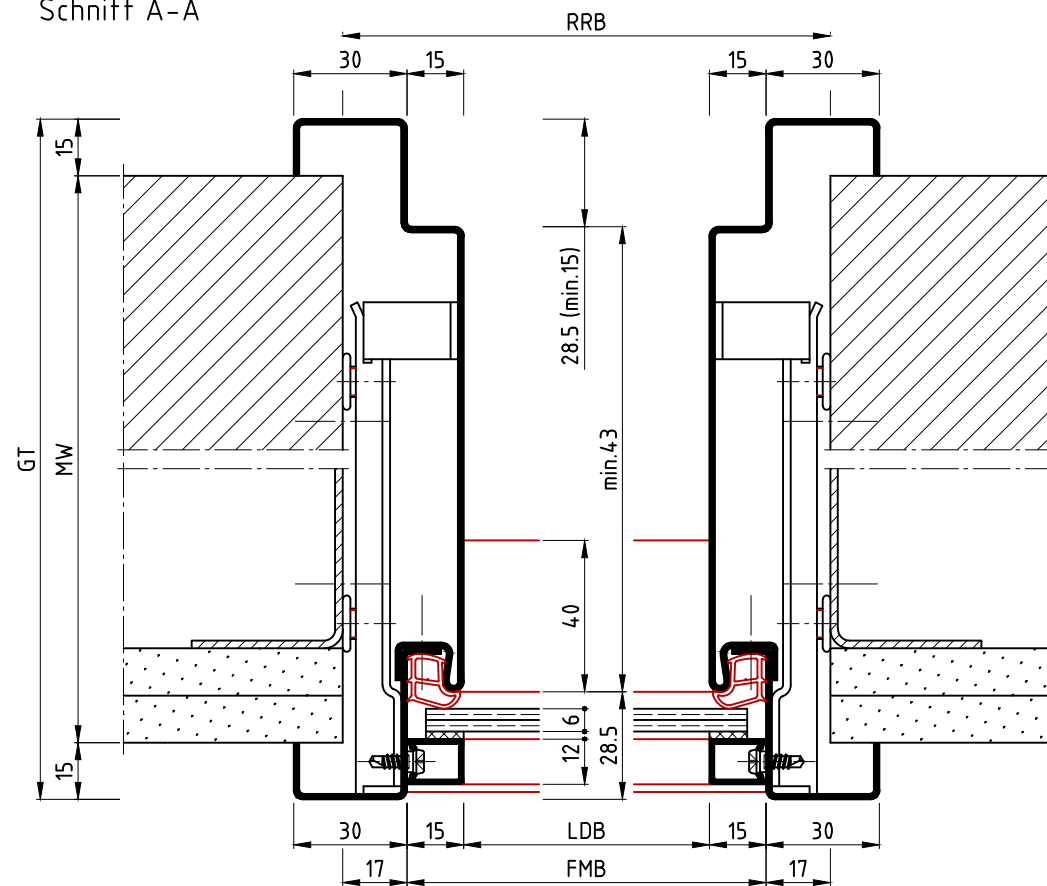
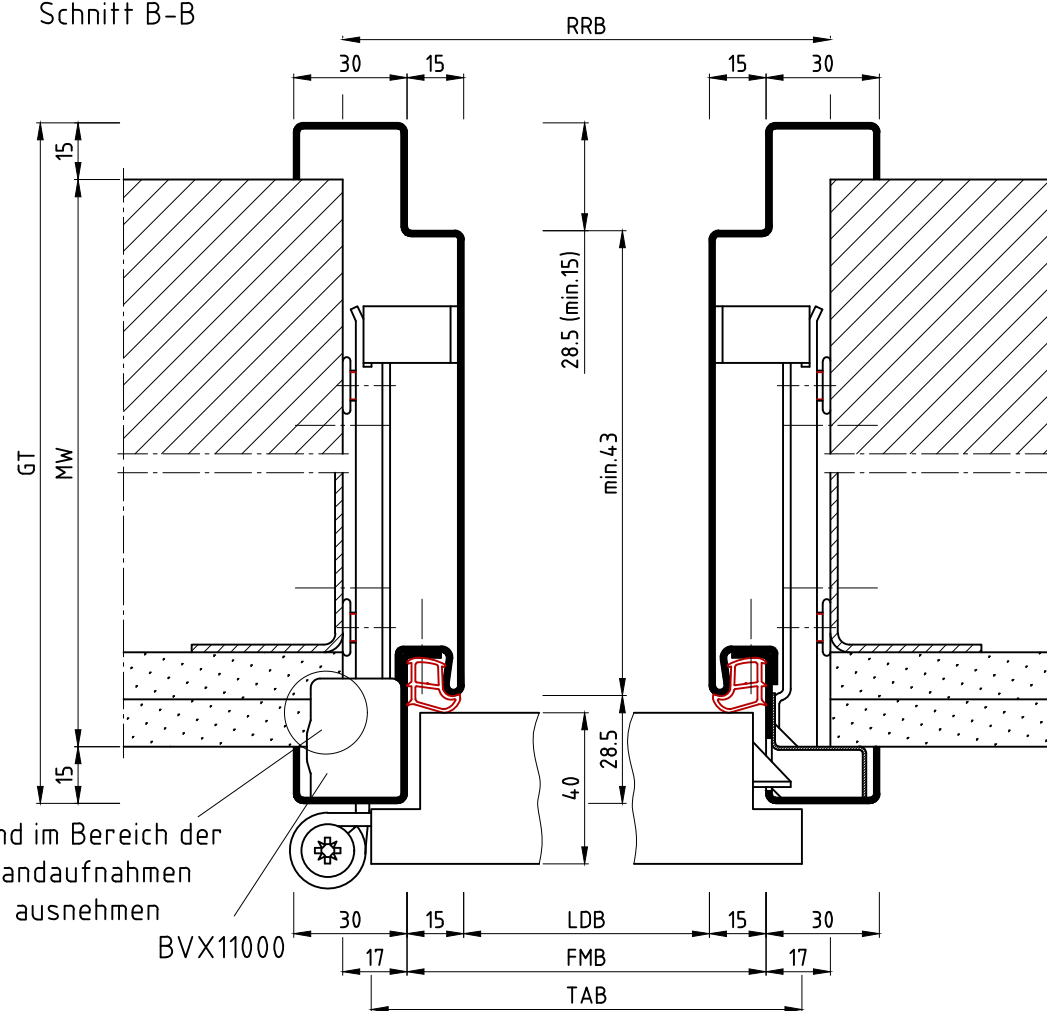


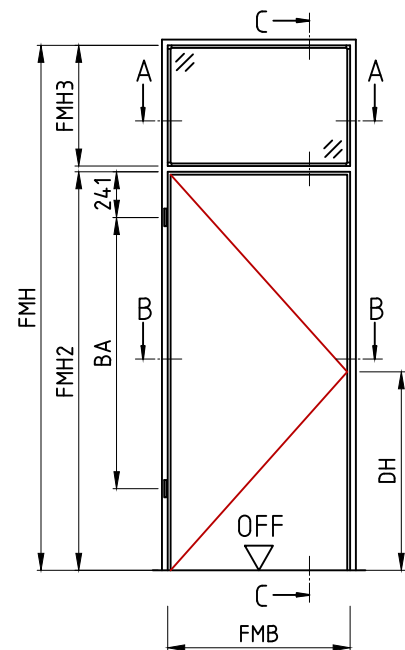
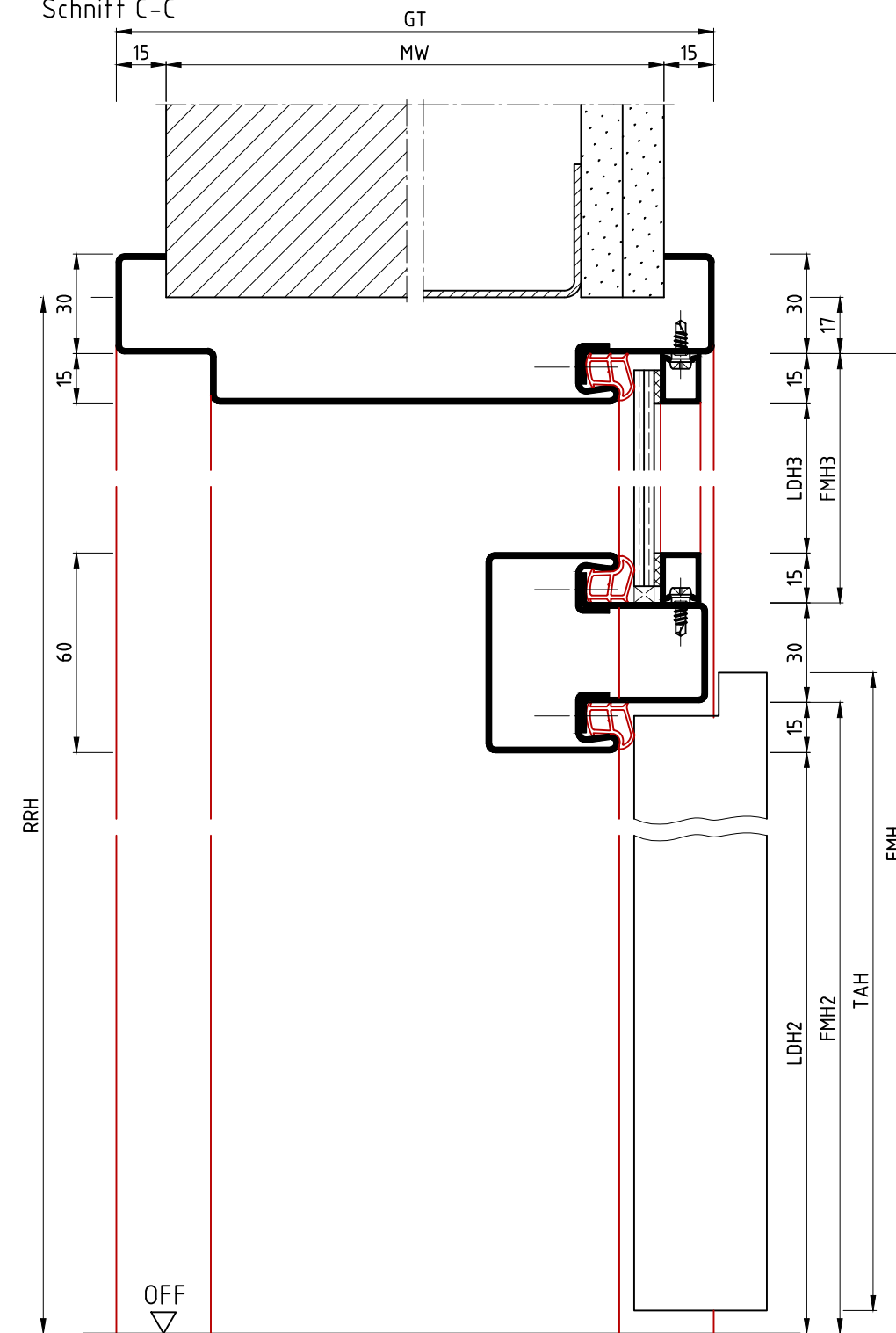
Schnitt A-A



Schnitt B-B



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.

15ZAud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	27.02.2020
Prüfer	T.We	03.03.2020
REV.	Änderung	Name Datum
B	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen)	S.Lö 07.11.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö 09.06.2022

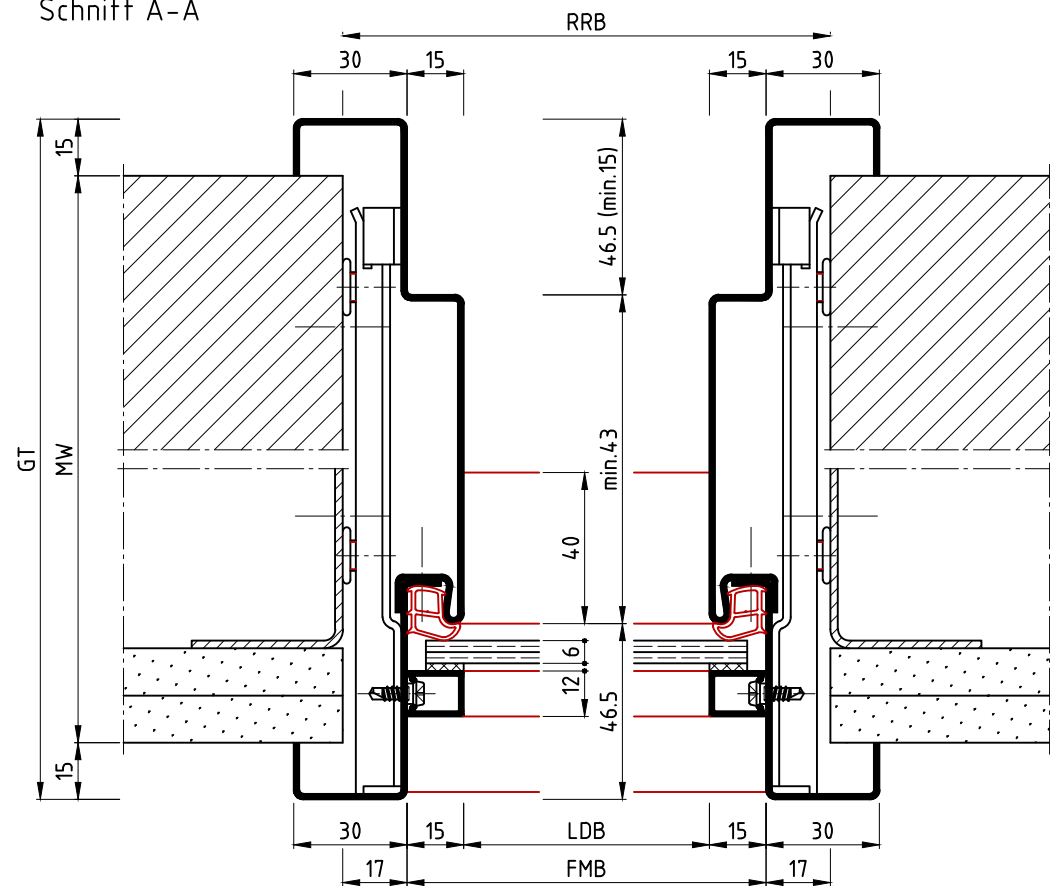
Oberlichtzarge als Zierfalzprofil
2-schalig
two part split top-light frame with blind rebate

Zeich.Nr./Drawing No: D0017485.dwg -1/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

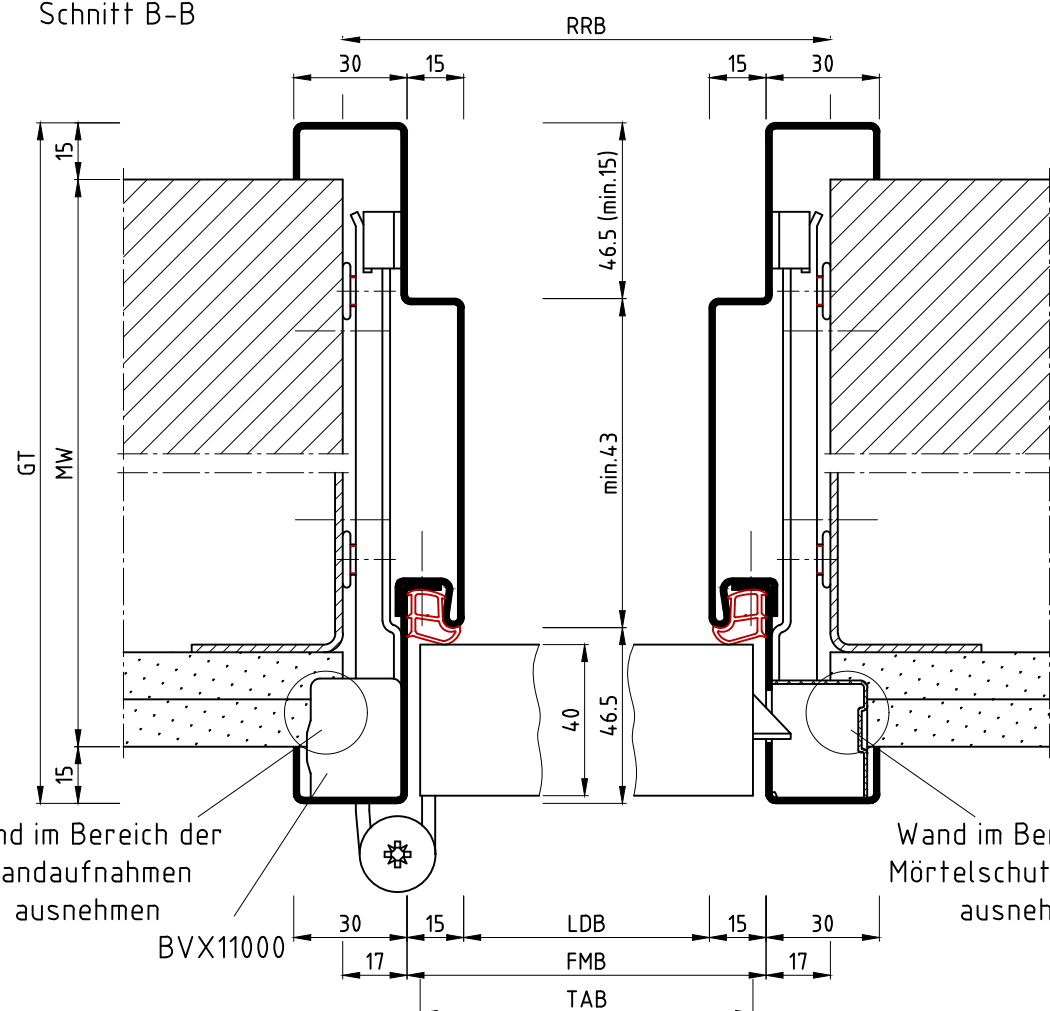
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

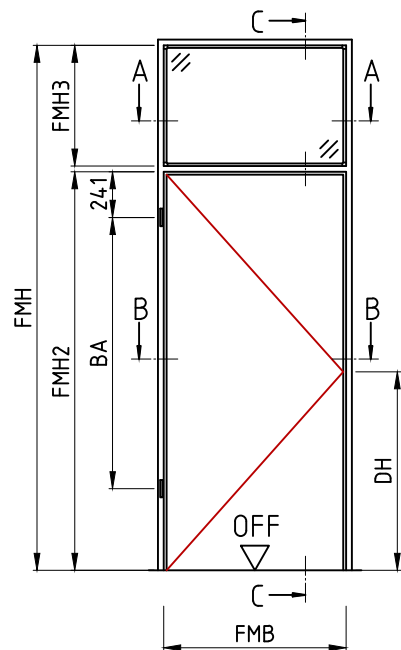
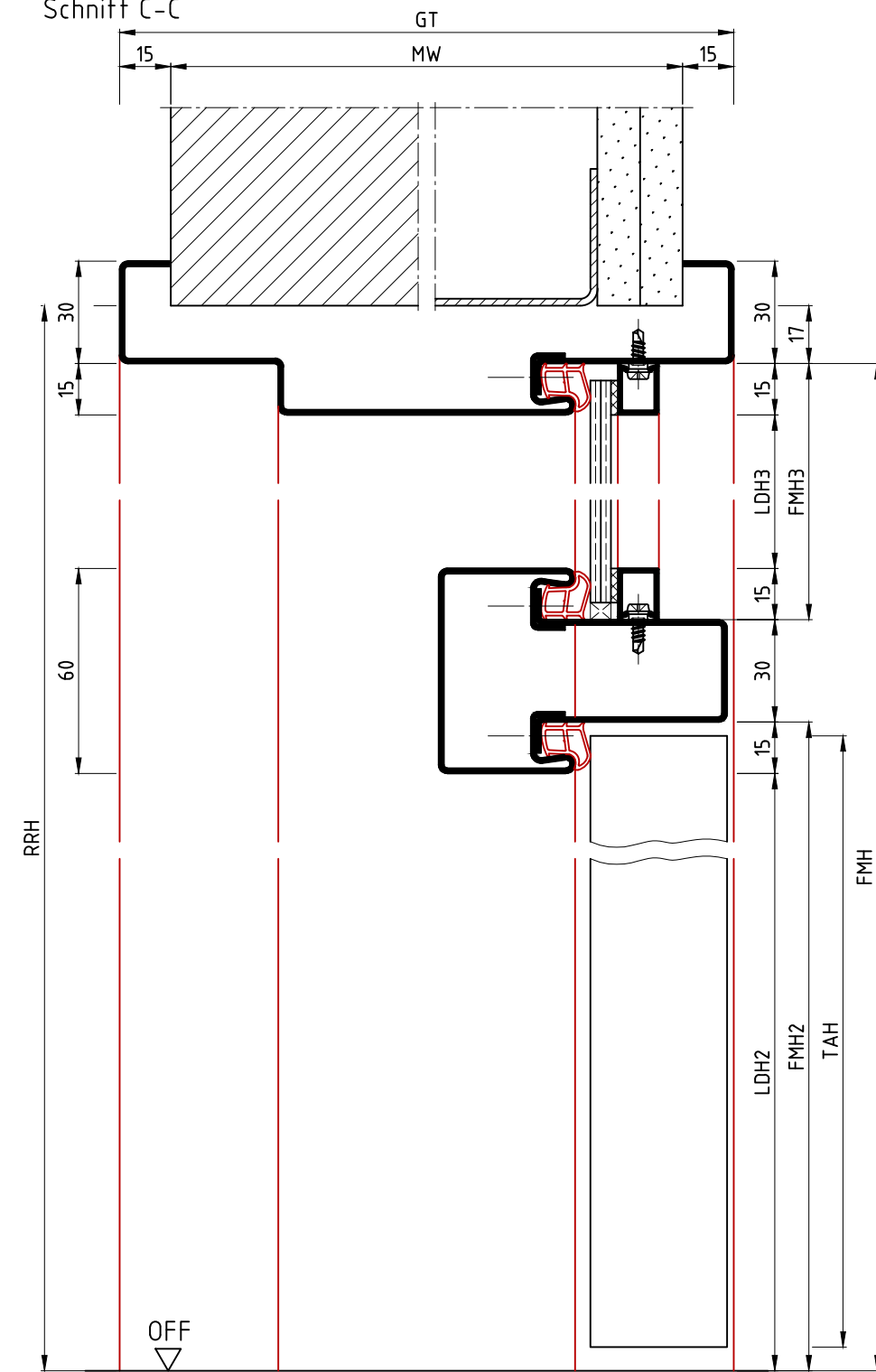
Schnitt A-A



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.

15ZAsd/KEsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	27.02.2020
Prüfer T.We	03.03.2020
B Anker verlängert (bei stumpfen Zargen)	S.Lö 07.11.2022
A Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö 09.06.2022
REV. Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als Zierfalzprofil
2-schalig
two part split top-light frame with blind rebate

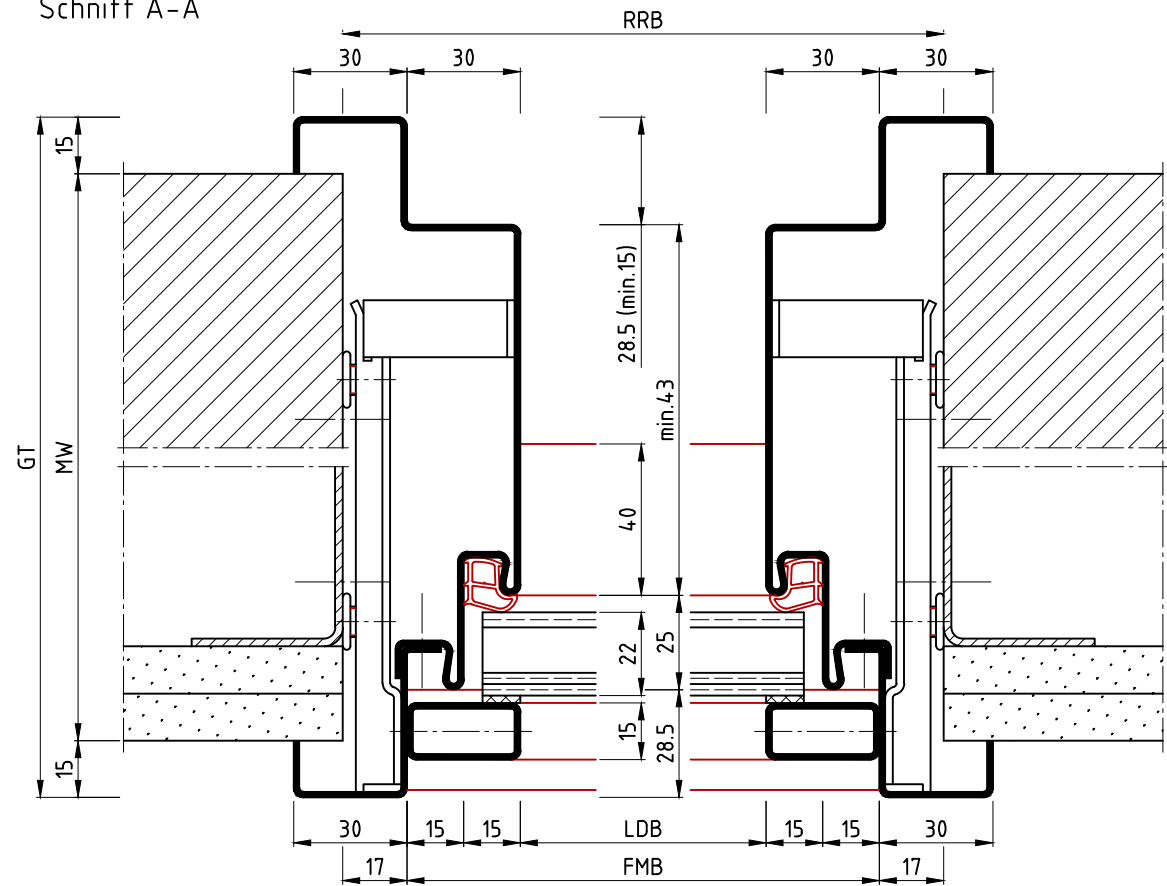
Zeich.Nr./Drawing No: D0017485.dwg -2/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

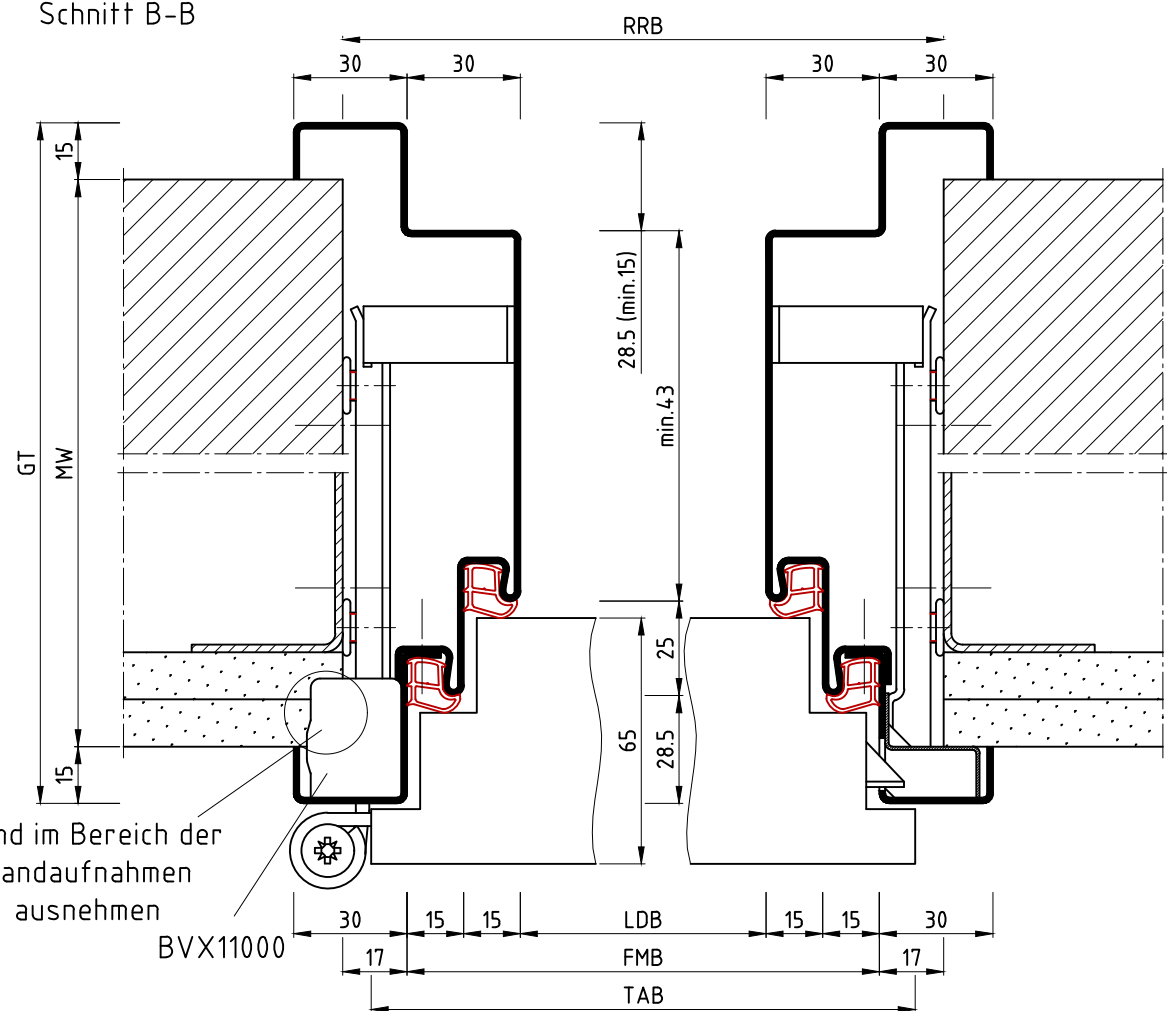
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

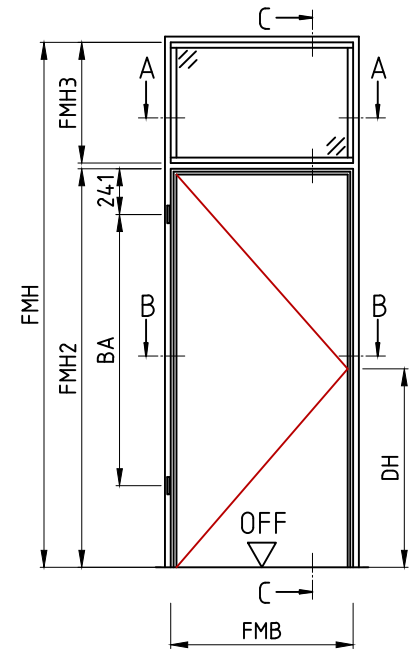
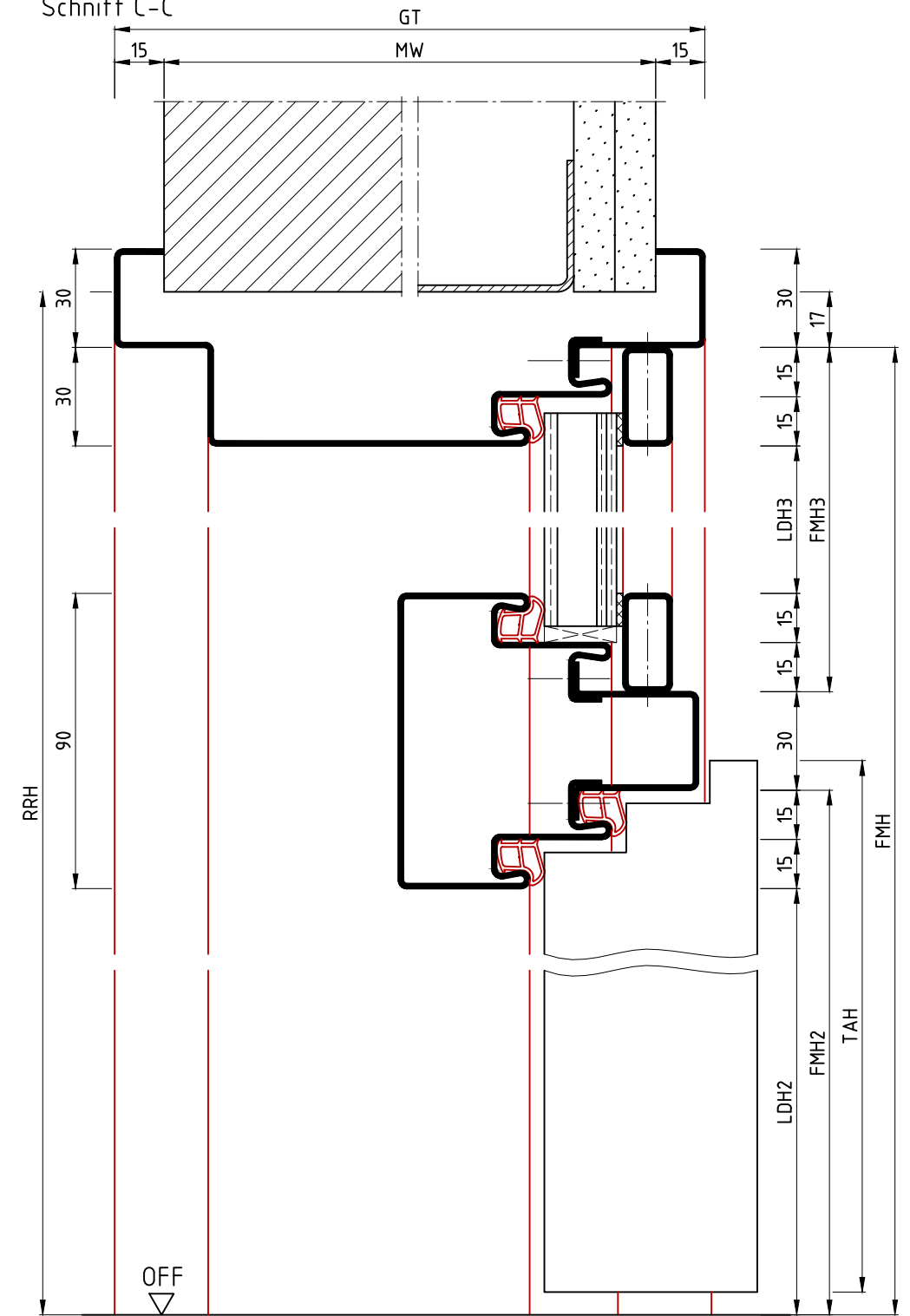
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15ZAuFd/KEuFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	27.02.2020
Prüfer: T.We	03.03.2020
B	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen) S.Lö 07.11.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt S.Lö 09.06.2022
REV.	Änderung Name Datum

Oberlichtzarge als Zierfalzprofil
2-schalig
two part split top-light frame with blind rebate

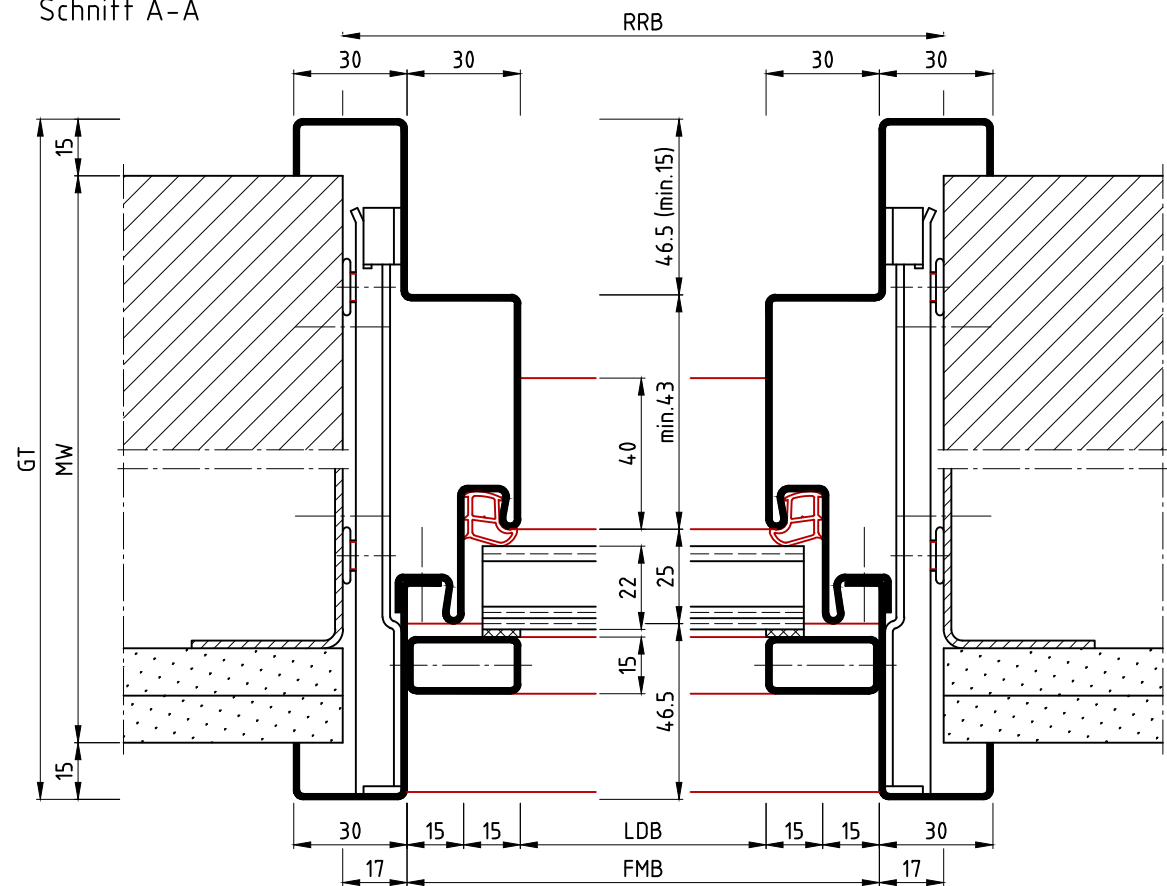
Zeich.Nr./Drawing No: D0017485.dwg -3/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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

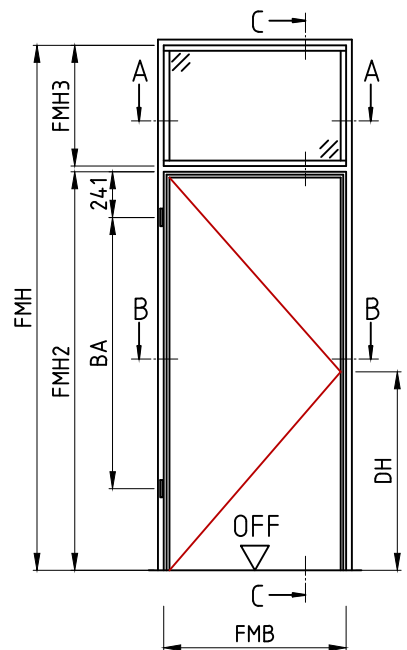
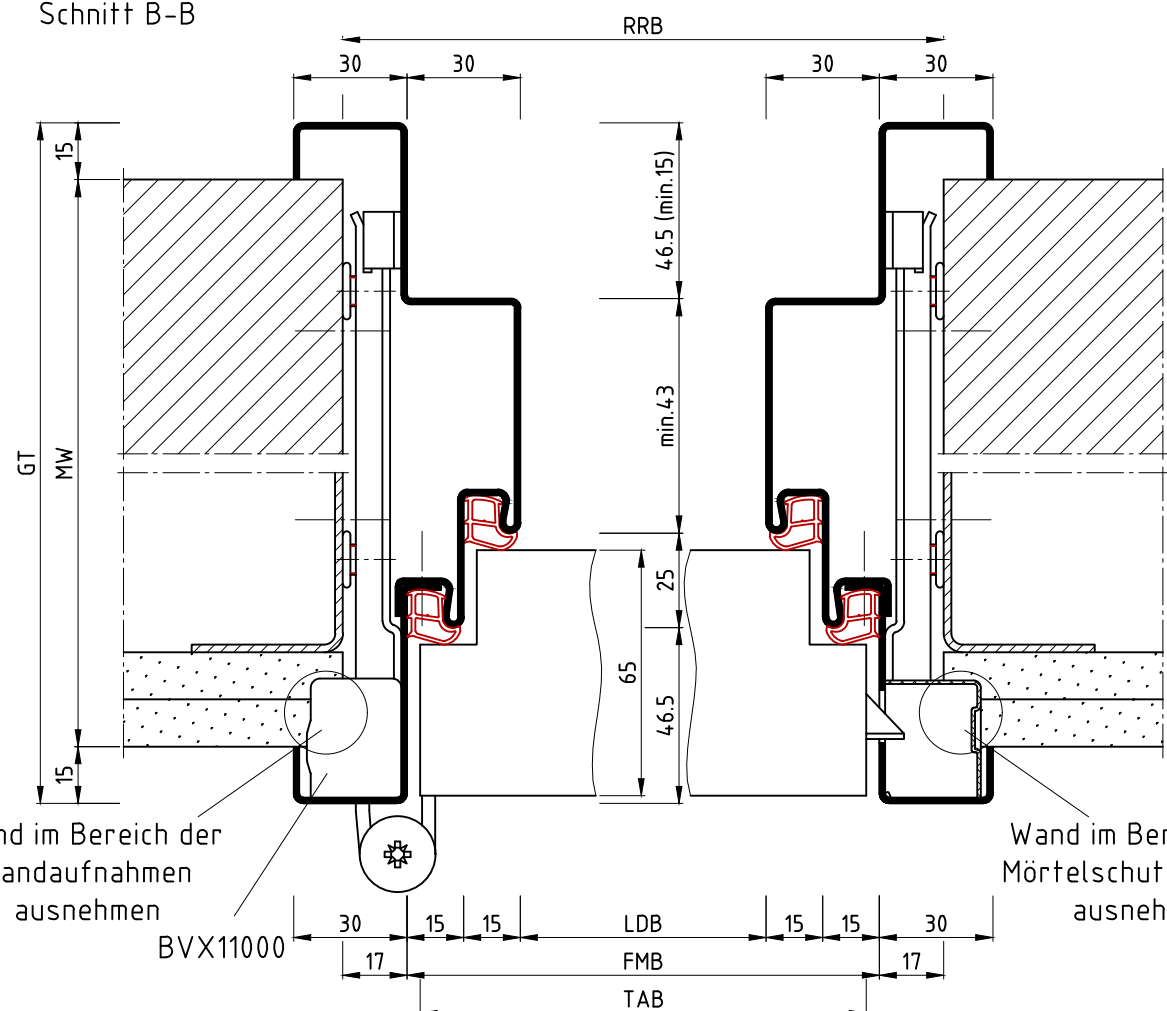
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Schnitt A-A

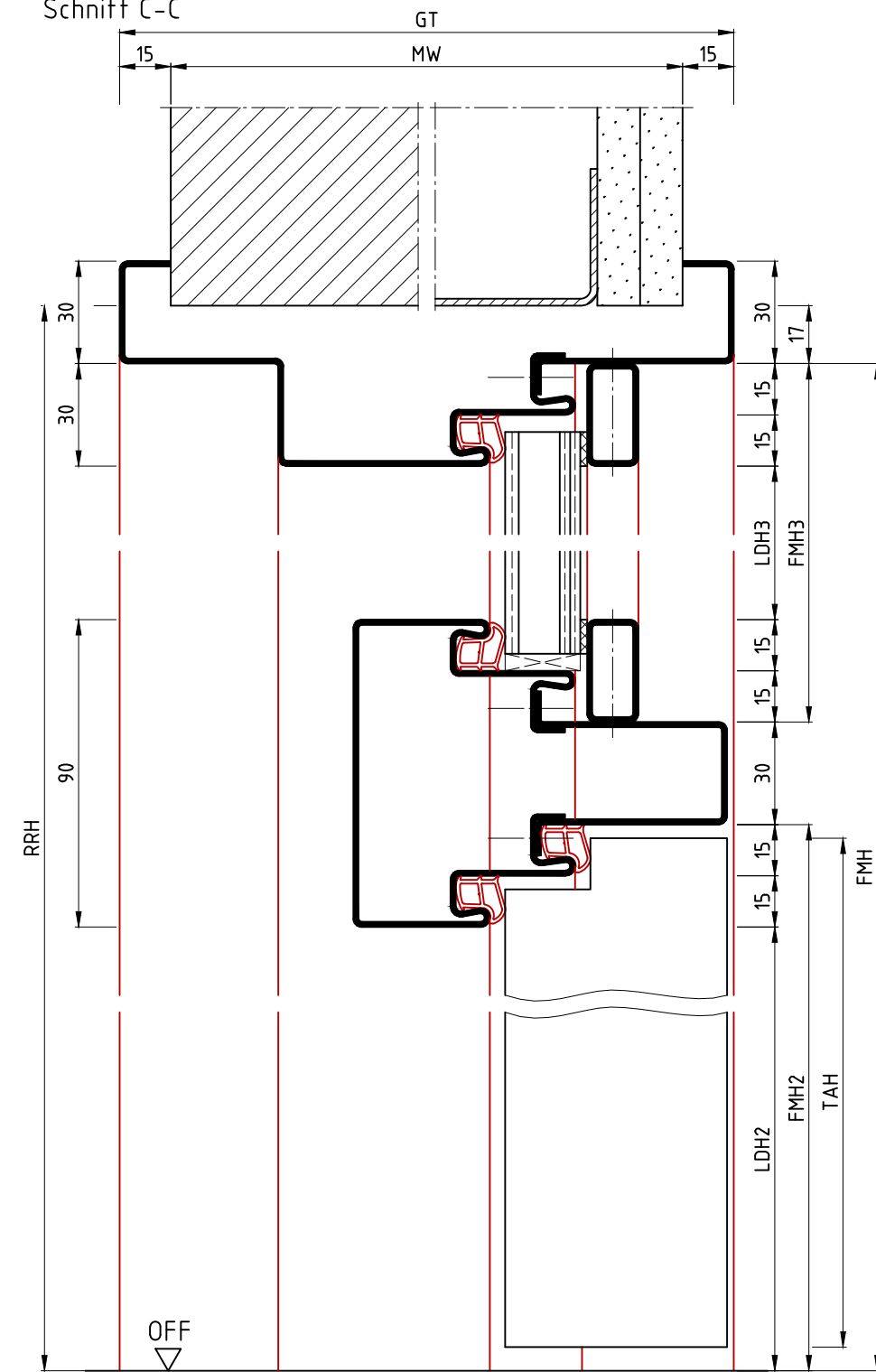


Schnitt B-B



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

15ZAsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	27.02.2020
Prüfer	T.We	03.03.2020
REV.	Änderung	Name Datum
B	Anker verlängert (bei stumpfen Zargen)	S.Lö 07.11.2022
A	Mörtelschutzkasten (gefälzt) ersetzt	S.Lö 09.06.2022

Oberlichtzarge als Zierfalzprofil
2-schalig
two part split top-light frame with blind rebate

Zeich.Nr./Drawing No: D0017485.dwg -4/4 Rev.: B 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