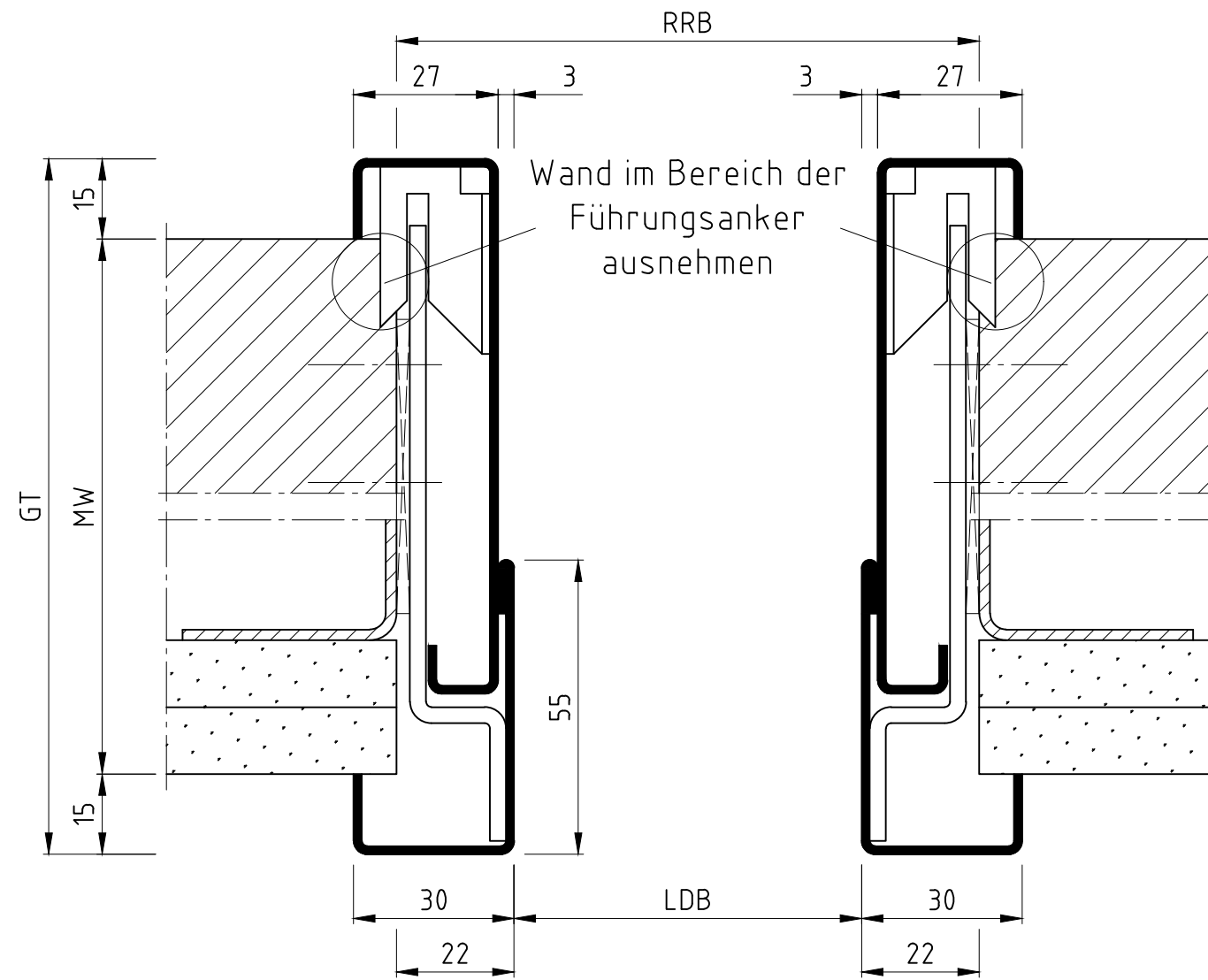
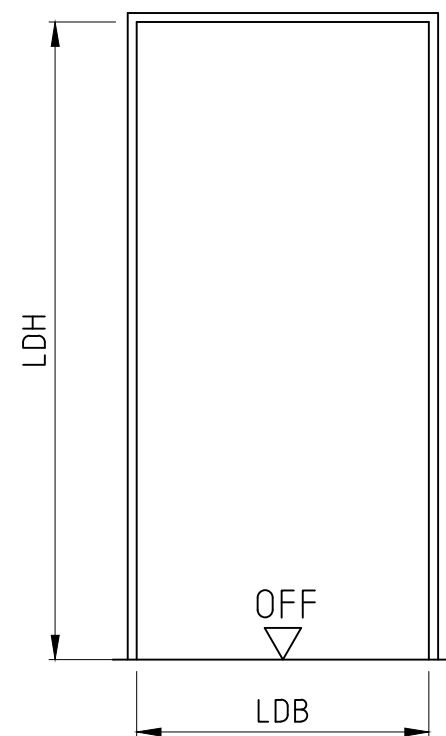
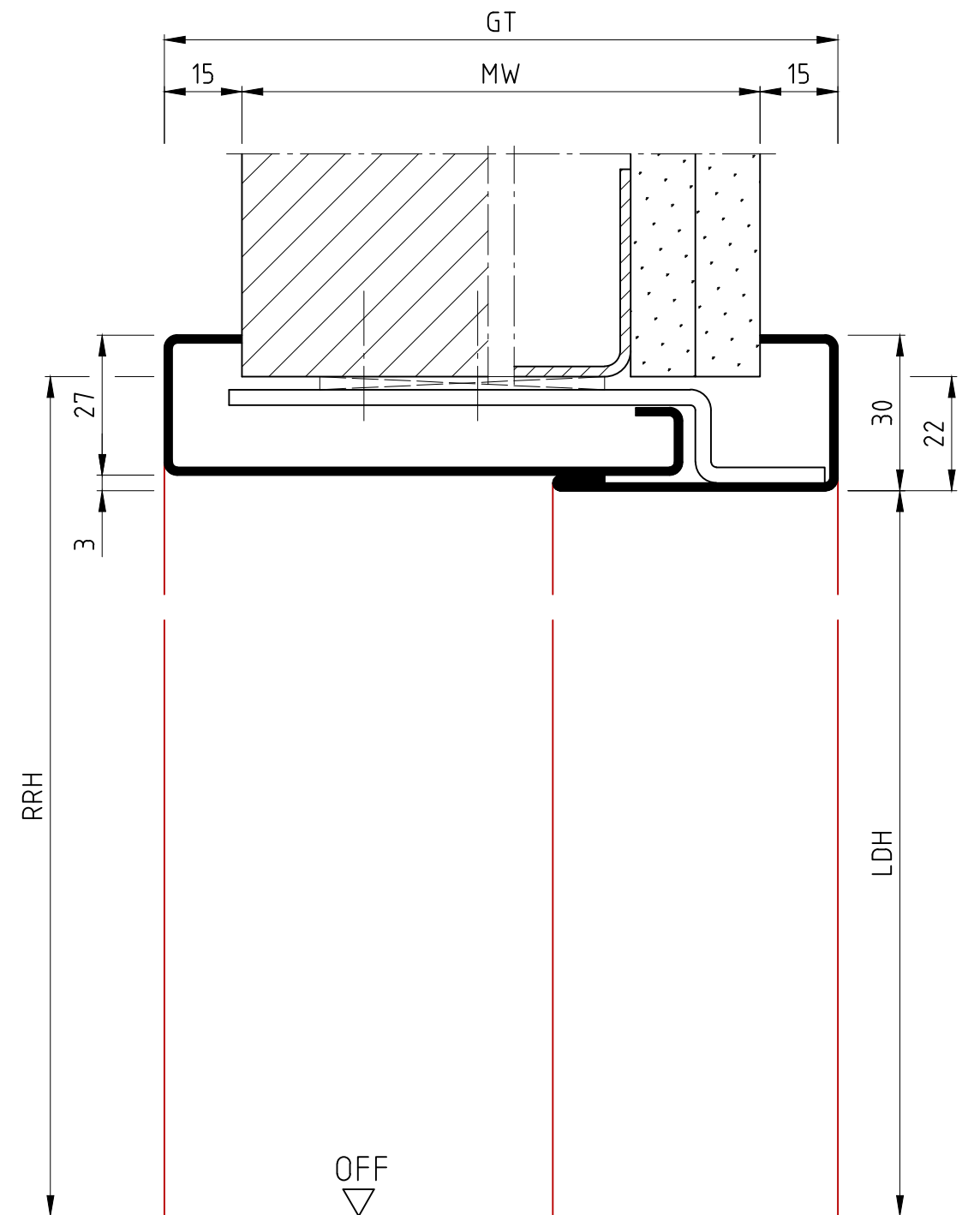


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Verstellbereich:
von -2 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

Hinweis:
Wandaufbau und Sitz der
Verschraubung zur bauseitigen
Befestigung beachten!

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.

wkD

Name	Datum/Date	Durchgangszarge mit Verstellbereich	
Bearbeiter T.We	08.02.2019	2-schalig	
Prüfer S.Lö	21.02.2019	two part split adjustable through-way frame	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0012288.dwg	Rev.: B
		ArtikelNr./Article No:	Rev.:
		Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.25
B	Führungsanker eingezeichnet	S.Lö	21.11.2023
A	Zeichn.überarbeitet,Hinweistexte eingef.	S.Lö	02.09.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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