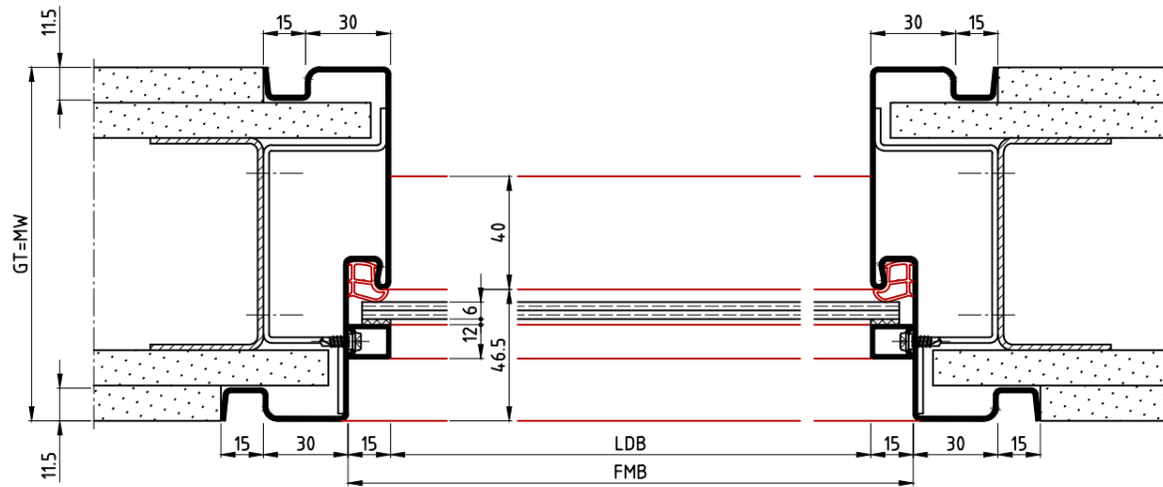
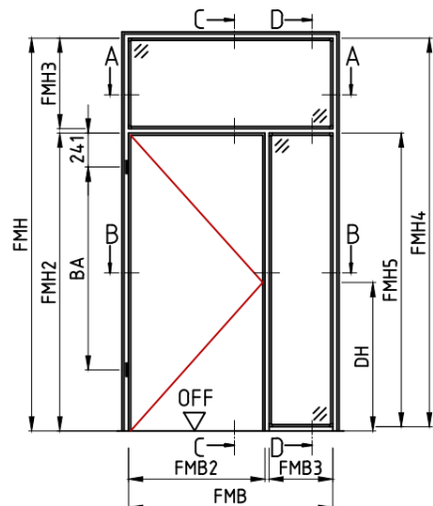
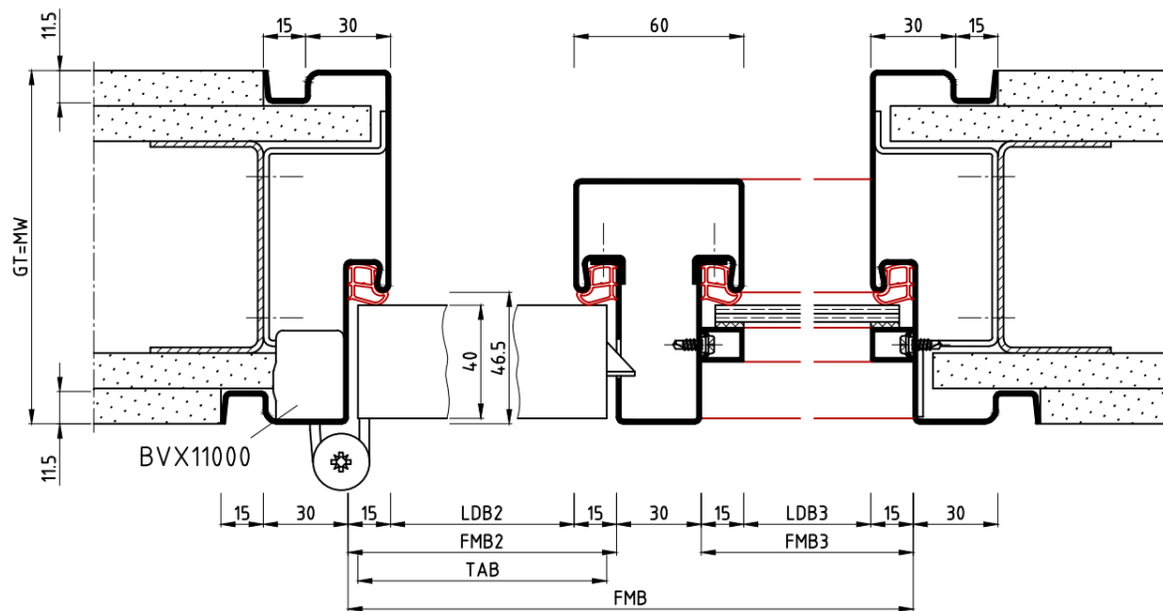




Schnitt A-A

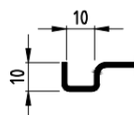


Schnitt B-B

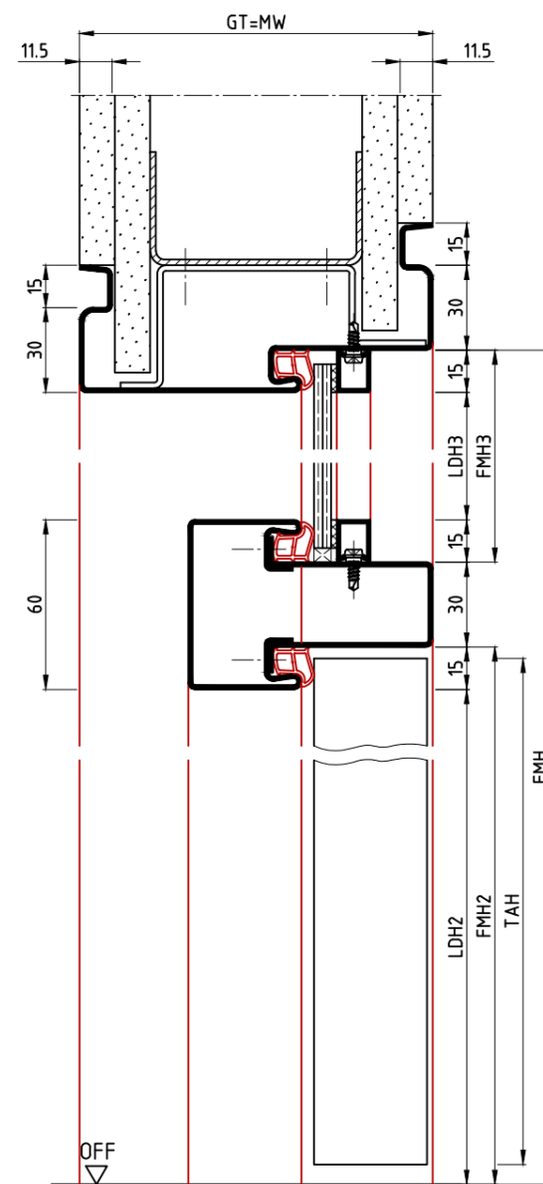


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

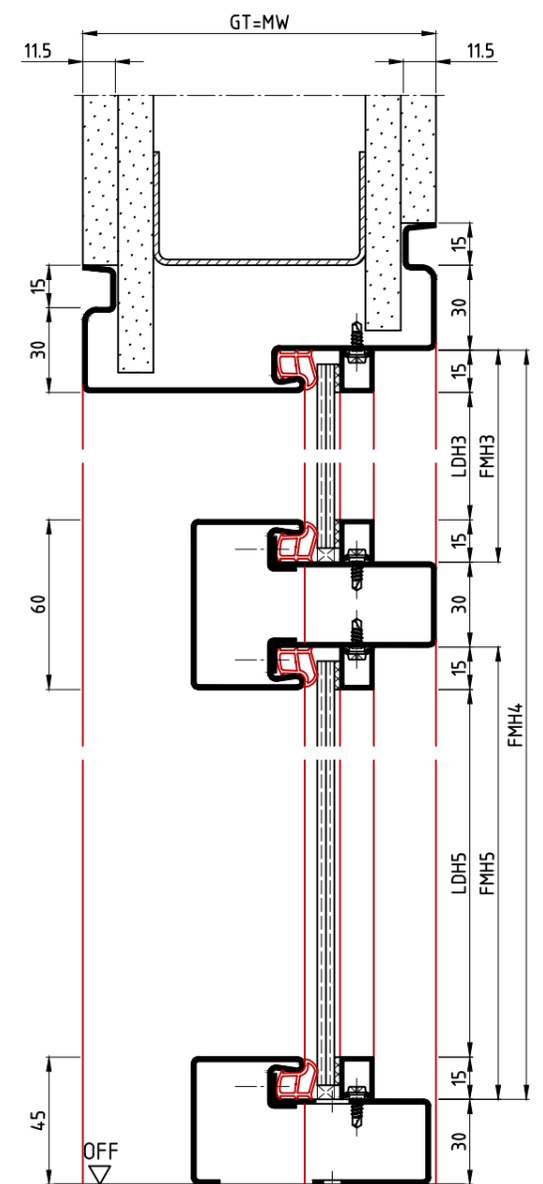
Hinweis:  
Profil auch mit 10er Schattennut  
möglich (10NzUsd/KEsd):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	11.04.2019
Prüfer T.We	16.04.2019

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

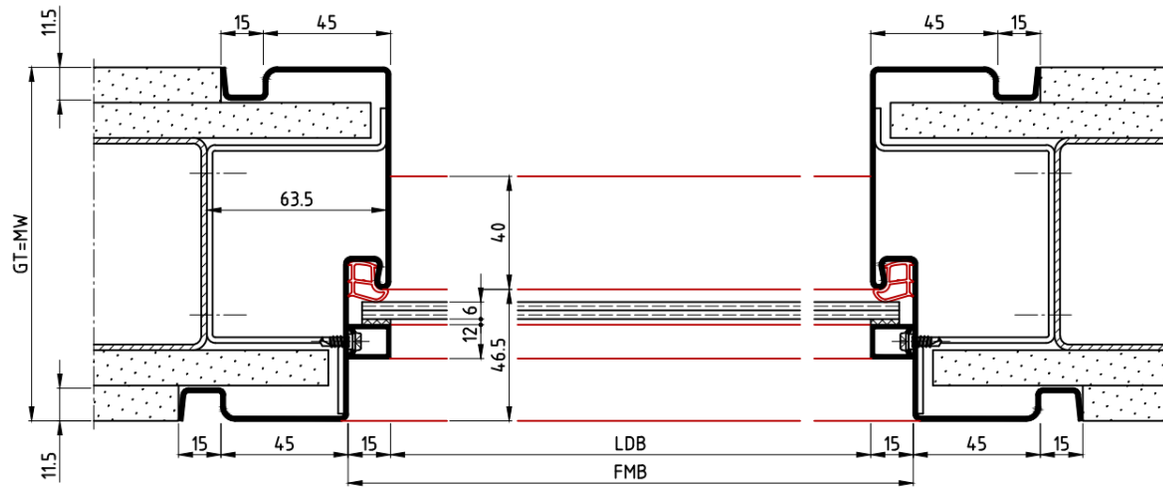
Zeich.Nr./Drawing No: D0013348.dwg-2/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	19.01.2023
B	pdf ersetzt	T.We	01.03.2022
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö	26.01.2022

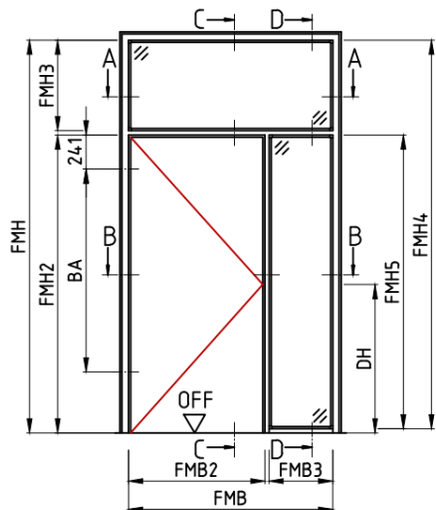
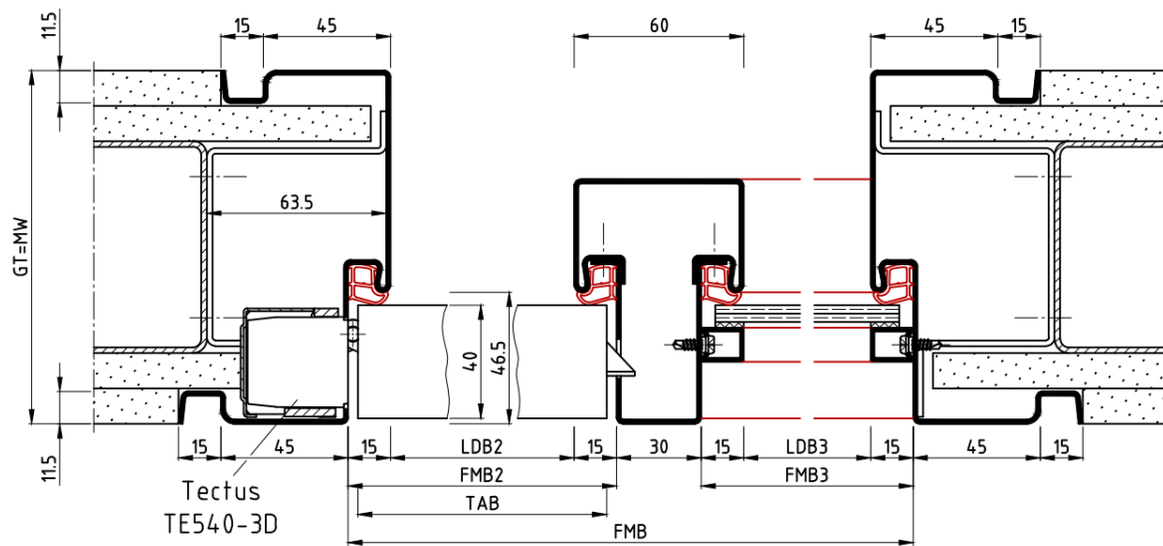
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

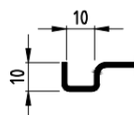


Schnitt B-B

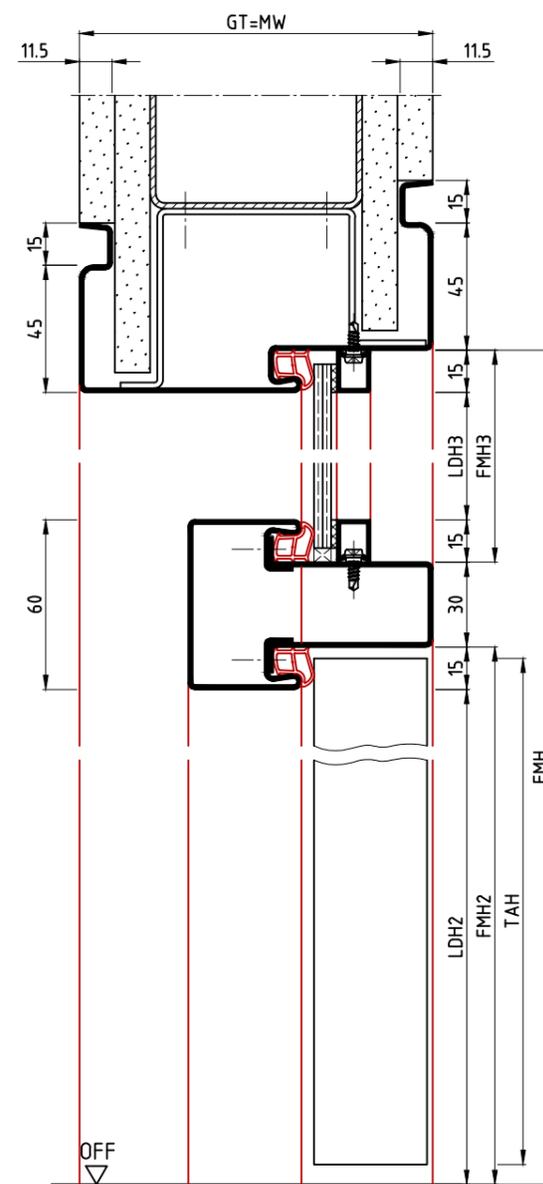


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

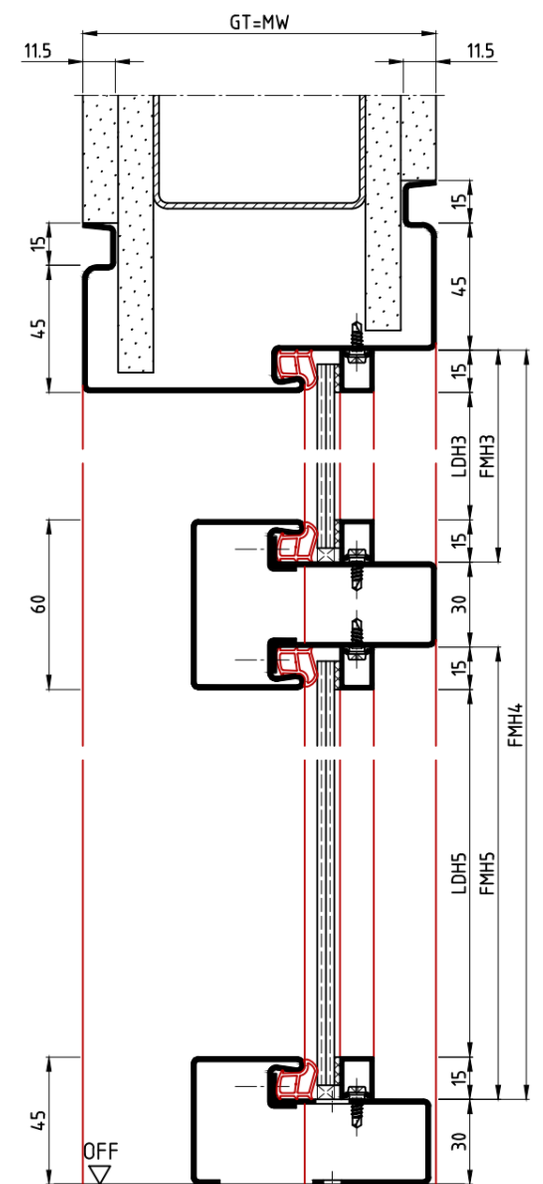
Hinweis:  
Profil auch mit 10er Schattennut  
möglich (10NzUsd/KEsd):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	11.04.2019
Prüfer	T.We	16.04.2019

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

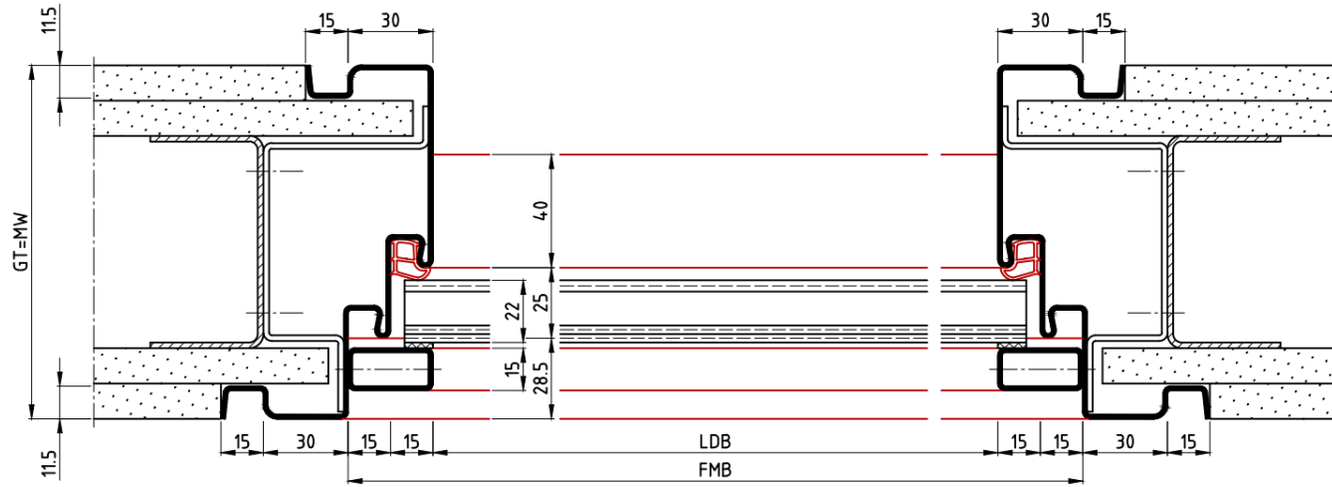
Zeich.Nr./Drawing No: D0013348.dwg-3/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	19.01.2023
B	pdf ersetzt	T.We	01.03.2022
A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	26.01.2022

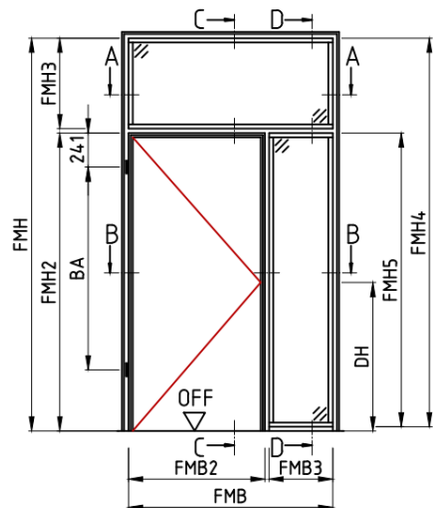
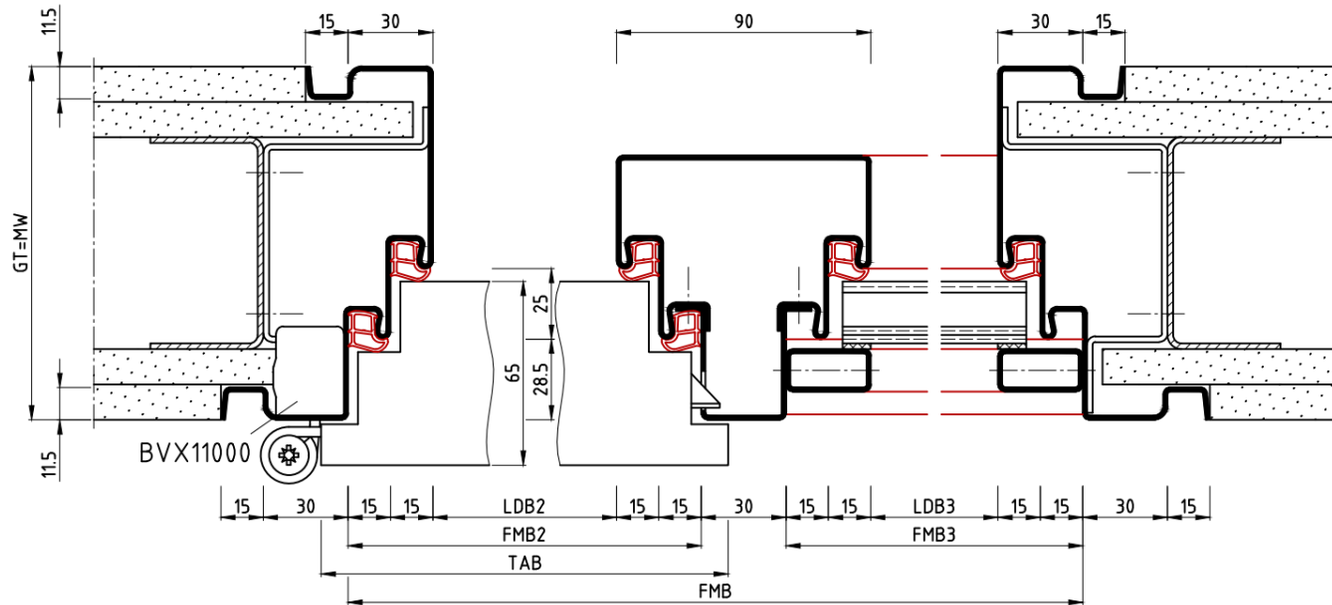
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

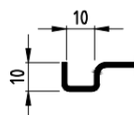


Schnitt B-B

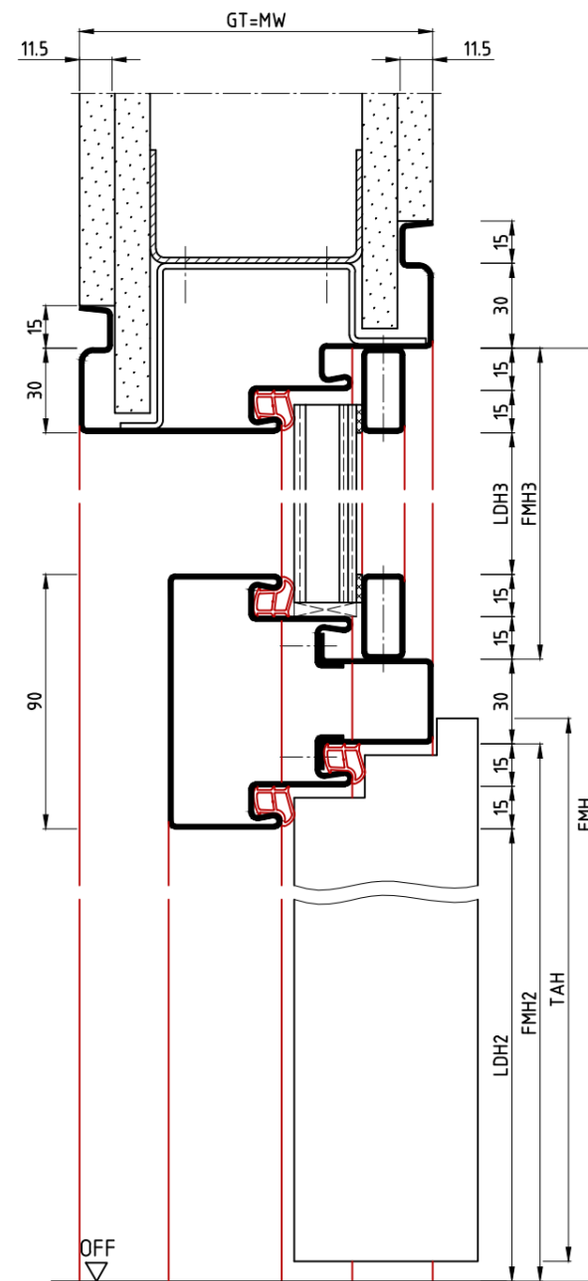


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

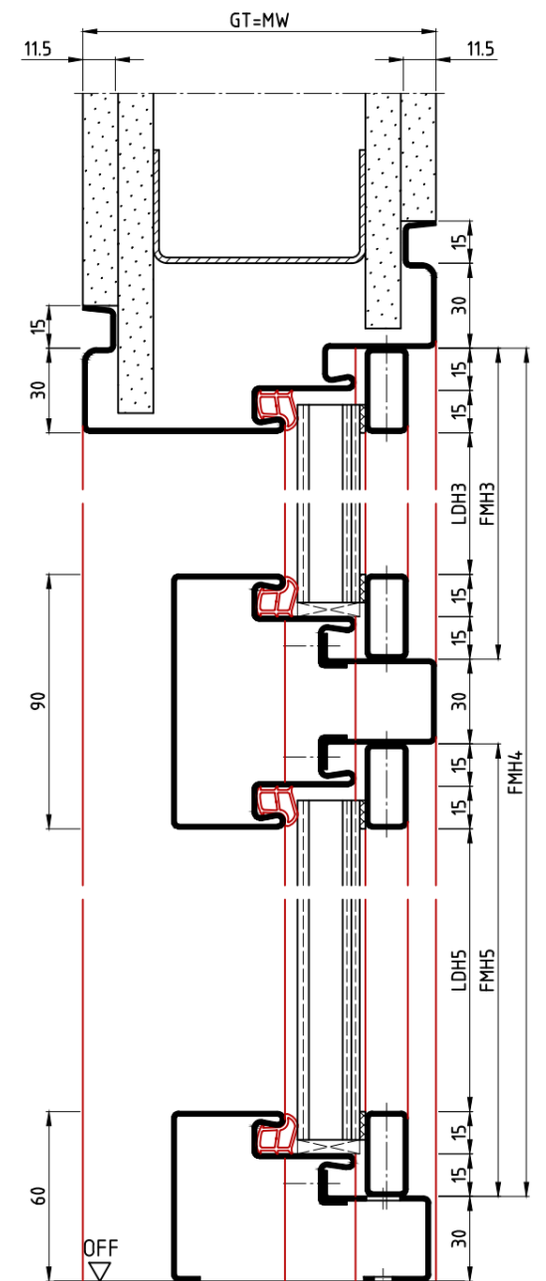
Hinweis:  
Profil auch mit 10er Schattennut  
möglich (10NzUuFd/KEuFd):



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.

15NzUuFd/KEuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	11.04.2019
Prüfer T.We	16.04.2019

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

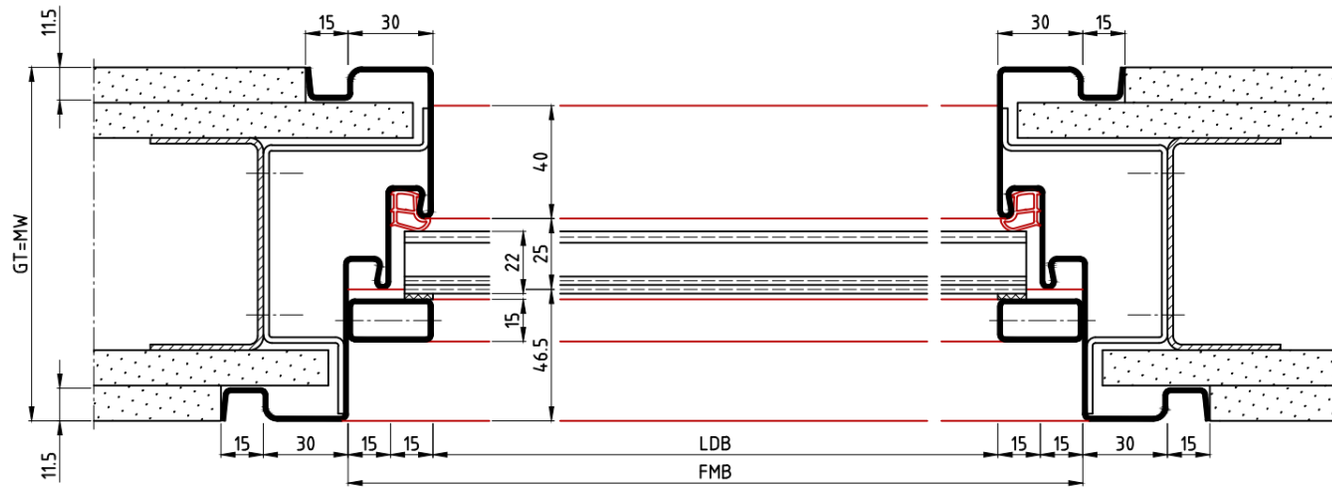
Zeich.Nr./Drawing No: D0013348.dwg-4/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	19.01.2023
B	pdf ersetzt	T.We	01.03.2022
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö	26.01.2022

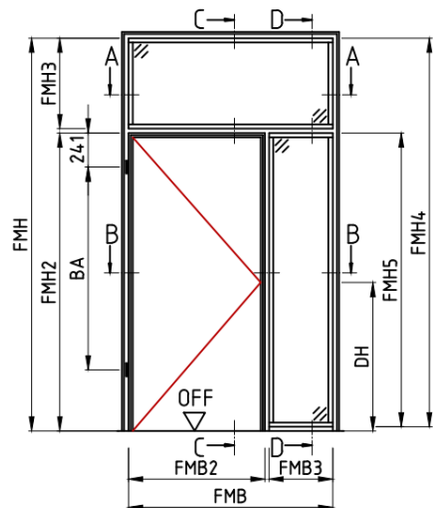
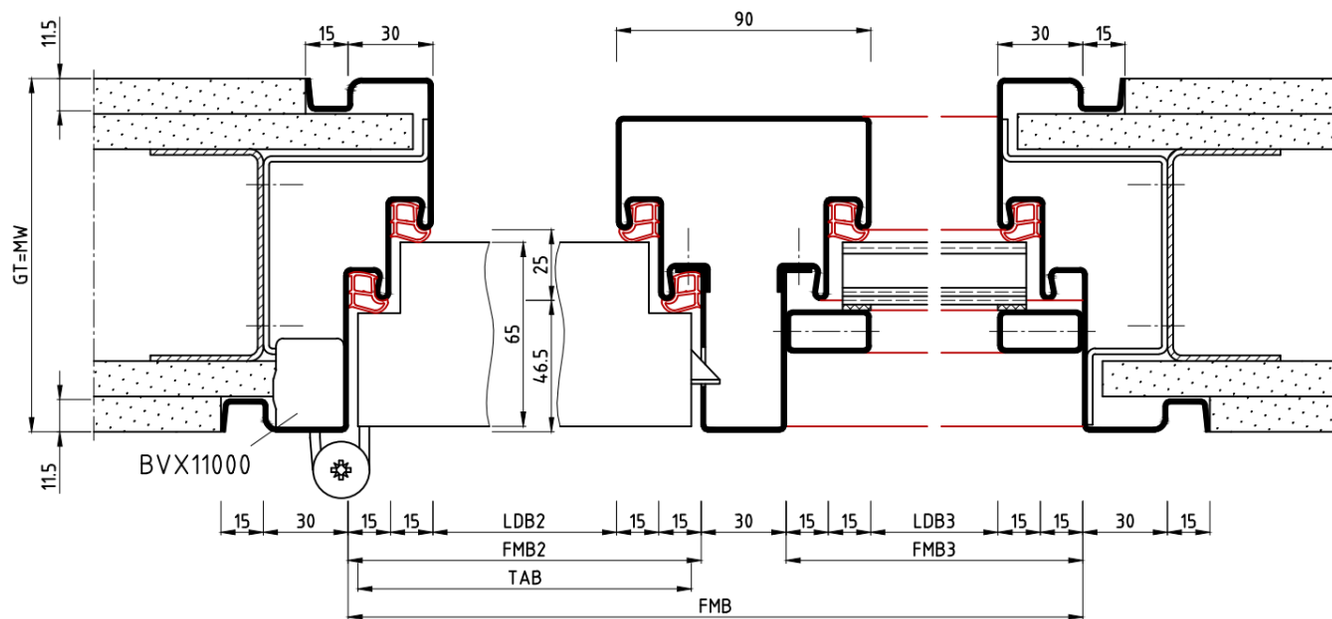
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

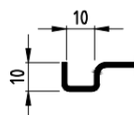


Schnitt B-B

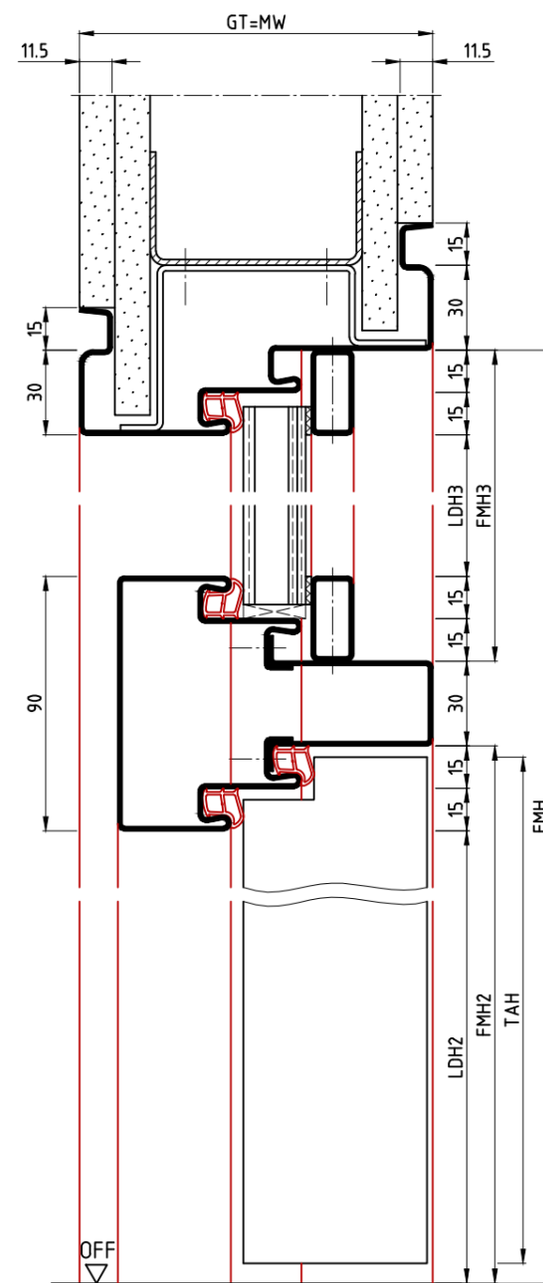


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

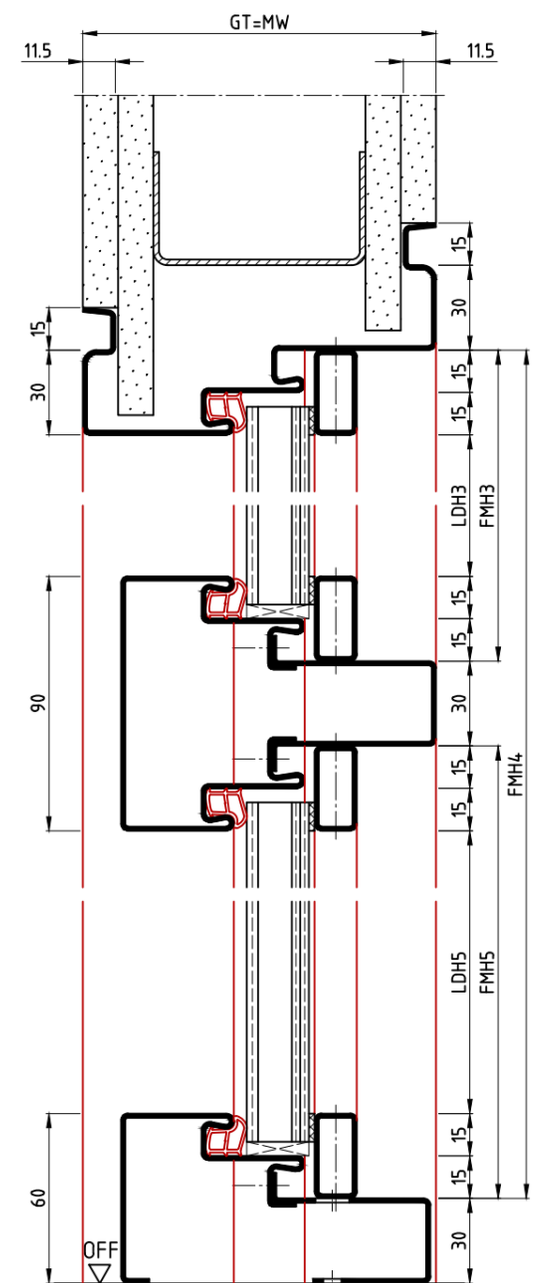
Hinweis:  
Profil auch mit 10er Schattennut  
möglich (10NzUsFd/KEsFd):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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	11.04.2019
Prüfer T.We	16.04.2019

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

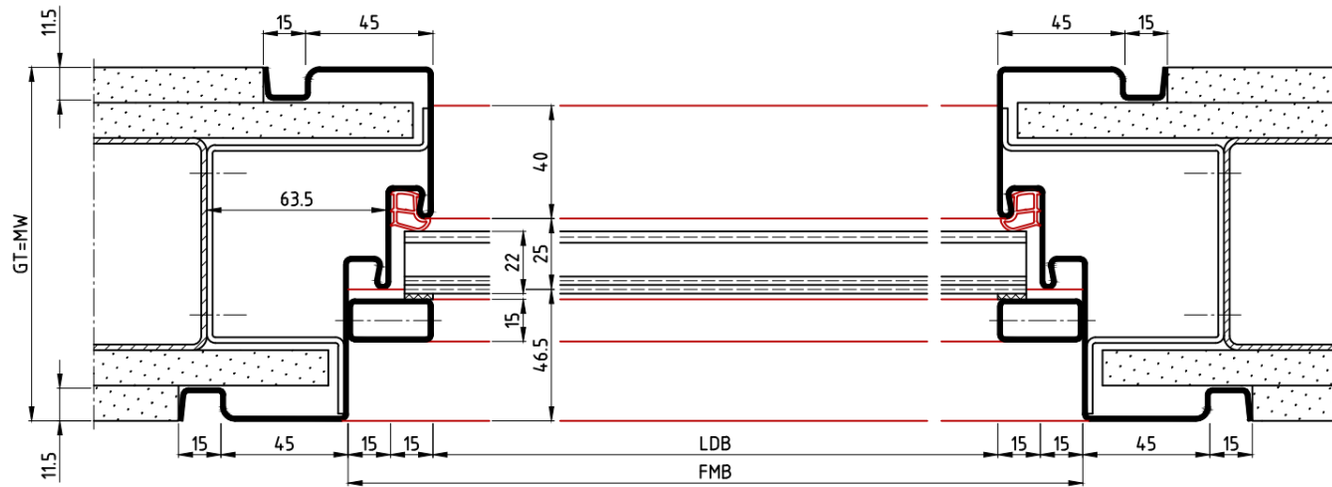
Zeich.Nr./Drawing No: D0013348.dwg-5/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	19.01.2023
B	pdf ersetzt	T.We	01.03.2022
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö	26.01.2022

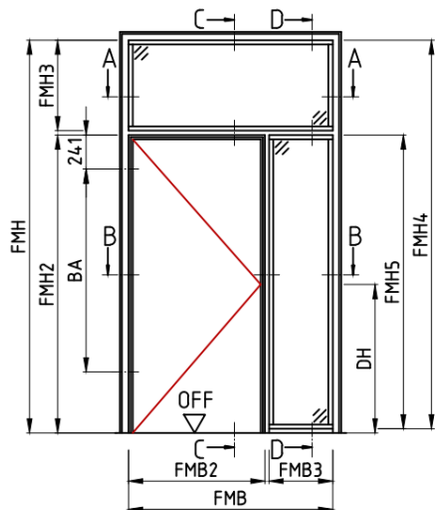
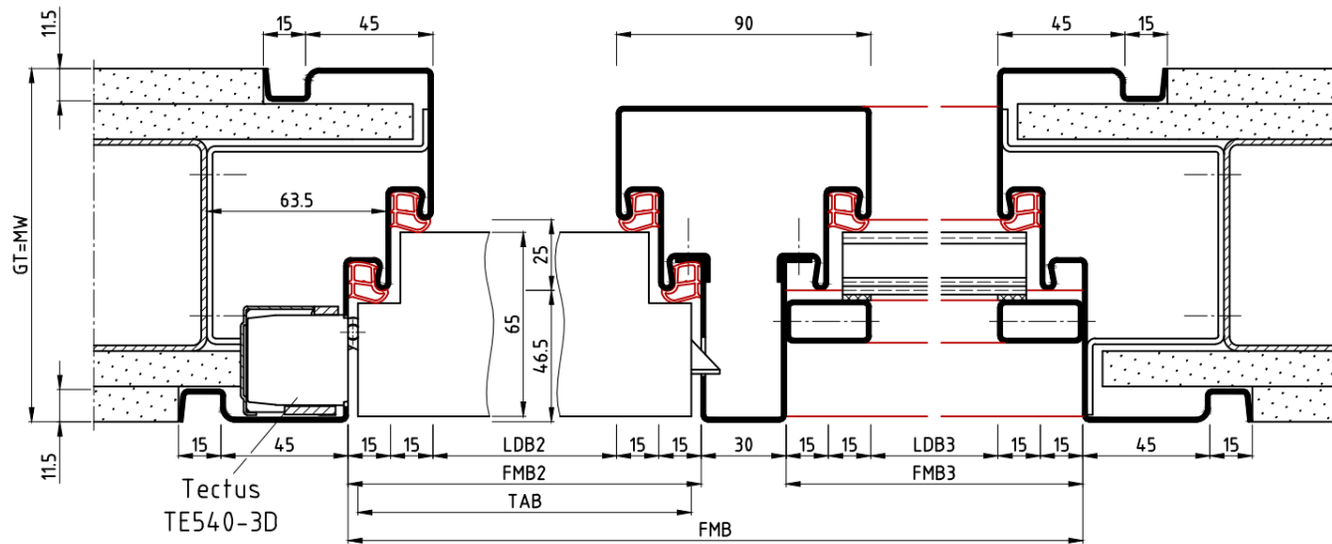
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

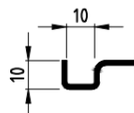


Schnitt B-B

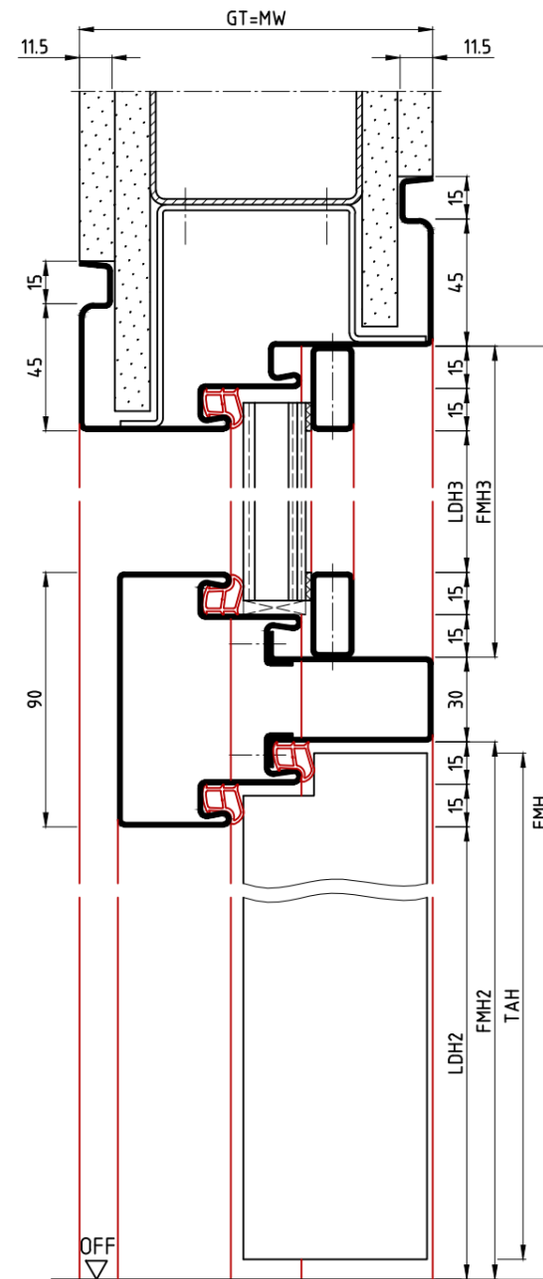


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

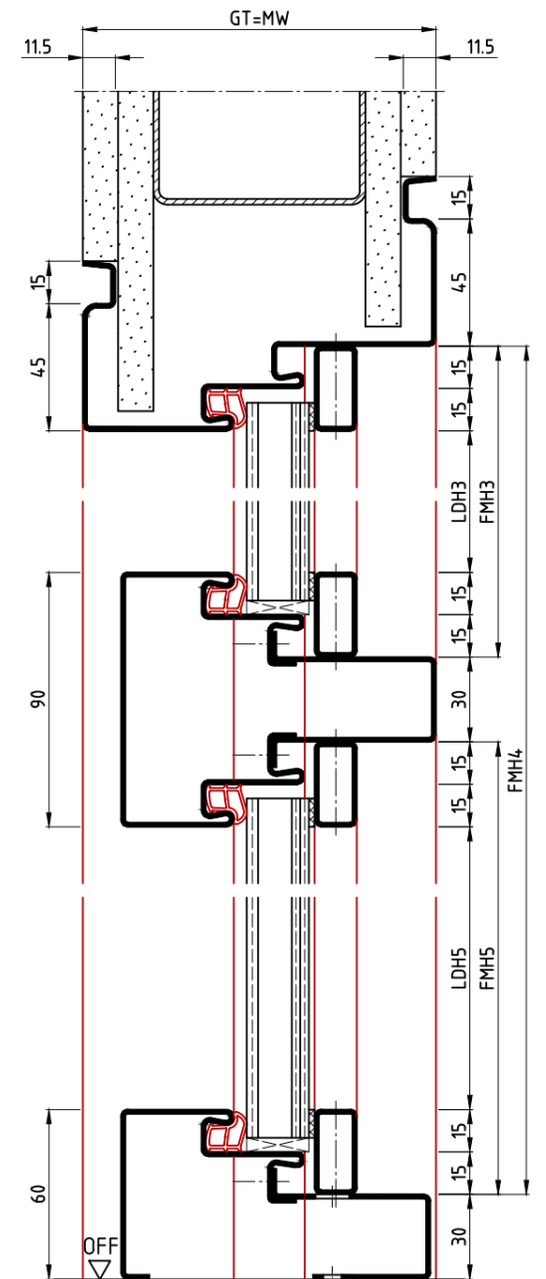
Hinweis:  
Profil auch mit 10er Schattennut  
möglich (10NzUsFd/KEsFd):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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	11.04.2019
Prüfer T.We	16.04.2019

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

Zeich.Nr./Drawing No: D0013348.dwg-6/6 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	19.01.2023
B	pdf ersetzt	T.We	01.03.2022
A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	26.01.2022

**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