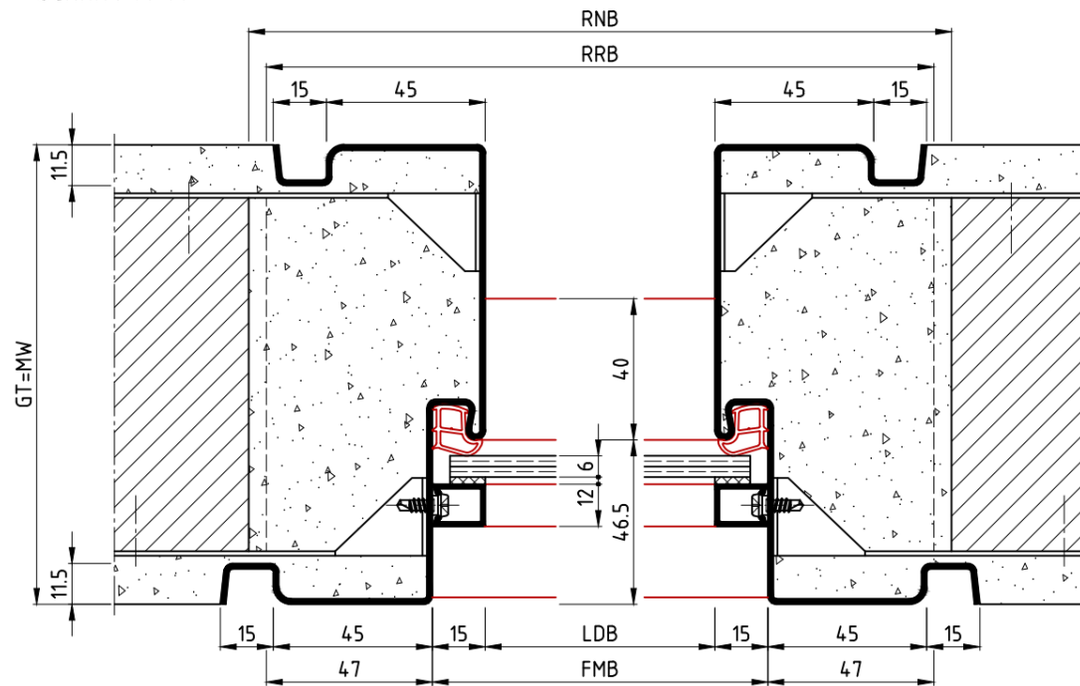
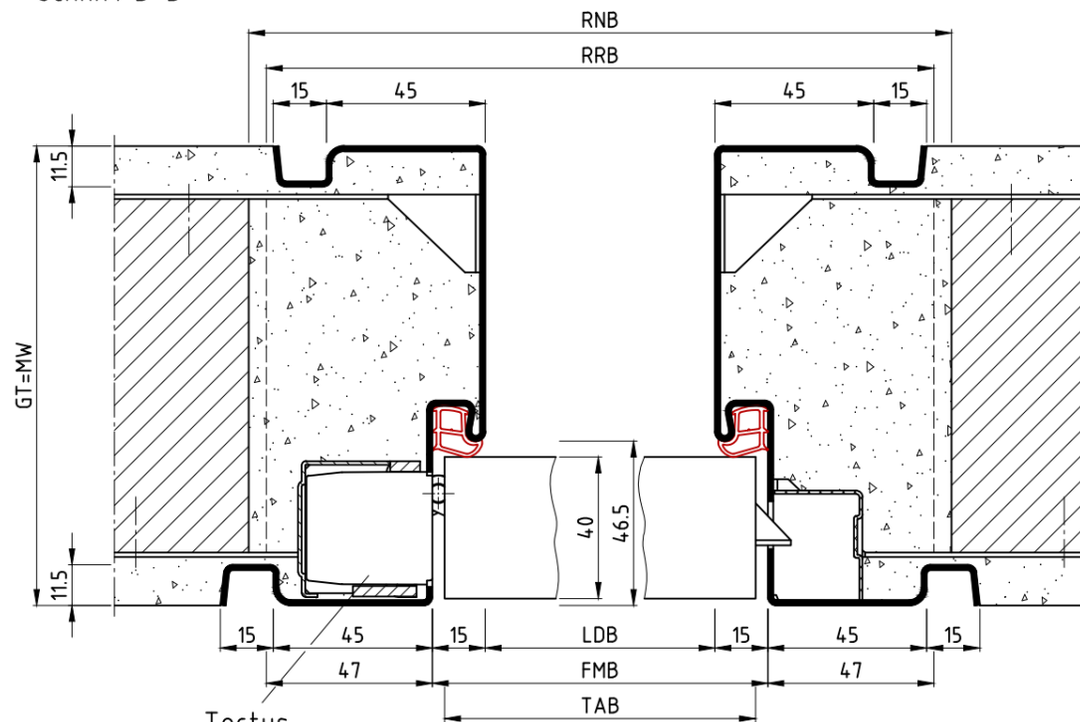


Schnitt A-A

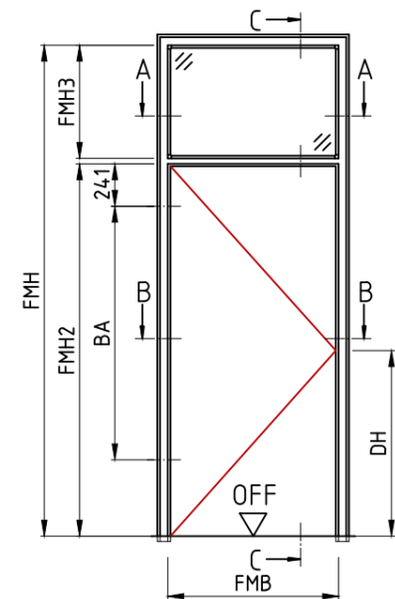
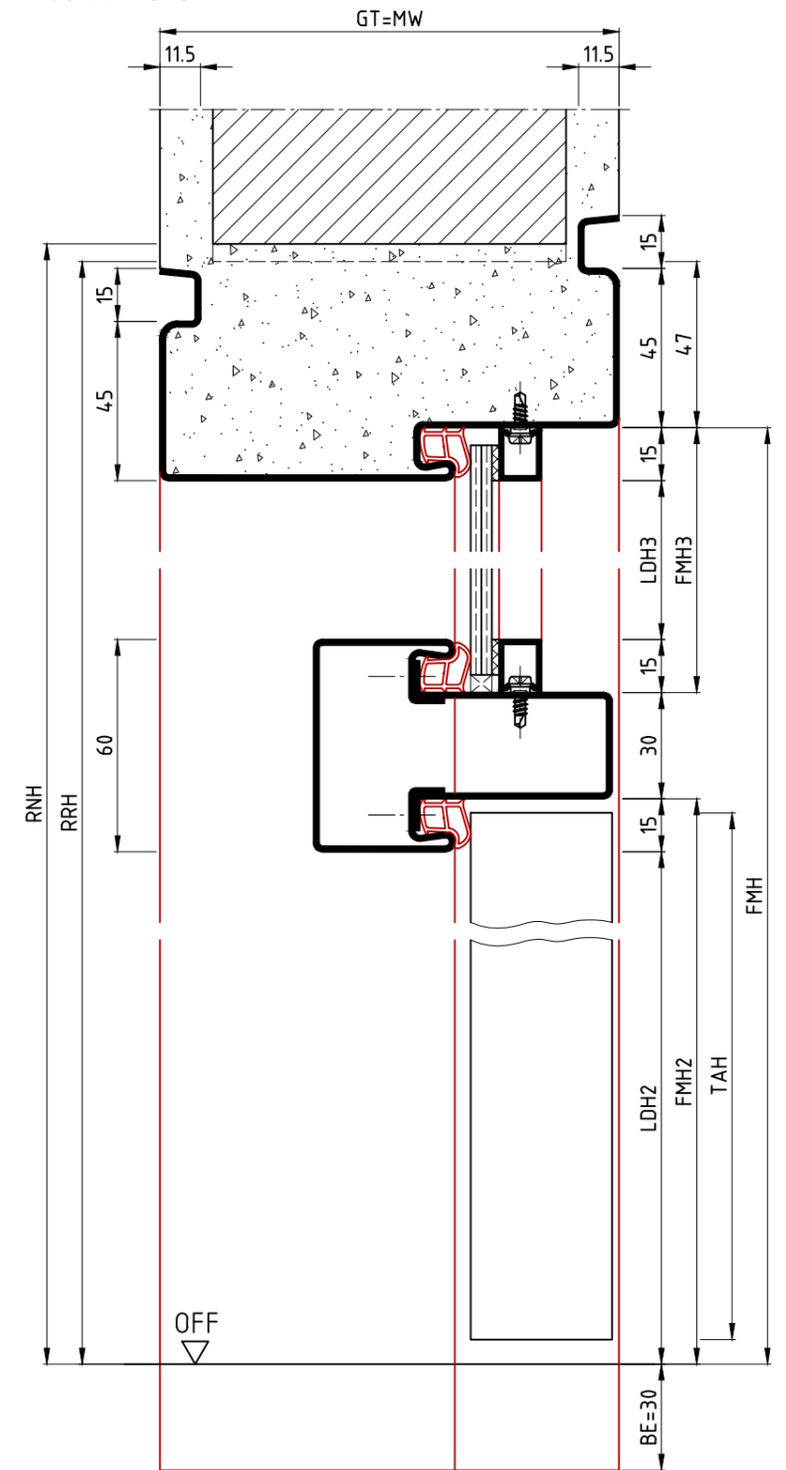


Schnitt B-B



Tectus
TE540-3D

Schnitt C-C

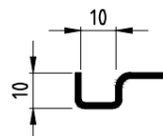


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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



15NzUsd/KEsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	16.04.2019
Prüfer T.We	17.04.2019
D Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
C pdf ersetzt	T.We 01.03.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 03.02.2022
A RRM angepasst	S.Lö 15.12.2020
REV. Änderung	Name Datum

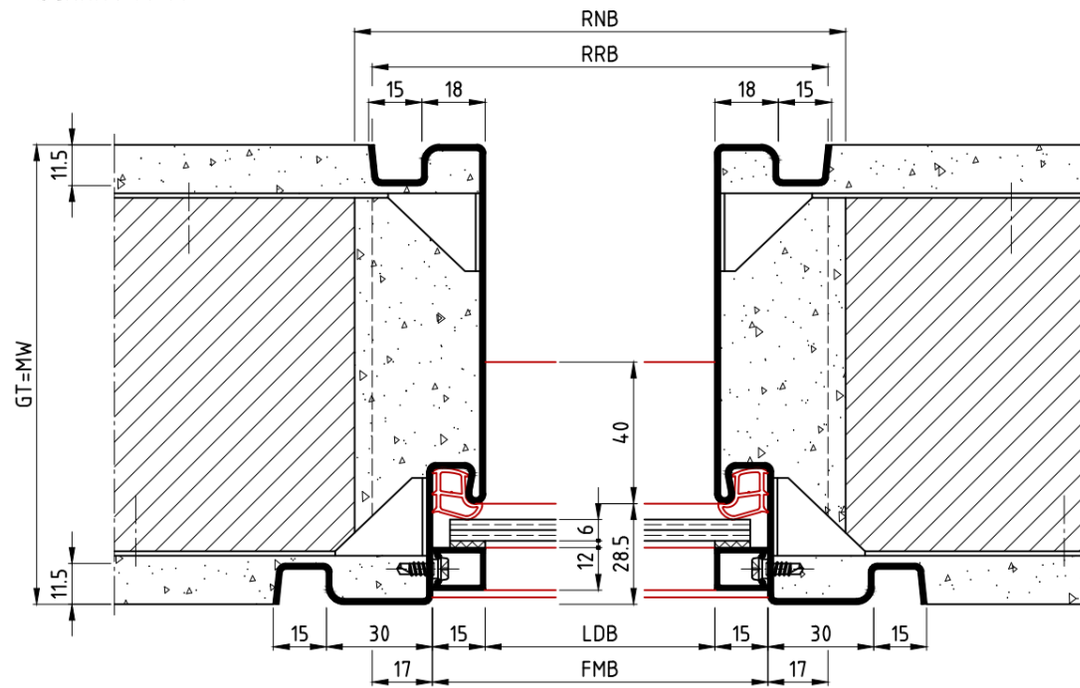
Oberlichtzarge, Umfassungsprofil mit Schattennut
Mauerwerk
top-light frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013386.dwg -3/12 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

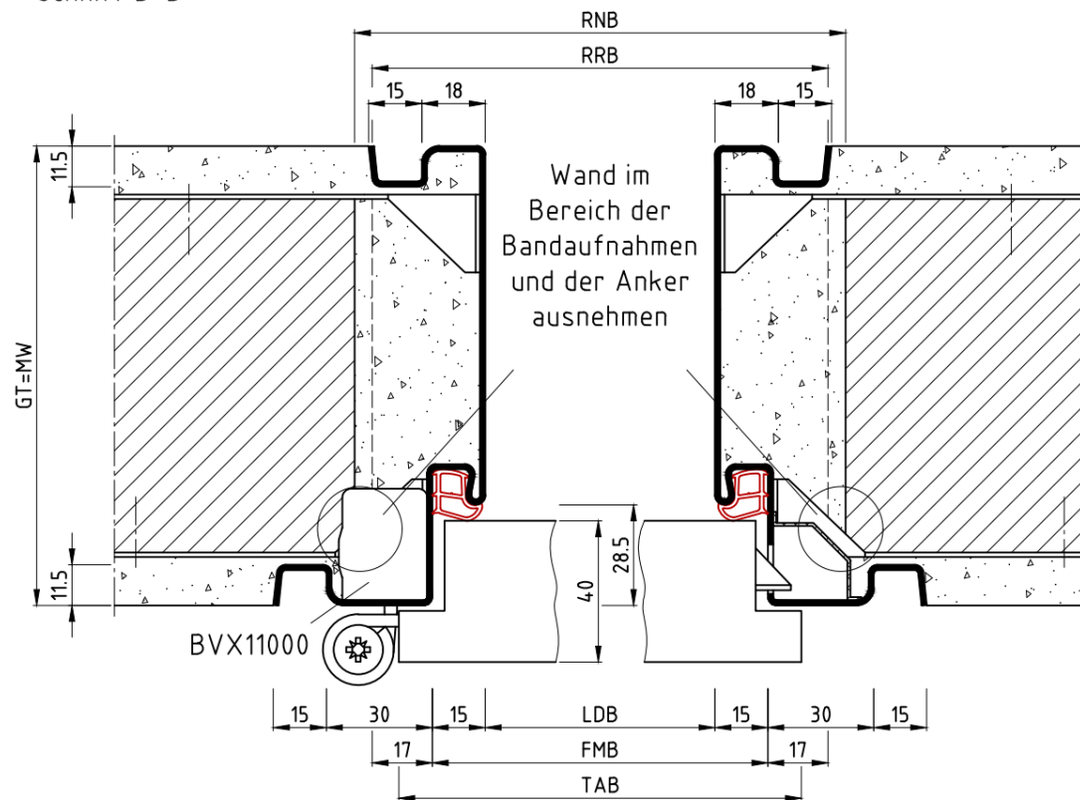
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

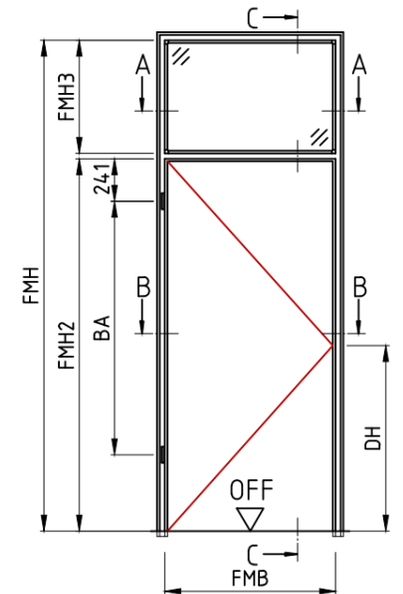
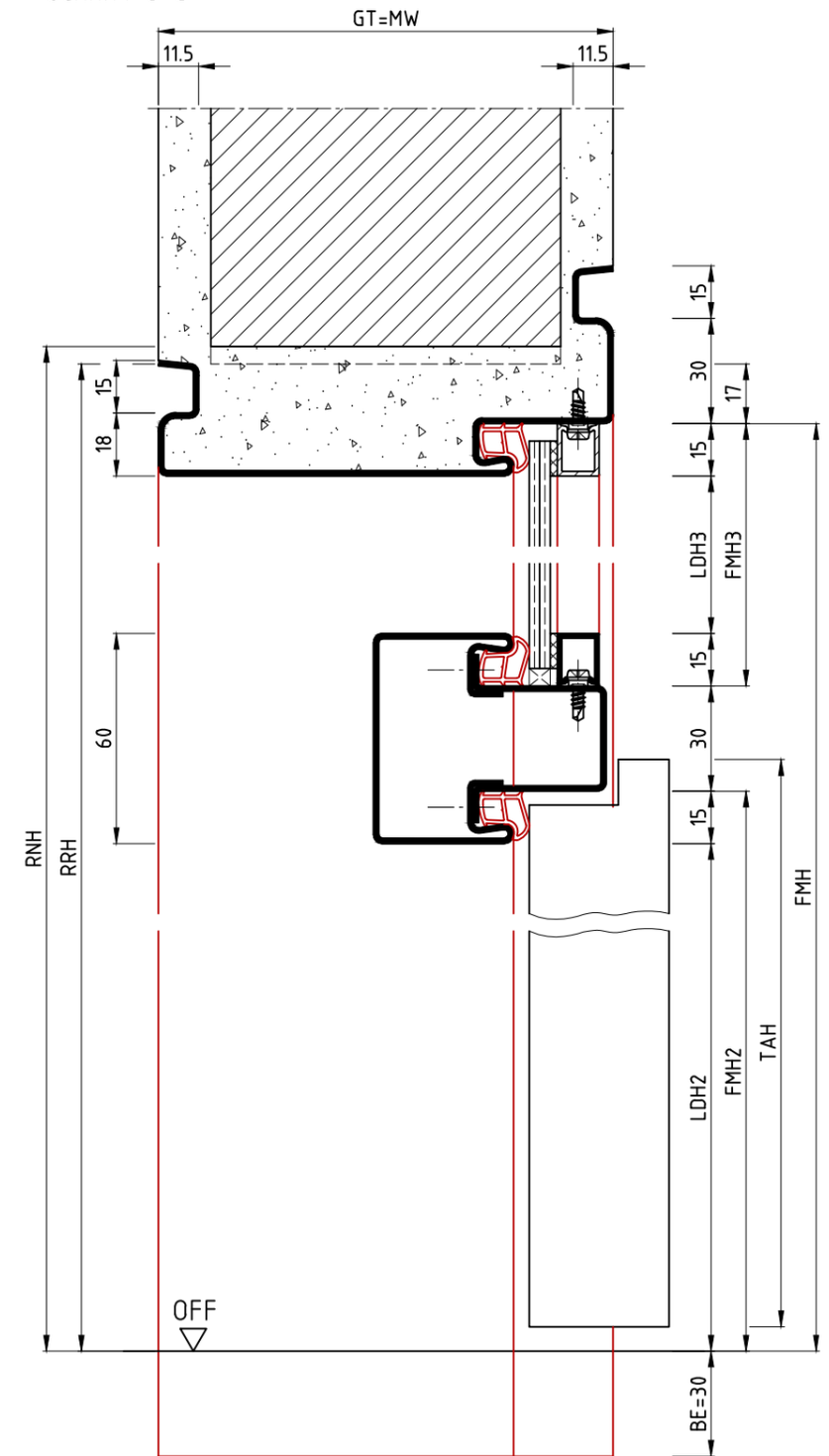
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15NzUud/KEud, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	16.04.2019
Prüfer T.We	17.04.2019
D Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
C pdf ersetzt	T.We 01.03.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 03.02.2022
A RRM angepasst	S.Lö 15.12.2020
REV. Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Umfassungsprofil mit Schattennut
Mauerwerk
top-light frame with shadow groove, brickwork

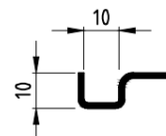
Zeich.Nr./Drawing No: D0013386.dwg -4/12 Rev.: D
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

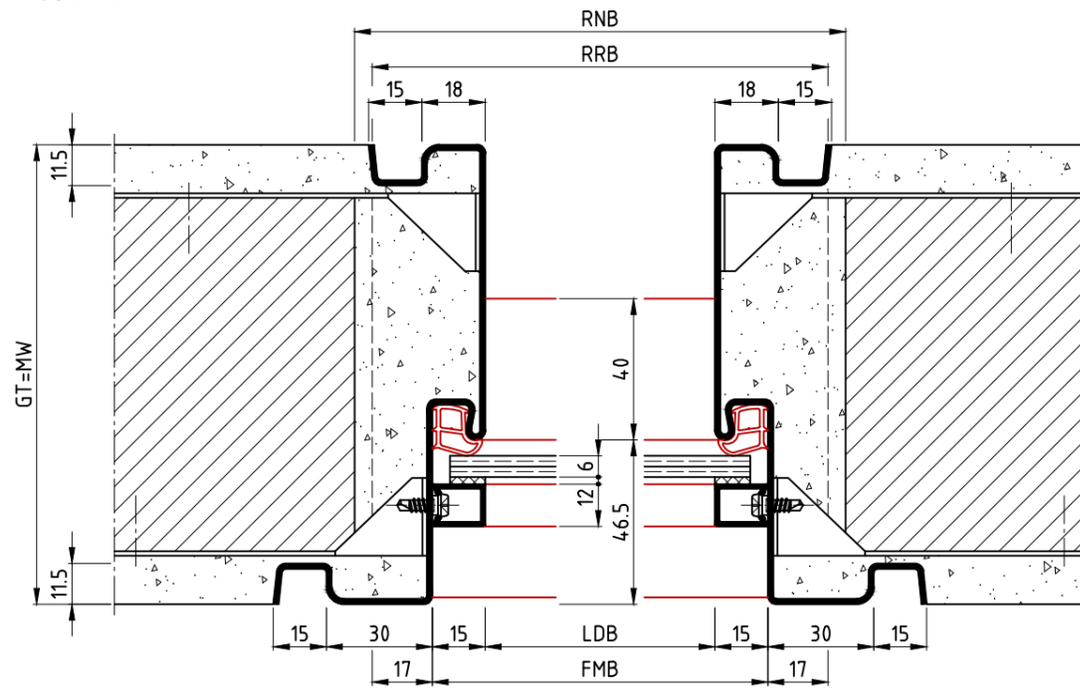
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

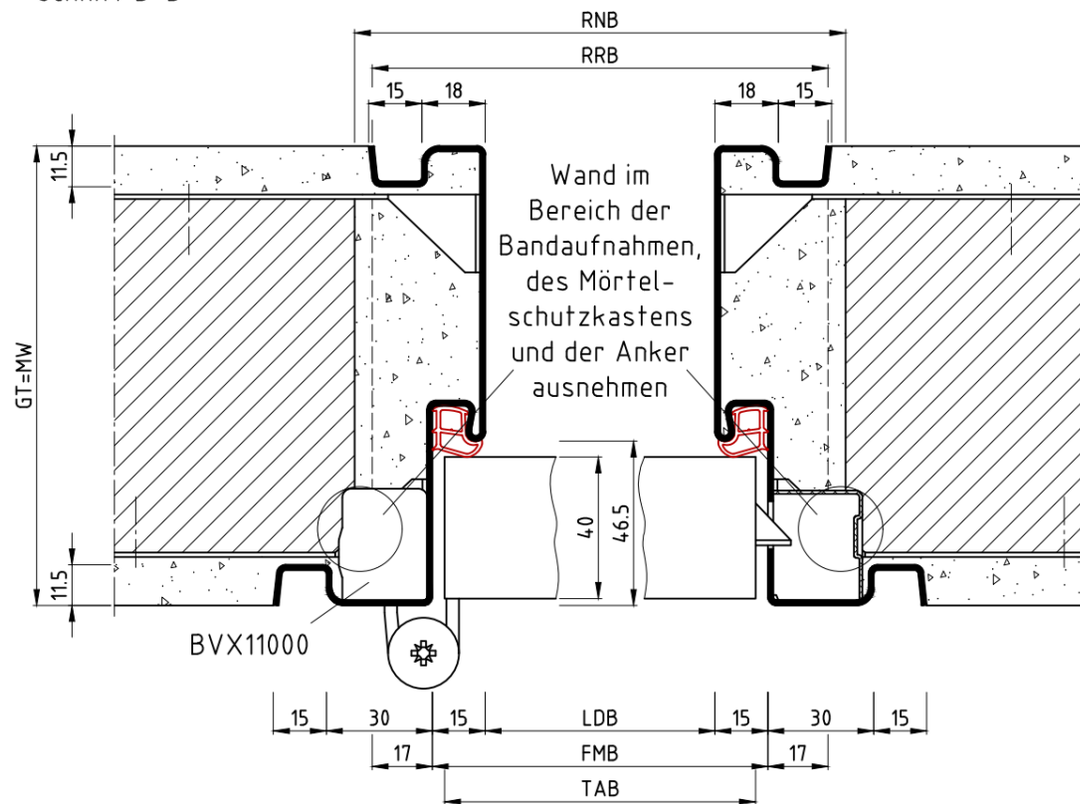
Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUud/KEud, SpH=18):



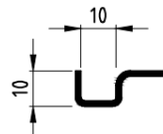
Schnitt A-A



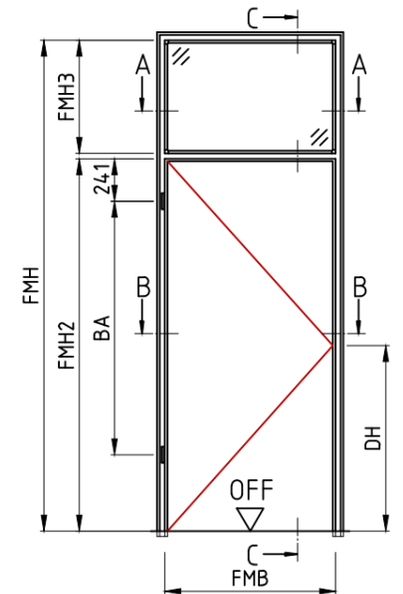
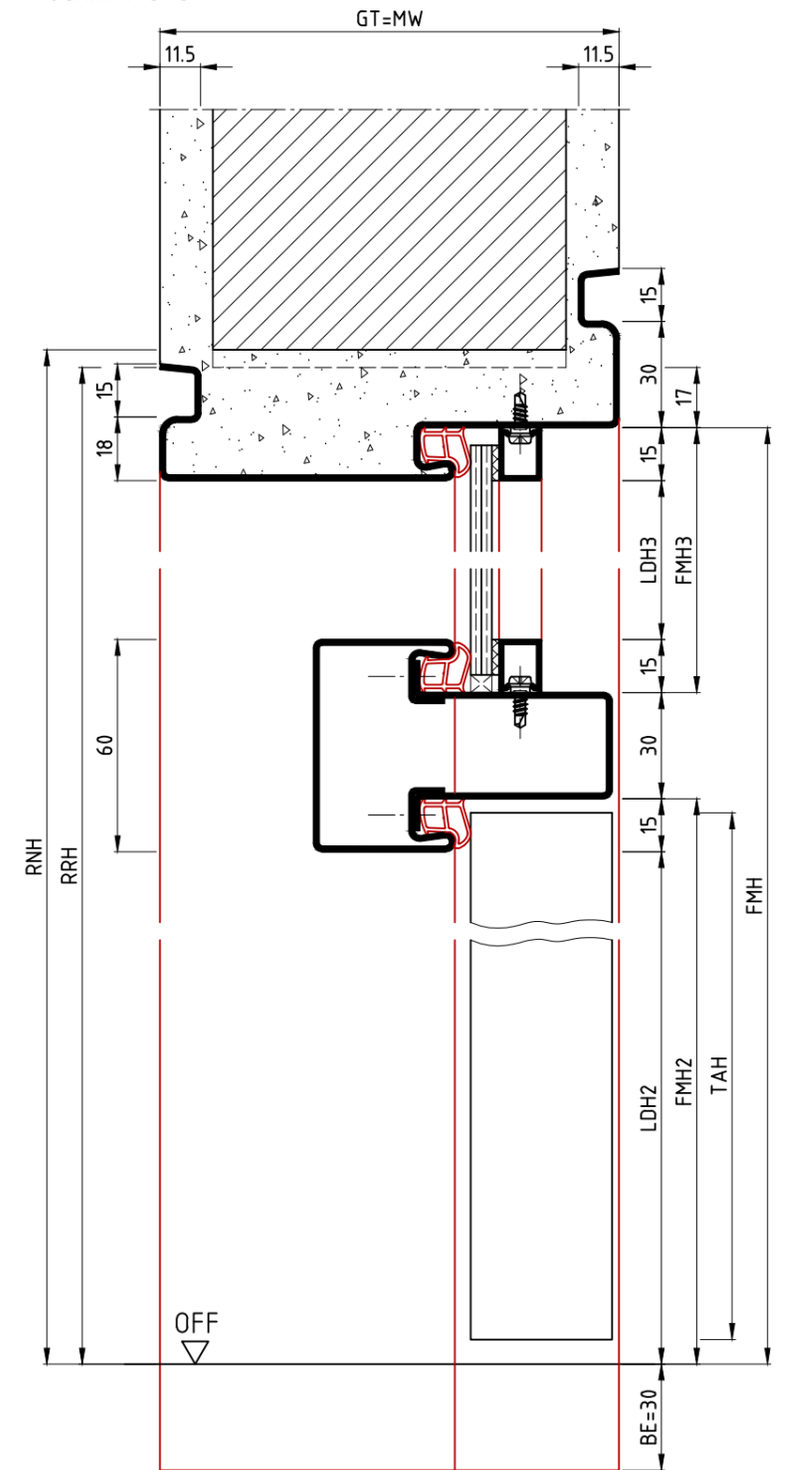
Schnitt B-B



Hinweis:
 Profil auch mit 10er Schattennut
 möglich (10NzUsd/KEsd, SpH=18):



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
 spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15NzUsd/KEsd, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	16.04.2019
Prüfer T.We	17.04.2019
D Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
C pdf ersetzt	T.We 01.03.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 03.02.2022
A RRM angepasst	S.Lö 15.12.2020
REV. Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Umfassungsprofil mit Schattennut

Mauerwerk

top-light frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013386.dwg -5/12 Rev.: D Maßstab/Scale:

ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2

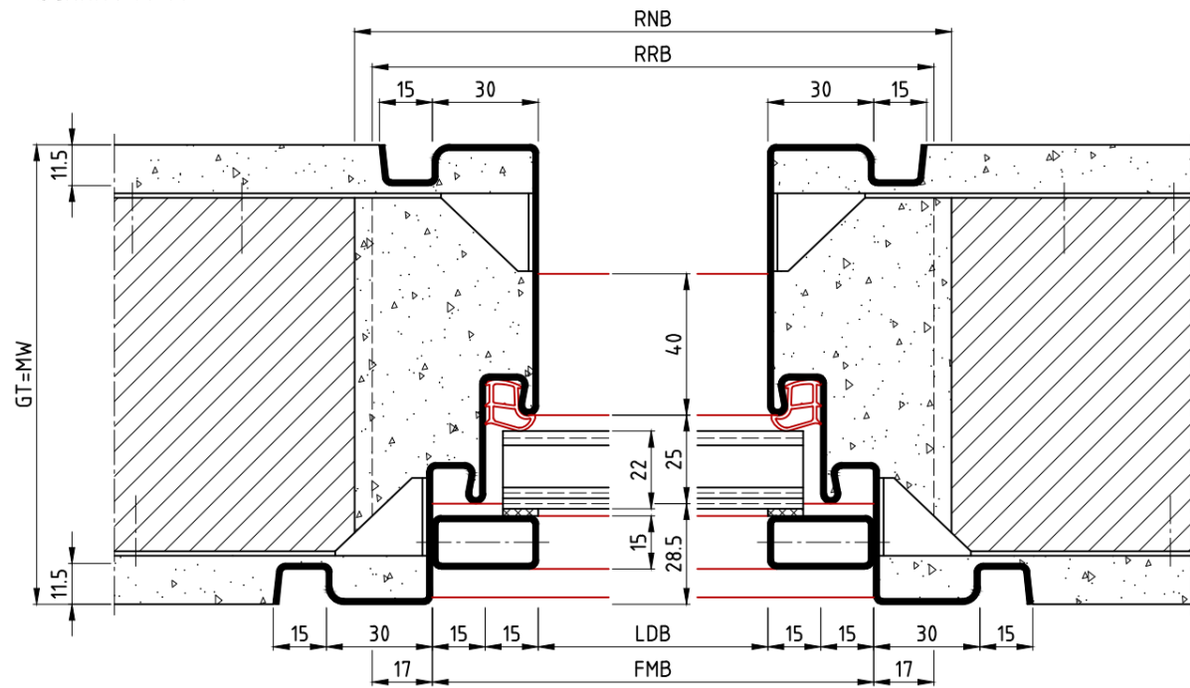
Status: Freigegeben

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

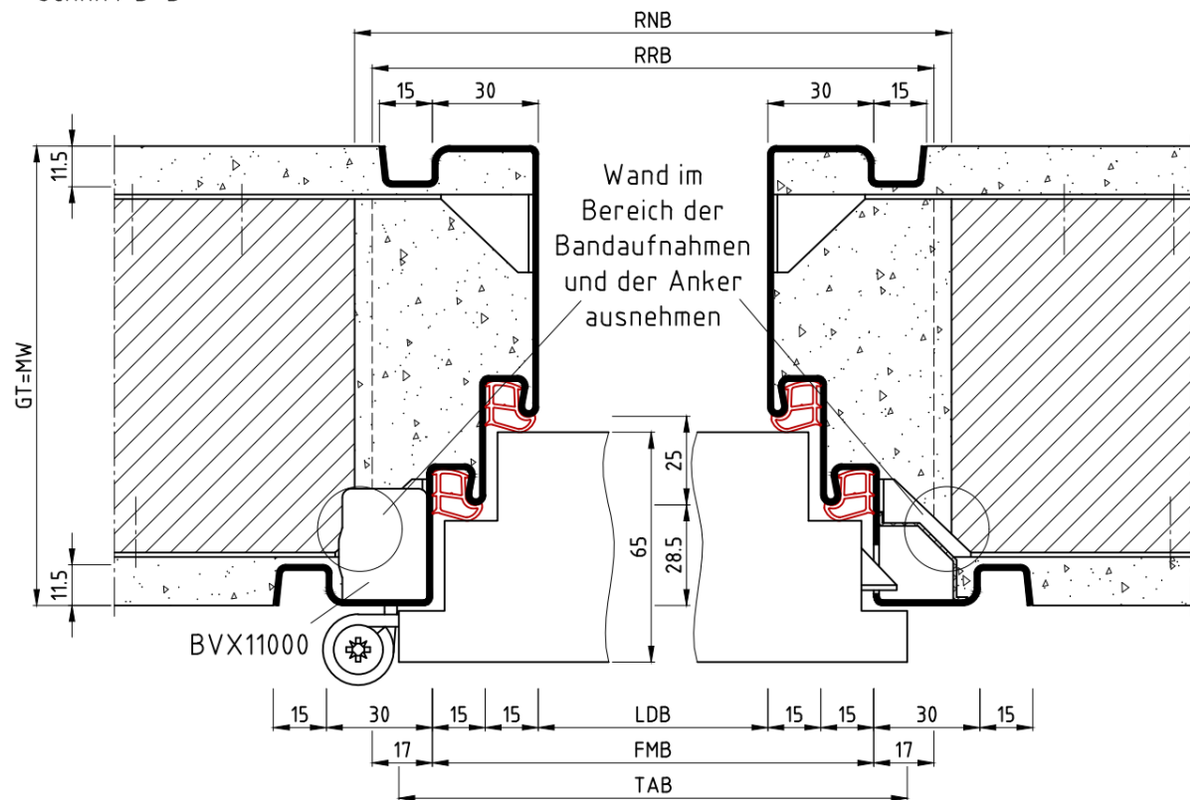
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications

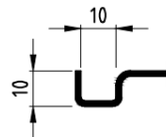
Schnitt A-A



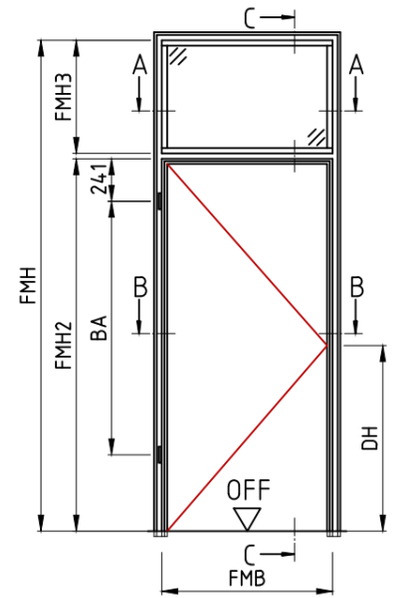
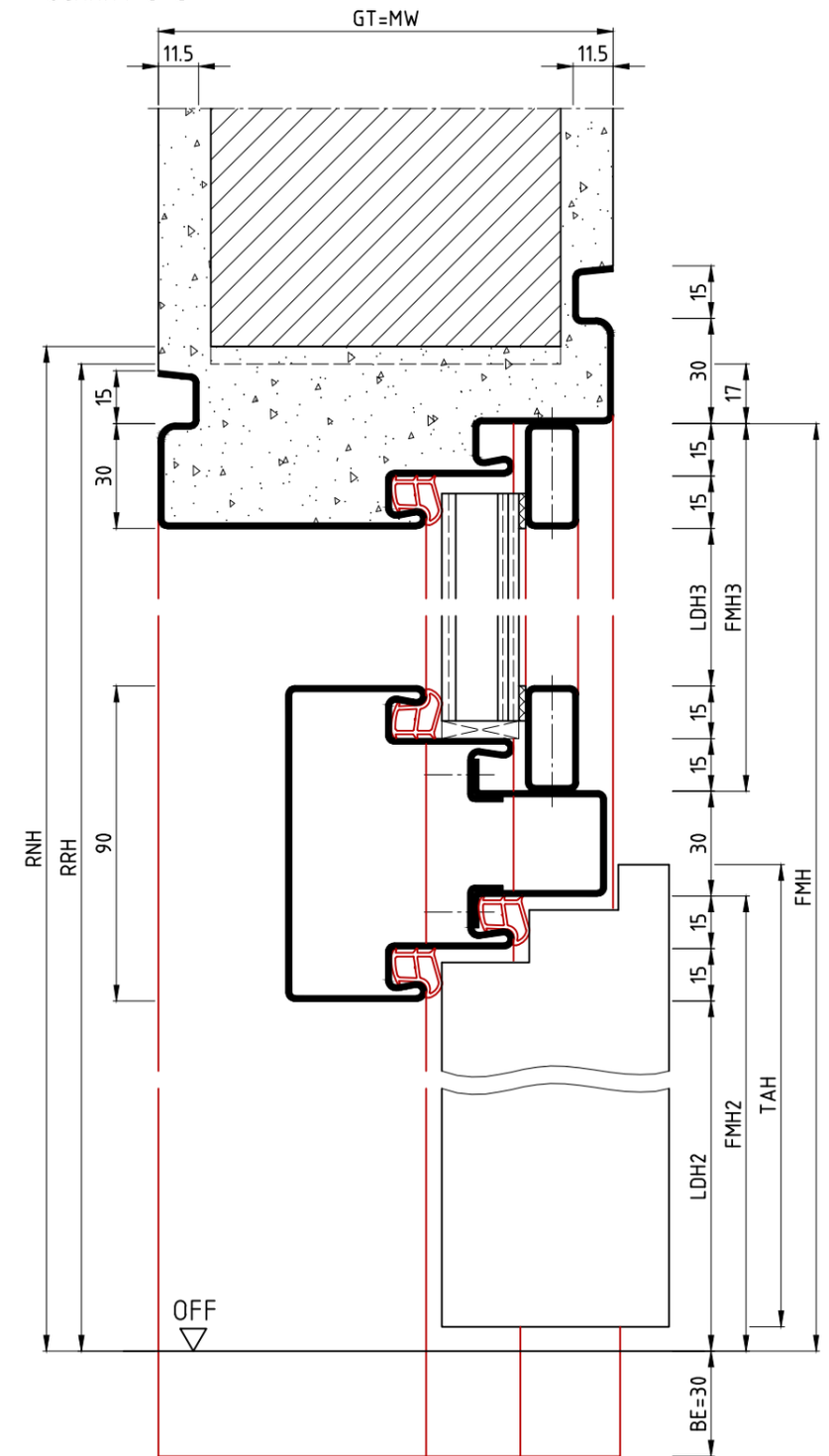
Schnitt B-B



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



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15NzUuFd/KEuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	16.04.2019
Prüfer T.We	17.04.2019
D Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
C pdf ersetzt	T.We 01.03.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 03.02.2022
A RRM angepasst	S.Lö 15.12.2020
REV. Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Umfassungsprofil mit Schattennut
Mauerwerk
top-light frame with shadow groove, brickwork

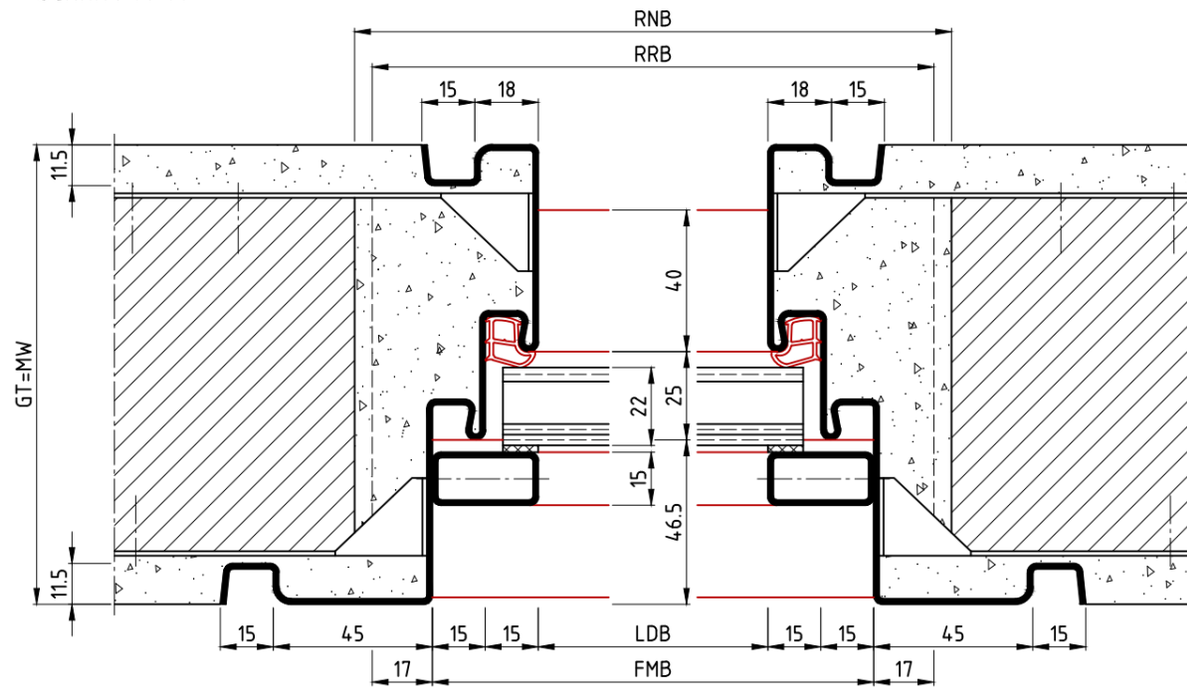
Zeich.Nr./Drawing No: D0013386.dwg -7/12 Rev.: D
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

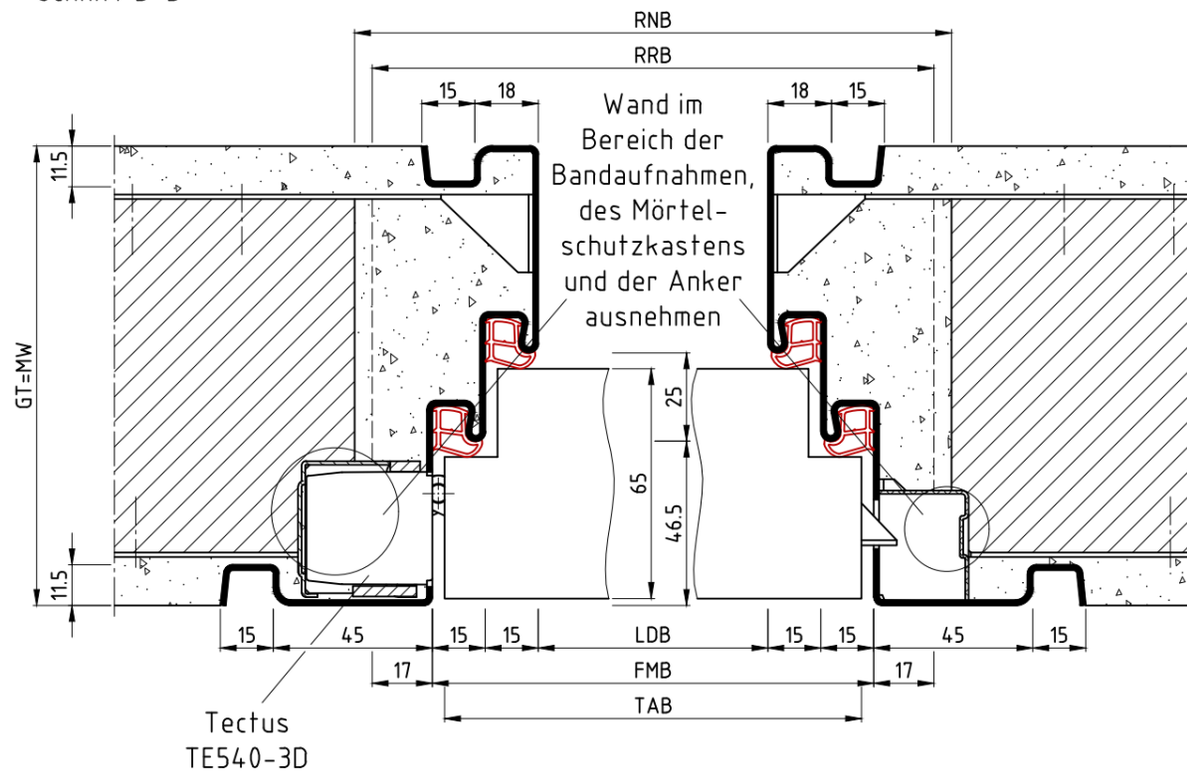
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Schnitt A-A

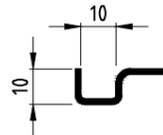


Schnitt B-B

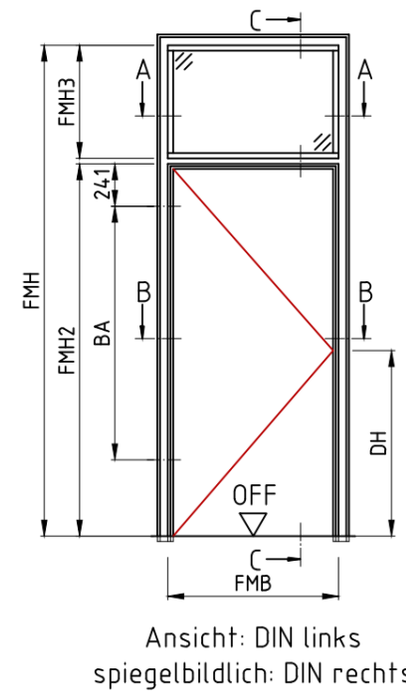
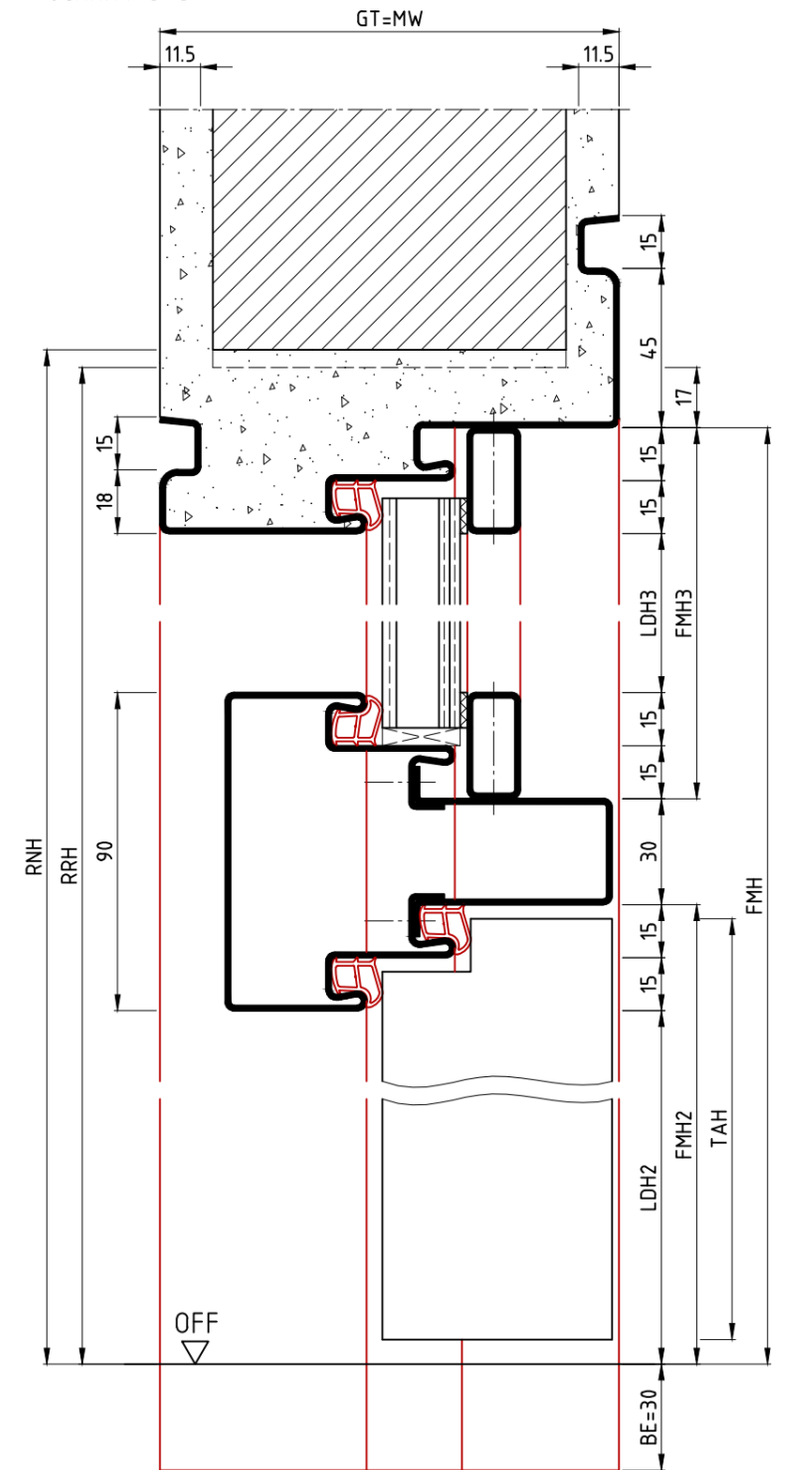


Tectus TE540-3D

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUsFd/KEsFd, SpH=18):



Schnitt C-C



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.

15NzUsFd/KEsFd, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	16.04.2019
Prüfer T.We	17.04.2019
D Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
C pdf ersetzt	T.We 01.03.2022
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 03.02.2022
A RRM angepasst	S.Lö 15.12.2020
REV. Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Umfassungsprofil mit Schattennut	
Mauerwerk	
top-light frame with shadow groove, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0013386.dwg -12/12	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:2
BOS Best Of Steel GmbH	Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
D-48271 Emsdetten	Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
www.BestOfSteel.de	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications