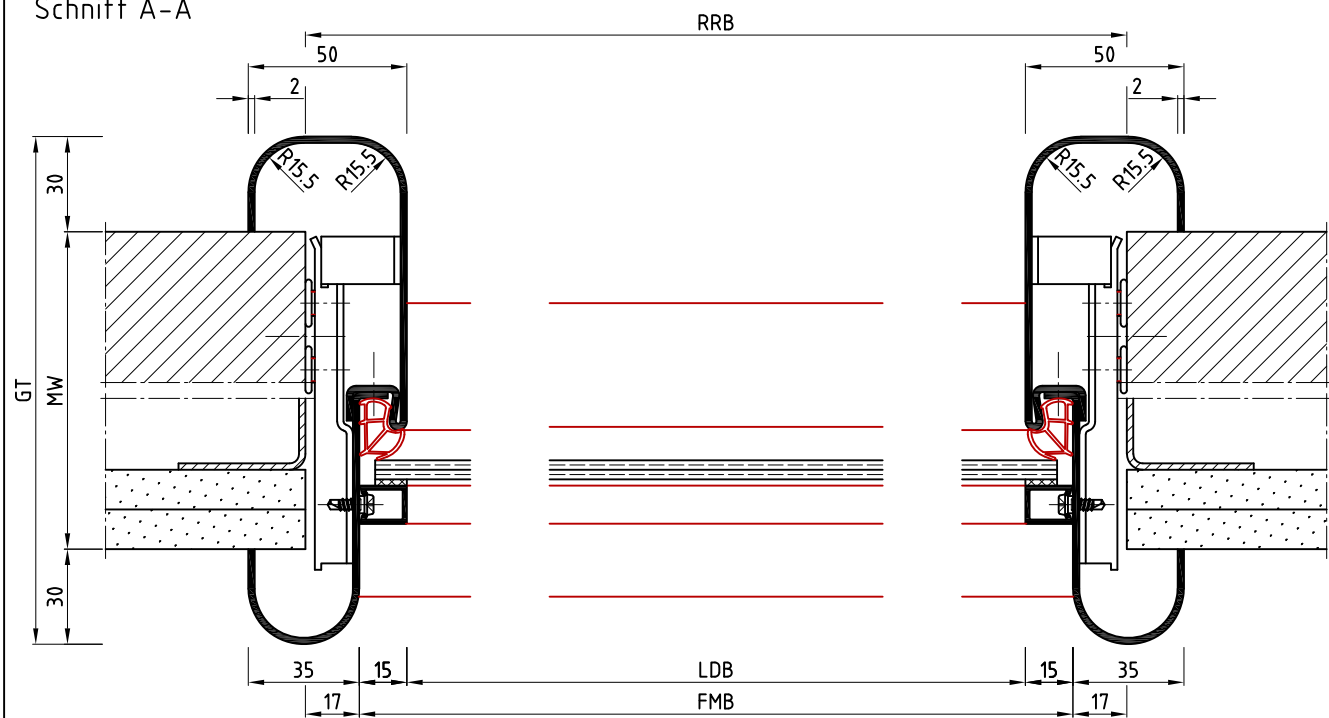
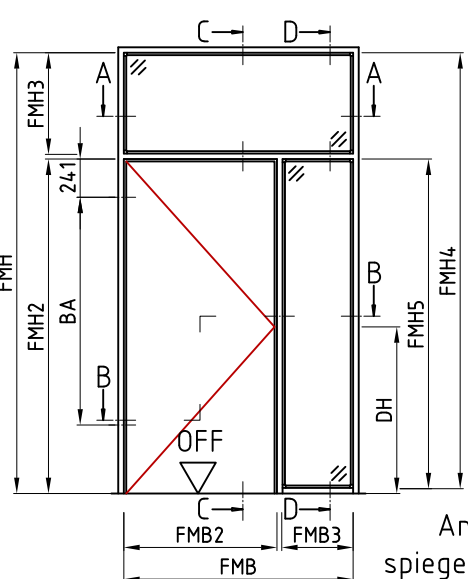
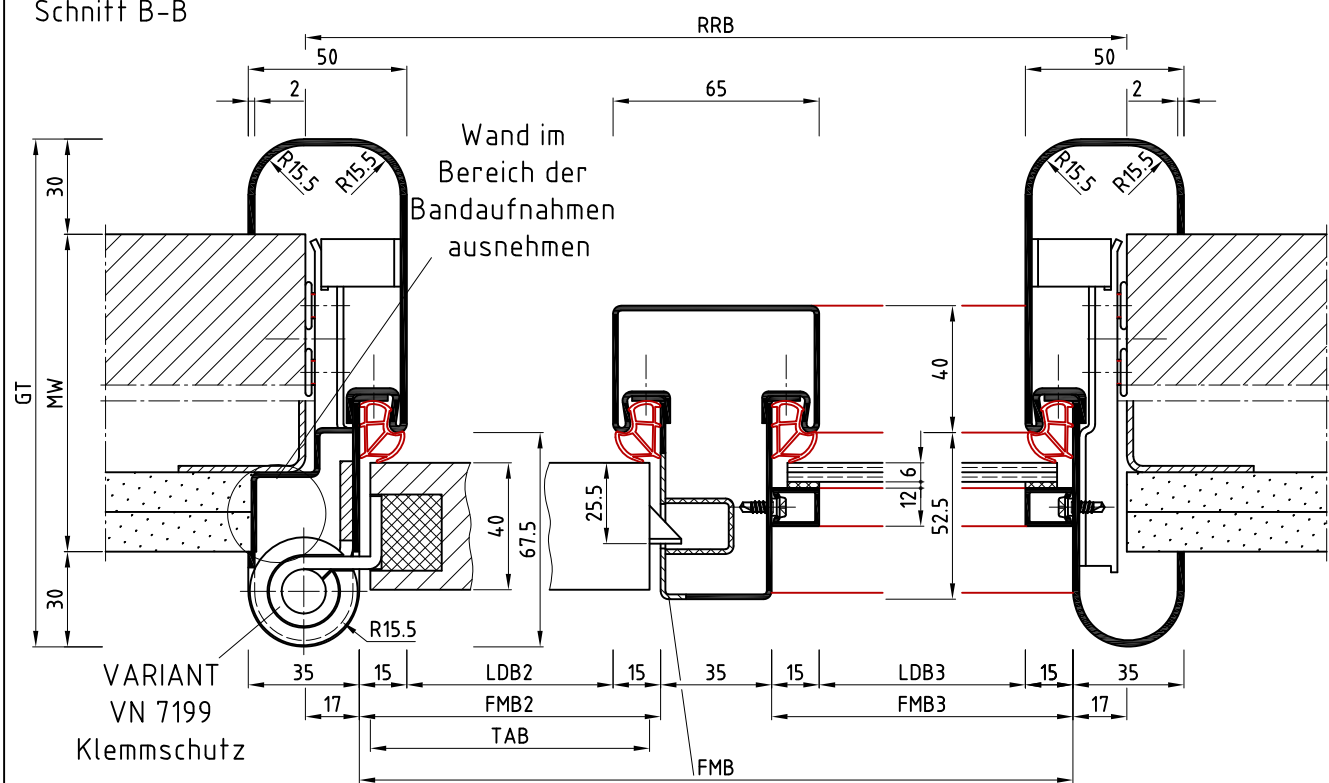


Schnitt A-A



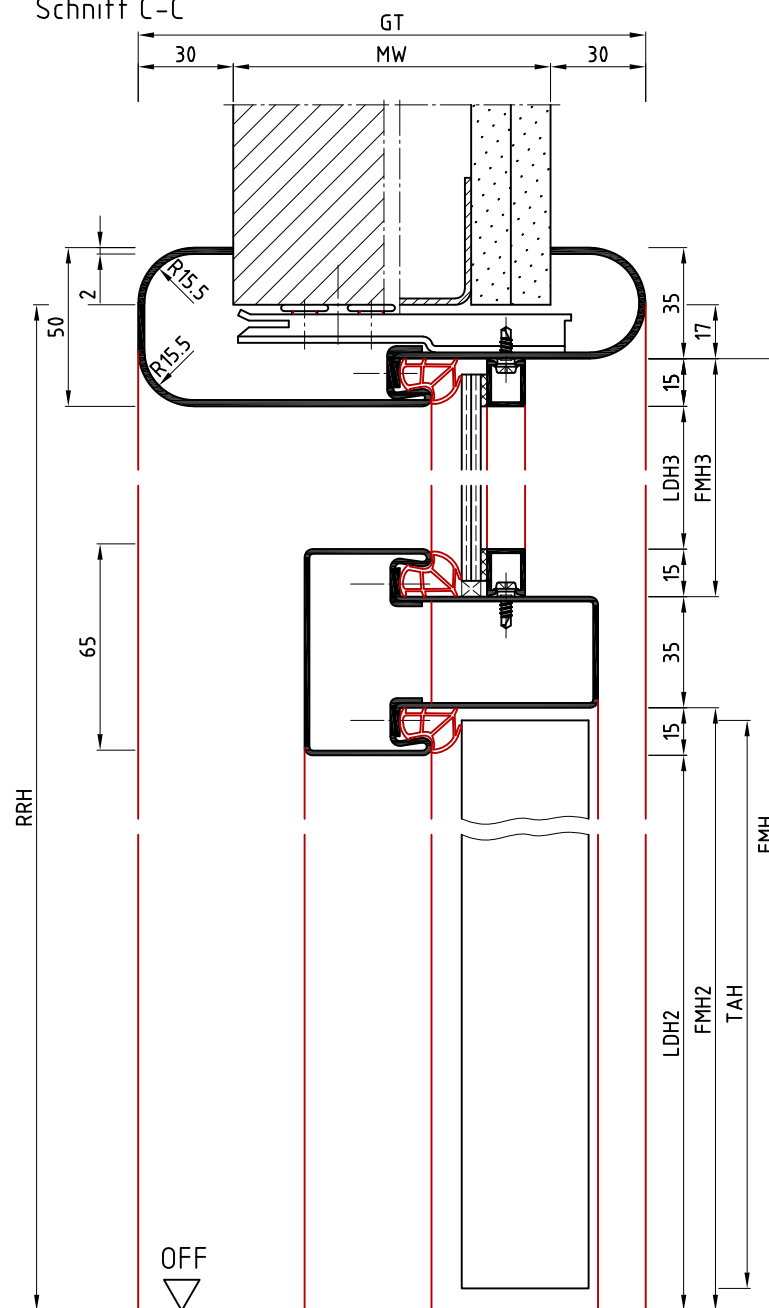
Schnitt B-B



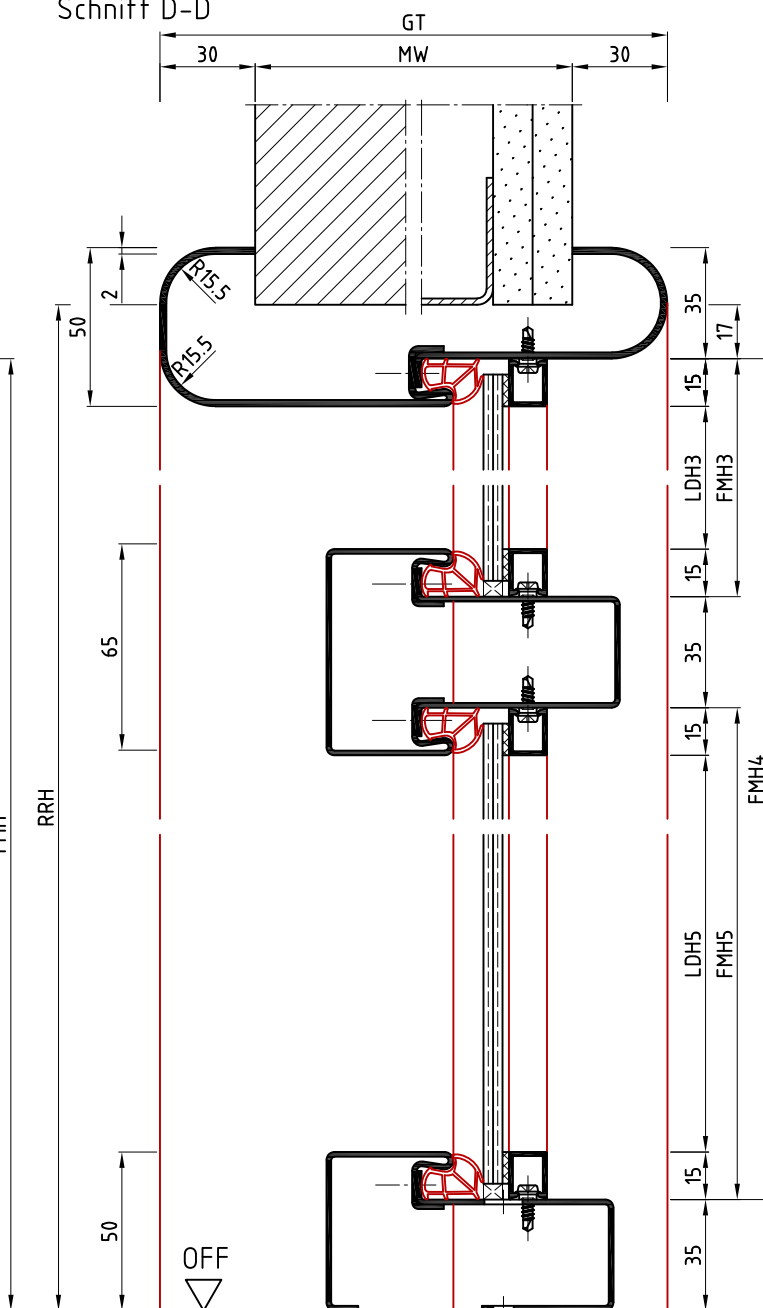
Edelstahl-Schließblech
Protect & Clean
(im Lieferumfang enthalten)

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



Schnitt D-D



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.

Rb4r15ZBsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.06.2020
Prüfer	T.We	03.07.2020

Oberlicht-/Seitenteilzarge als SafetyDesign
2-schalig
two part split top-light/side part frame, SafetyDesign

Zeich.Nr./Drawing No: D0019186.dwg -1/2 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Mörtelschutzkasten Bandseite geändert	S.Lö	21.03.2022
A	Schließebene eingef., Bandstanzung geän.	S.Lö	20.04.2021

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

