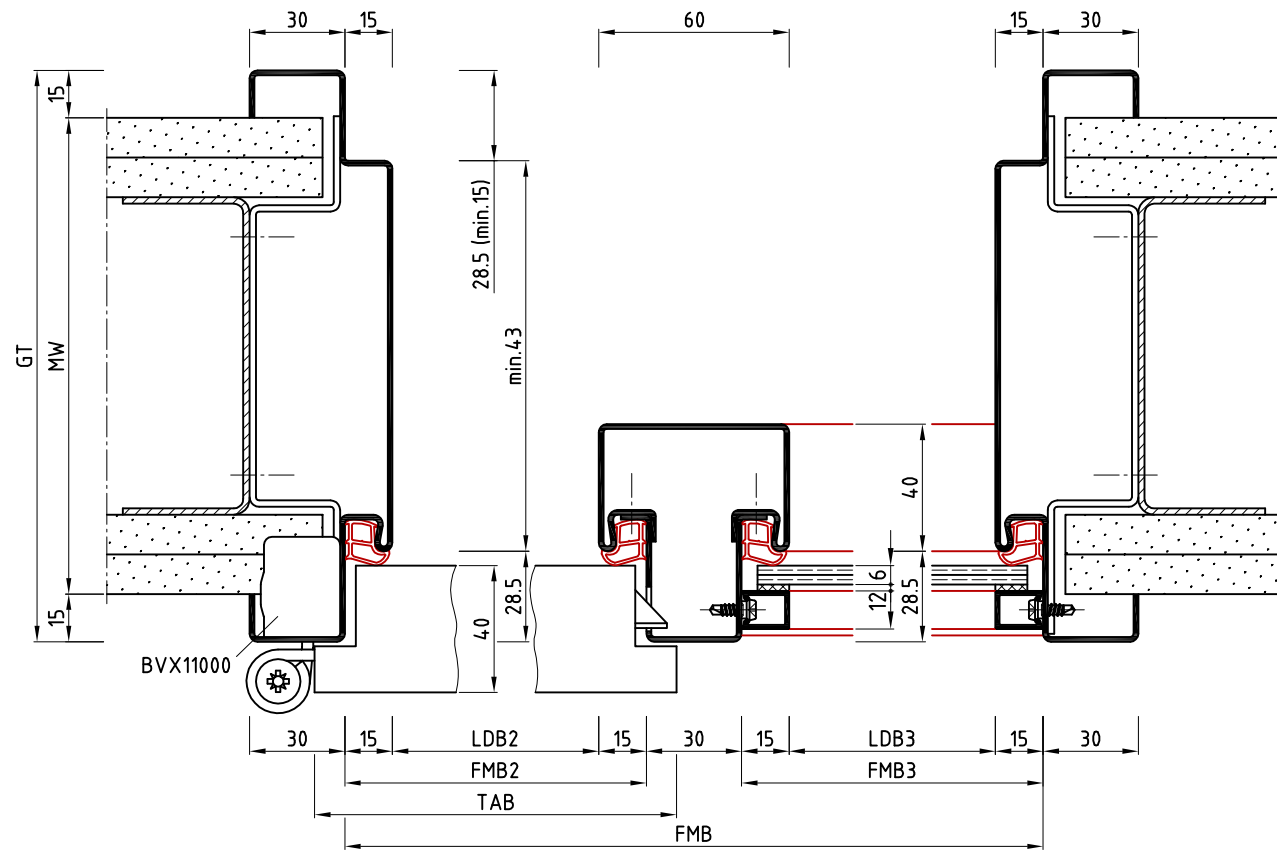
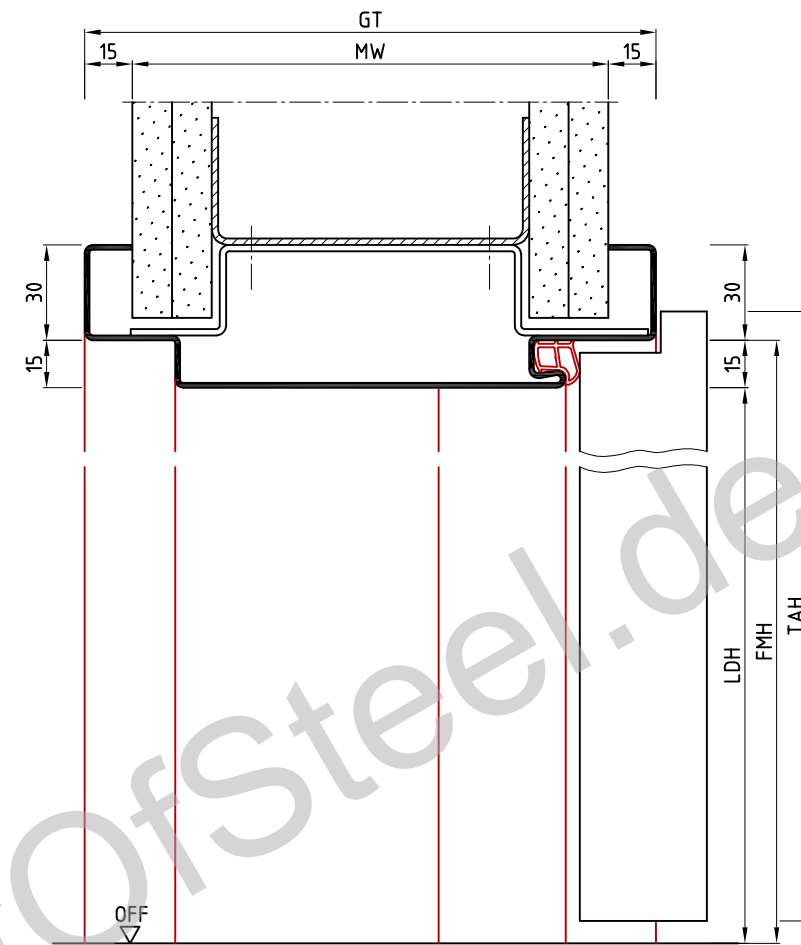


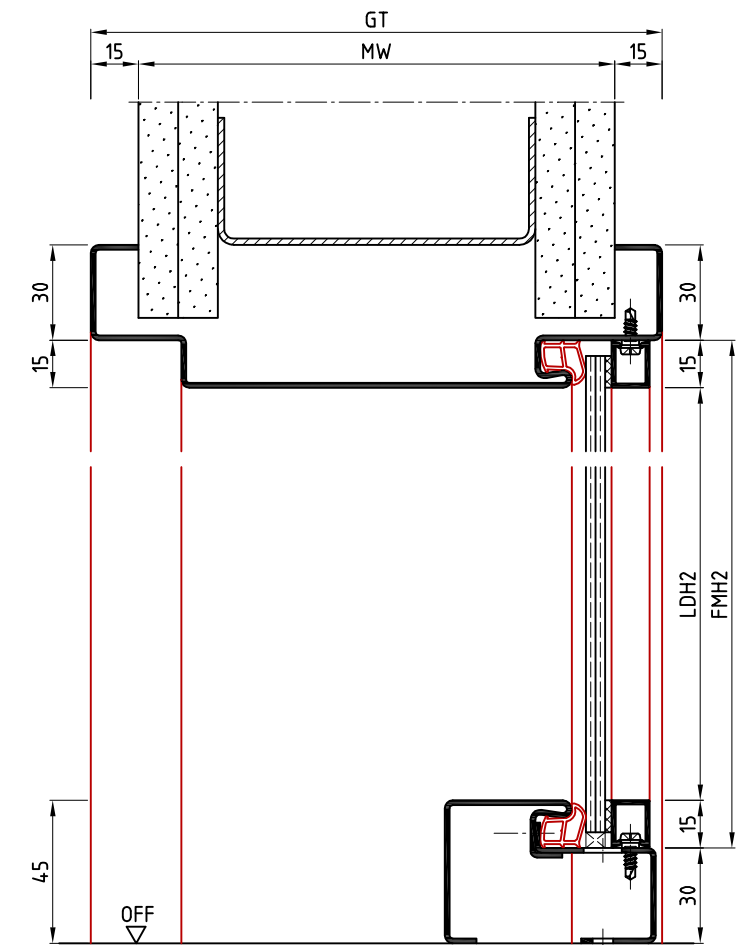
Schnitt A-A



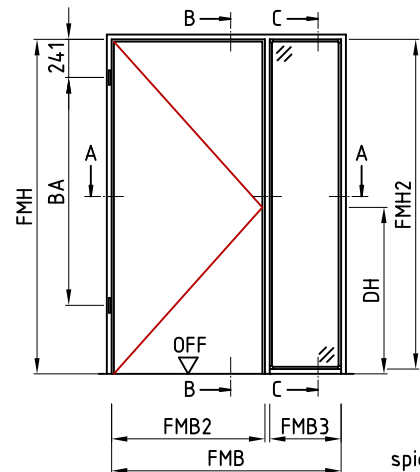
Schnitt B-B



Schnitt C-C



www.BestOfSteel.de



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.

Aud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.02.2020
Prüfer	T.We	28.02.2020

Seitenteilzarge als Zierfalzprofil
Ständerwerk
side part frame with blind rebate, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0017395.dwg -1/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

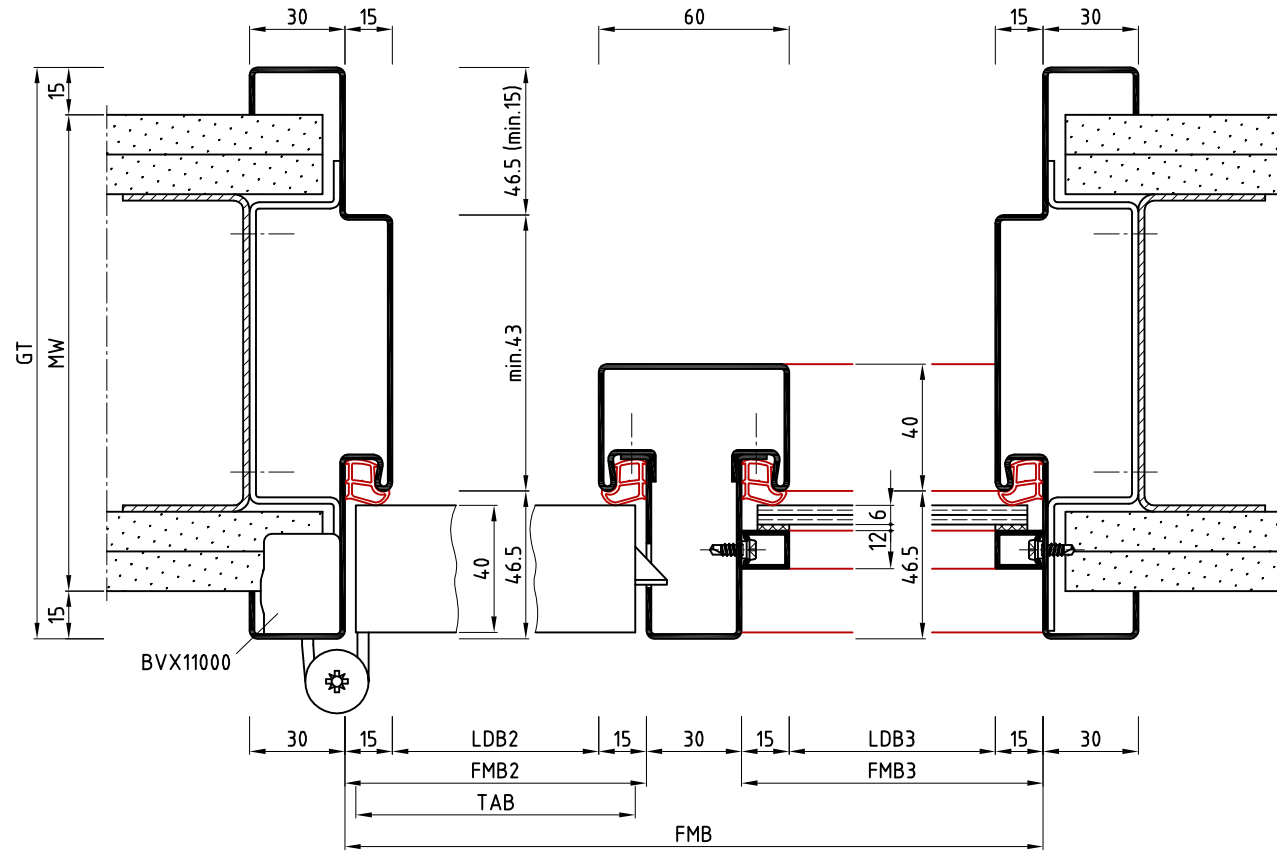
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

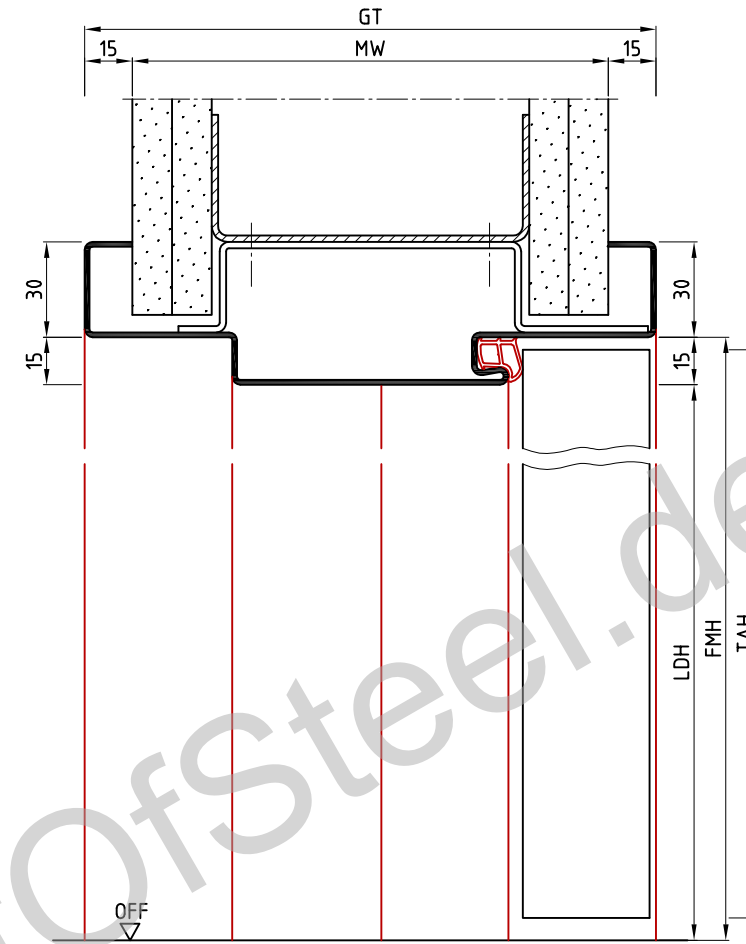
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

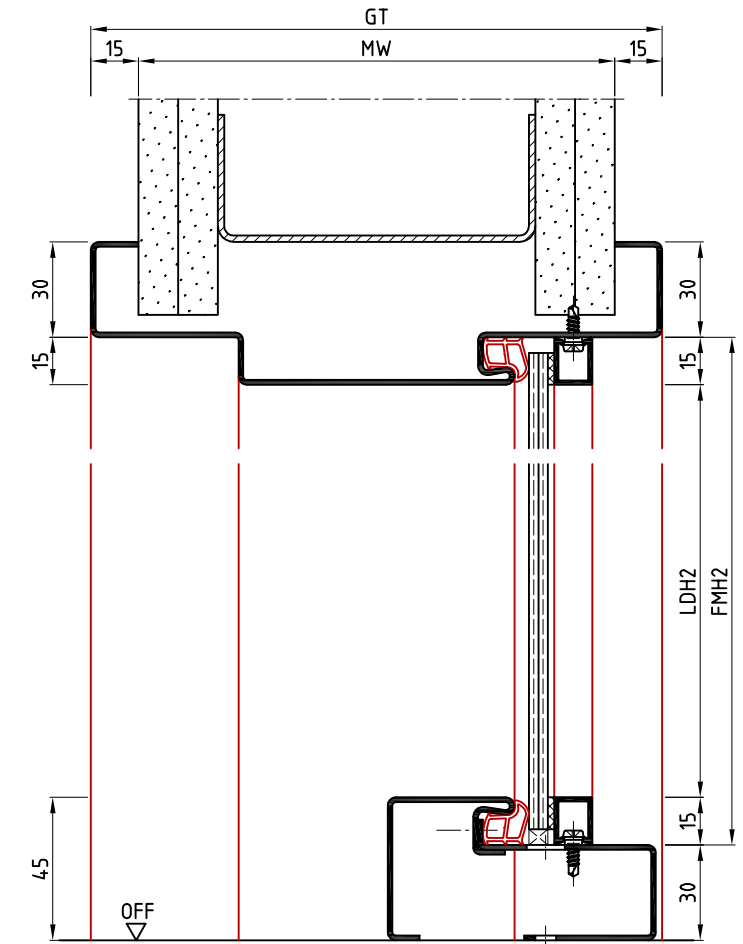
Schnitt A-A



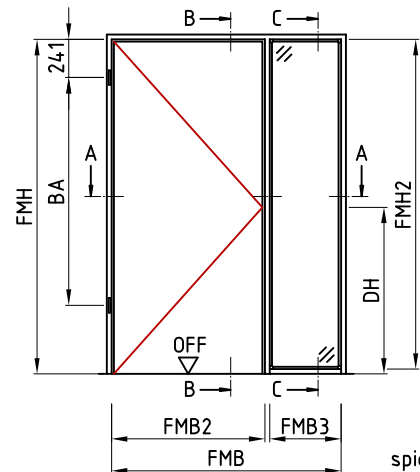
Schnitt B-B



Schnitt C-C



www.BestOfSteel.de



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.

Asd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.02.2020
Prüfer	T.We	28.02.2020

Seitenteilzarge als Zierfalzprofil
Ständerwerk
side part frame with blind rebate, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0017395.dwg -2/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

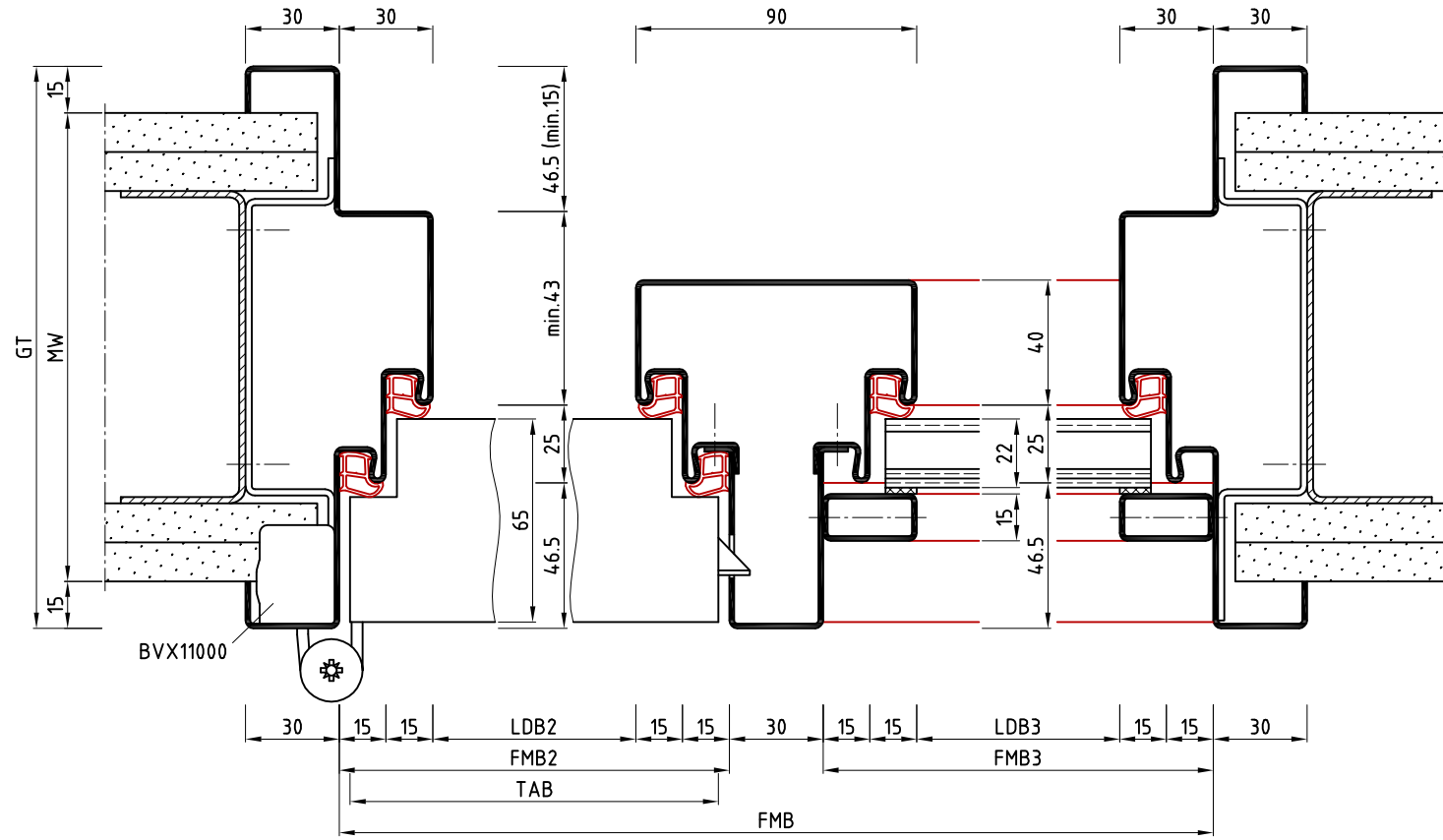
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

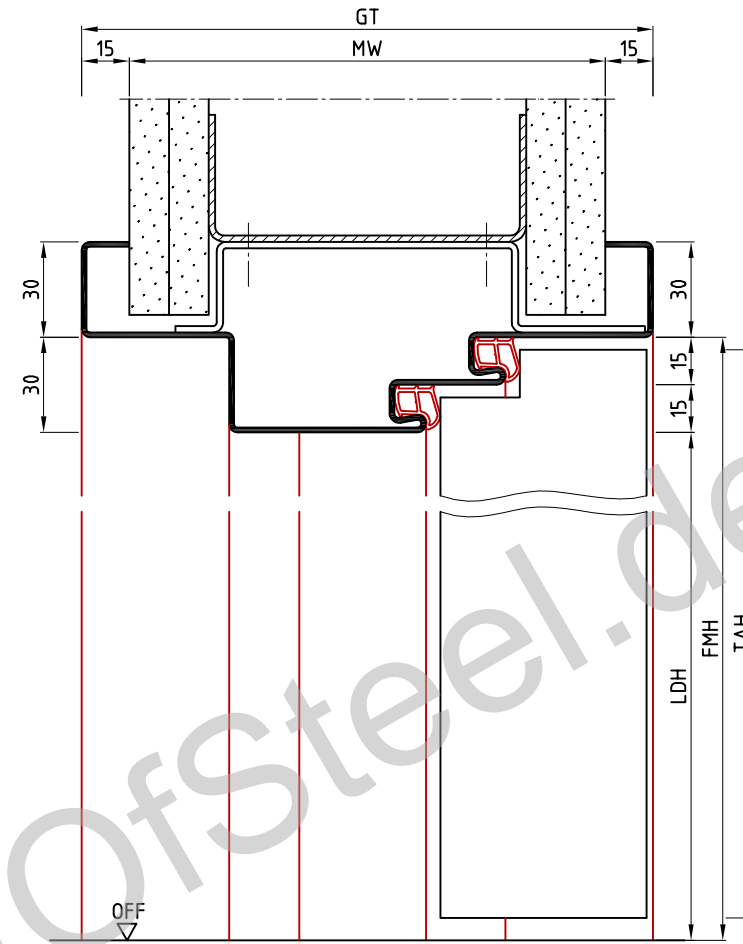
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

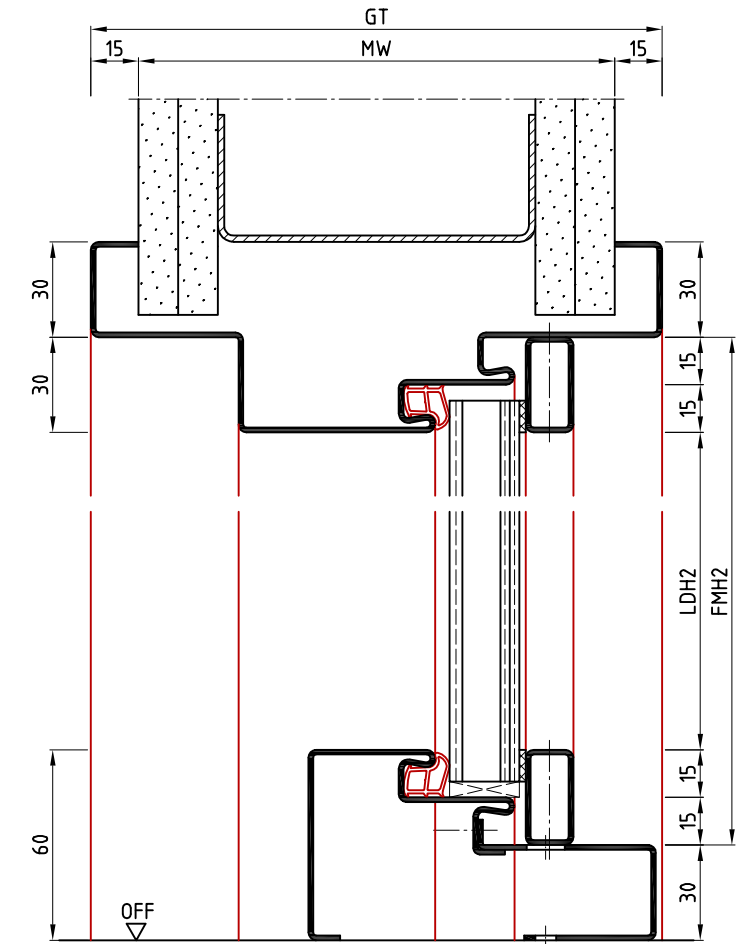
Schnitt A-A



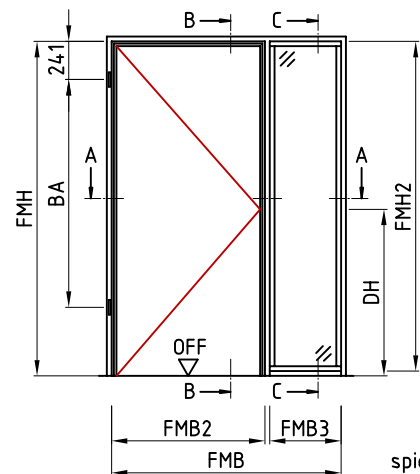
Schnitt B-B



Schnitt C-C



www.BestOfSteel.de



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.

AsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	20.02.2020
Prüfer	T.We	28.02.2020

Seitenteilzarge als Zierfalzprofil
Ständerwerk
side part frame with blind rebate, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0017395.dwg -4/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
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

REV.	Änderung	Name	Datum