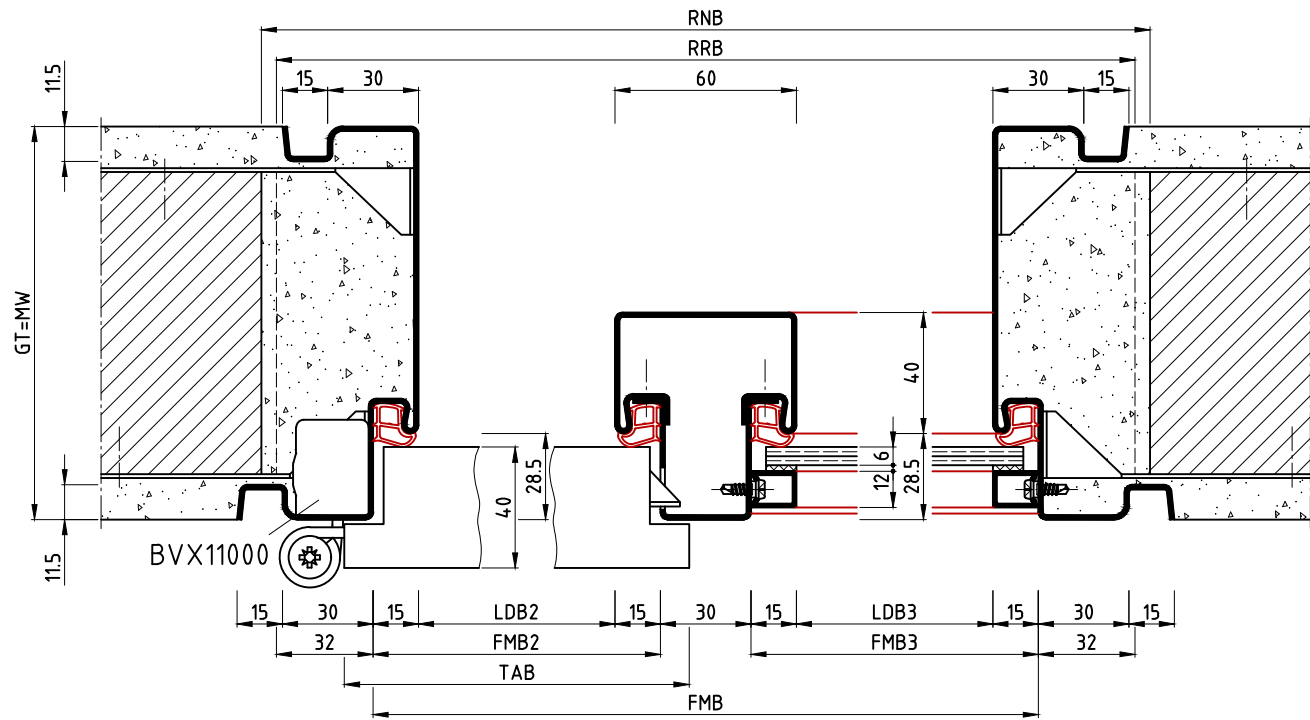
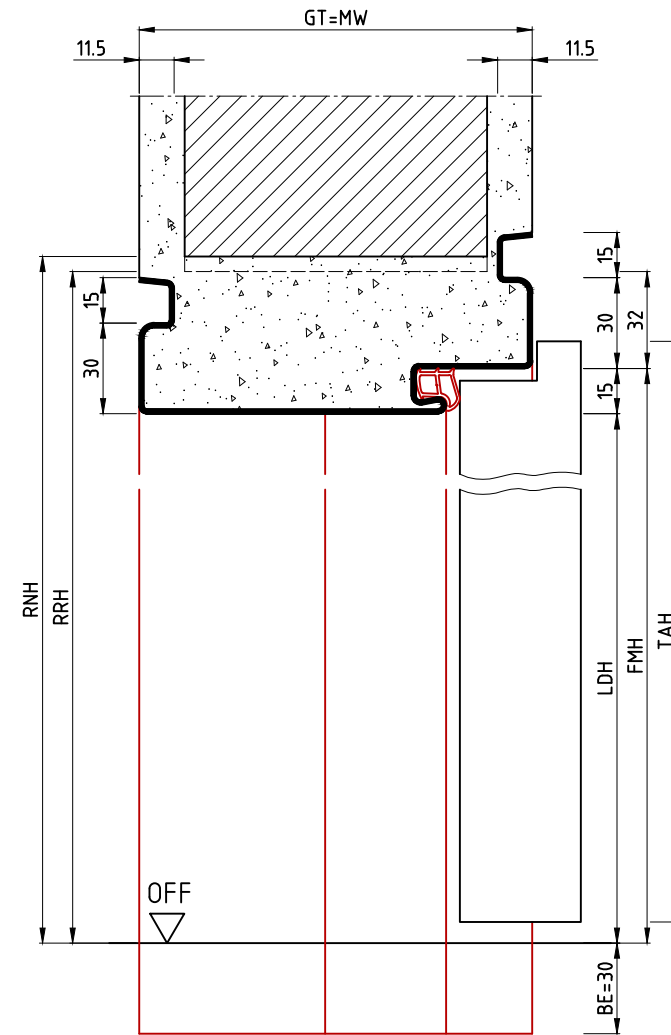


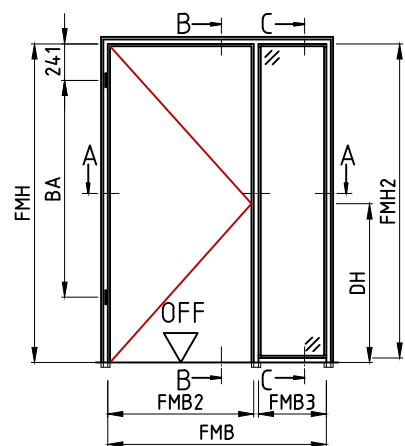
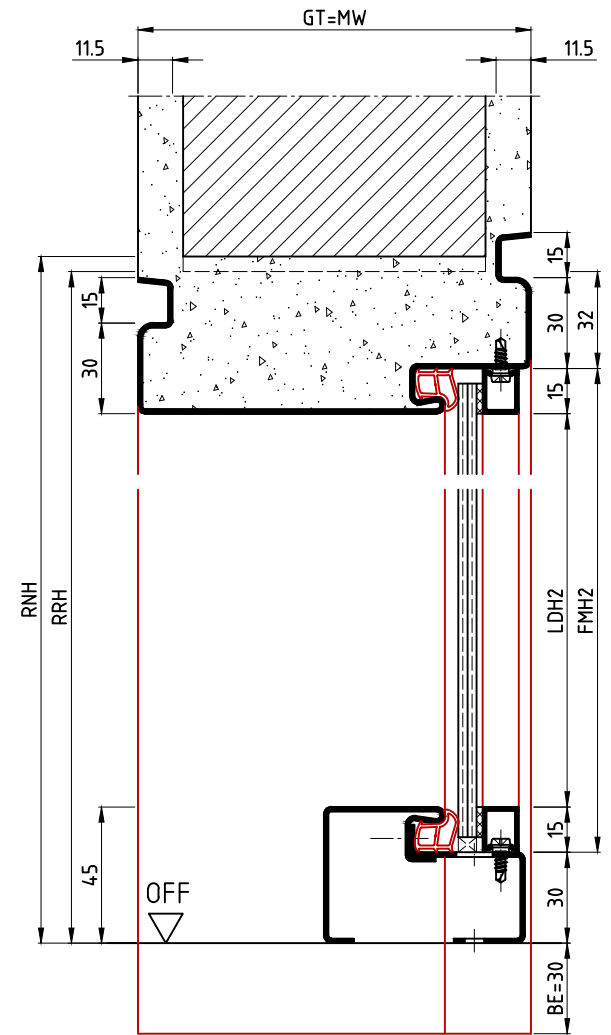
Schnitt A-A



Schnitt B-B



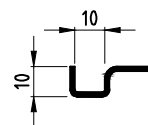
Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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



15NzUud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	16.04.2019
Prüfer	T.We	30.04.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö 16.12.2020
REV.	Änderung	Name Datum

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.

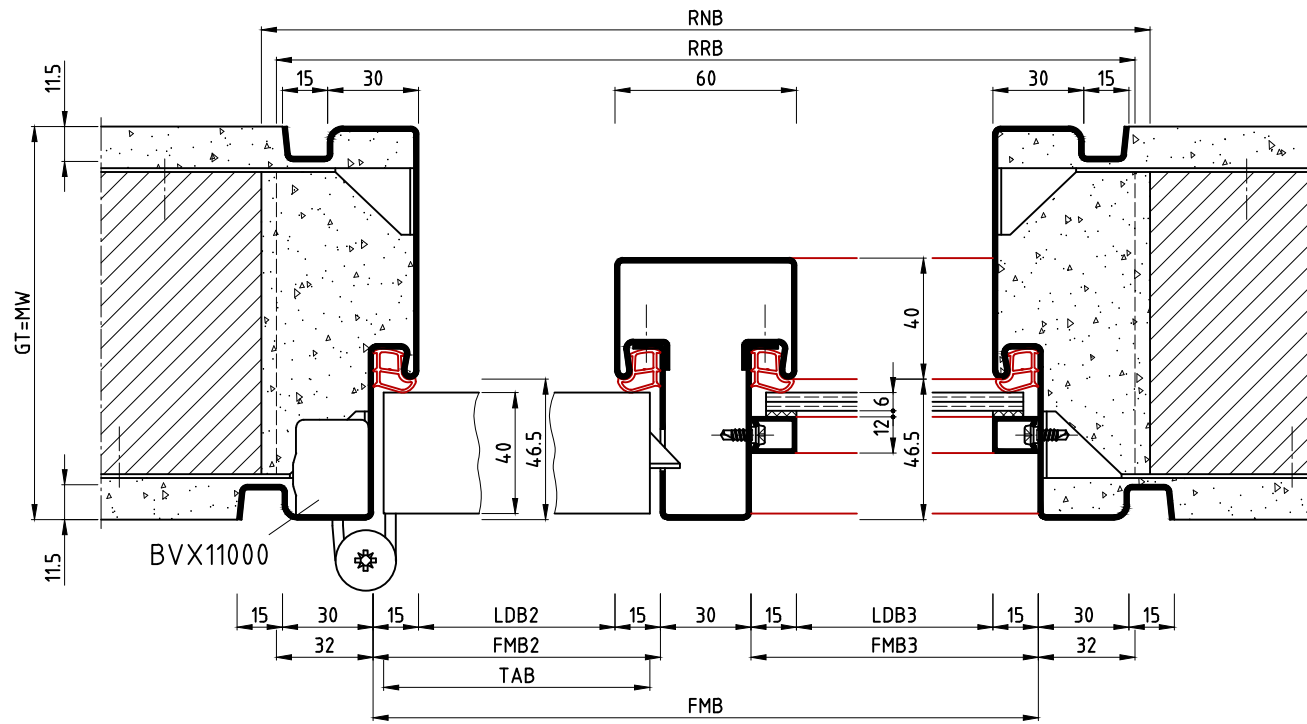
Seitenteilzarge, Umfassungprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-1/12 Rev.: C Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.5  
Status: Freigegeben

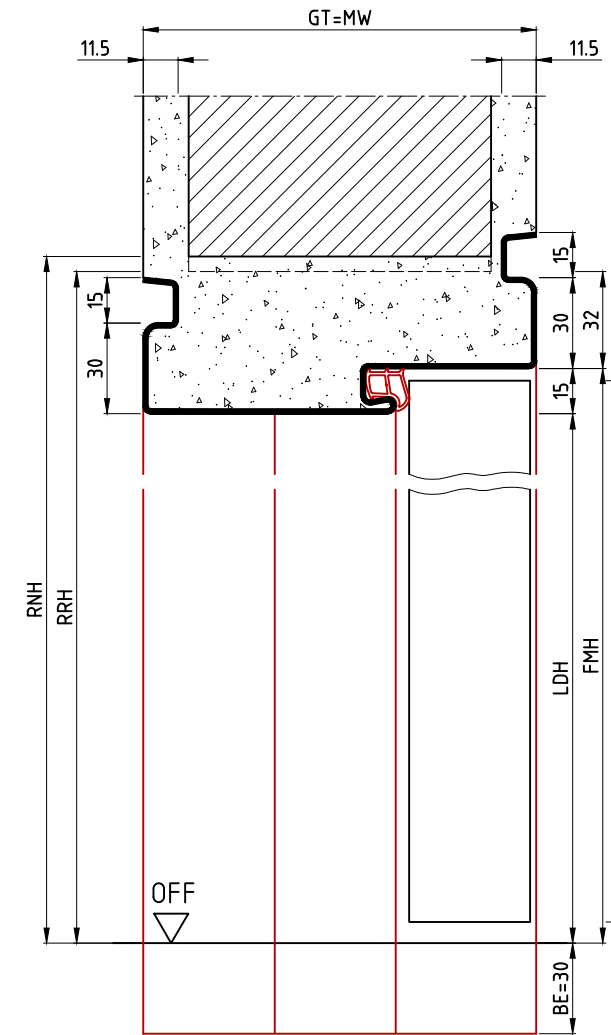
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

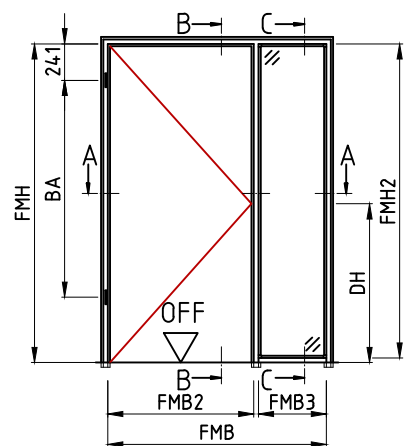
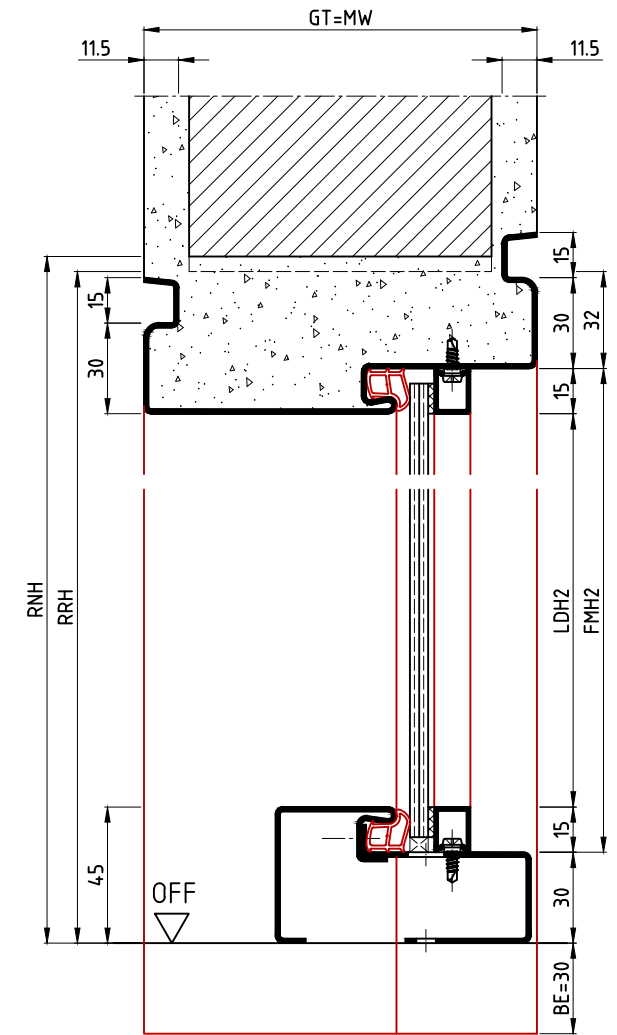
Schnitt A-A



Schnitt B-B



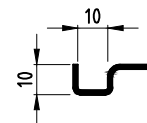
Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**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	30.04.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö 16.12.2020
REV.	Änderung	Name Datum

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.

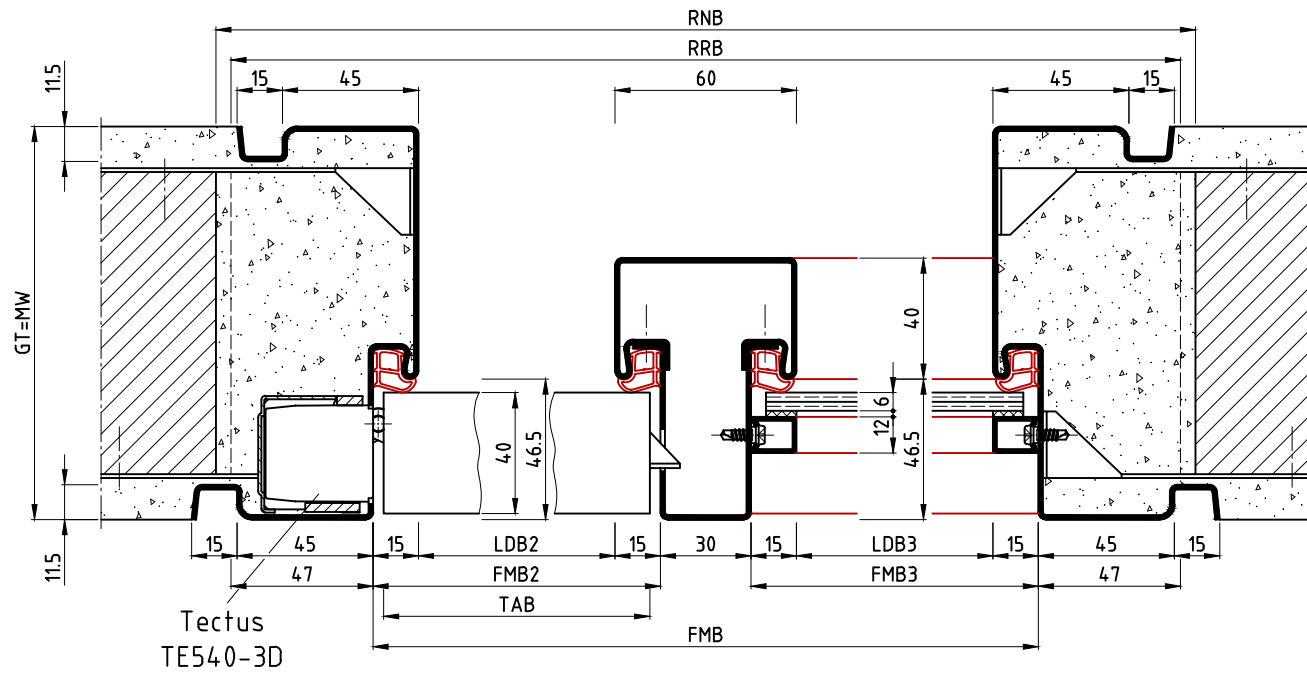
Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-2/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

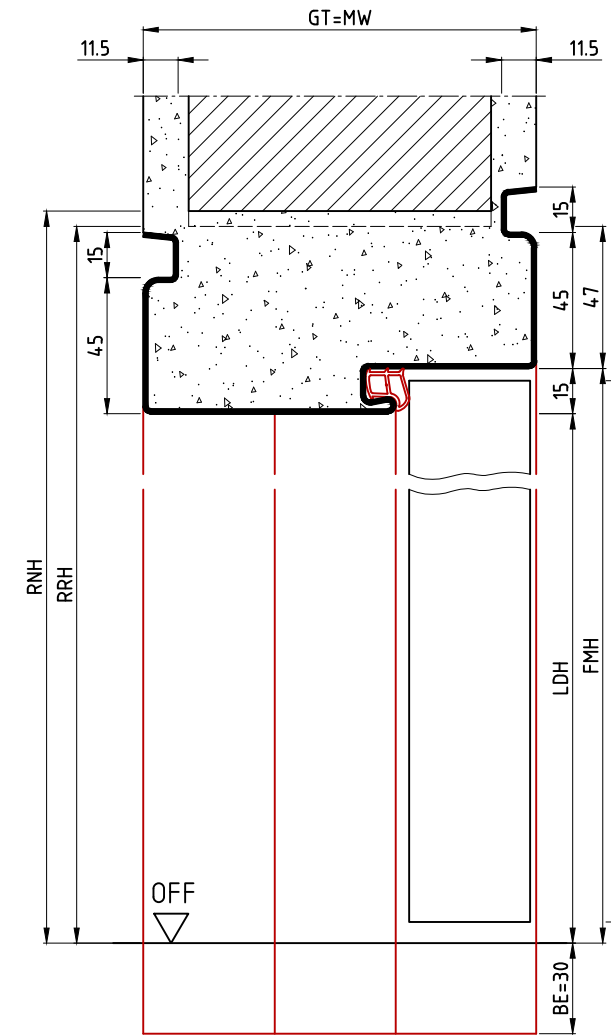
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

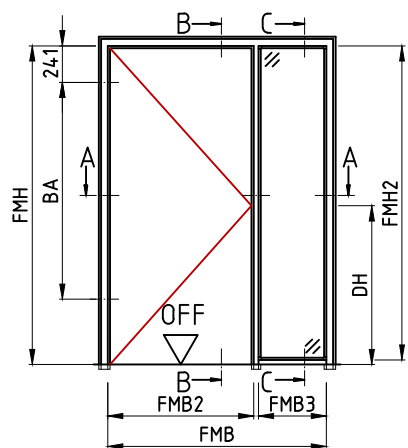
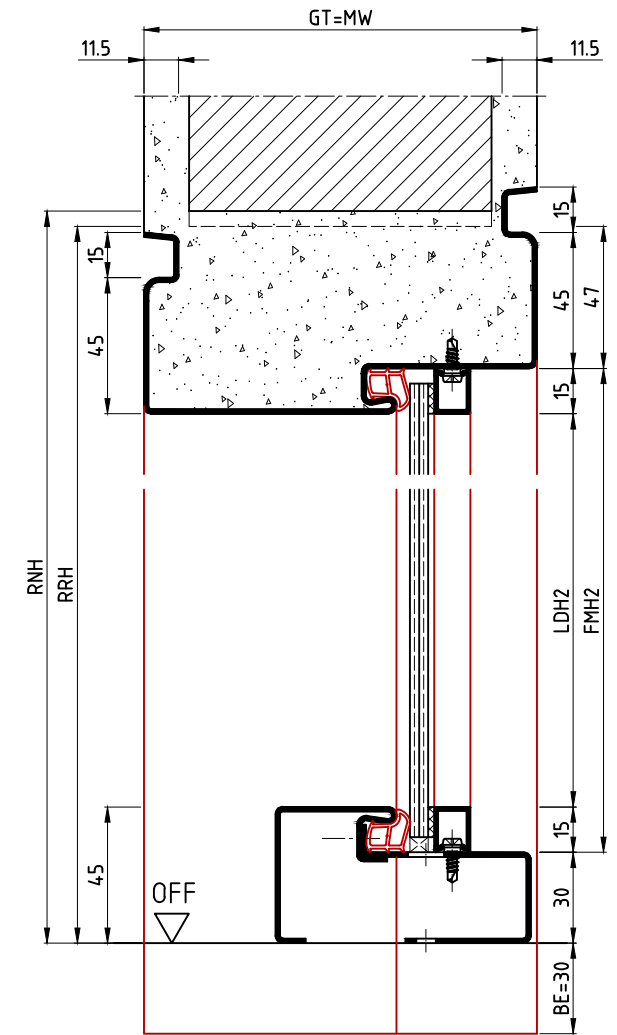
Schnitt A-A



Schnitt B-B



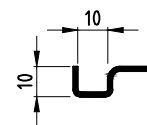
Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**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	30.04.2019

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

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.

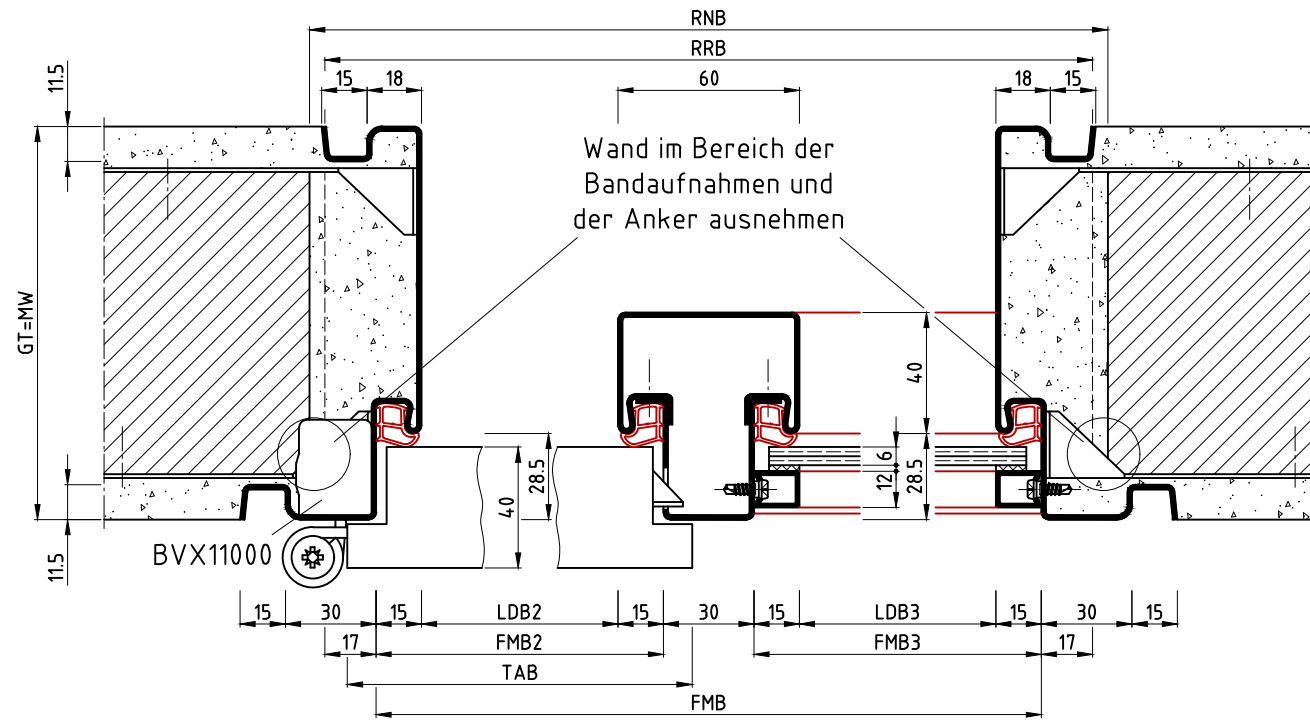
Seitenteilzarge, Umfassungprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-3/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

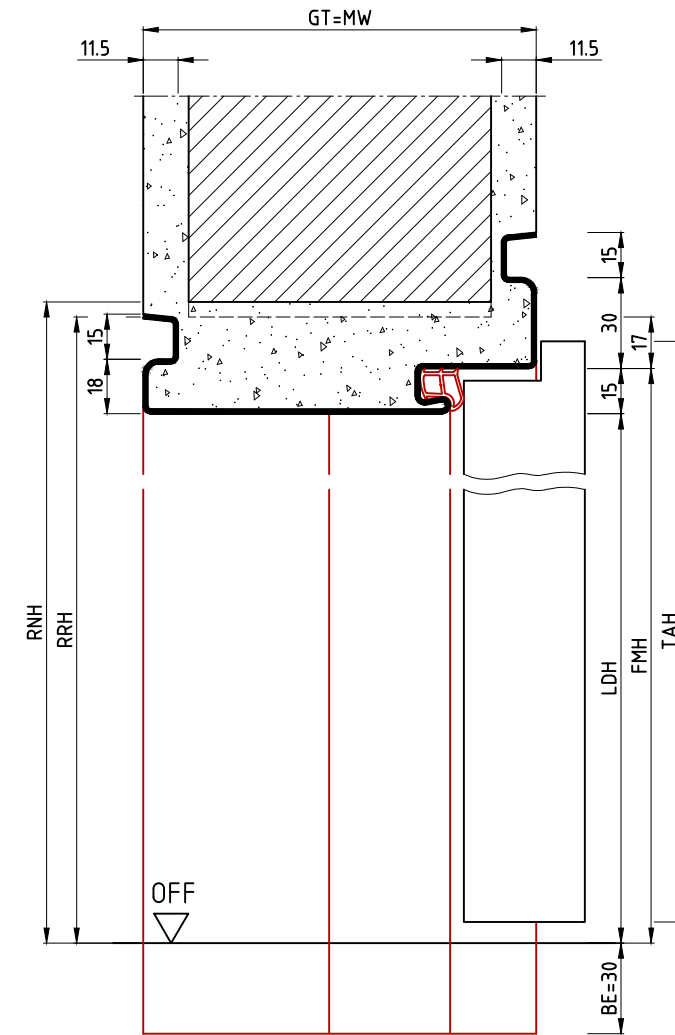
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

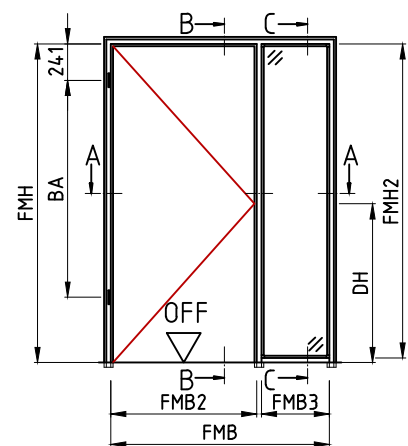
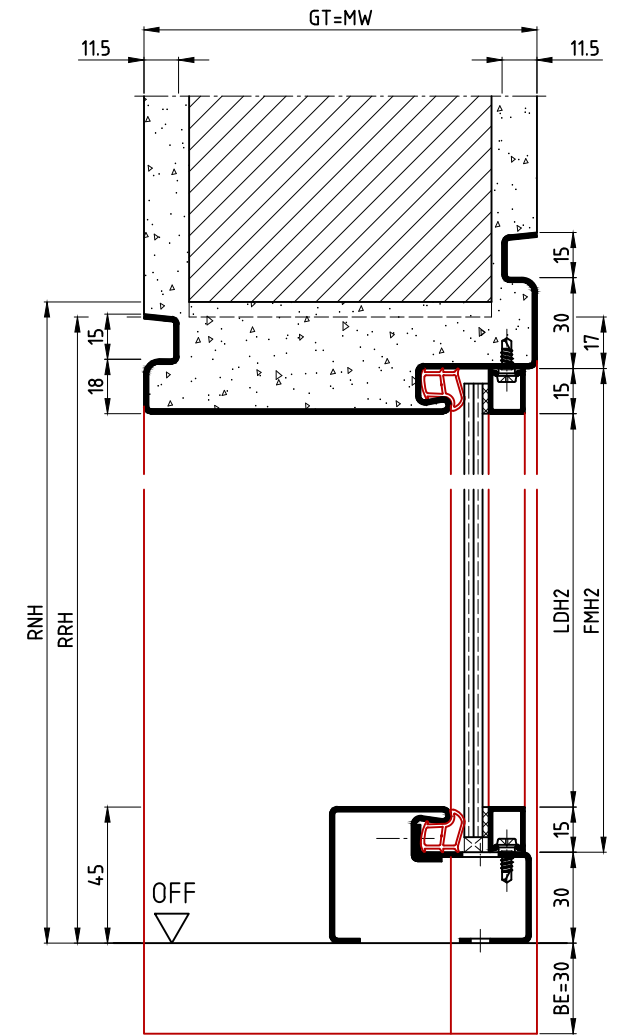
Schnitt A-A



Schnitt B-B

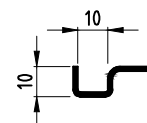


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUud/KEud, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	16.04.2019
Prüfer: T.We	30.04.2019

Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

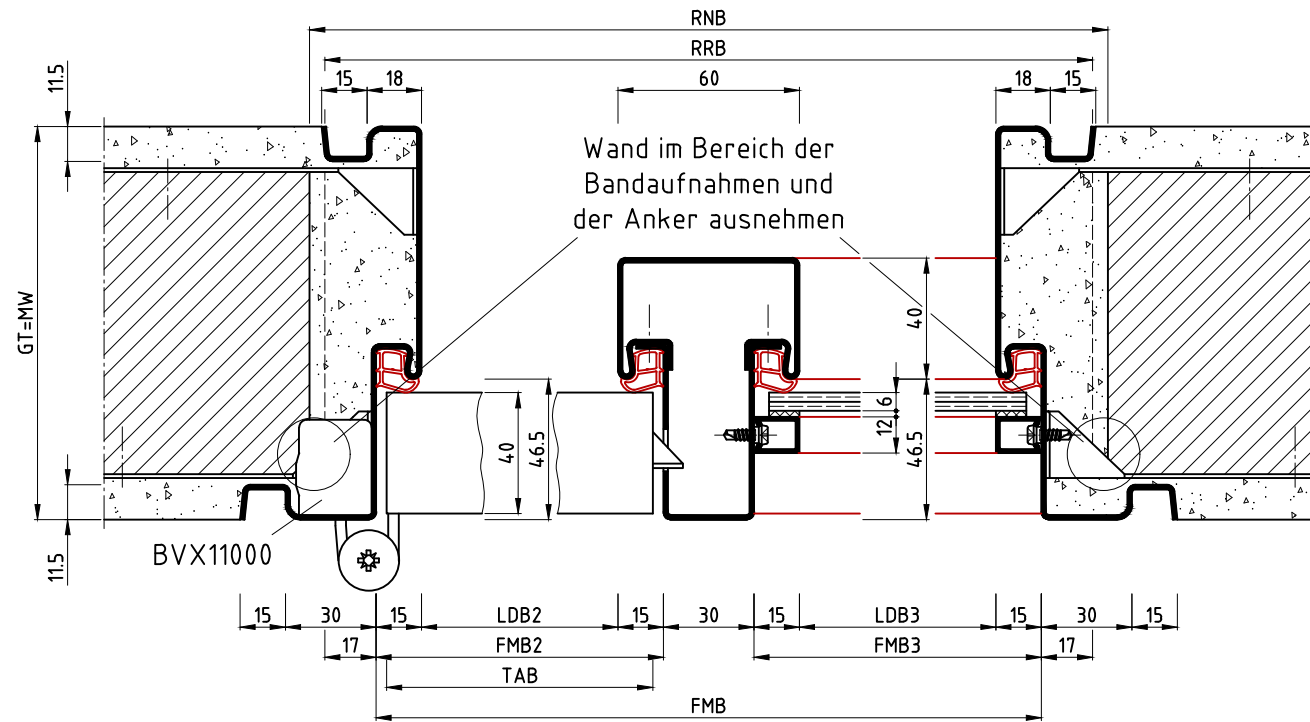
Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-4/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

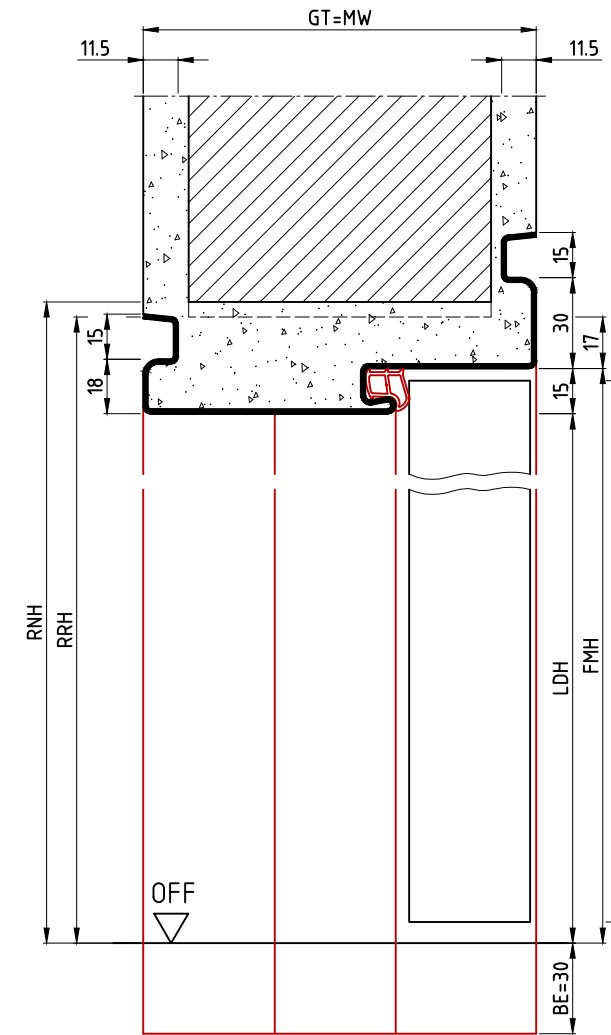
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

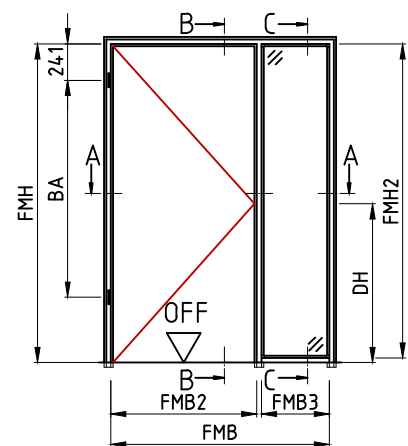
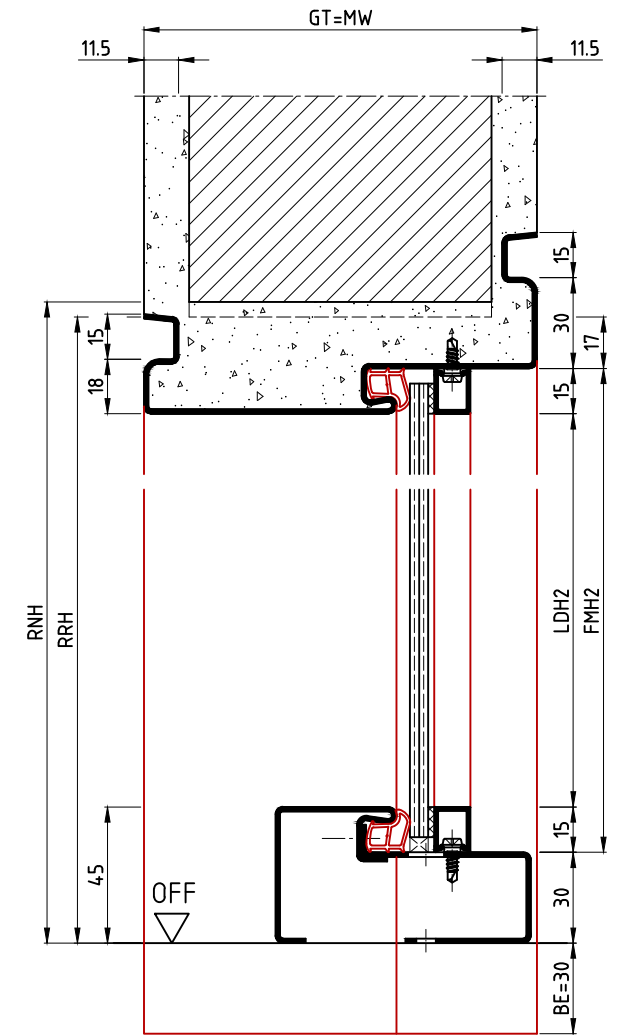
Schnitt A-A



Schnitt B-B

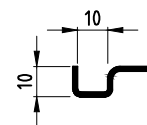


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUsd/KEsd, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	16.04.2019
Prüfer: T.We	30.04.2019

Seitenteilzarge, Umfassungprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

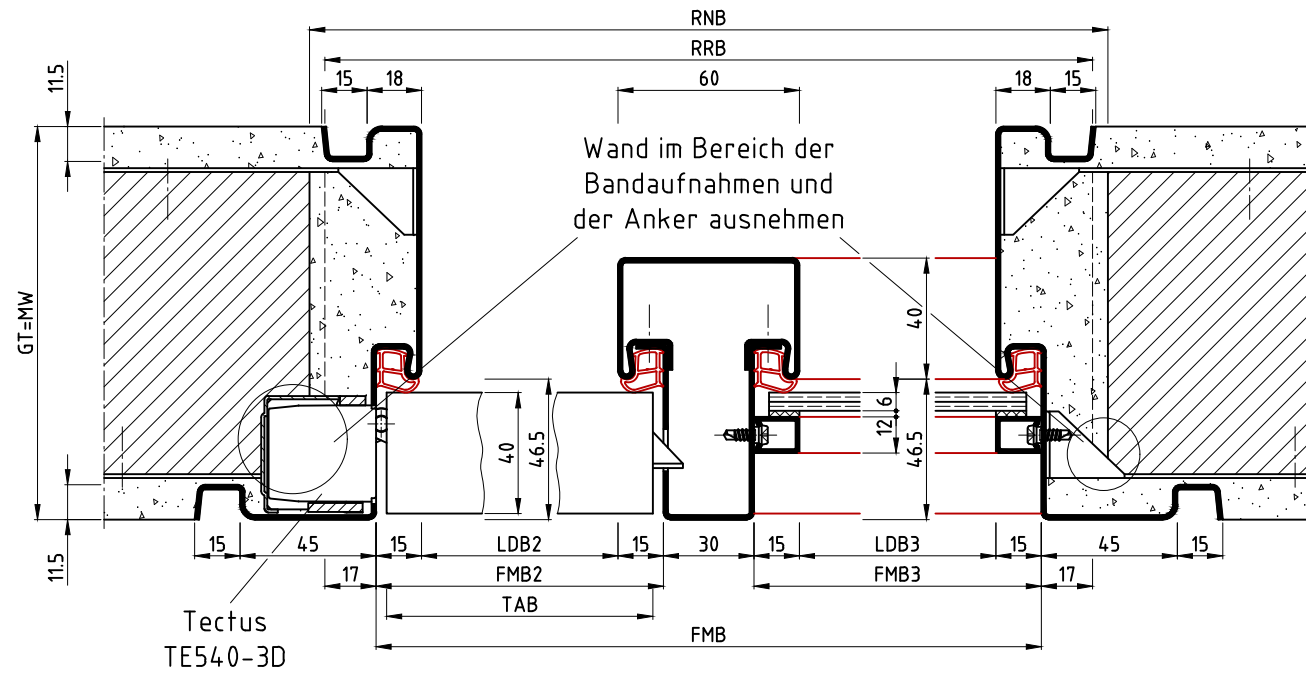
Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-5/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

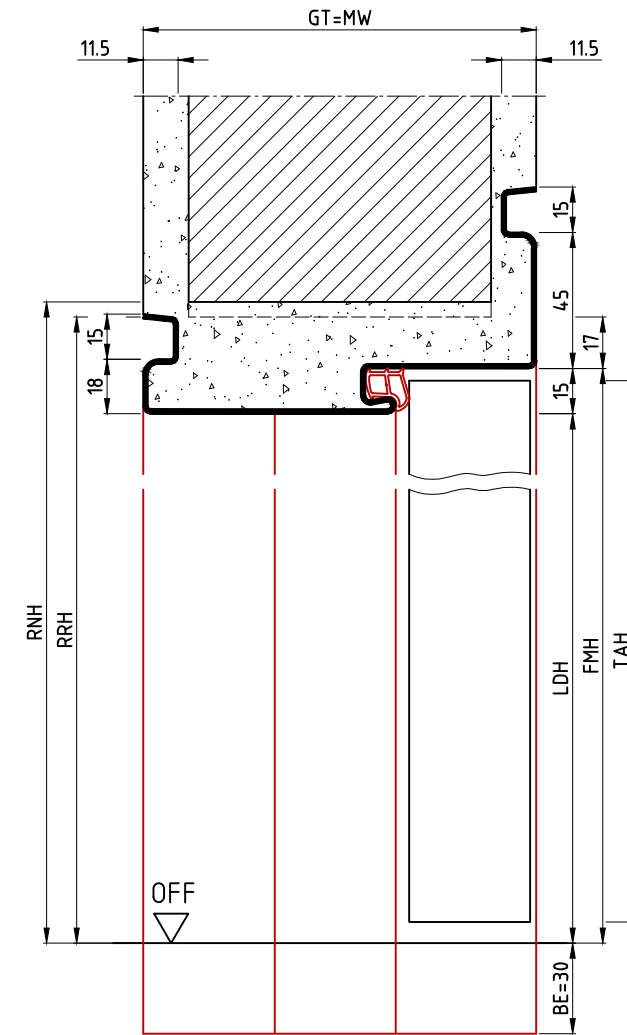
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

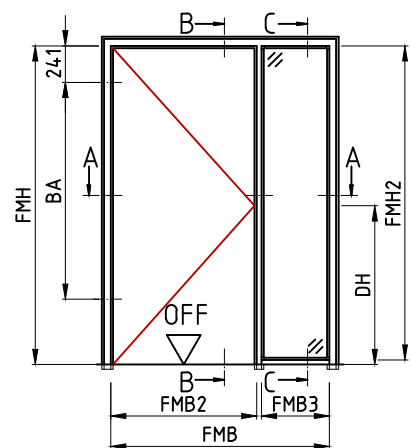
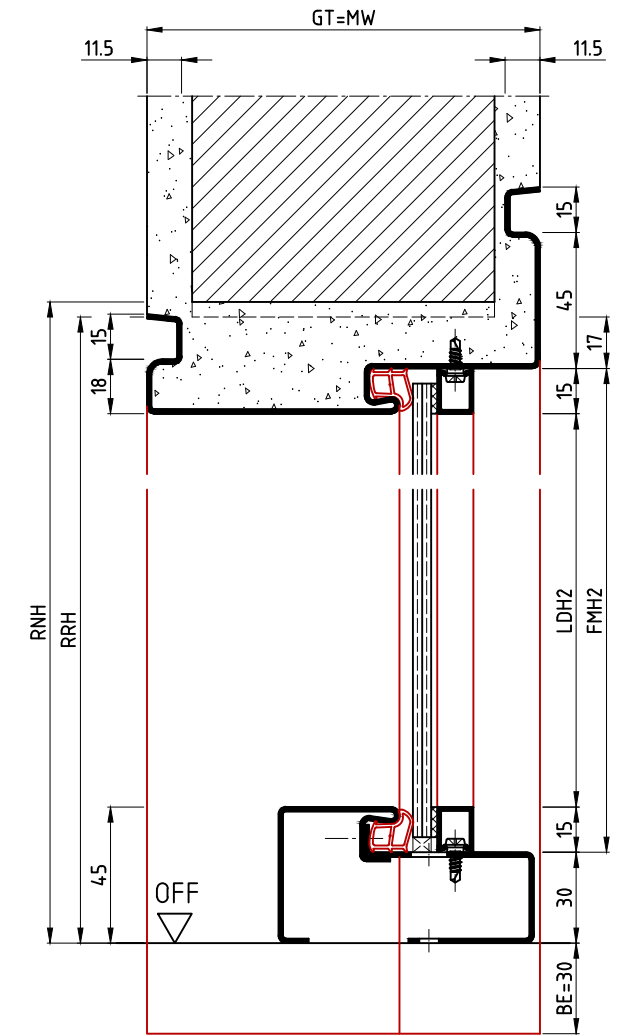
Schnitt A-A



Schnitt B-B

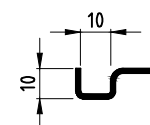


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUsd/KEsd, SpH=18

	Name	Datum/Date																
Bearbeiter	S.Lö	16.04.2019																
Prüfer	T.We	30.04.2019																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>Änderung</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>Detail mit 10er Schattennut ergänzt</td> <td>S.Lö</td> <td>06.02.2023</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Zeichnungen mit Tectus eingefügt</td> <td>S.Lö</td> <td>09.02.2022</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>RRM angepasst</td> <td>S.Lö</td> <td>16.12.2020</td> </tr> </tbody> </table>			REV.	Änderung	Name	Datum	C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023	B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022	A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020
REV.	Änderung	Name	Datum															
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023															
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022															
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020															

Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut

Mauerwerk

side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-6/12 Rev.: C Maßstab/Scale:

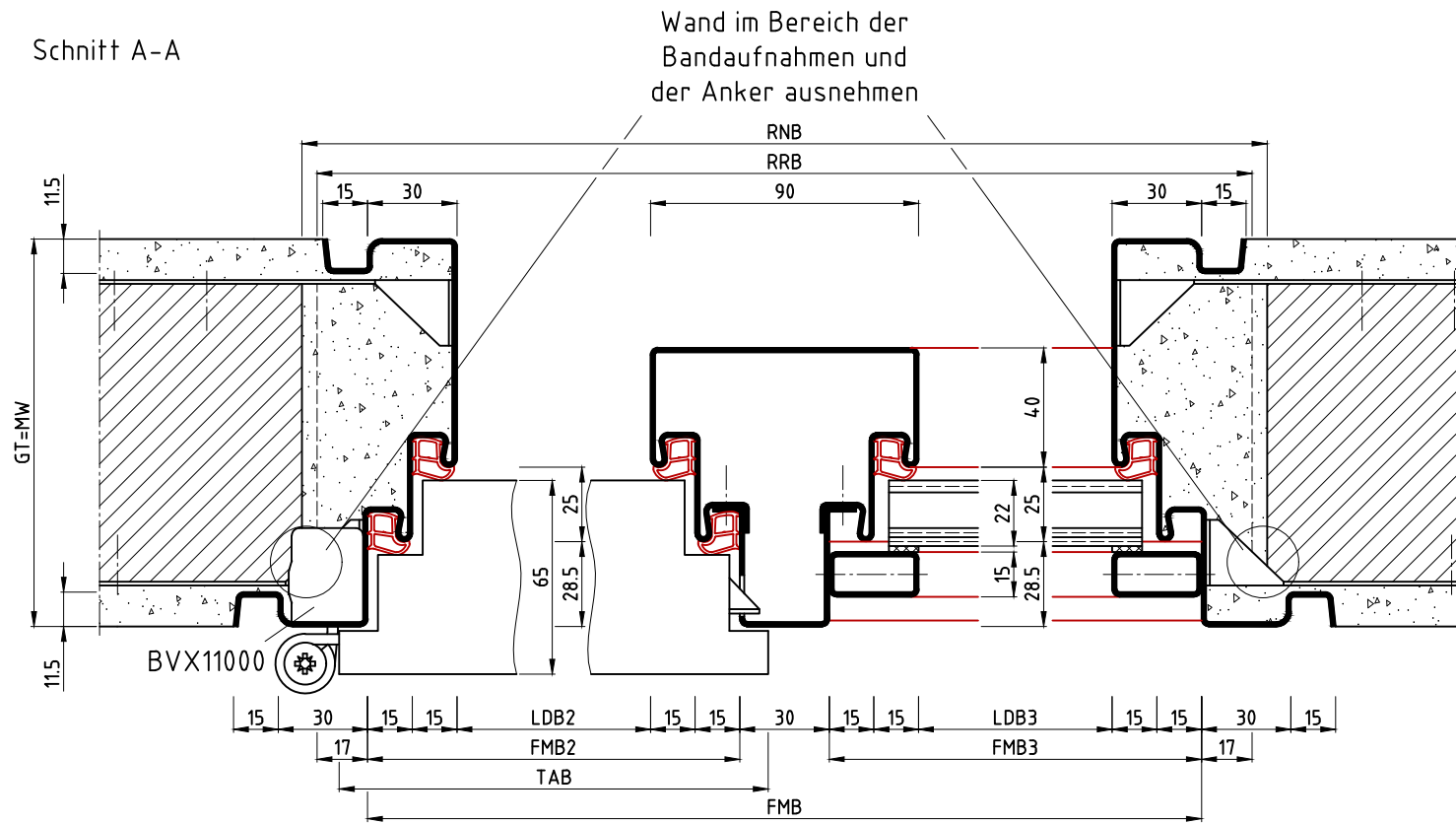
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.5

Status: Freigegeben

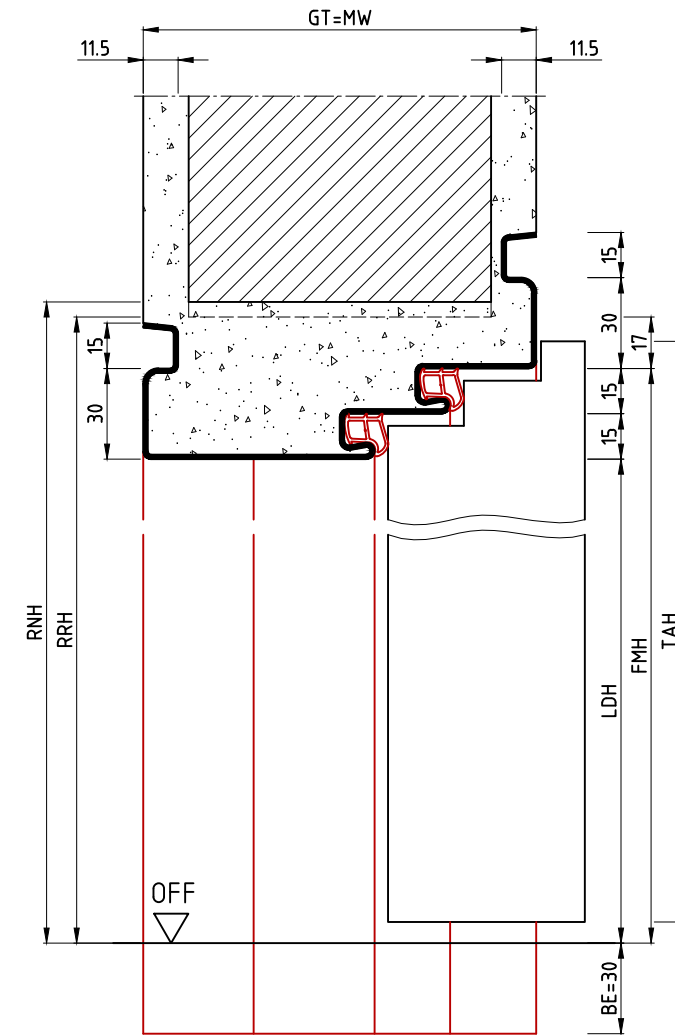
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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

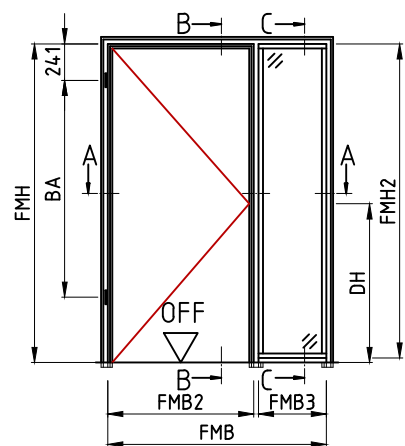
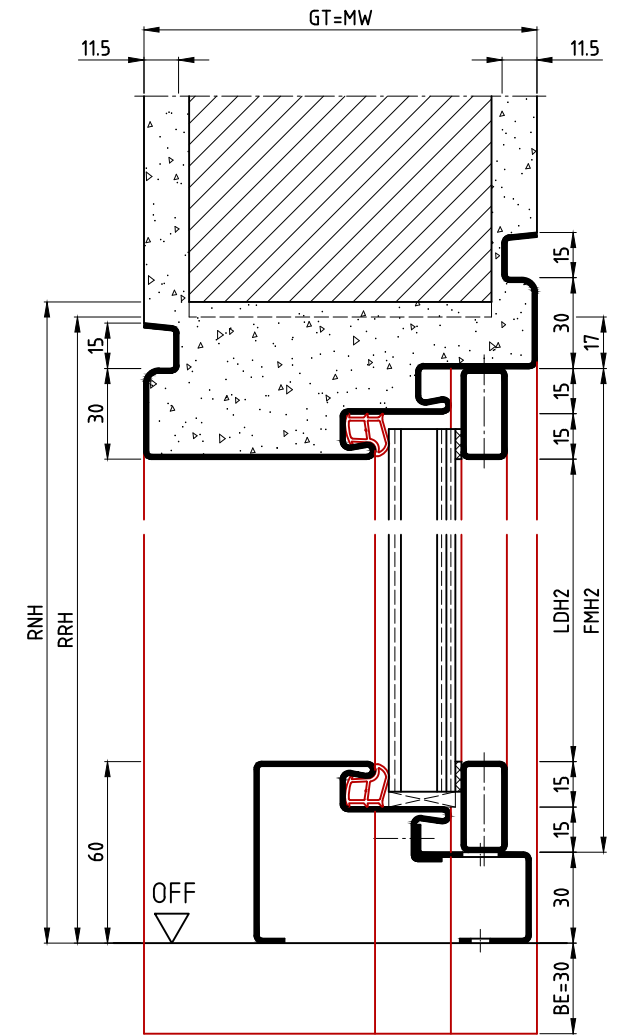
Schnitt A-A



Schnitt B-B

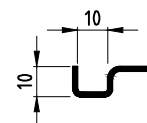


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUuFd/KEuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	16.04.2019
Prüfer: T.We	30.04.2019

Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

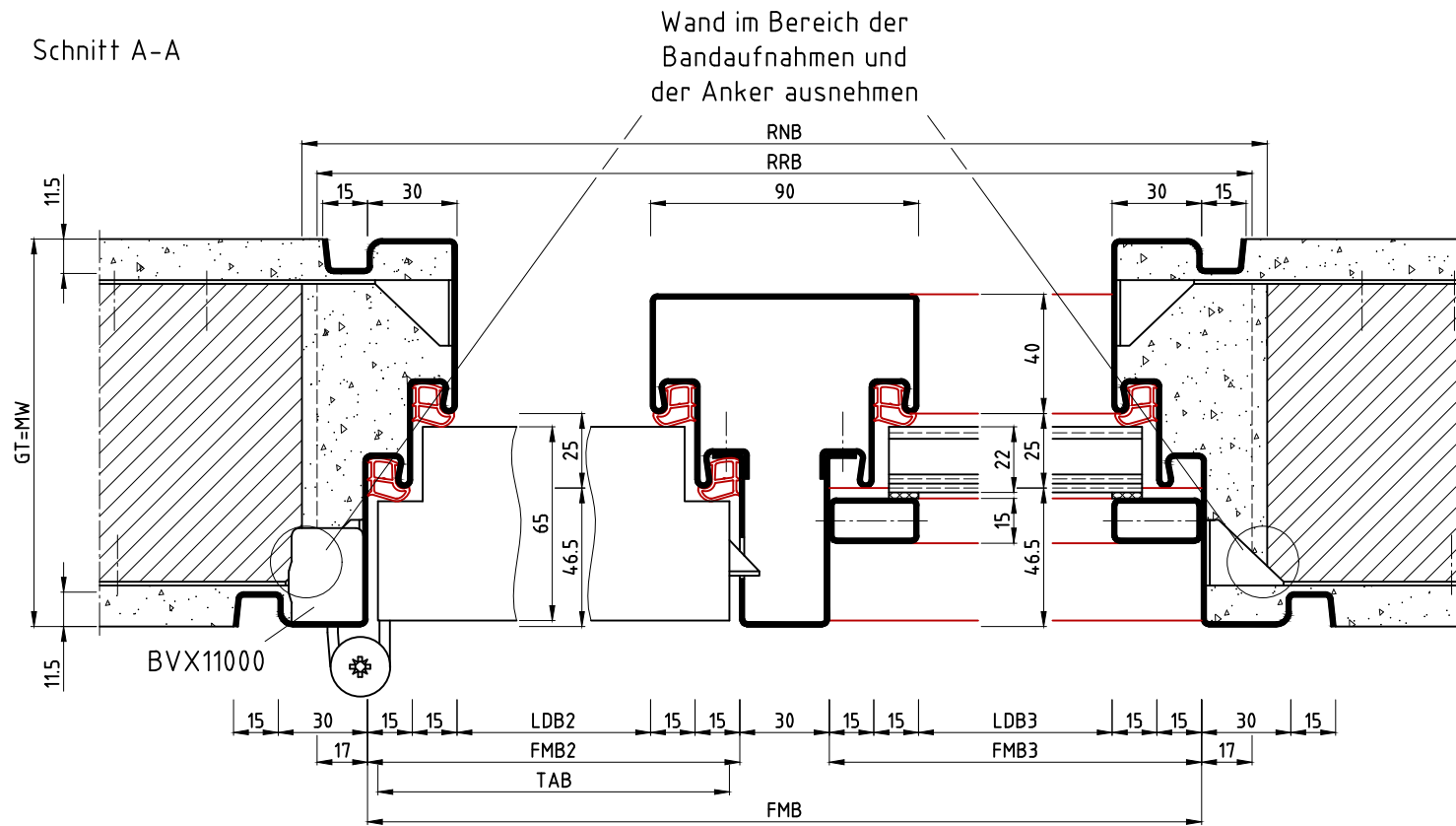
Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-7/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

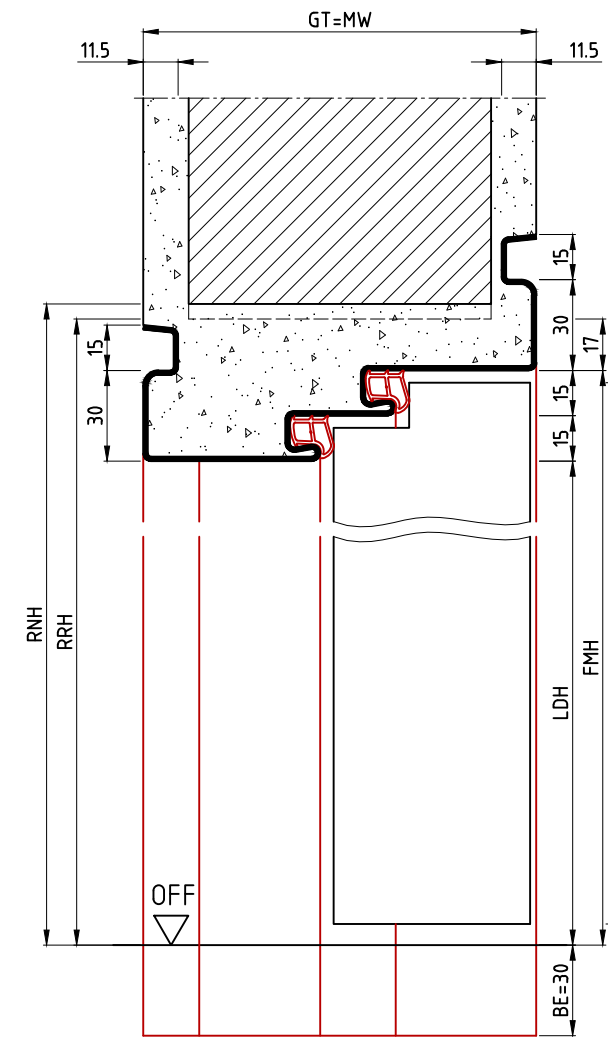
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

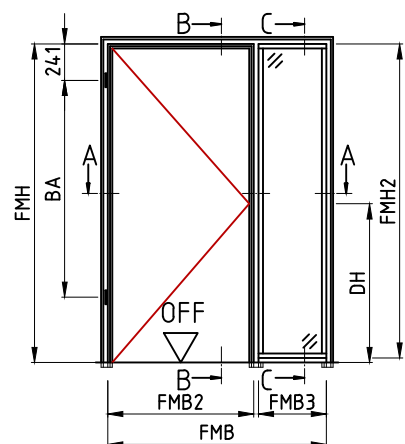
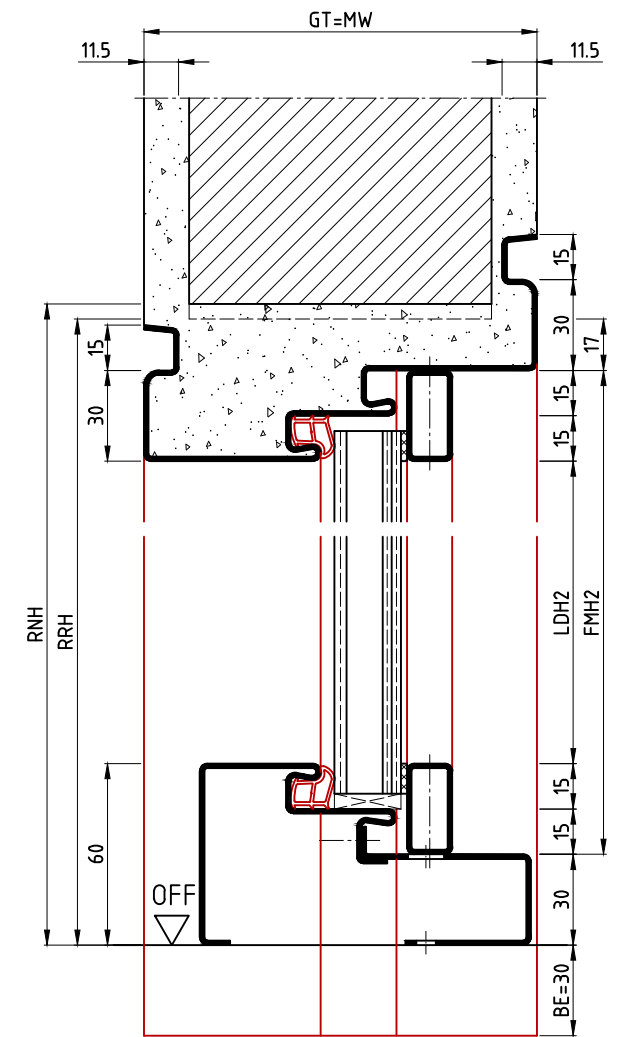
Schnitt A-A



Schnitt B-B

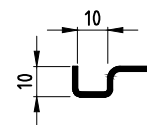


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:  
Profil auch mit 10er Schattennut  
möglich (10NzUsFd/KEsFd):



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.

15NzUsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	16.04.2019
Prüfer	T.We	30.04.2019
REV.	Änderung	Name Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö 16.12.2020

Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut

Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-8/12

Rev.: C

Maßstab/Scale:

ArtikelNr./Article No:

Rev.:

1:2.5

Status: Freigegeben

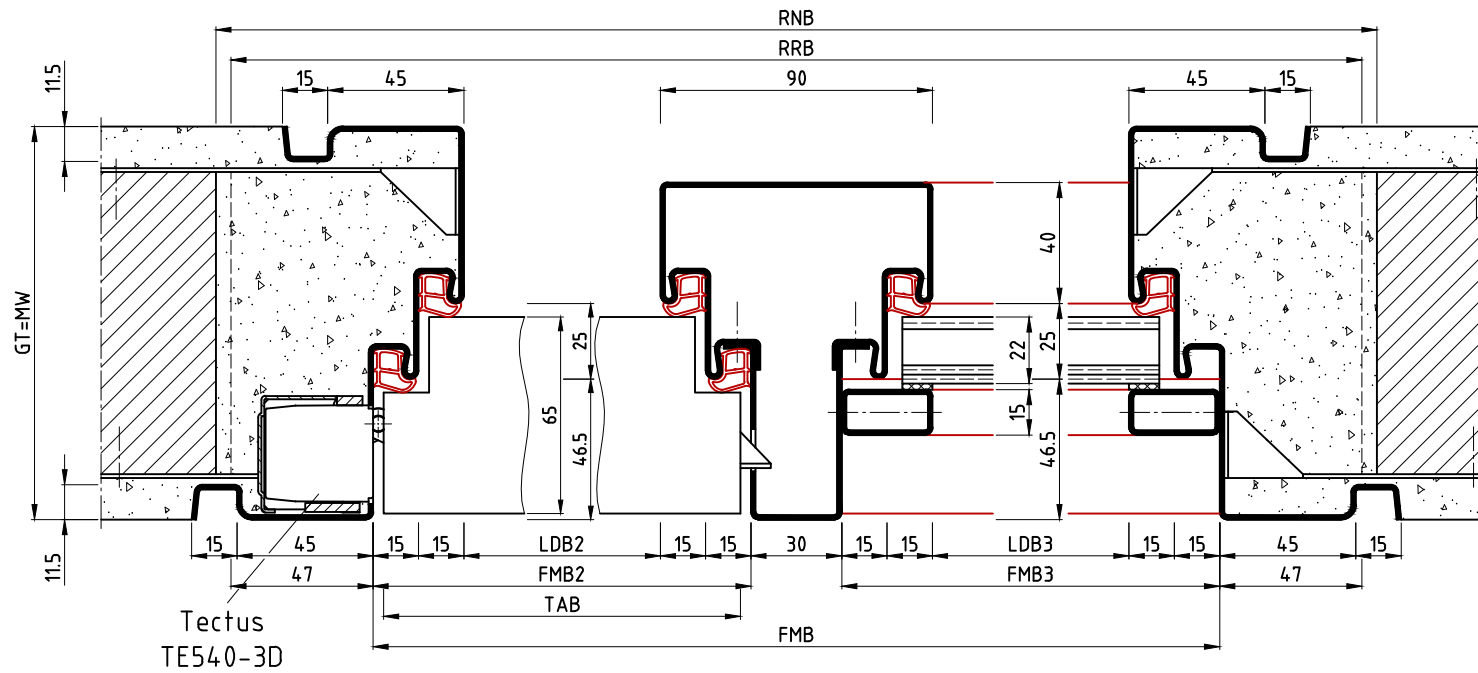
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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.

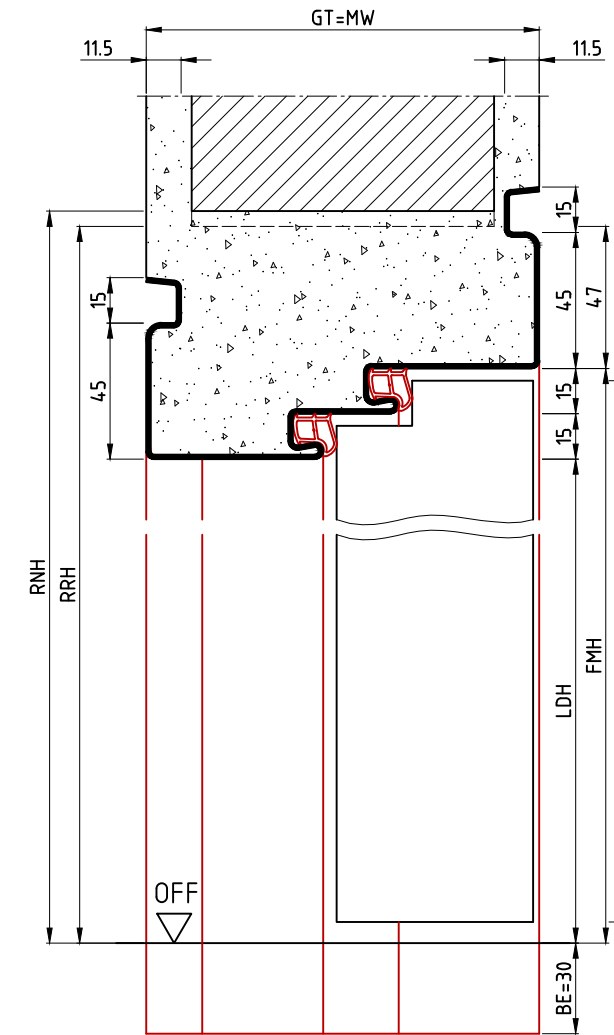
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications



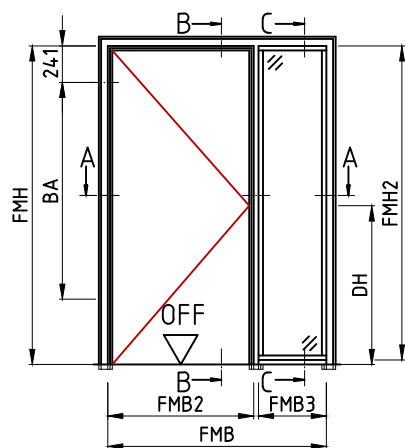
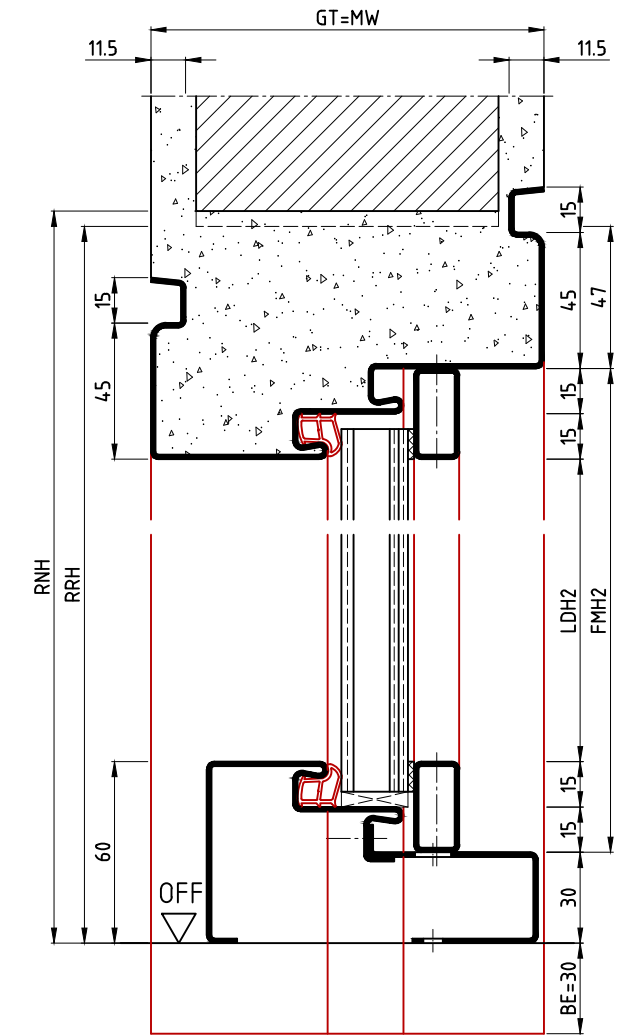
Schnitt A-A



Schnitt B-B



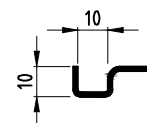
Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

**Hinweis:**  
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUsFd/KEsFd):



15NzUsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	16.04.2019
Prüfer	T.We	30.04.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö 16.12.2020
REV.	Änderung	Name Datum

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.

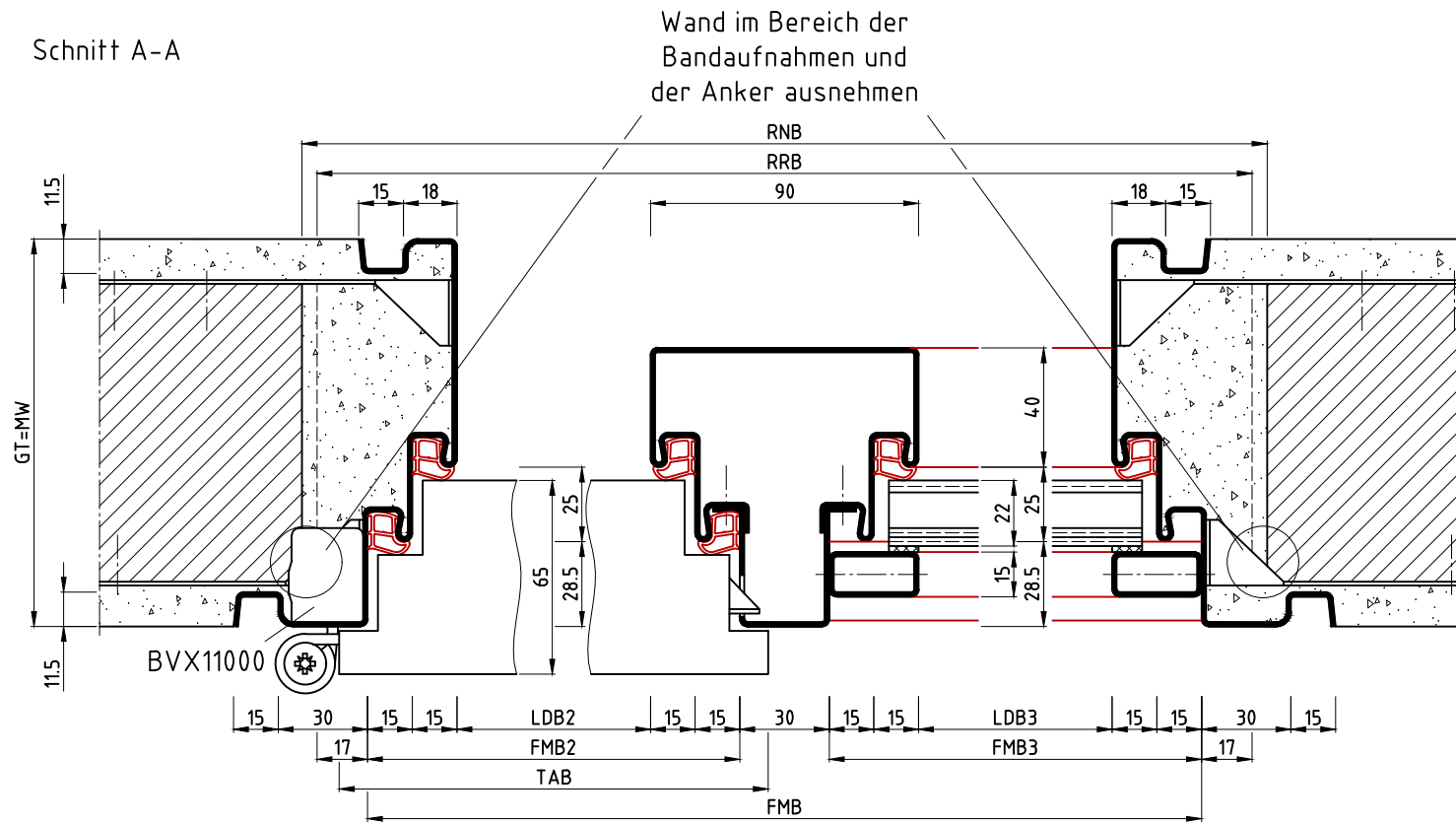
Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-9/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

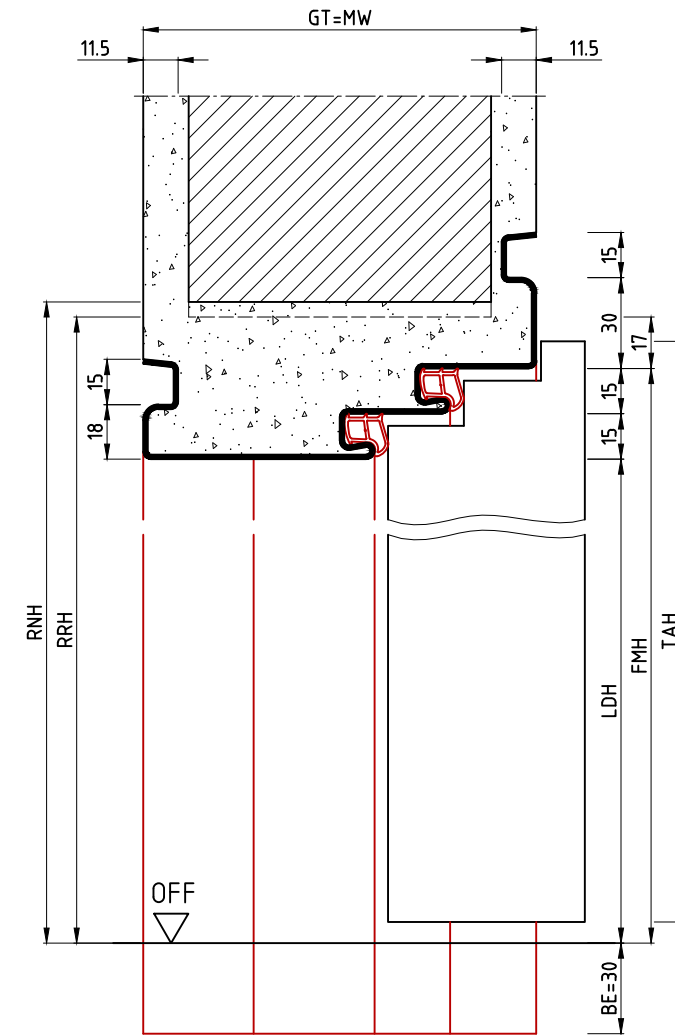
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

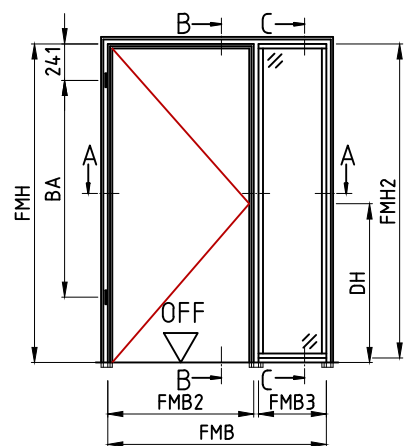
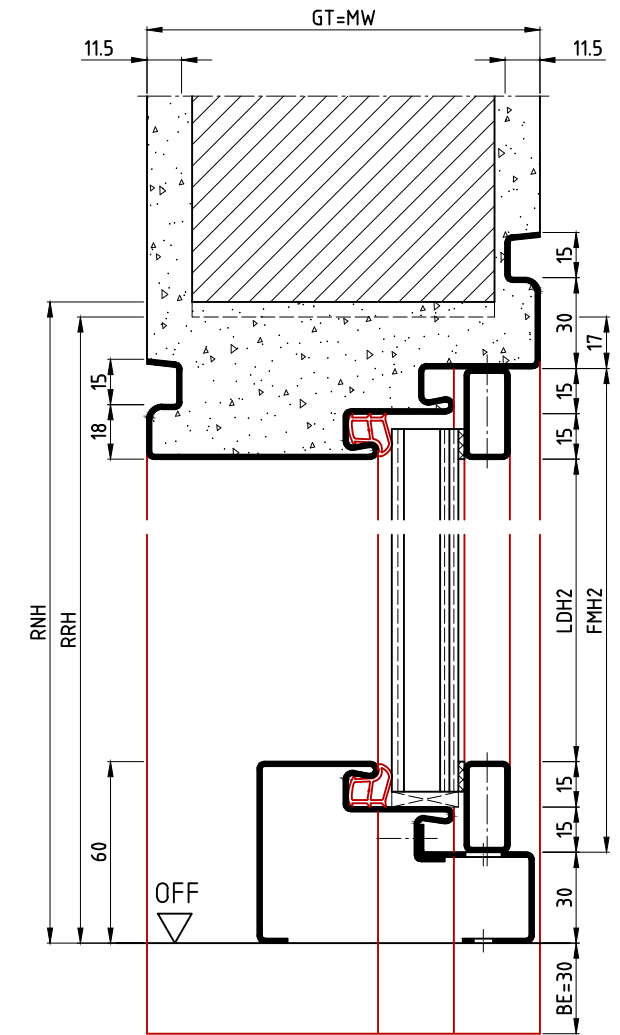
Schnitt A-A



Schnitt B-B

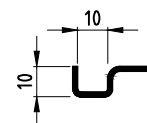


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUuFd/KEuFd, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	16.04.2019
Prüfer T.We	30.04.2019

Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

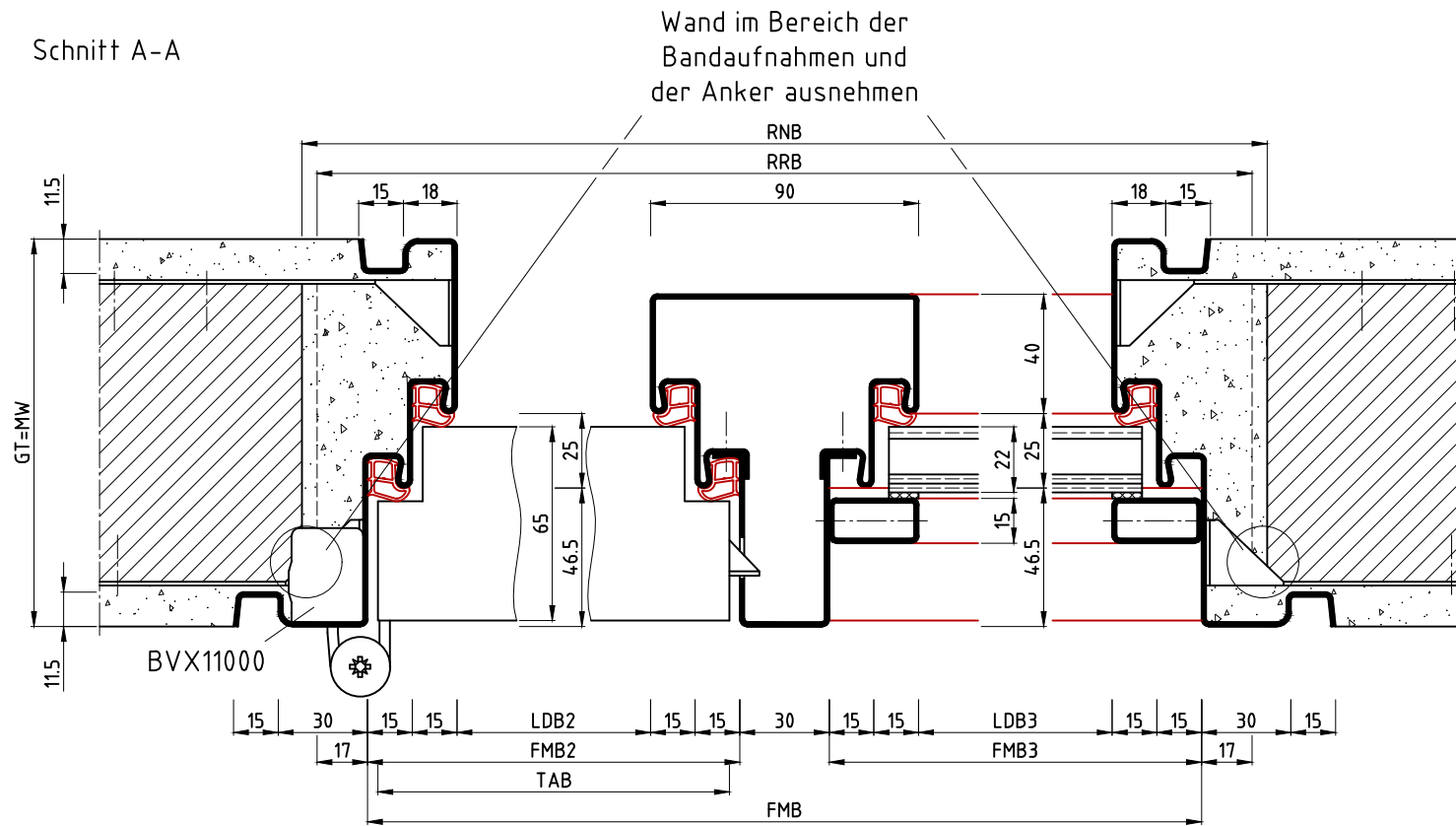
Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-10/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

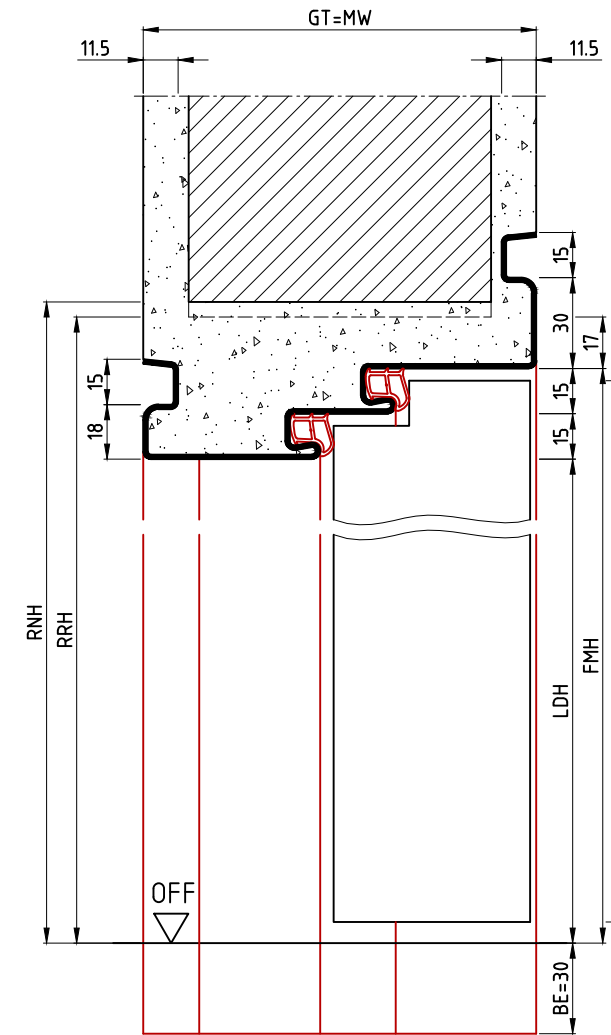
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

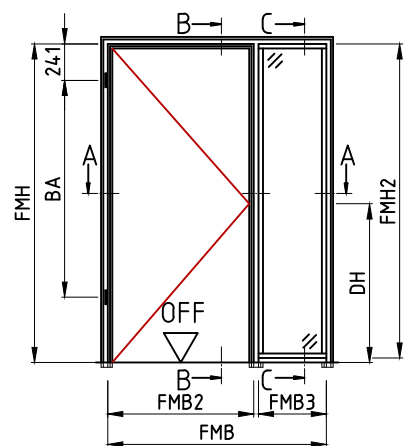
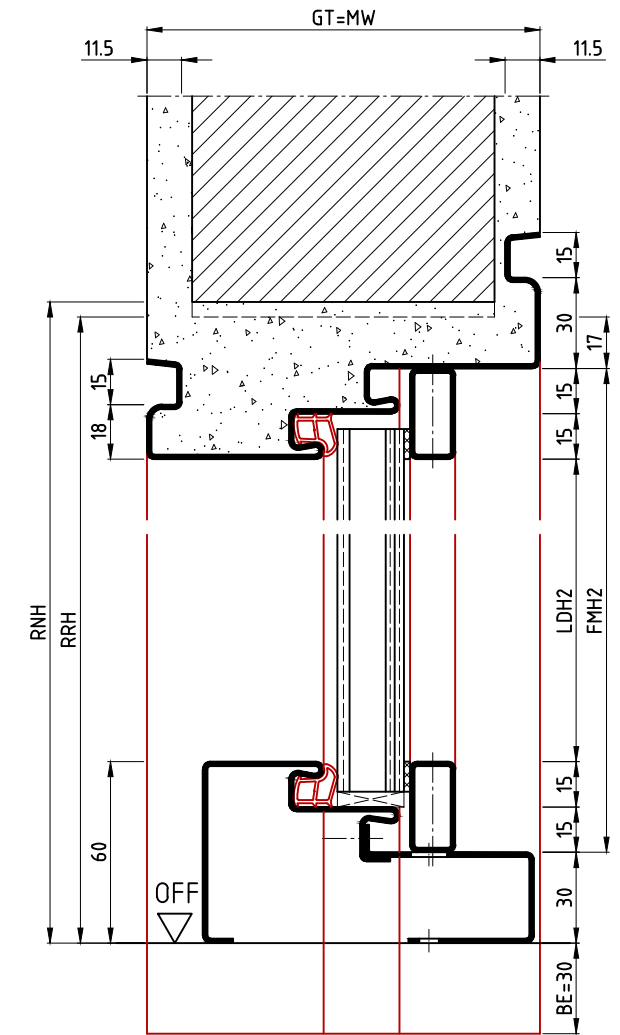
Schnitt A-A



Schnitt B-B

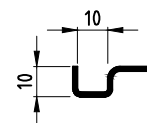


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUsFd/KEsFd, SpH=18

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	16.04.2019
Prüfer	T.We	30.04.2019

Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

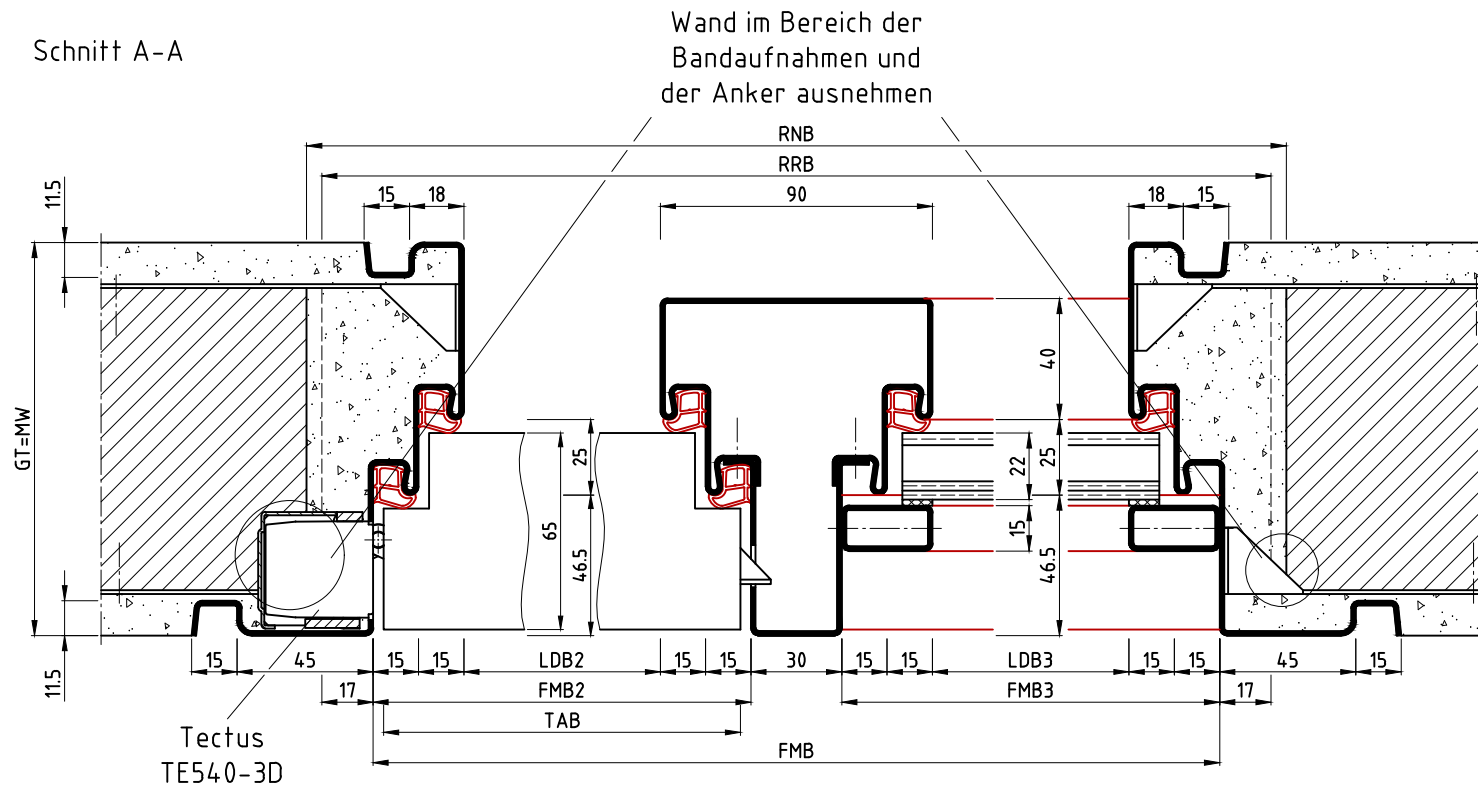
Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-11/12 Rev.: C Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.5  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

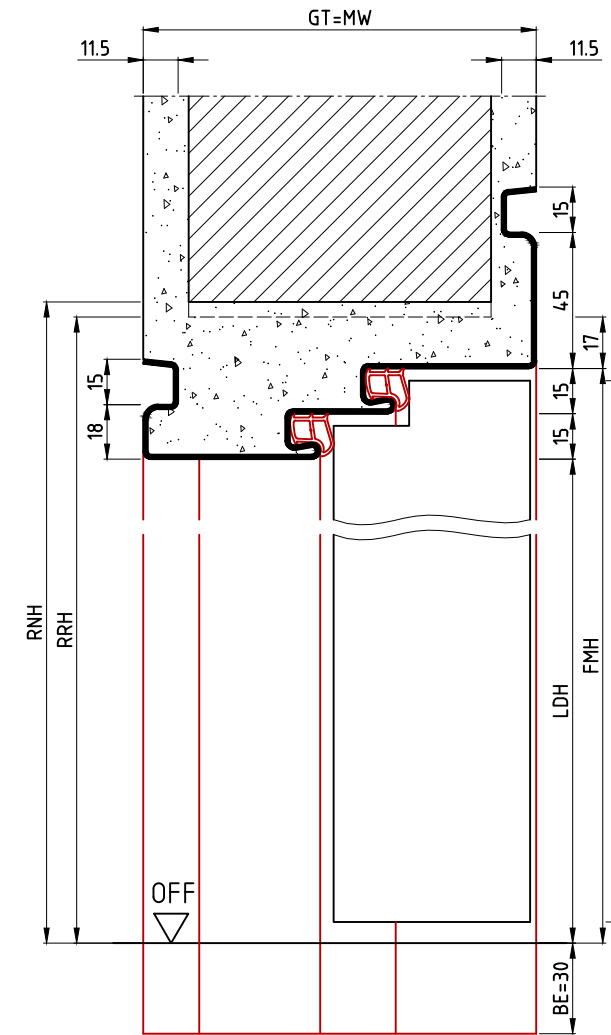
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

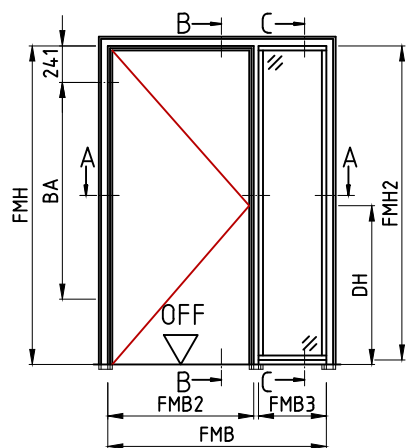
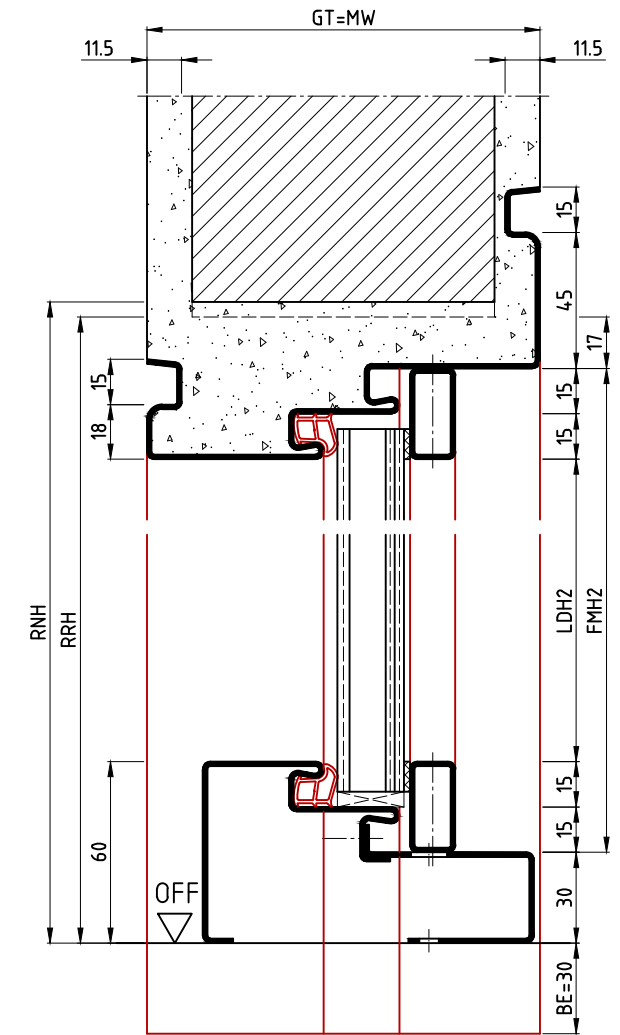
Schnitt A-A



Schnitt B-B

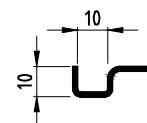


Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NzUsFd/KEsFd, SpH=18

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	16.04.2019
Prüfer T.We	30.04.2019

Seitenteilzarge, Umfassungsprofil m. Schattennut  
Mauerwerk  
side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013395.dwg-12/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	09.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

**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