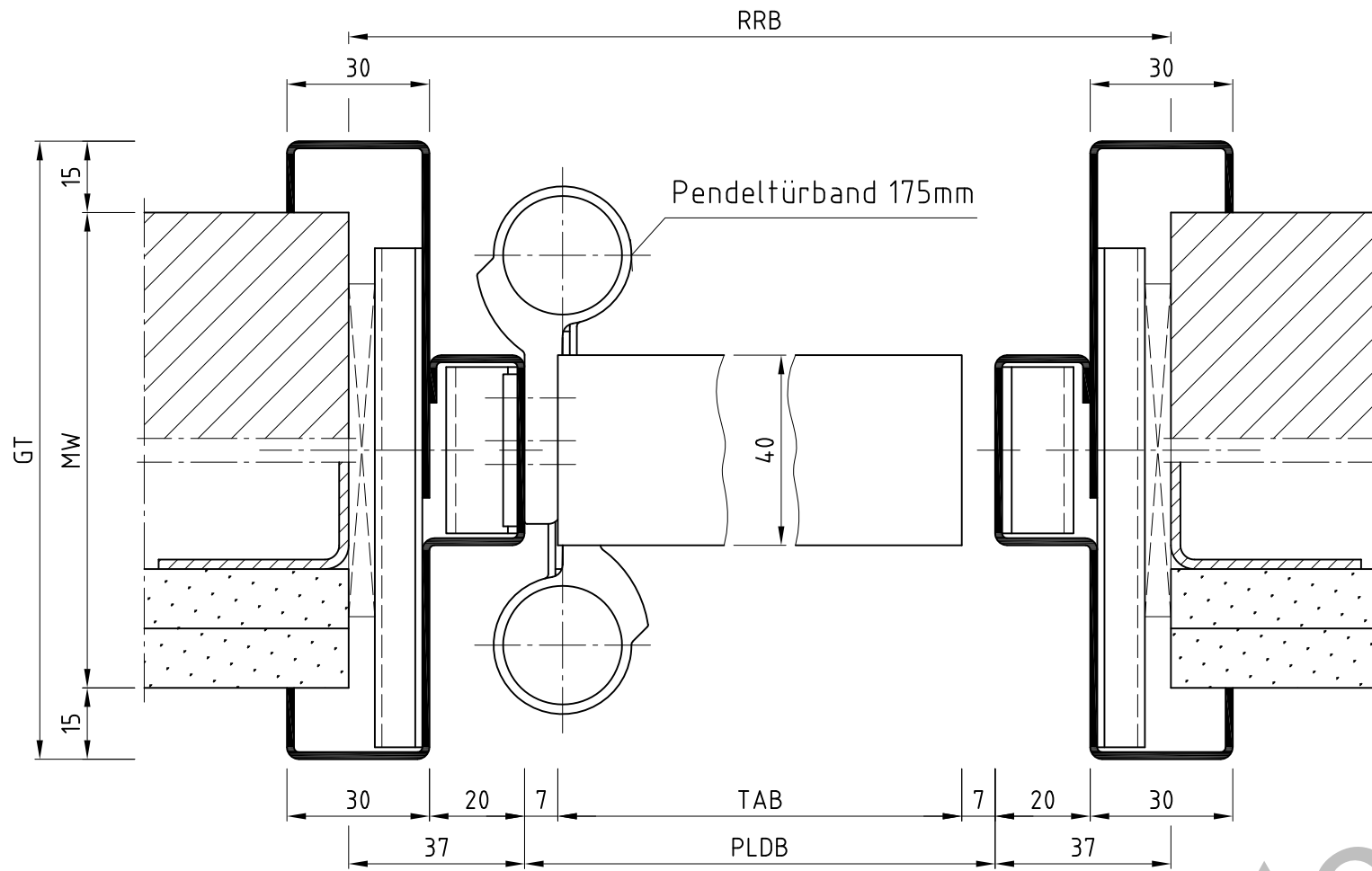
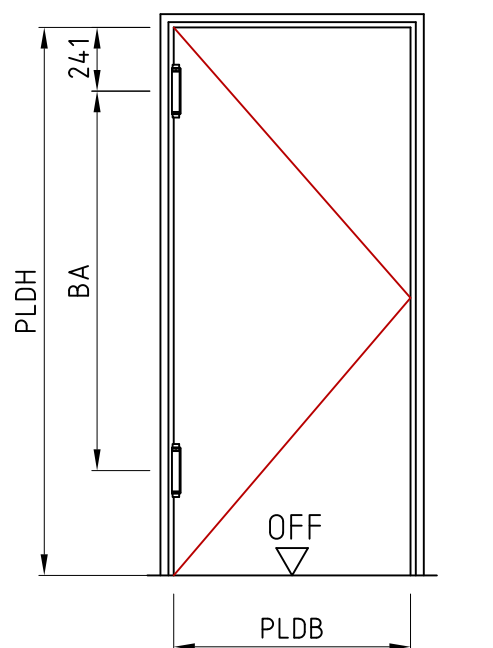
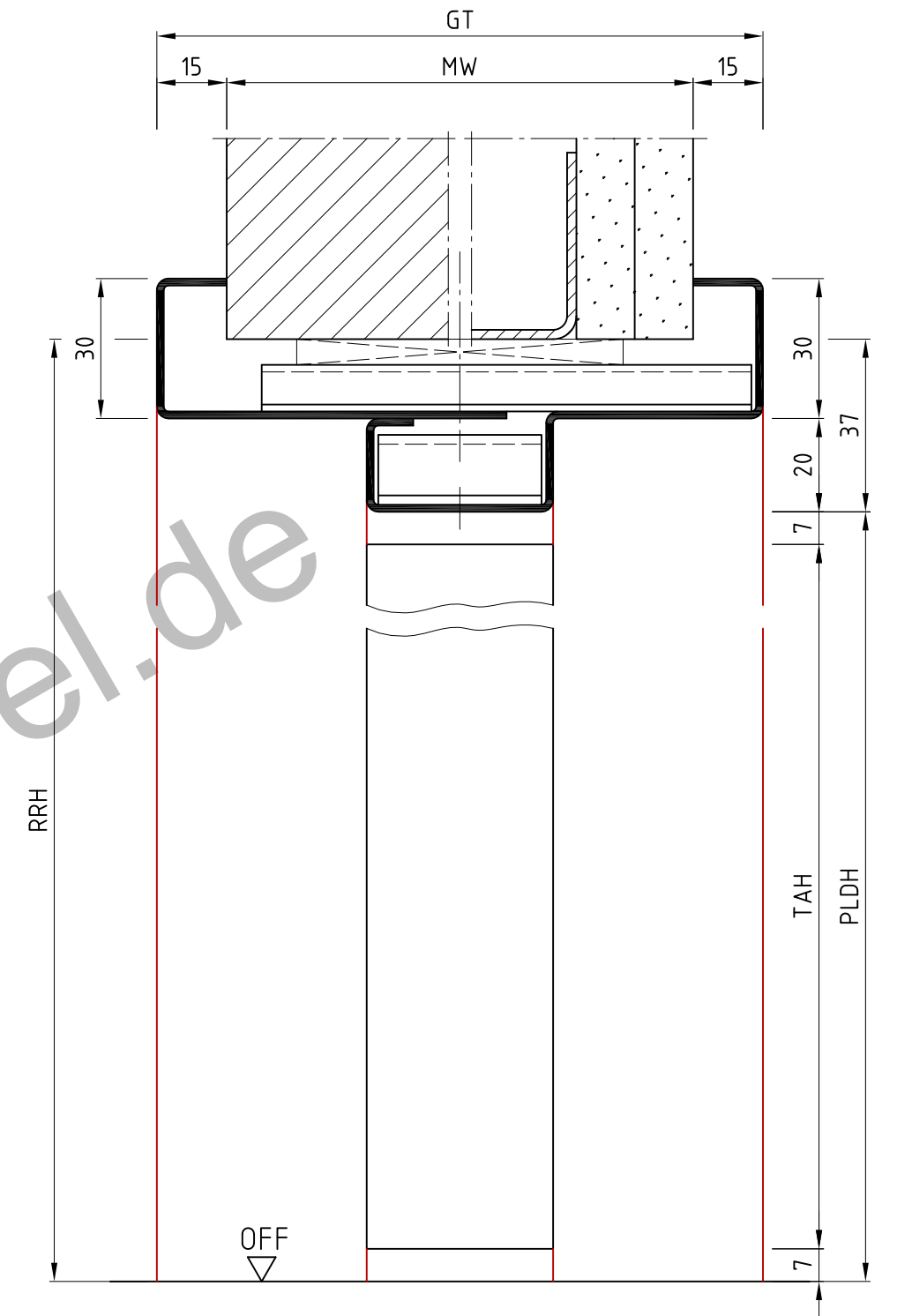


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.bestofsteel.de

Verstellbereich:
von -10 bis +10mm
anderer Verstellbereich möglich

ACHTUNG!
Die Angaben zu den Pendeltürbändern des Herstellers Frivado zu Türblattbreite, -höhe, -dicke und -gewicht beachten, siehe Link:
<https://www.fridavo.de/technische-details/>

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.

wPe

Name	Datum/Date	Pendeltürzarge	
Bearbeiter: T.We	01.03.2019	2-schalig	
Prüfer: S.Lö	11.03.2019	two part split double acting door frame	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0012684.dwg	Rev.: E
		ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
E	Verstellbereich angegeben	S.Lö	21.04.2021
D	Beschreibung d. Pendeltürbänder geändert	S.Lö	15.12.2020
C	Vertikalschnitt: Maß 37mm eingefügt	S.Lö	05.10.2020
B	Ansicht: LDB/H durch PLDB/H ersetzt	S.Lö	02.09.2020
A	Hinweistext zu den Pendeltürbänder geä.	T.We	08.04.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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