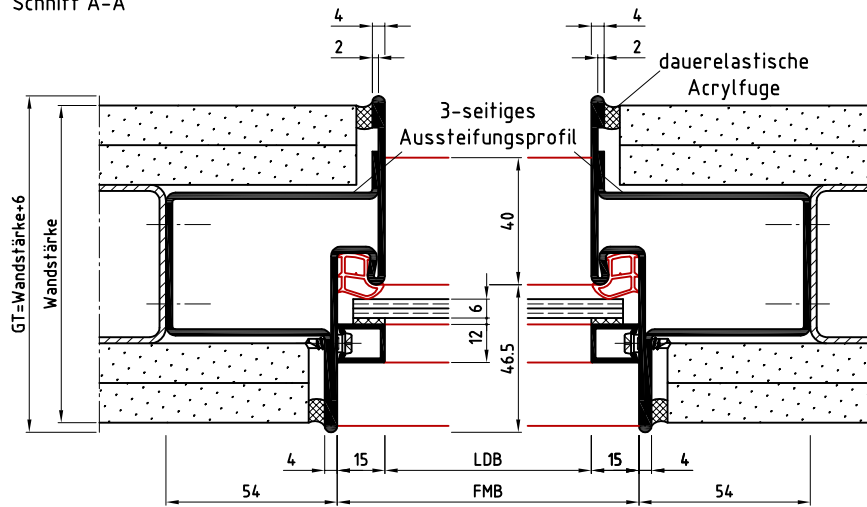
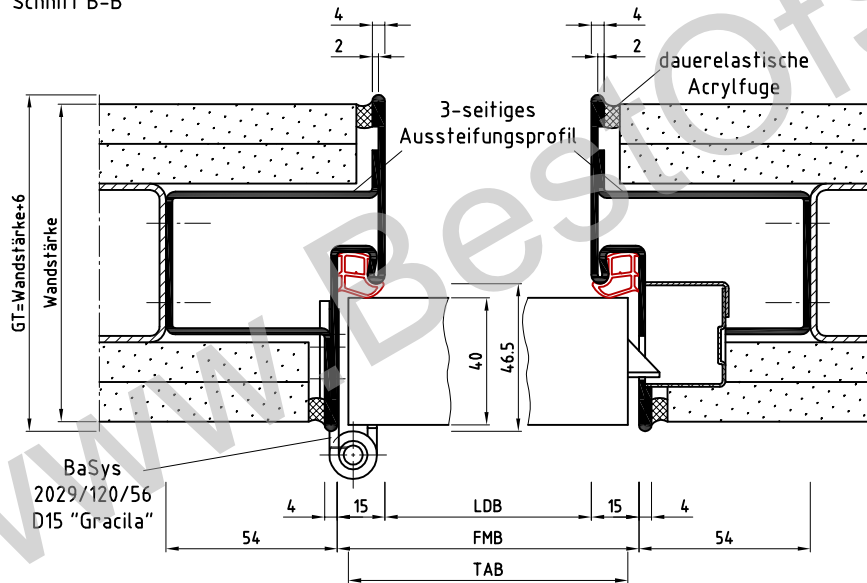


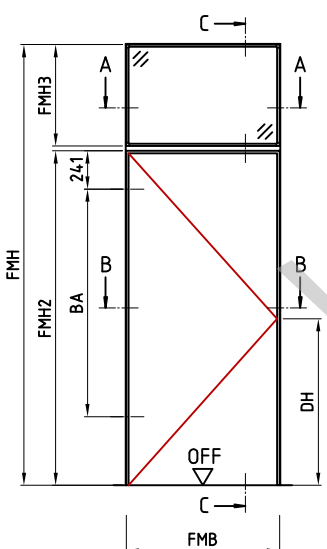
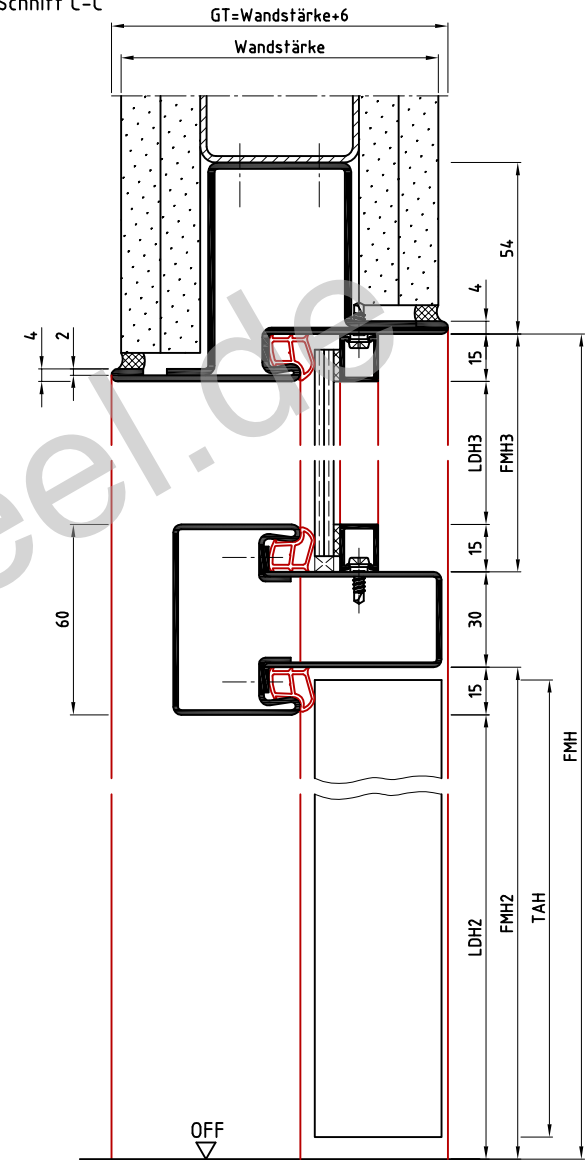
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

BaSys  
2029/120/56  
D15 "Gracila"

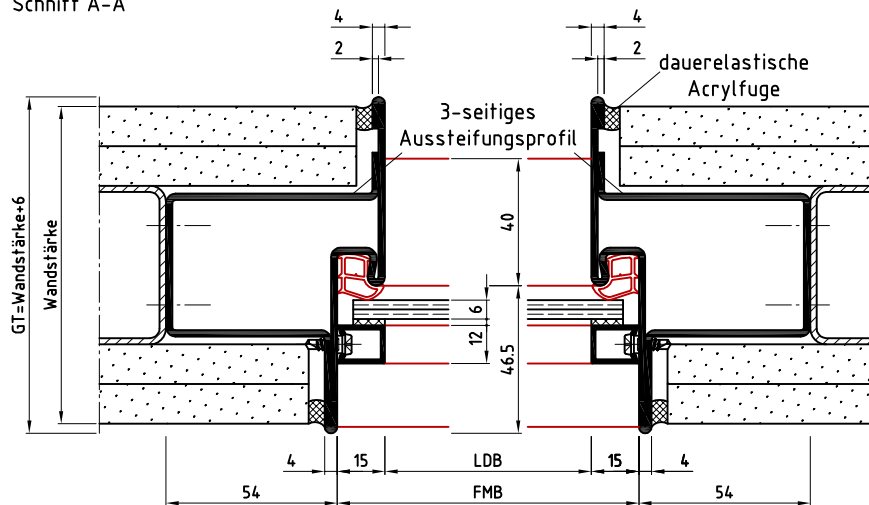
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

osd/KEsd

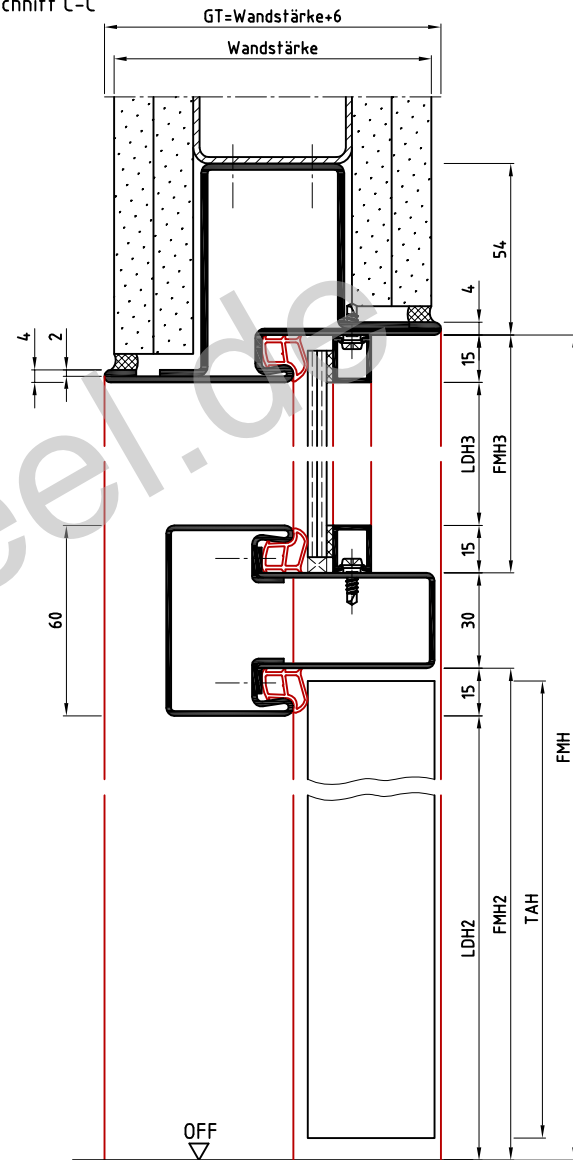
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lö	05.08.2019		
Prüfer: T.We	13.08.2019		
A	Maß TAB in Schnitt A-A entfernt	SLö	14.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Sino-Zarge	
Ständerwerk	
top-light frame, Sino frame, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0014731.dwg -1/2	Rev: A
ArtikelNr./Article No:	Rev:
Maßstab/Scale: 1:1.75	
<b>BOS</b> 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	

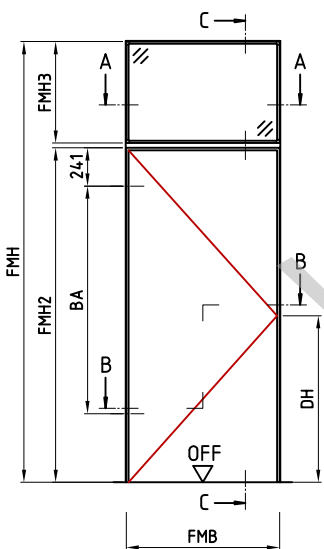
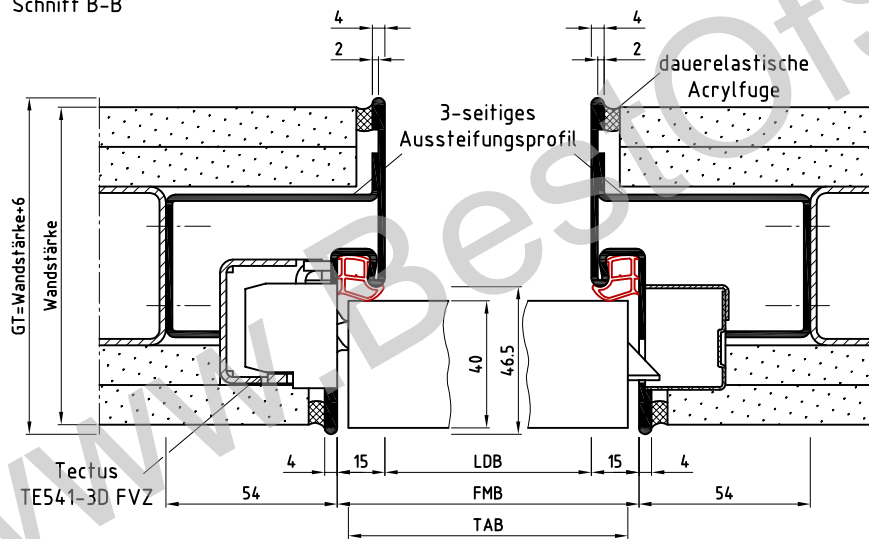
Schnitt A-A



Schnitt C-C



Schnitt B-B



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.

osd/KEsd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lö	05.08.2019		
Prüfer: T.We	13.08.2019		
A	Maß TAB in Schnitt A-A entfernt	S.Lö	14.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Sino-Zarge  
Ständerwerk  
top-light frame, Sino frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014731.dwg -2/2 Rev: A Maßstab/Scale: 1:1.75  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

**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