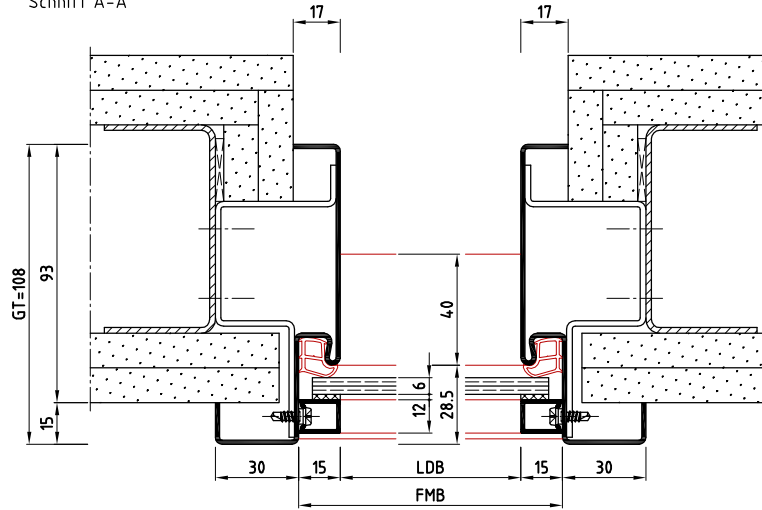
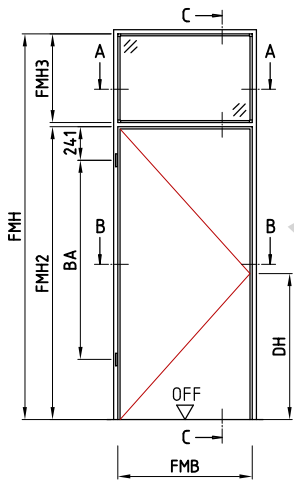
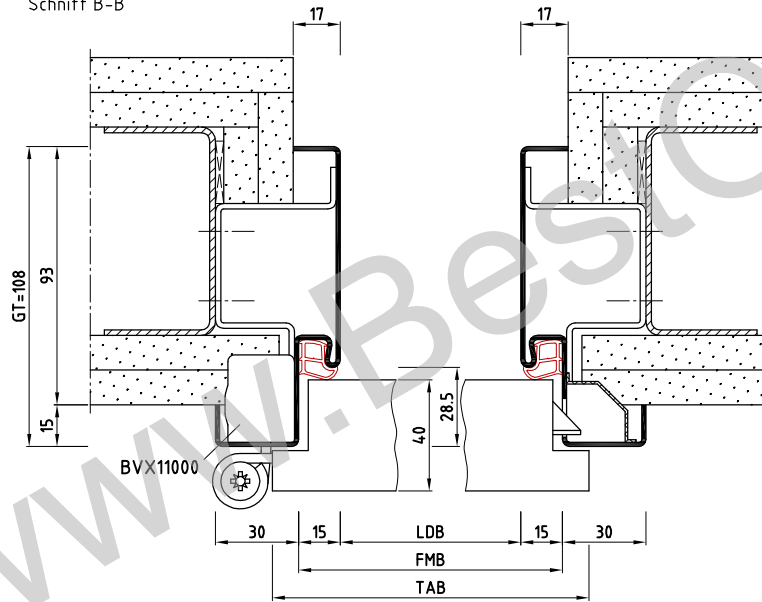


Schnitt A-A

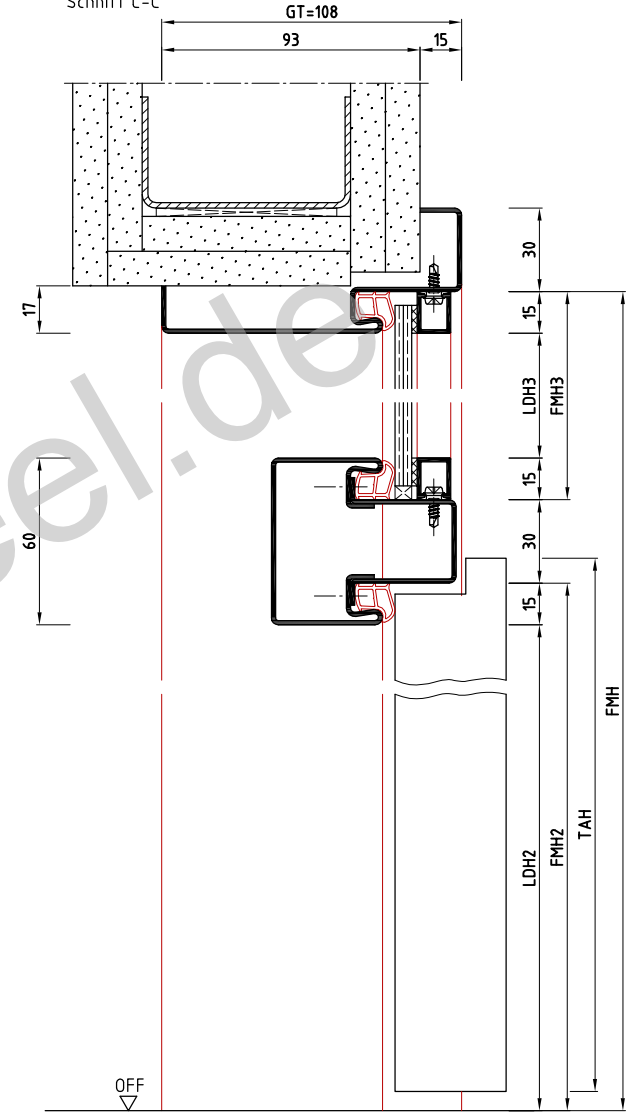


Schnitt B-B



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



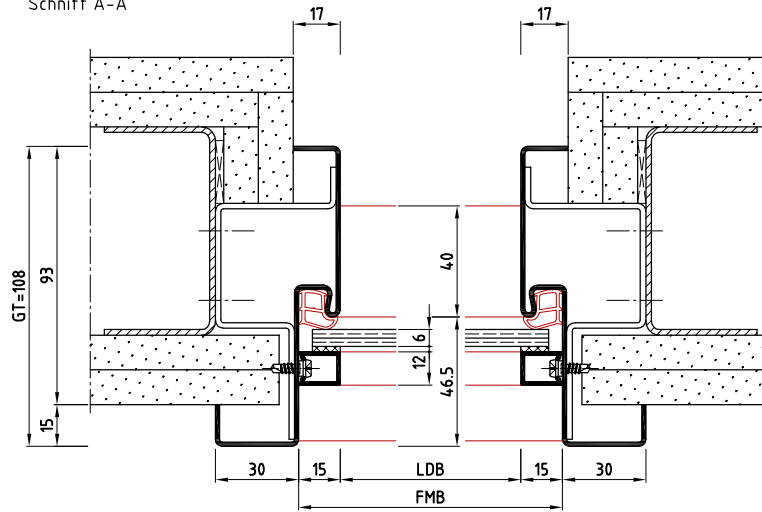
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Eud/KEud

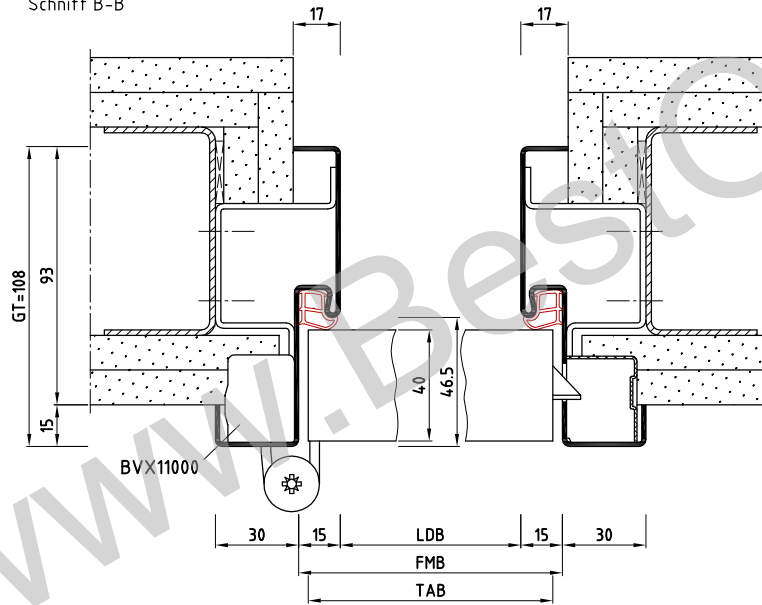
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lö	26.02.2019		
Prüfer: T.We	05.03.2019		
A	Sichtkanten korrigiert	S.Lö	07.03.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil	
Ständerwerk	
top-light frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012584.dwg -1/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:2
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
Toleranzen für Stahlgargen 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	

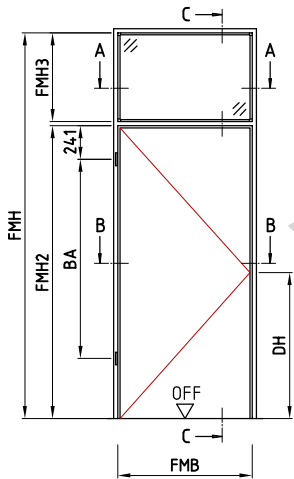
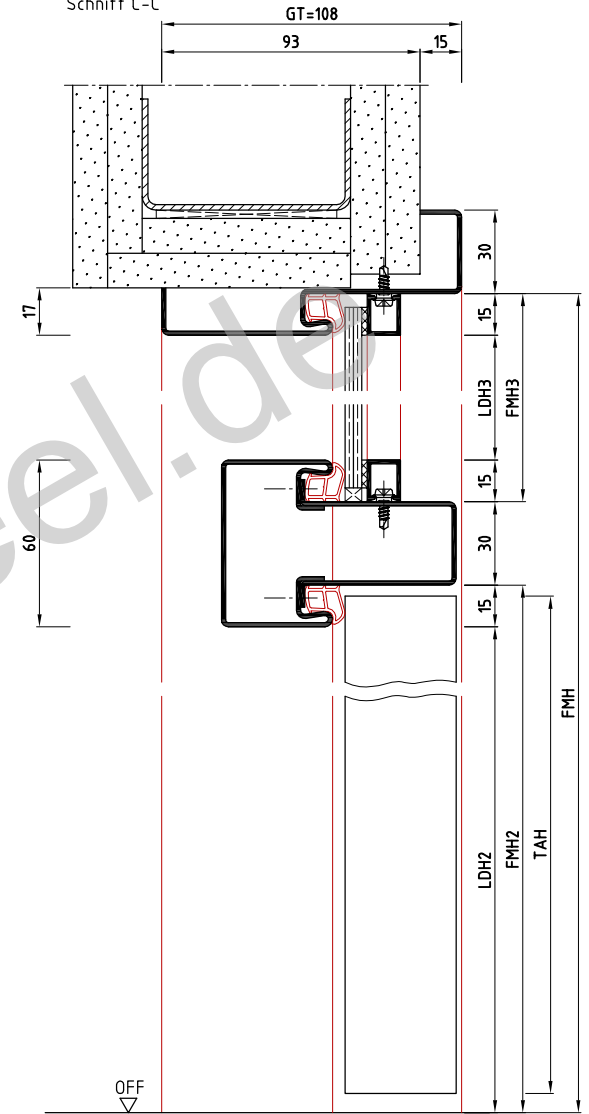
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und 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.

Esd/KEsd

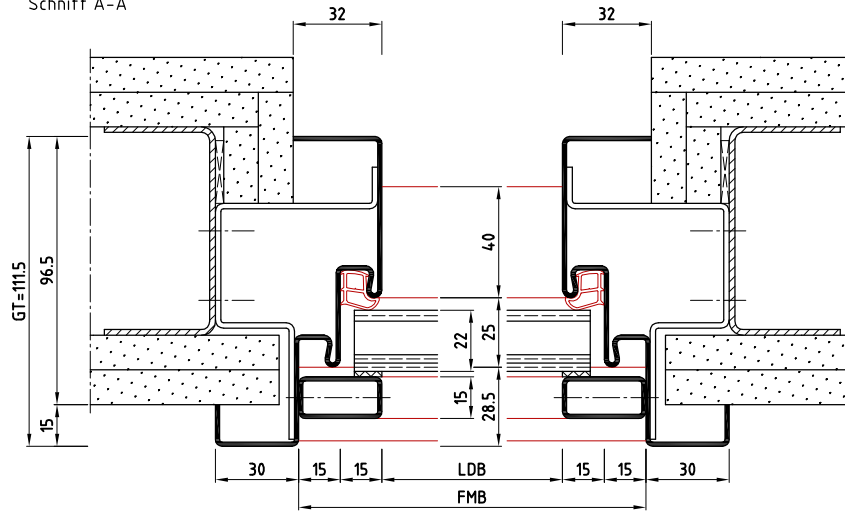
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	26.02.2019
Prüfer	T.We	05.03.2019
A	Sichtkanten korrigiert	S.Lö 07.03.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil	
Ständerwerk	
top-light frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012584.dwg -2/4
Rev:	A
ArtikelNr./Article No:	
Rev:	
Maßstab/Scale:	1:2

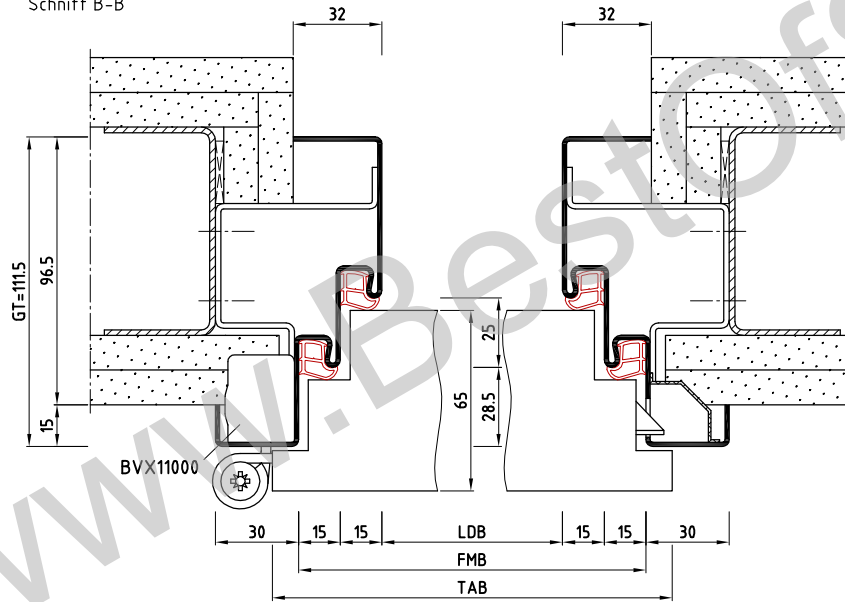
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeinen Toleranzen 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

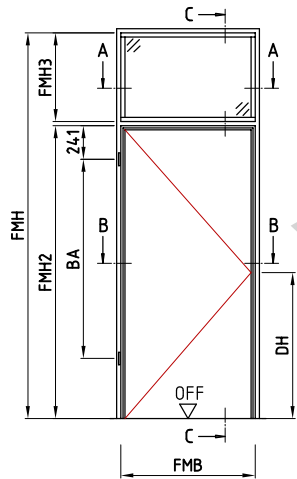
Schnitt A-A



Schnitt B-B

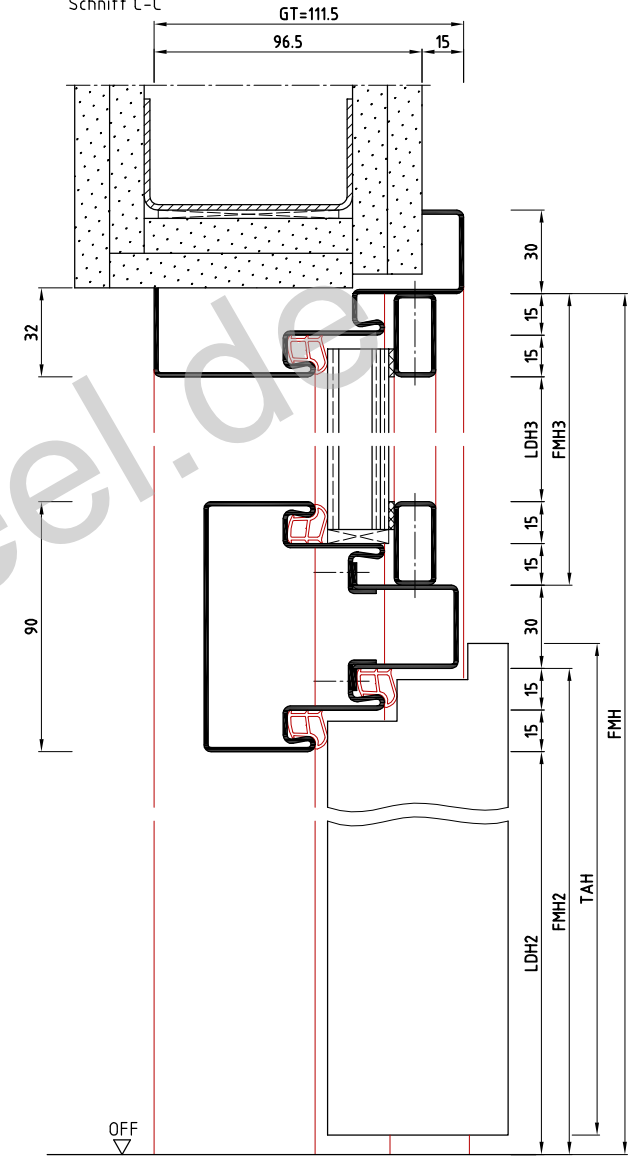


BVX11000



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



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.

EuFd/KEuFd

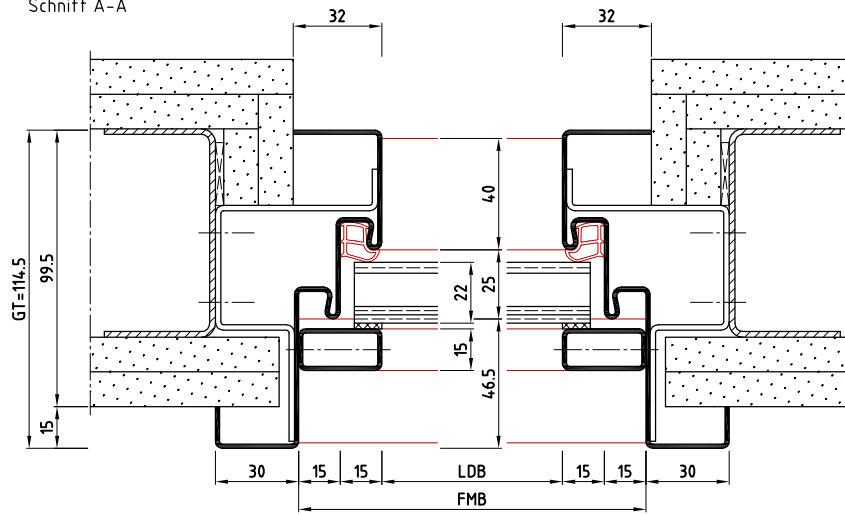
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	26.02.2019
Prüfer	T.We	05.03.2019
A	Sichtkanten korrigiert	S.Lö 07.03.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil	
Ständerwerk	
top-light frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012584.dwg -3/4
Rev:	A
ArtikelNr./Article No:	
Rev:	
Maßstab/Scale:	1:2

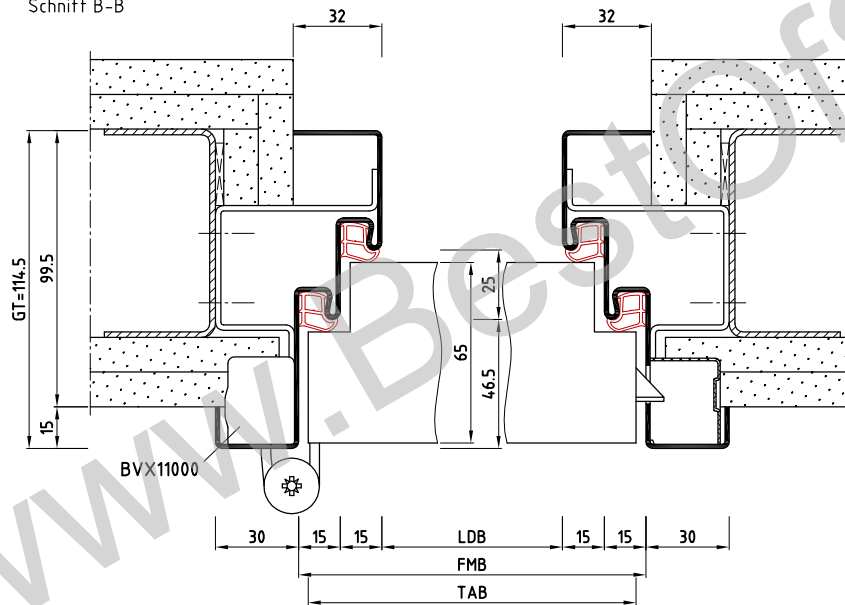
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeinen Toleranzen 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

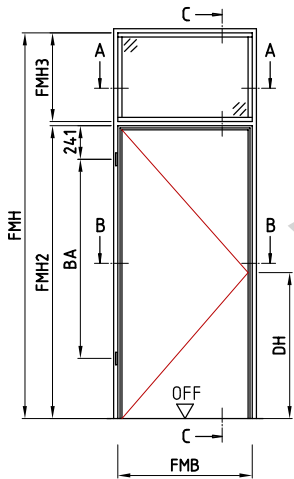
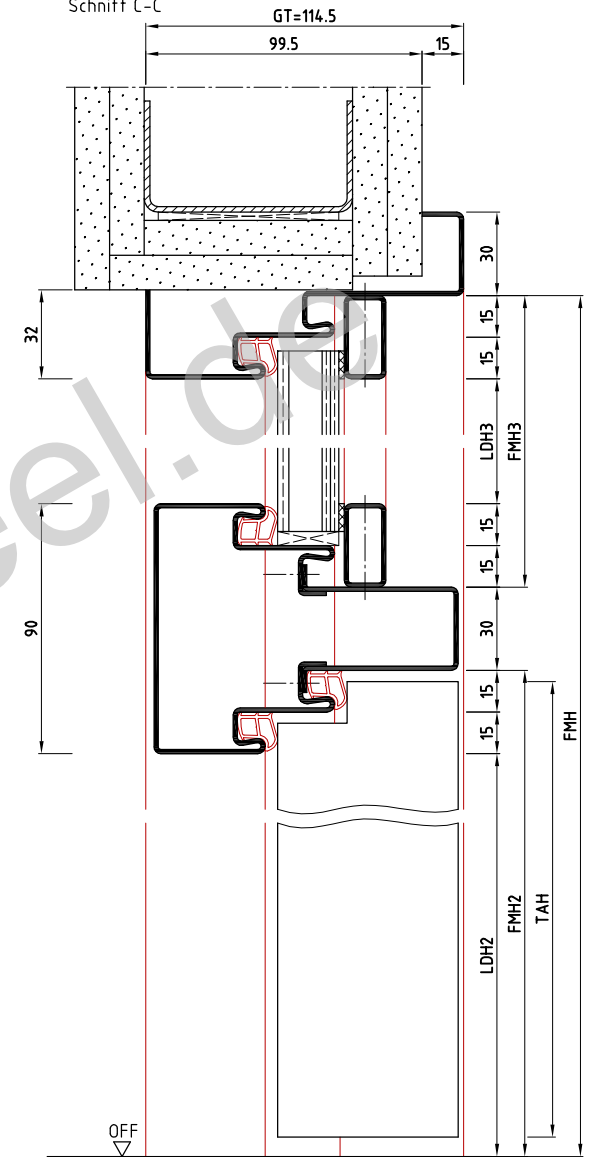
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Die Massiv- und 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.

EsFd/KEsFd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lo	26.02.2019		
Prüfer: T.We	05.03.2019		
A	Sichtkanten korrigiert	S.Lo	07.03.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil	
Ständerwerk	
top-light frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012584.dwg - 4/4	Rev: A
ArtikelNr./Article No:	Rev:
Maßstab/Scale: 1:2	
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
Toleranzen für Stahlgargen 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	