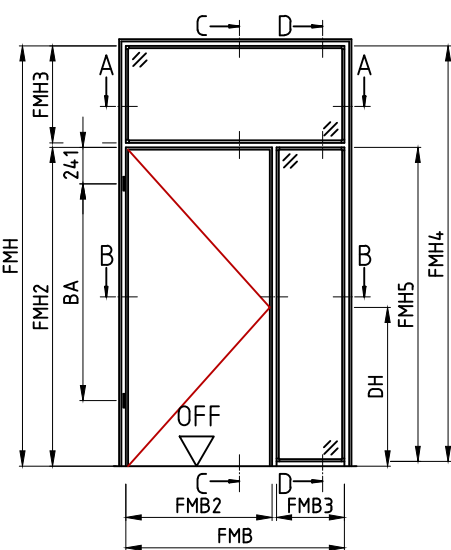
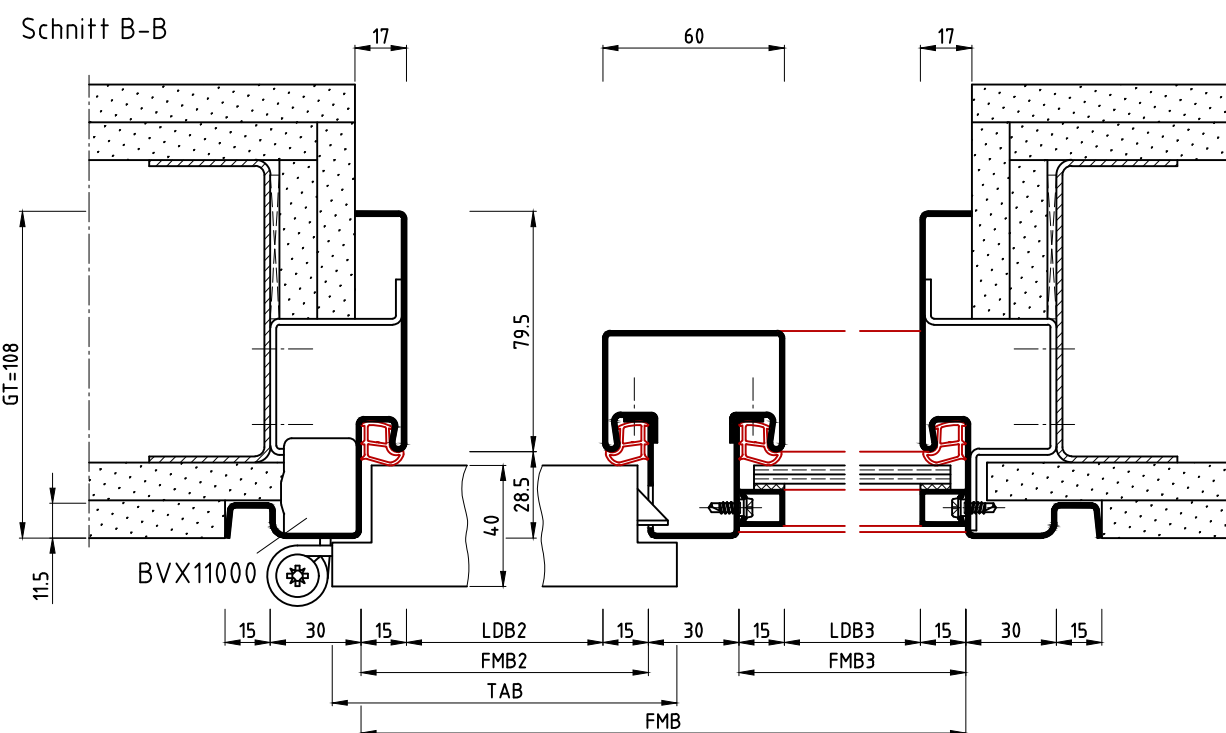
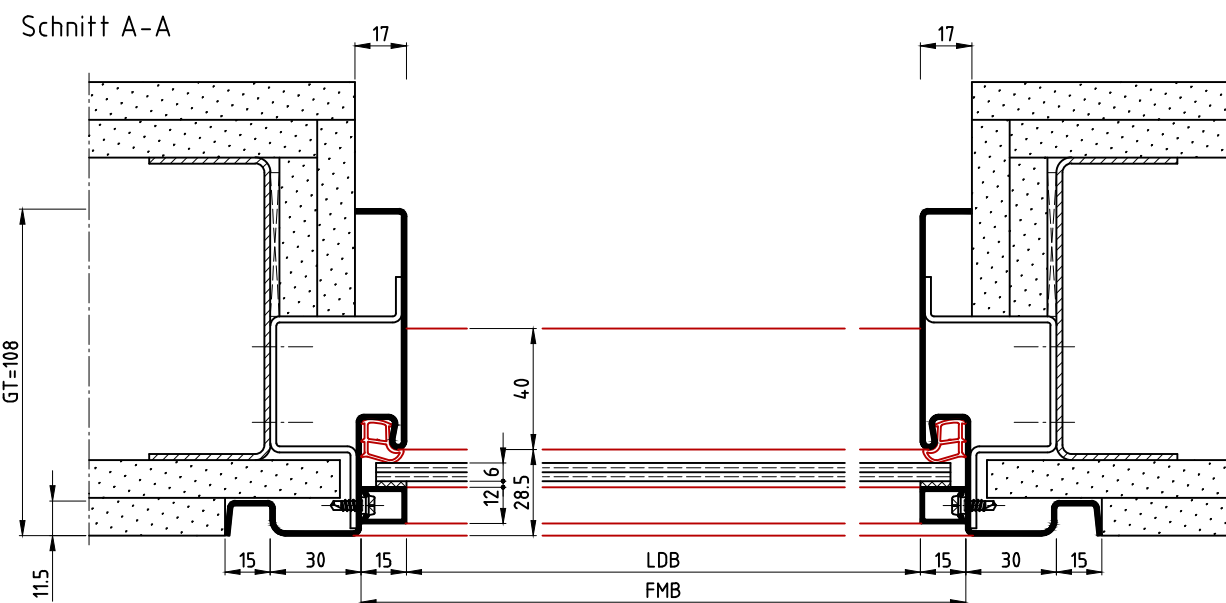
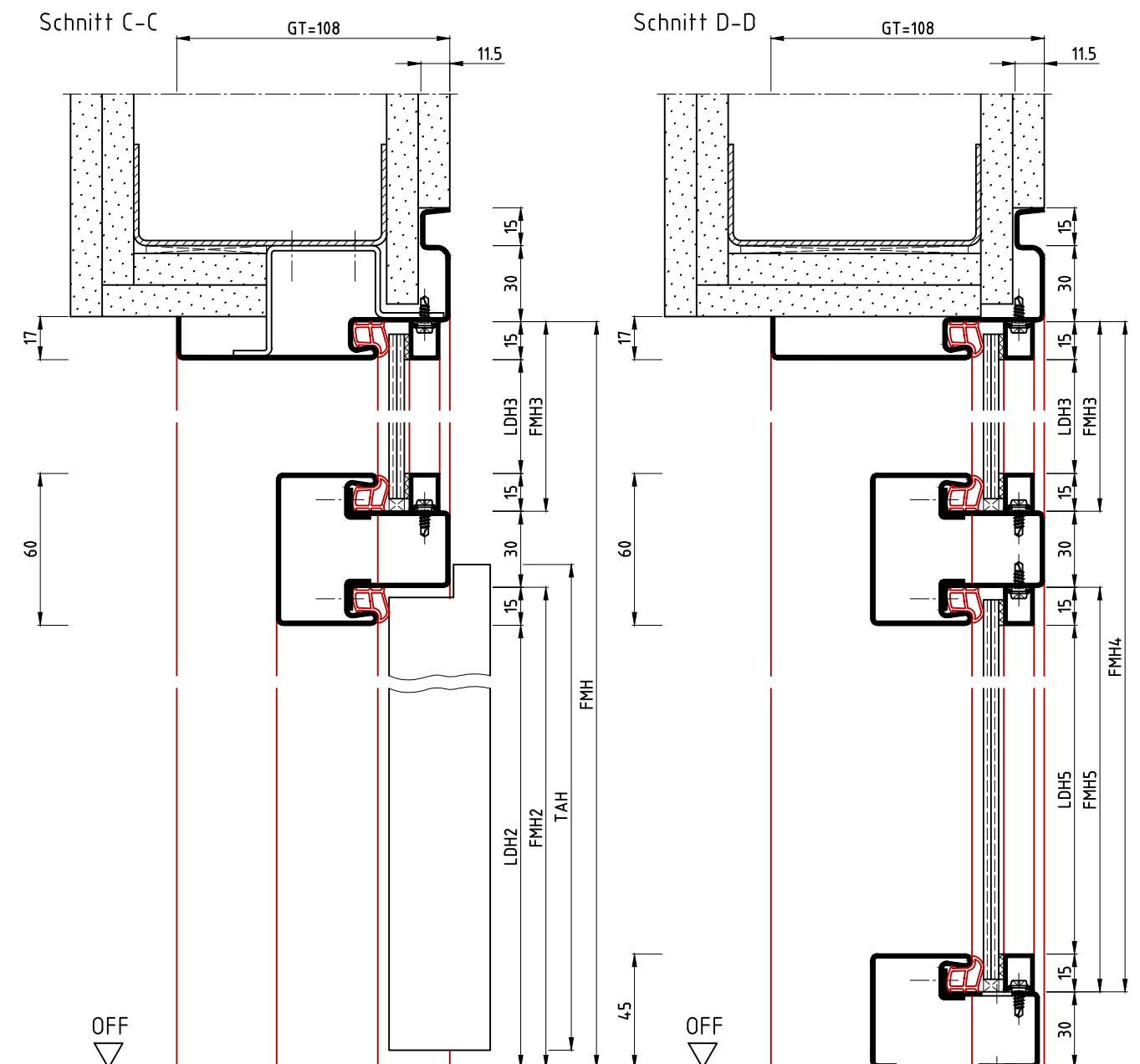
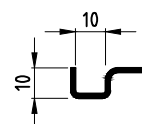




Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEud/KEud):



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.

15NbEud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.04.2019
Prüfer	T.We	03.05.2019

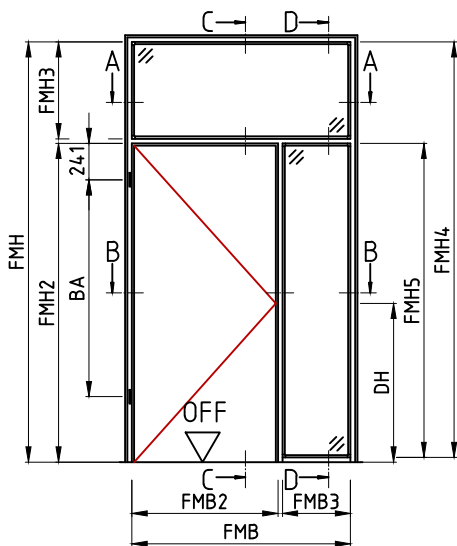
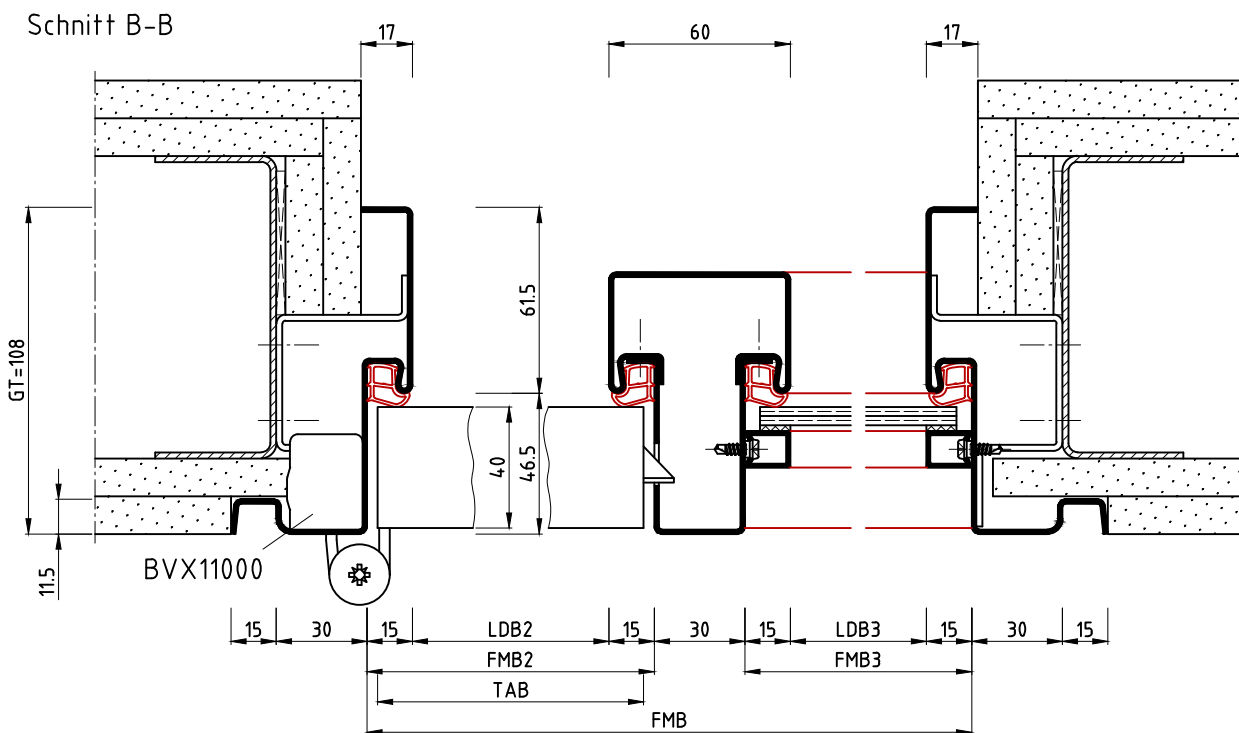
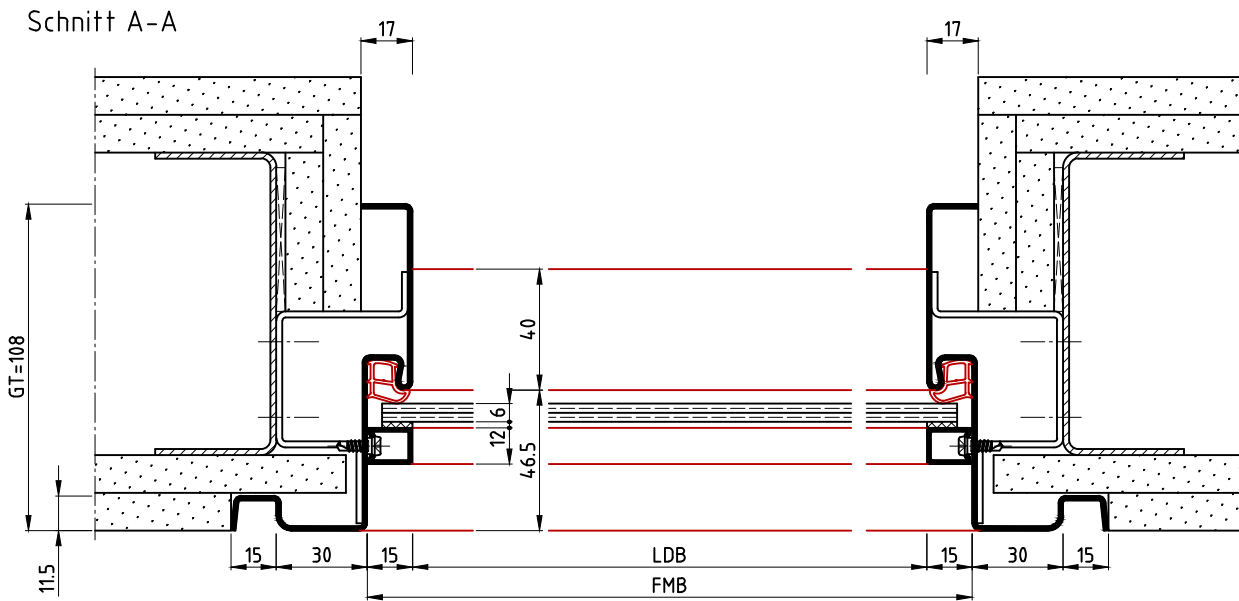
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	25.01
A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	23.02
REV.	Änderung	Name	Dat

Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut
Ständerwerk
top-light/side part frame with shadow groove, stud wall

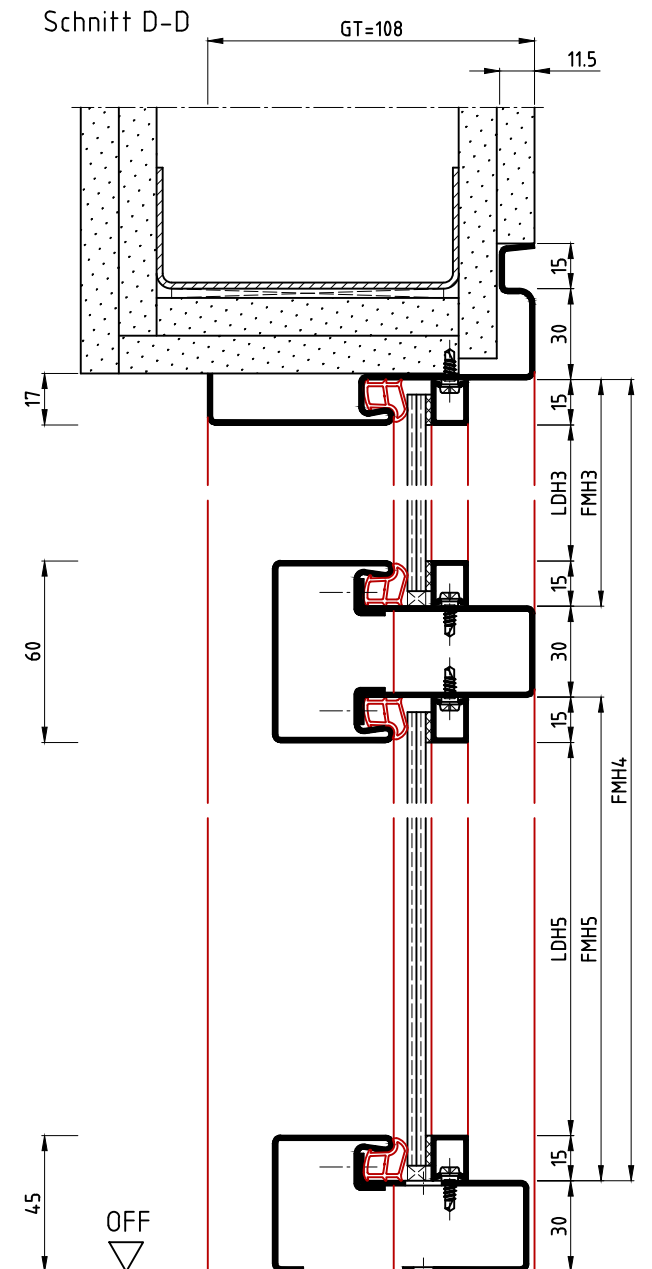
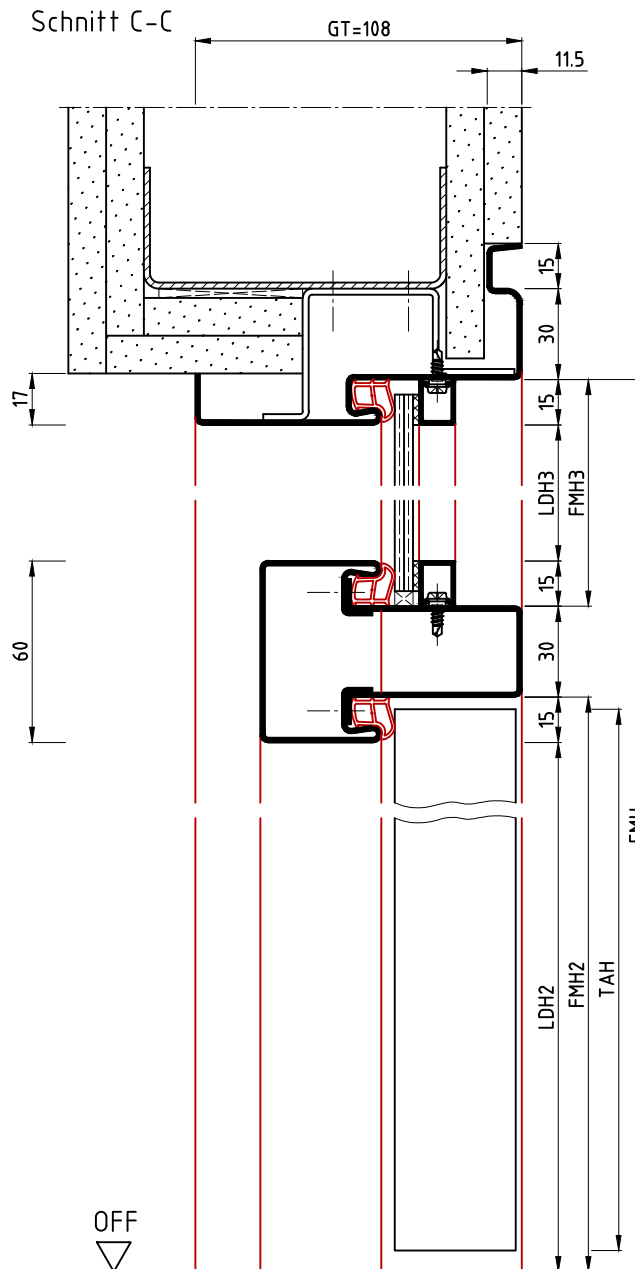
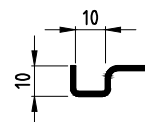
Zeich.Nr./Drawing No:	D0013567.dwg -1/6	Rev: B	Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No:		Rev:	
Status:	Freigegeben		

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



Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEsd/KEsd):



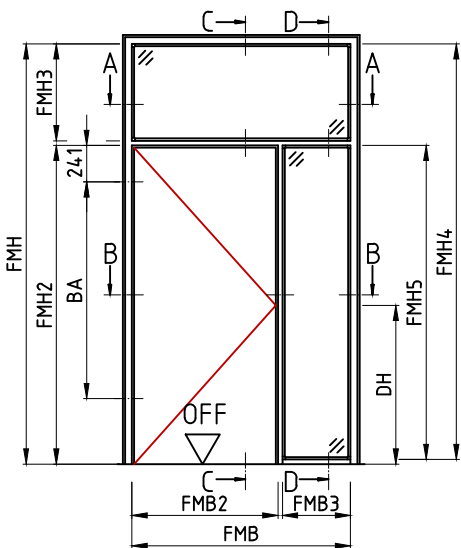
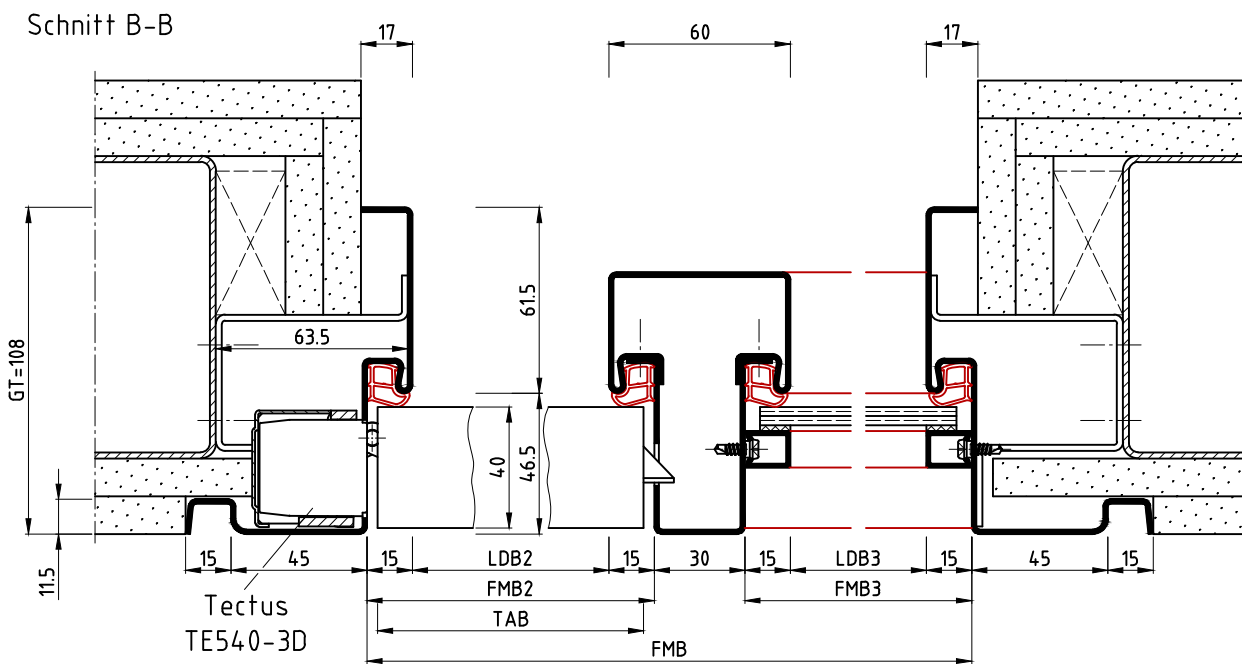
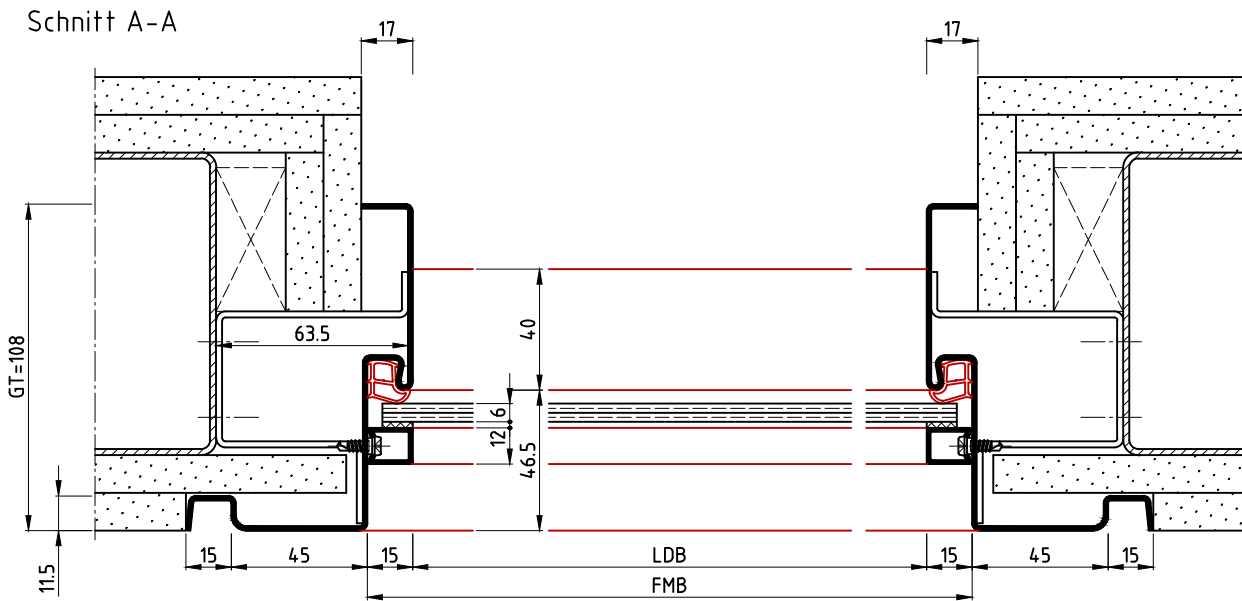
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NbEsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.04.2019
Prüfer	T.We	03.05.2019

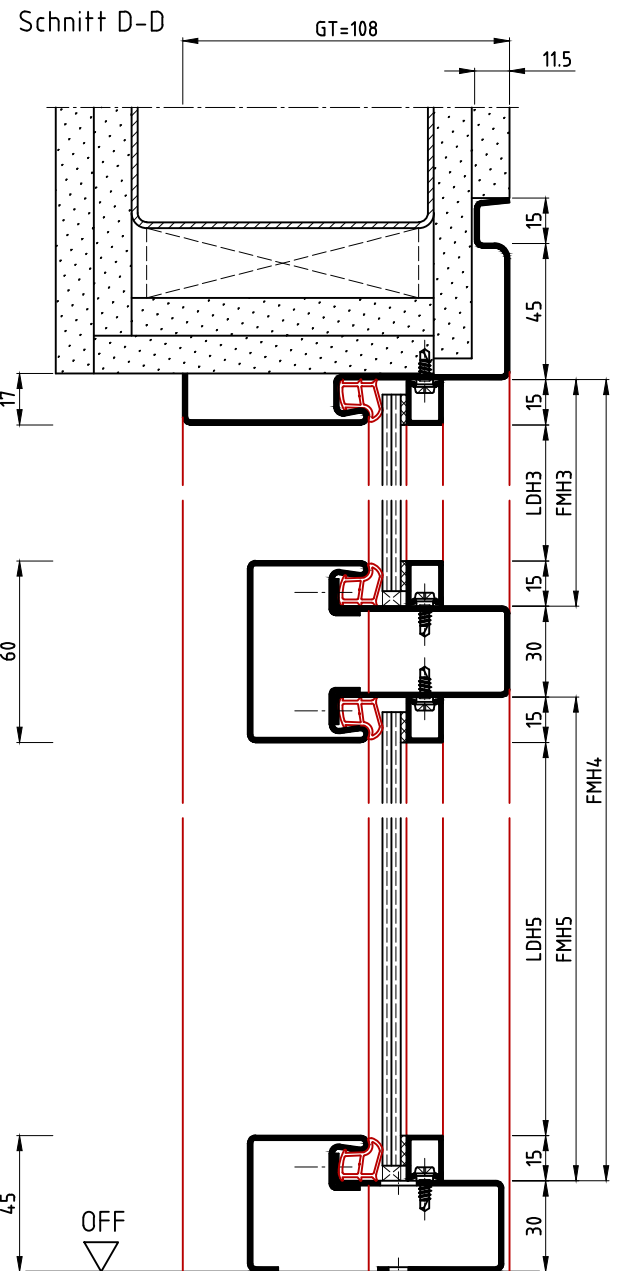
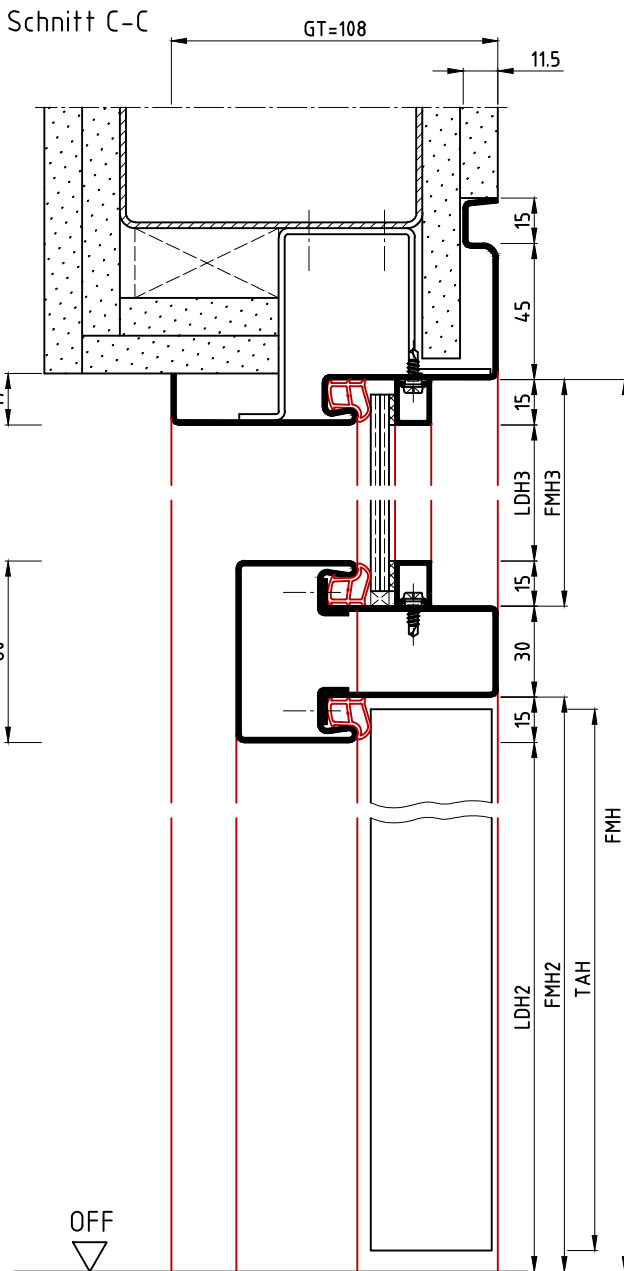
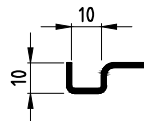
REV.	Änderung	Name	Datum
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	25.01.2023
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö	23.02.2022

Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut Ständerwerk top-light/side part frame with shadow groove, stud wall			
Zeich.Nr./Drawing No: D0013567.dwg -2/6		Rev.: B	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:2.5
Status: Freigegeben			
<			



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEsd/KEsd):



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.

15NbEsd/KEsd

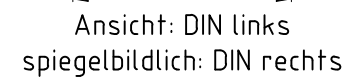
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.04.2019
Prüfer	T.We	03.05.2019
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	SLö 25.01.2023
A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	SLö 23.02.2022
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut
Ständerwerk
top-light/side part frame with shadow groove, stud wall

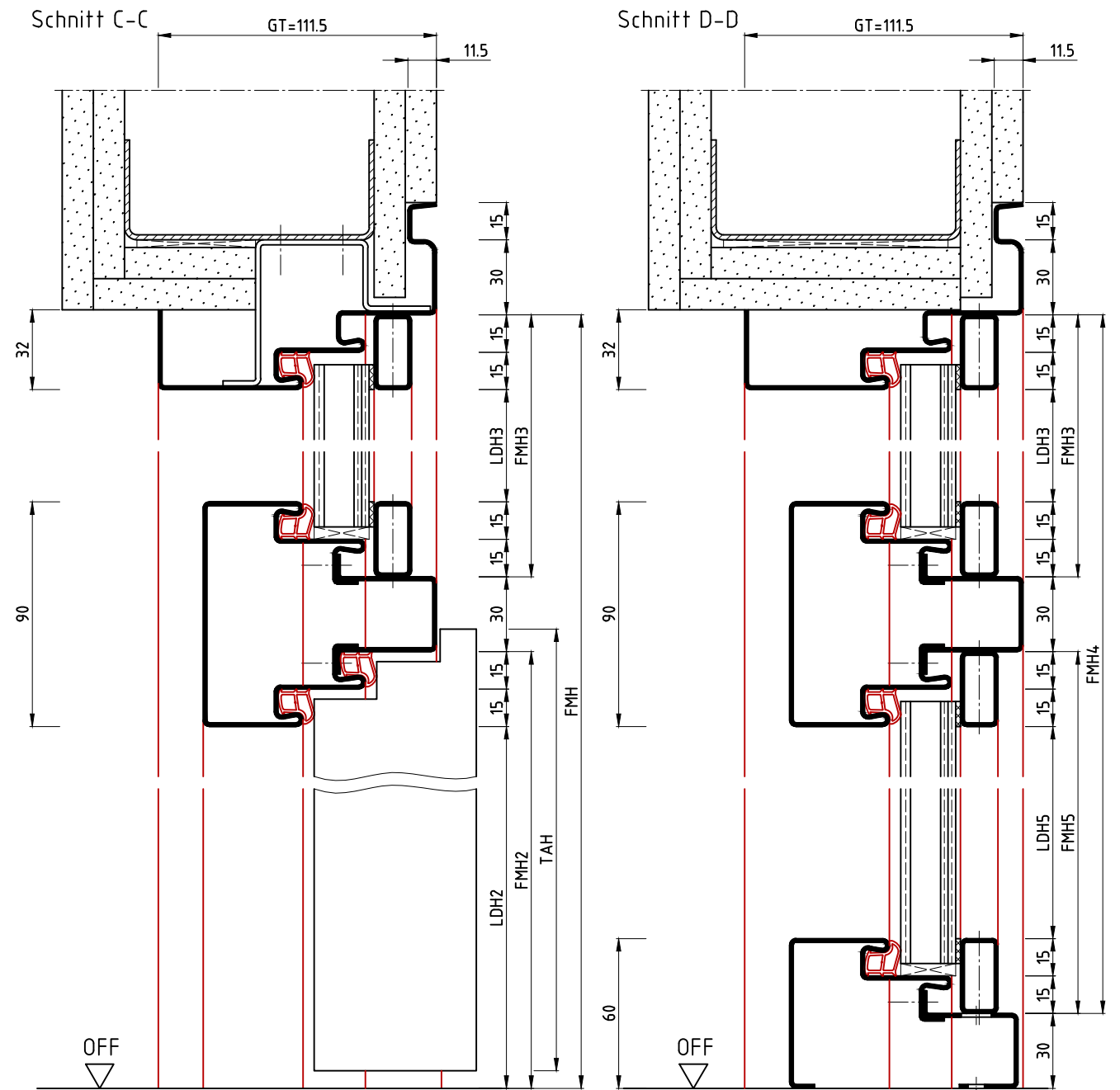
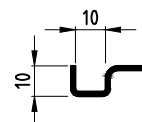
Zeich.Nr./Drawing No: D0013567.dwg -3/6 Rev.: B
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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



Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEuFd/KEuFd):



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.

15NbEuFd/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	30.04.2019
Prüfer	T.We	03.05.2019

B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	25.01.2022
A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	23.02.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

	Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut
	Ständerwerk
	top-light/side part frame with shadow groove, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No:	D0013567.dwg	-4/6	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No:			Rev.:	
Status:	Freigegeben			

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel 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

Schnitt A-A

Technical drawing showing a cross-section of a door frame assembly. The drawing includes dimensions and labels for components.

Dimensions:

- Overall width: 32
- Overall height: 114.5
- Inner width (LDB): 63.5
- Inner height (FMB): 46.5
- Top flange thickness: 4.0
- Bottom flange thickness: 2.2
- Bottom flange offset: 15
- Bottom flange width: 25
- Bottom flange depth: 15
- Bottom flange offset: 15
- Bottom flange width: 45
- Bottom flange depth: 15

Labels:

- LDB (Lower Door Bottom)
- FMB (Frame Bottom Member)

Schnitt B-B

GT=114.5

32

90

32

63.5

43

25

65

46.5

15

45

15

15

LDB2

FMB2

TAB

FMB

30

15

15

LDB3

FMB3

15

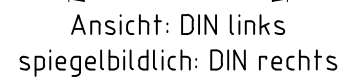
15

45

15

Tectus
TE540-3D

11.5



Schnitt C-C

GT=114.5

11.5

32

15

45

15

15

15

LDH3

FMH3

15

15

30

15

15

LDH2

FMH2

TAH

FMH

OFF

The drawing is a detailed cross-section of a roof assembly. At the top, there is a layer of insulation (dotted pattern) with a thickness of 11.5. Below this is a structural layer (hatched pattern) with a total width of GT=114.5. The assembly includes a drainage system with a channel (LDH2, LDH3) and a filter (FMH2, FMH3). The channel has a width of 30 and a depth of 15. The filter has a width of 15 and a depth of 15. The total height of the assembly is 90. A red line indicates the 'OFF' position of a component. The drawing also shows a layer of insulation (dotted pattern) with a thickness of 32. The total height of the assembly is 90. The drawing includes dimensions for various components and labels for specific parts like LDH2, LDH3, FMH2, FMH3, and TAH.

Schnitt D-D

GT=114.5

11.5

32

90

60

15

45

15

15

15

15

30

15

15

30

15

15

LDH3

FMH3

LDH4

FMH4

LDH5

FMH5

OFF

The drawing shows a cross-section of a three-part door threshold. The top part is a concrete base with a width of 114.5 and a height of 11.5. The middle part is a metal frame with a height of 32 and a width of 90. The bottom part is a metal plate with a height of 60 and a width of 60. The threshold is divided into three sections, each with a width of 30. The sections are labeled LDH3, LDH4, and LDH5, and FMH3, FMH4, and FMH5. The threshold is shown in a closed position, with a red arrow indicating the 'OFF' position.

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allg.eintoleranzen 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