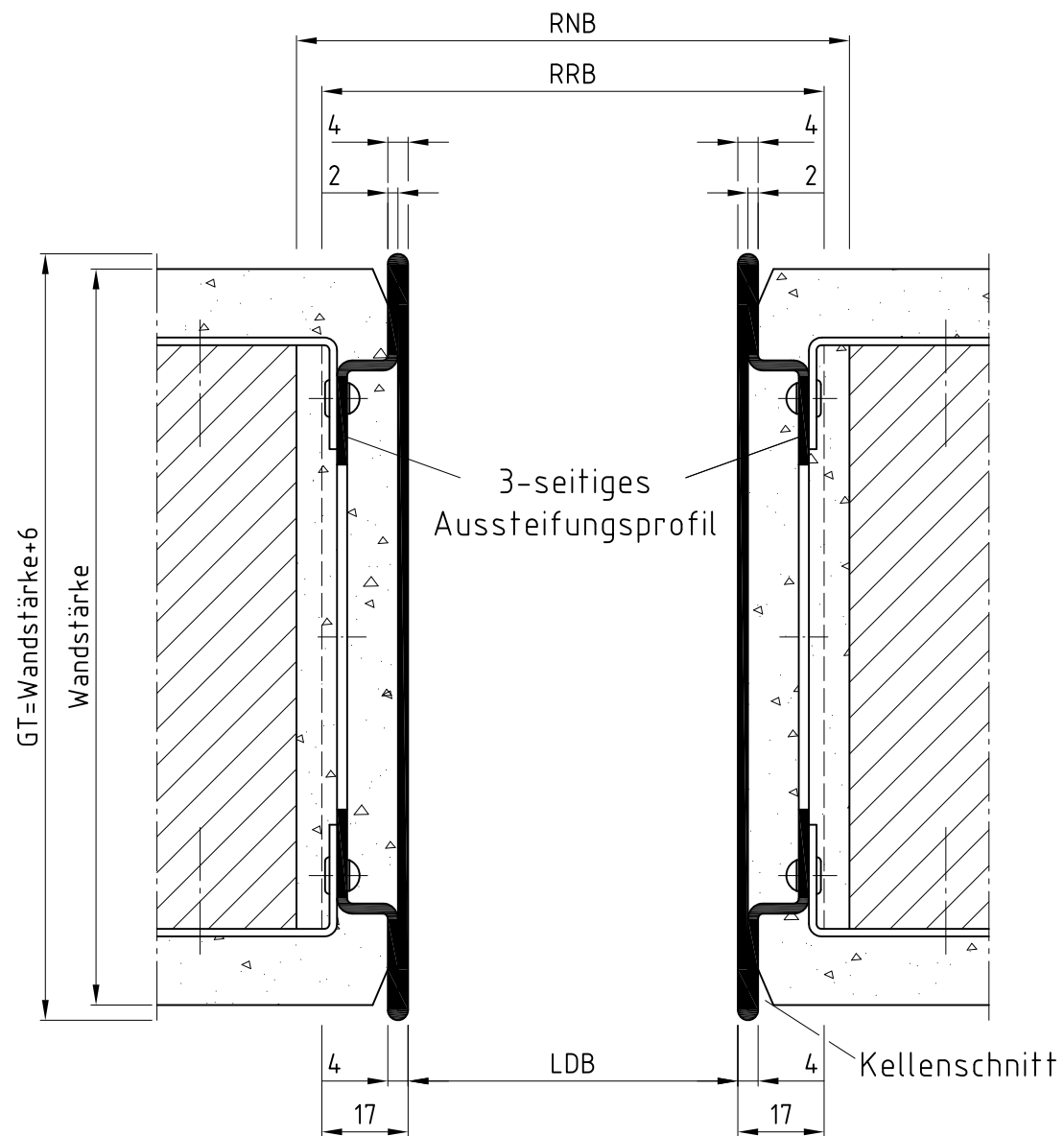
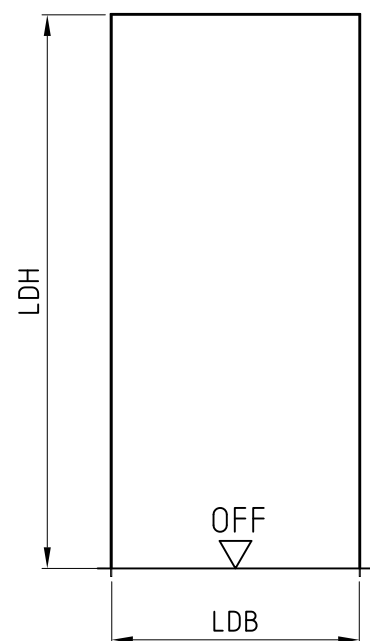
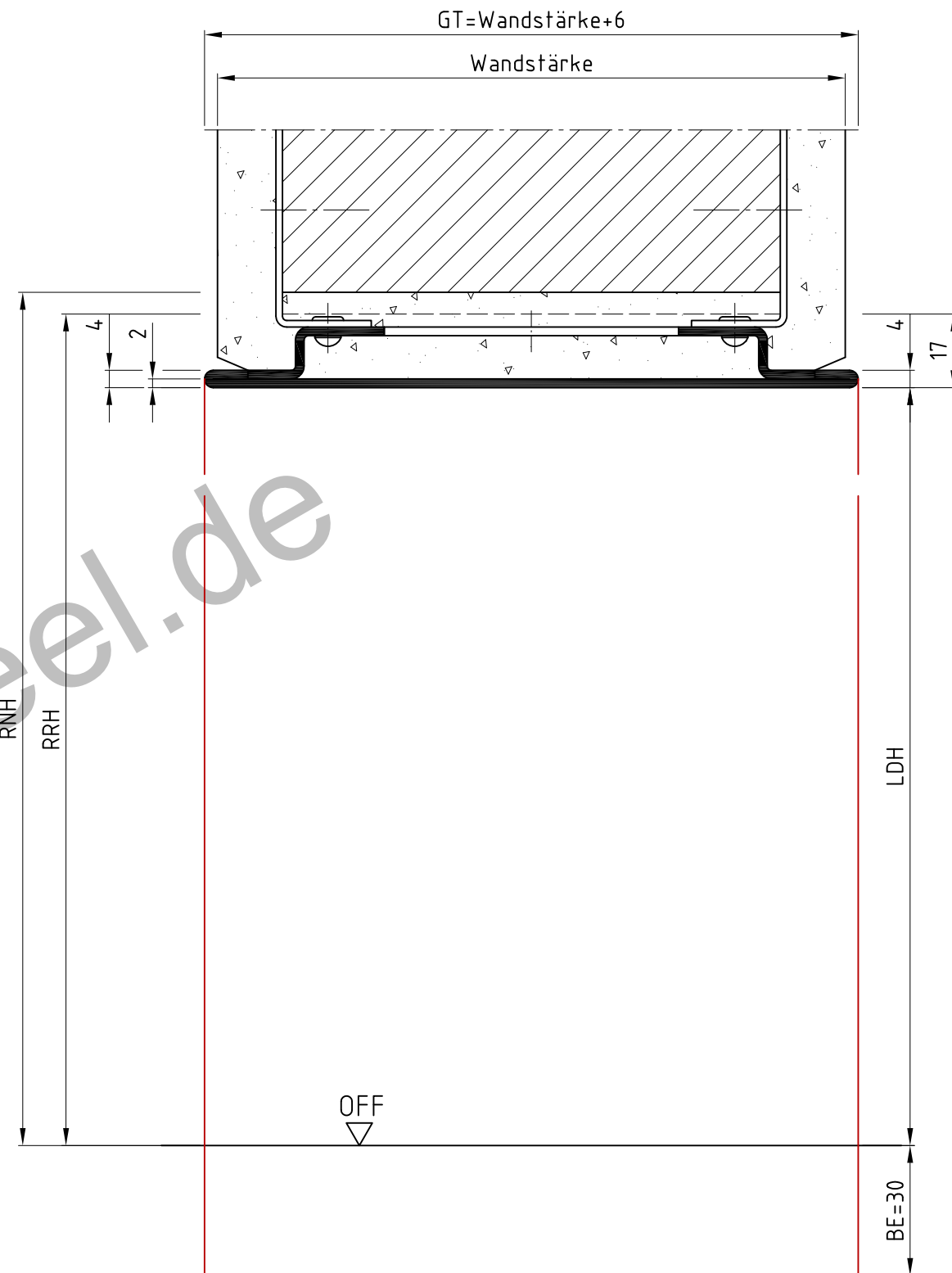


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

oD

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	12.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
B	Zeichn. mit Pendeltürband Tensor eingef.	T.We 05.01.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.11.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Durchgangszarge Sino
Mauerwerk
Sino passage frame, brickwork

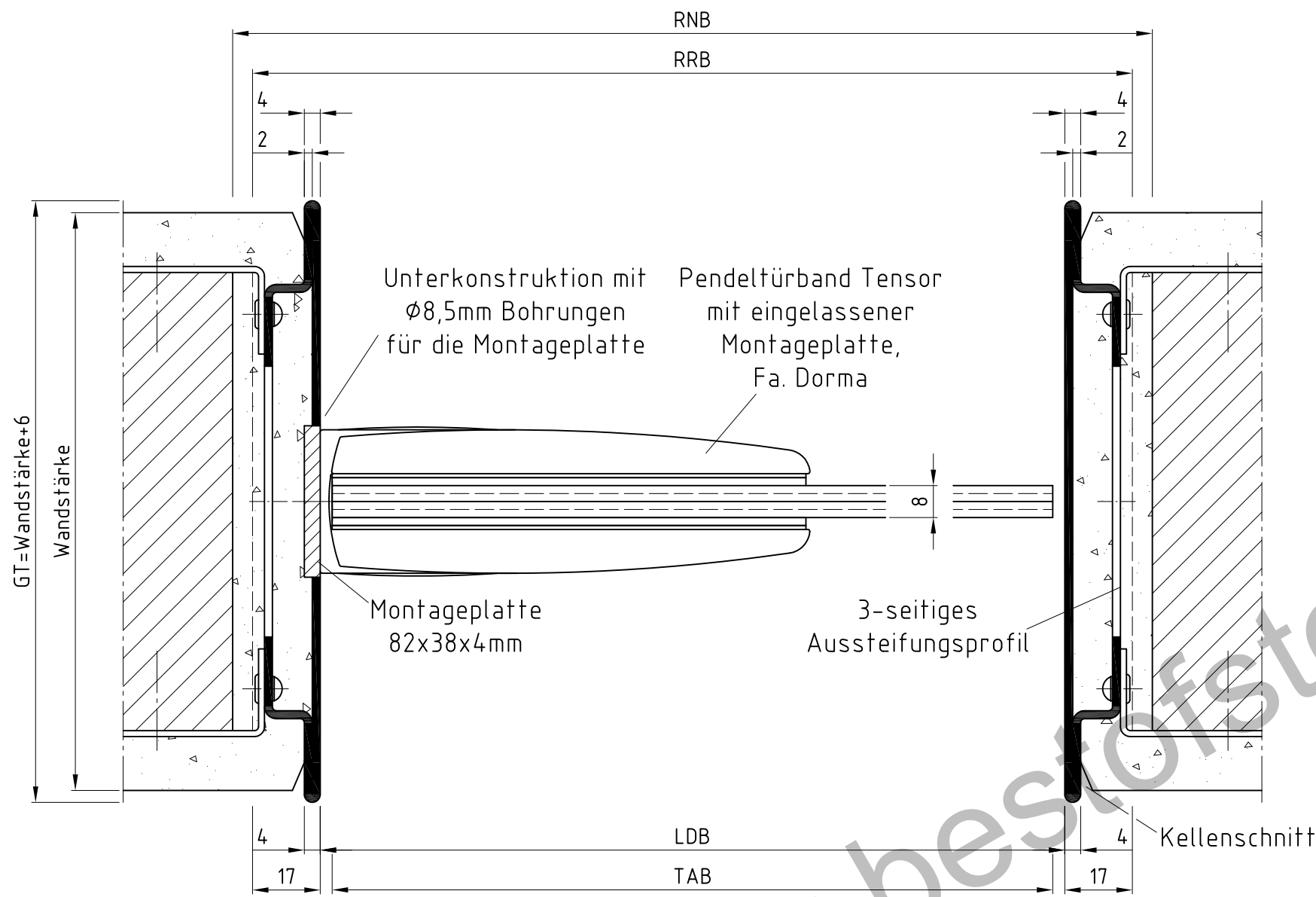
Zeich.Nr./Drawing No: D0005957.dwg-1/2 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

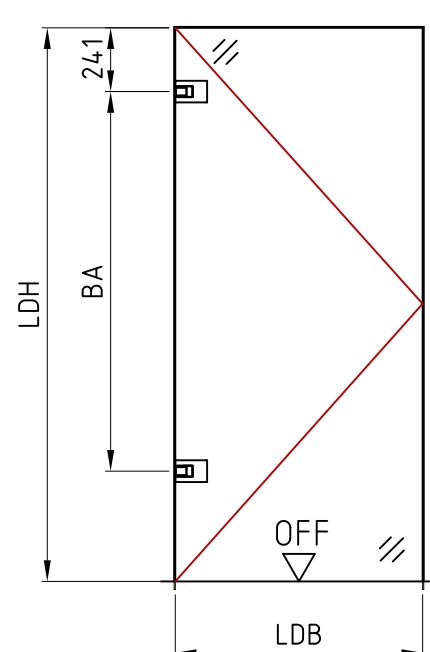
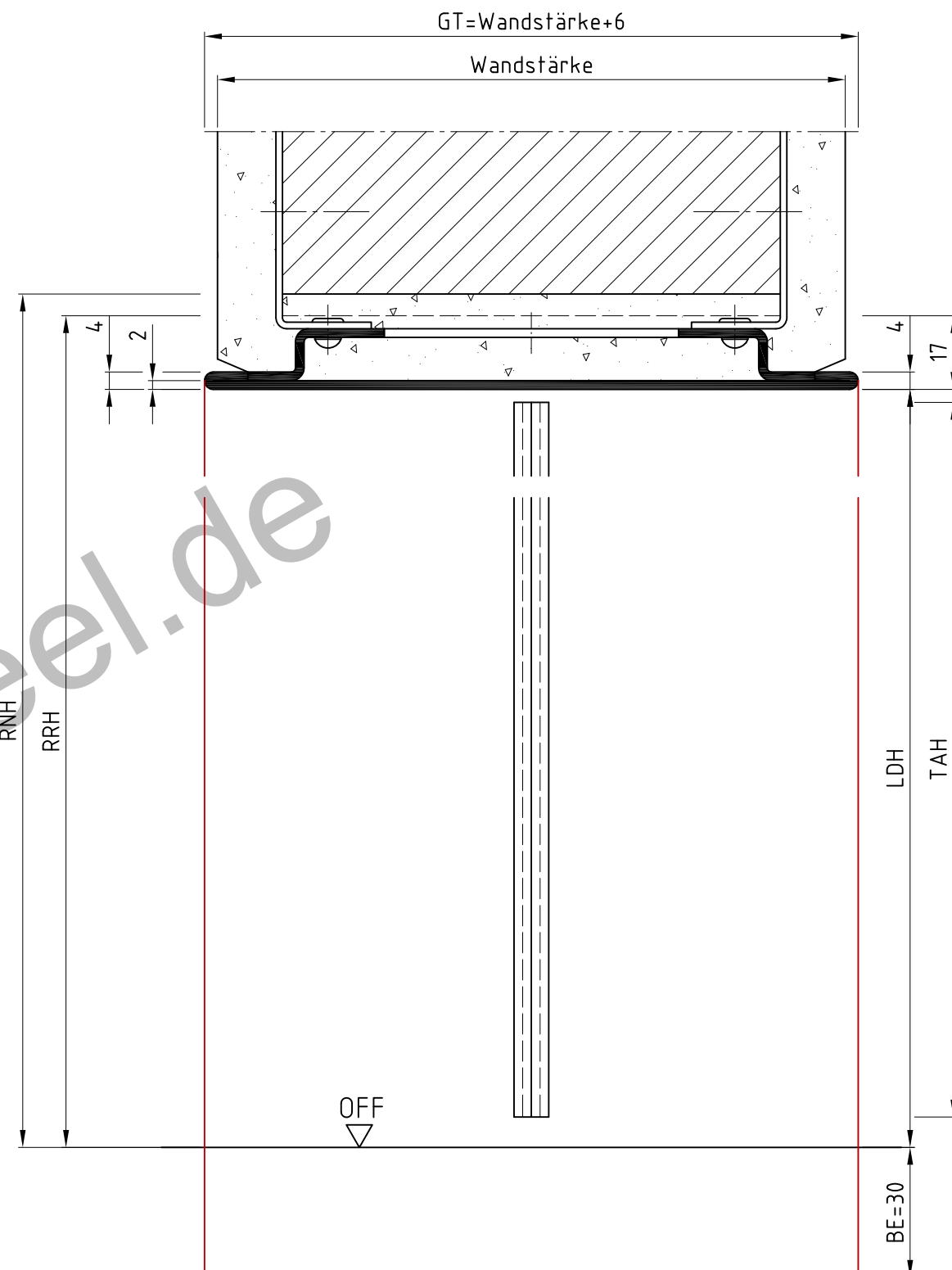
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

oD
als Pendeltürzarge

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

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

Name	Datum/Date	Durchgangszarge Sino	
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer: S.Lö	25.06.2018	Sino passage frame, brickwork	
		Zeich.Nr./Drawing No: D0005957.dwg-2/2	Rev.: B
		ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
		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	
B	Zeichn. mit Pendeltürband Tensor eingef.	T.We	05.01.2021
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	07.11.2018
REV.	Änderung	Name	Datum