

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.

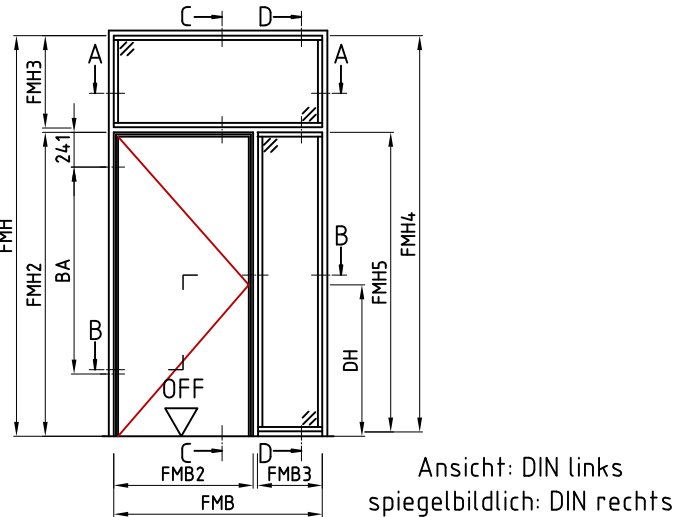
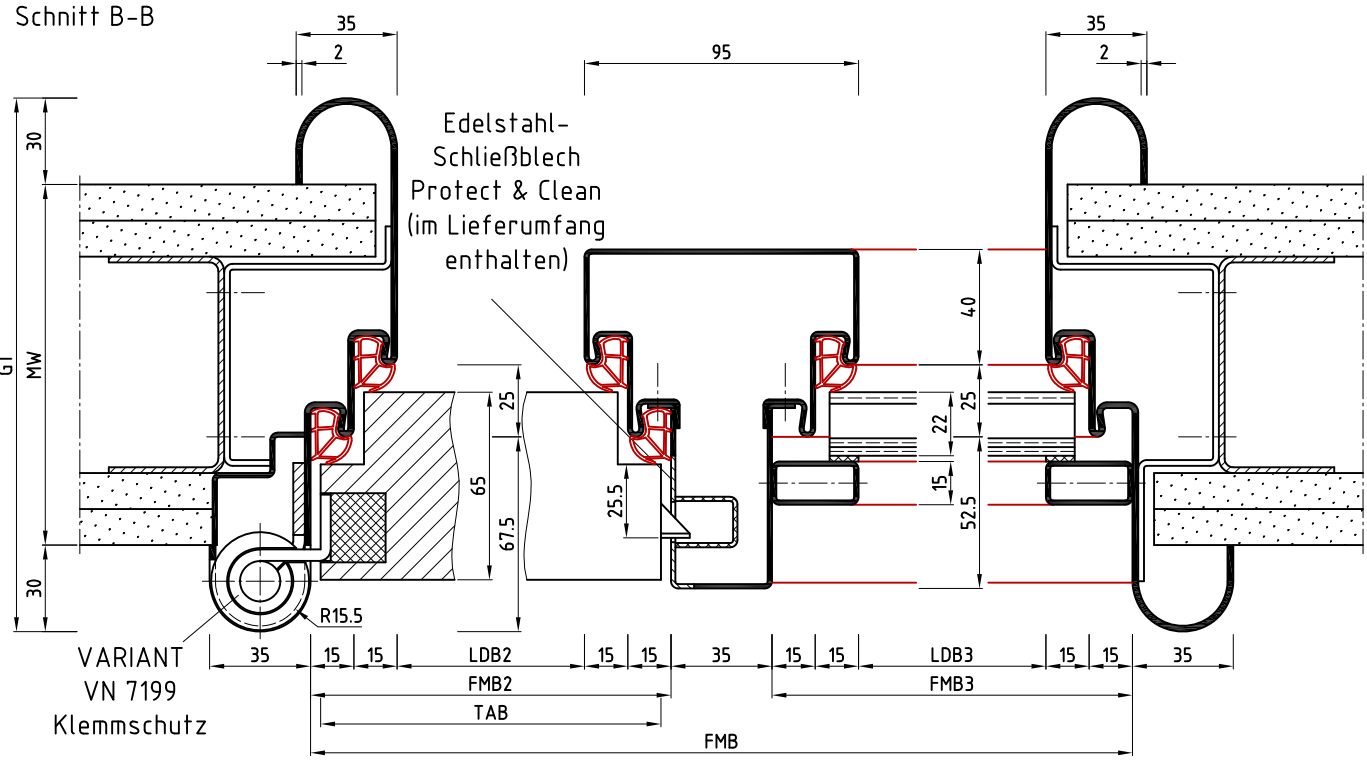
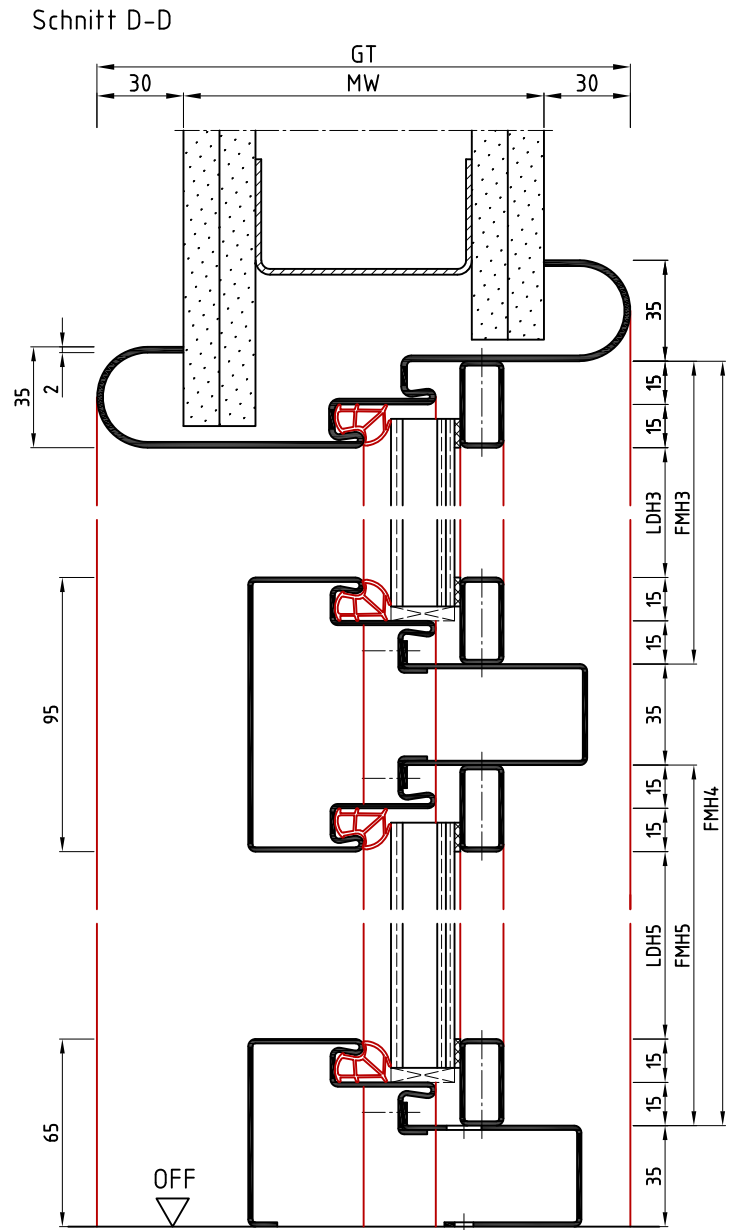
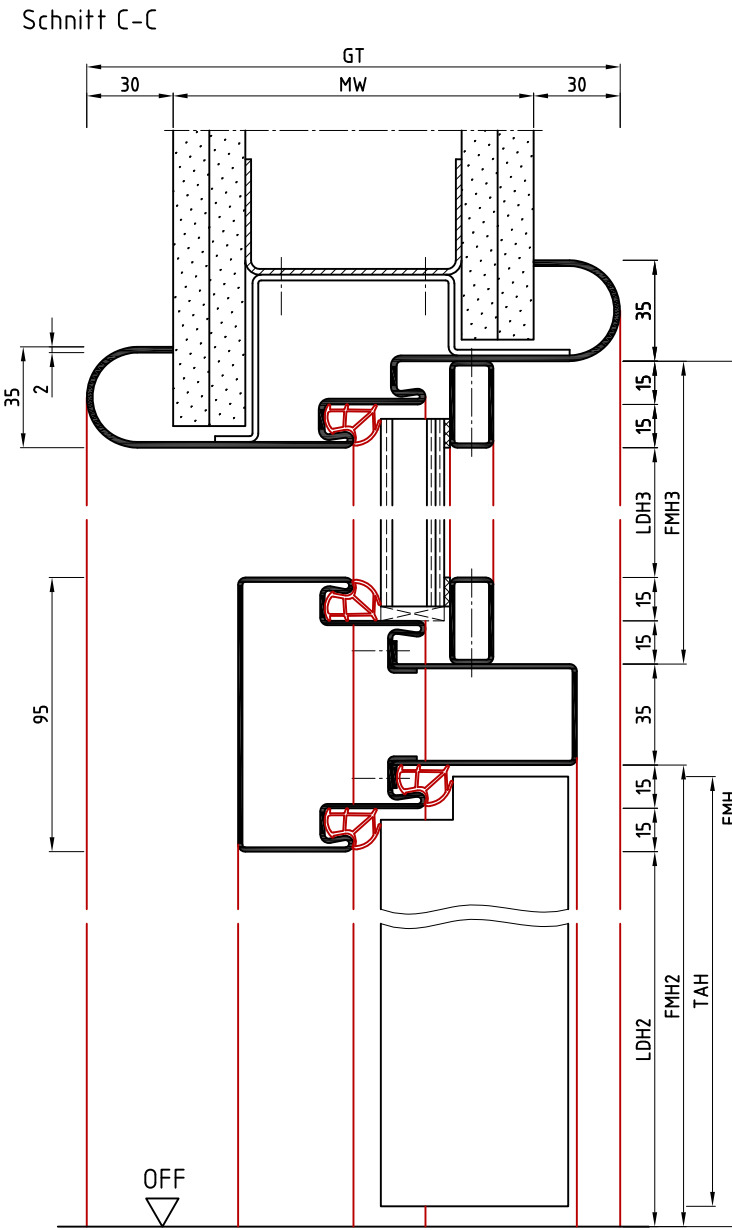
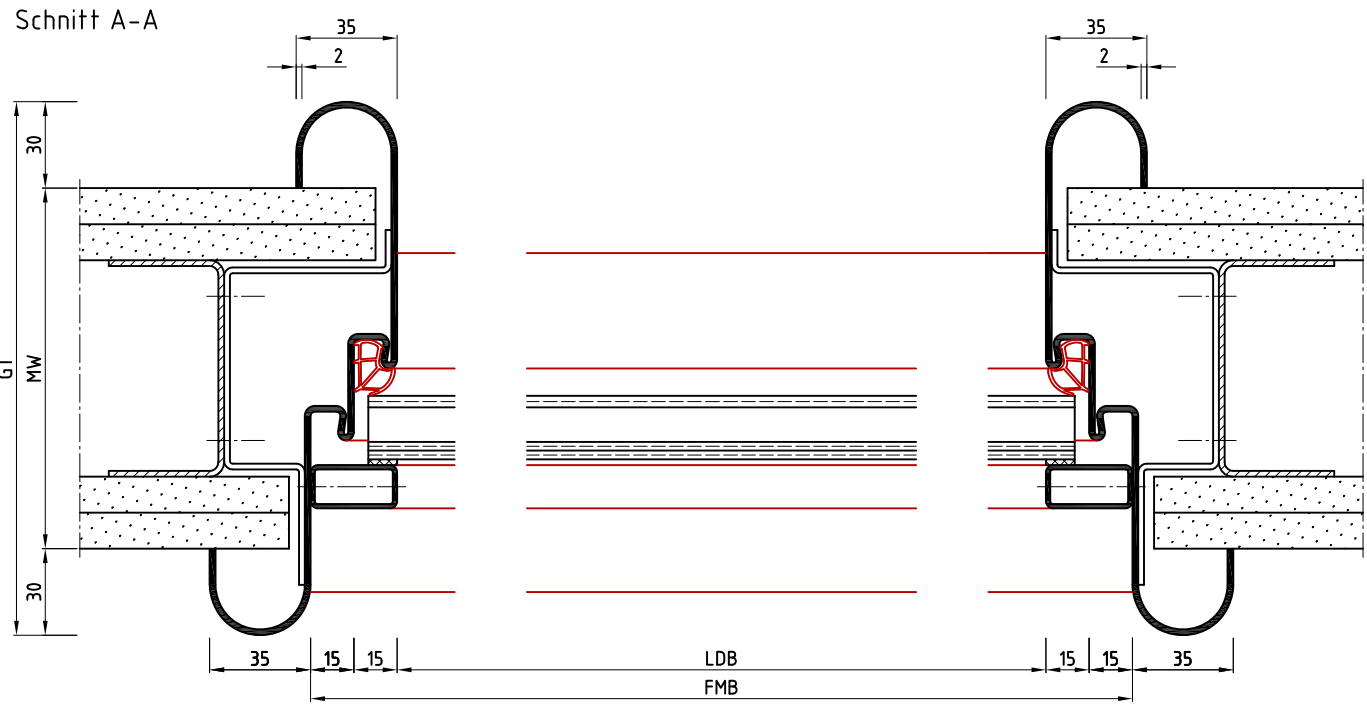
RzUsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	28.05.2019
Prüfer	T.We	05.06.2019
E	Mörtelschutzkasten Bandseite geändert	S.Lö 15.03.2022
D	Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
C	Schließebene eingef., Bandstanzung geän.	S.Lö 23.03.2021
B	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 23.07.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlicht-/Seitenteilzarge als SafetyDesign
Ständerwerk
top-light/side part frame, SafetyDesign, stud wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0013837.dwg -1/2 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2.75
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



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.

RzUsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	28.05.2019
Prüfer	T.We	05.06.2019
E	Mörtelschutzkasten Bandseite geändert	S.Lö 15.03.2022
D	Bandstanzung geändert	S.Lö 20.04.2021
C	Schließebene eingef., Bandstanzung geän.	S.Lö 23.03.2021
B	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 23.07.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlicht-/Seitenteilzarge als SafetyDesign
Ständerwerk
top-light/side part frame, SafetyDesign, stud wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0013837.dwg -2/2 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2.75
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