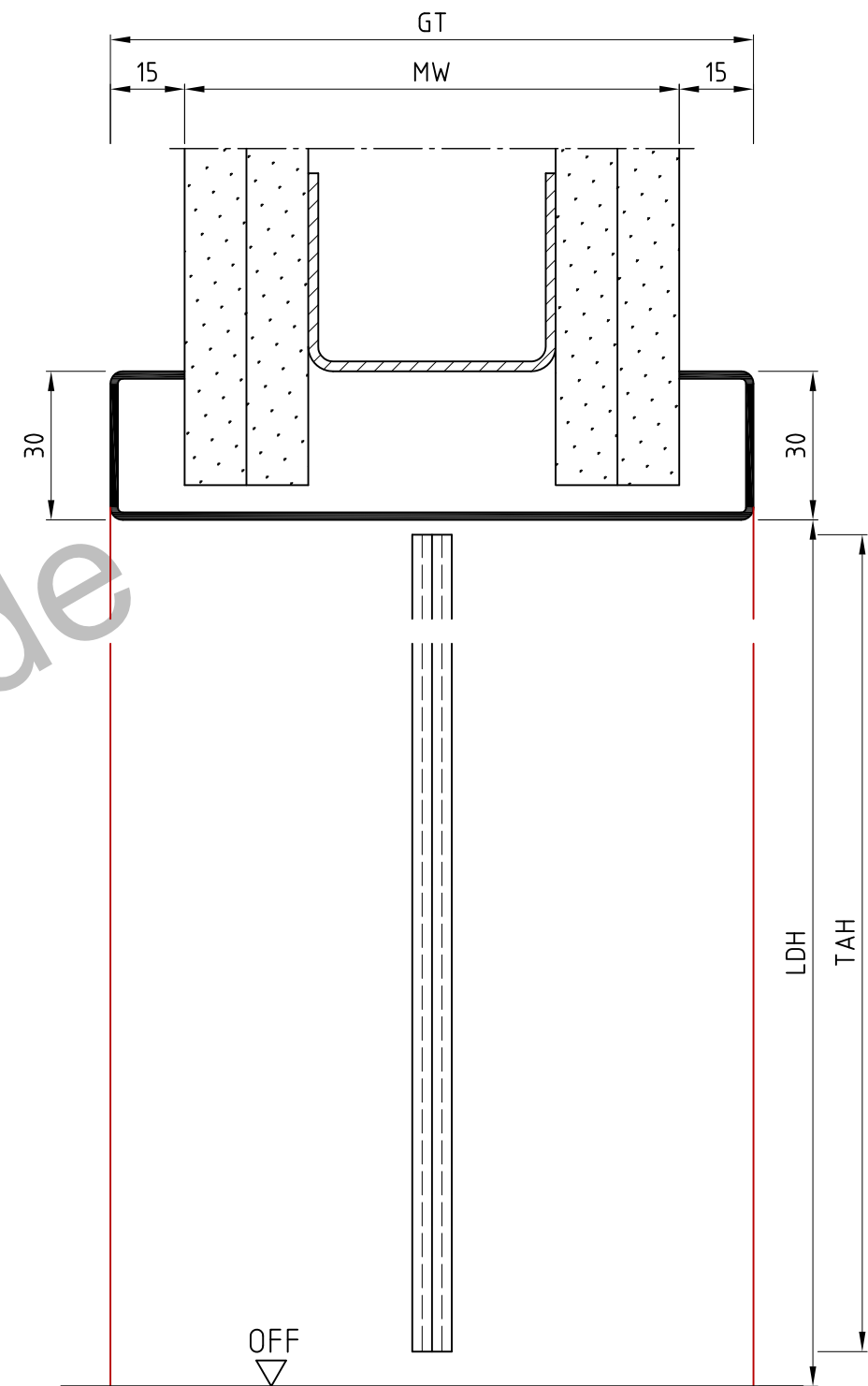
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	12.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
B	Zeichn. mit Pendeltürband Tensor eingef.	T.We 04.01.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 07.11.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Durchgangszarge Ständerwerk passage frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0005937.dwg-1/2	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.5
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		

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

D
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
Bearbeiter	D.Mo	12.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
REV.	Änderung	Name Datum
B	Zeichn. mit Pendeltürband Tensor eingef.	T.We 04.01.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 07.11.2018

Durchgangszarge Ständerwerk passage frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005937.dwg-2/2	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5

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

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