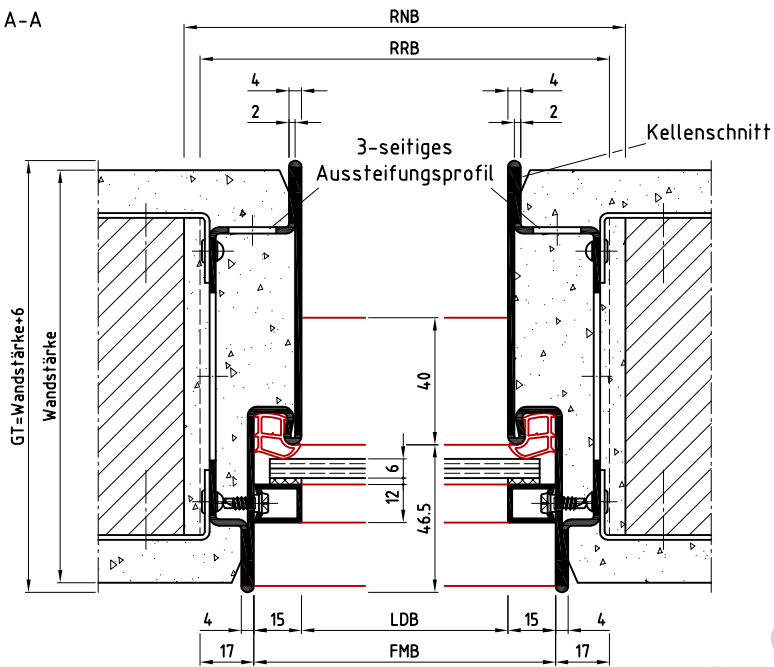
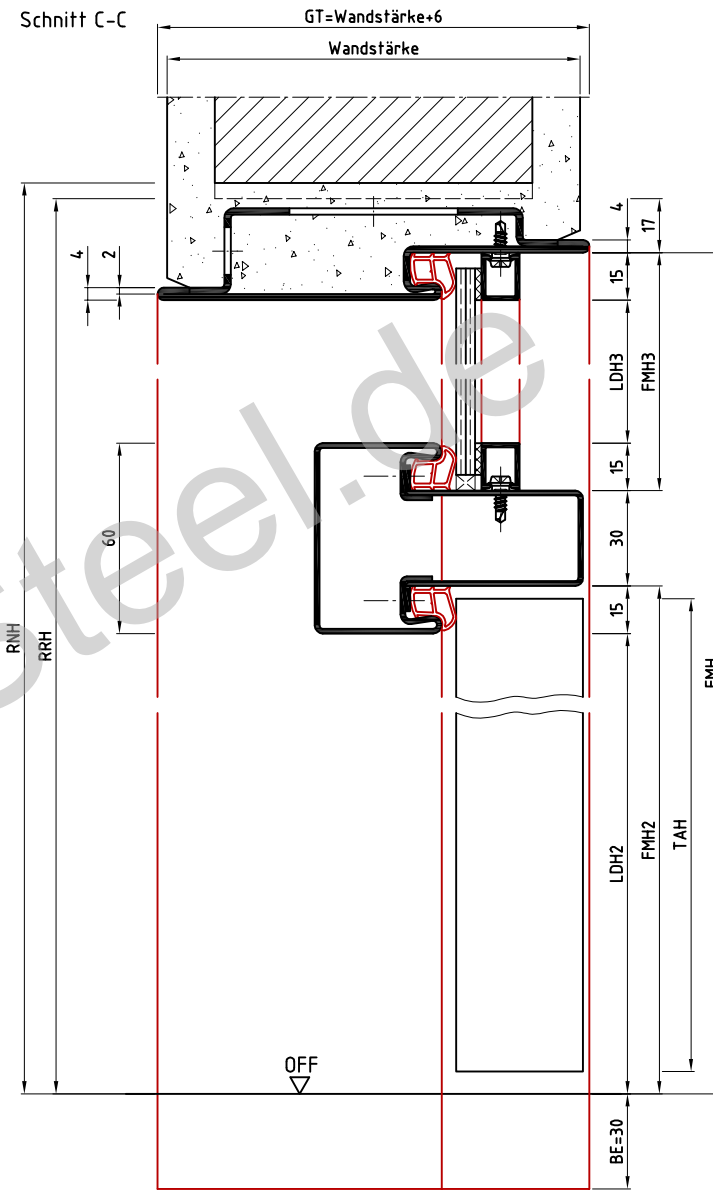


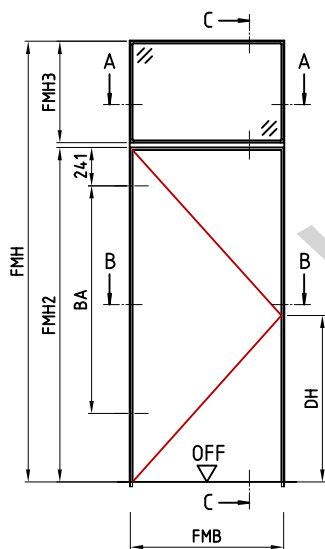
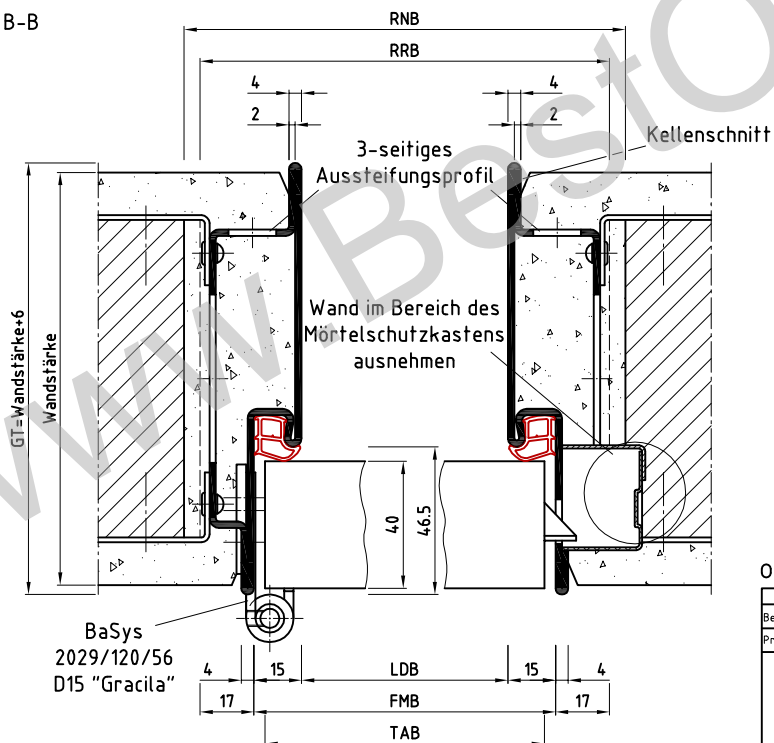
Schnitt A-A



Schnitt C-C



Schnitt B-B



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

BaSys  
2029/120/56  
D15 "Gracila"

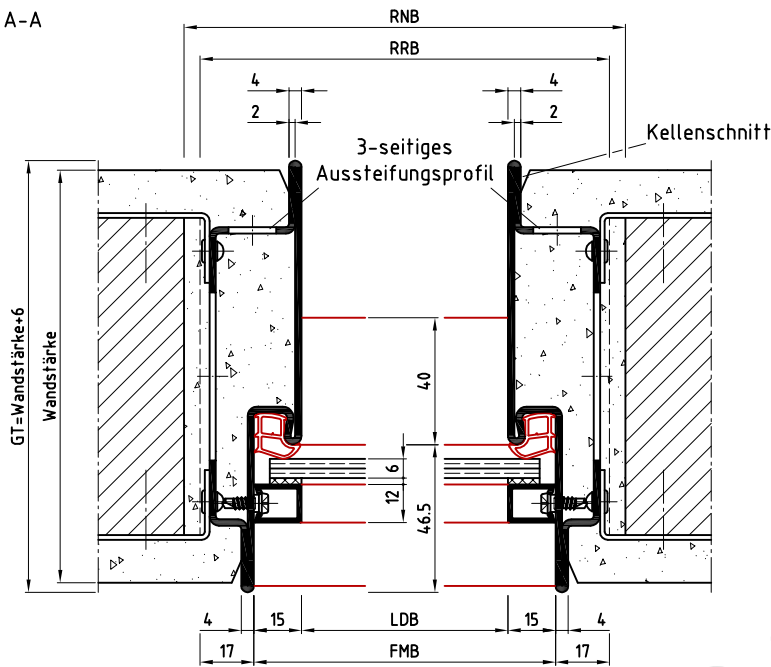
osd/KEsd

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.

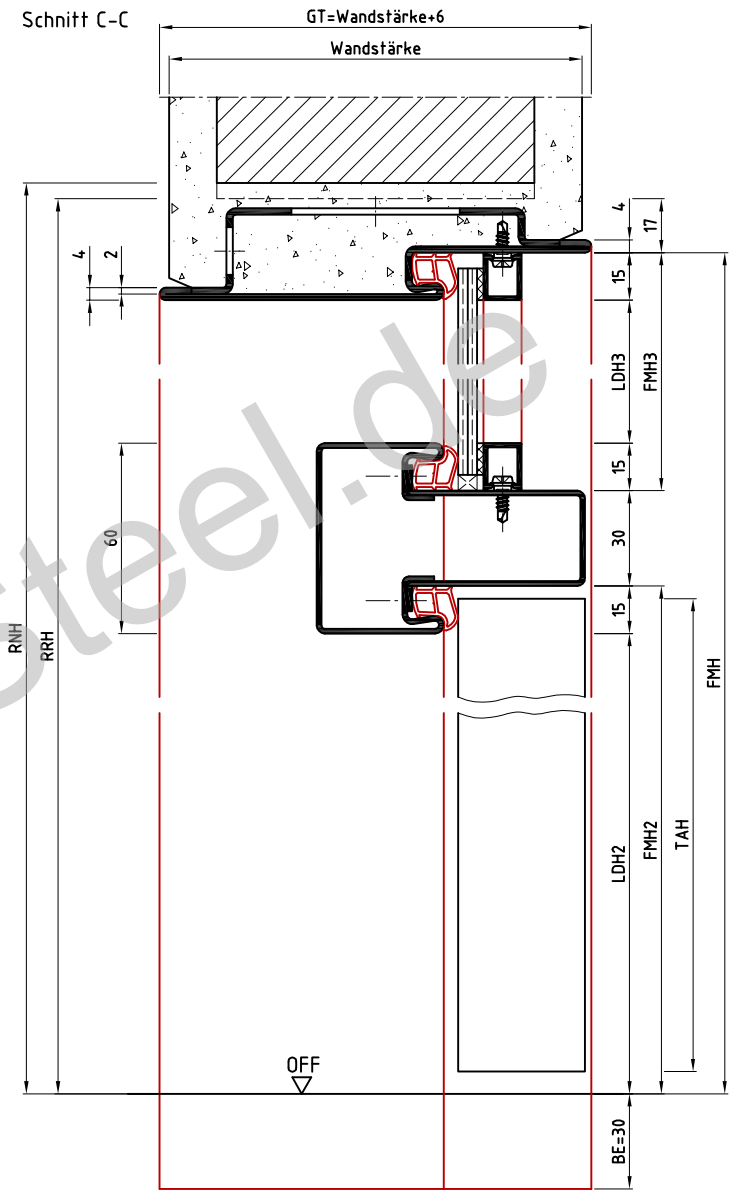
REV.	Änderung	Name	Datum

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	S.Lö	13.08.2019	
Prüfer	T.We	20.08.2019	
Oberlichtzarge als Sino-Zarge			
Mauerwerk			
top-light frame, Sino frame, brickwork			
Zeich.Nr./Drawing No:		D0014846.dwg-1/2	Rev: -
ArtikelNr./Article No:			Rev: -
			Maßstab/Scale: 1:1.75
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.	
D-48271 Emsdetten		Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.	
www.BestOfSteel.de		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	

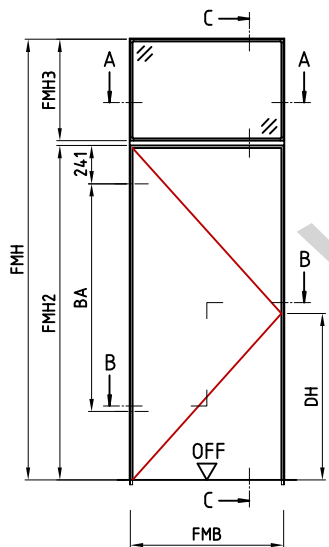
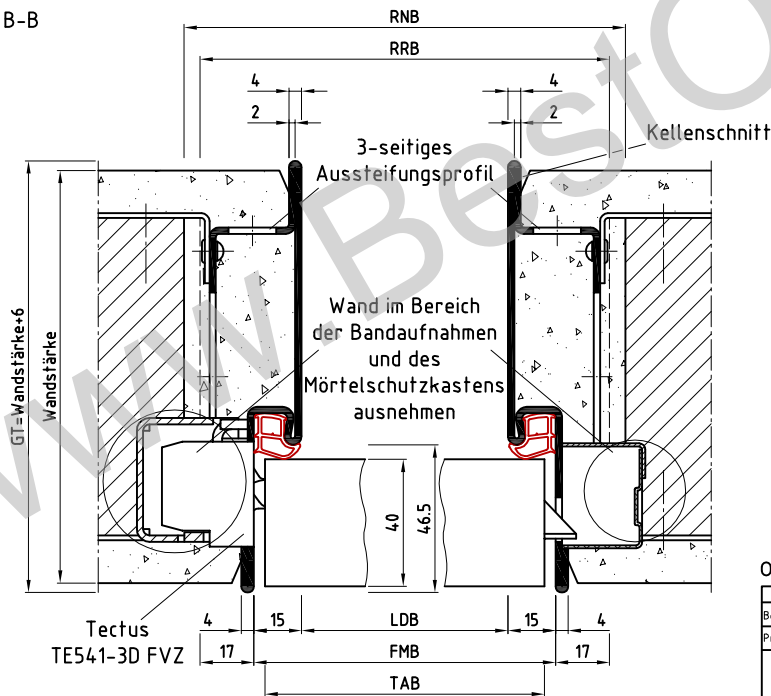
Schnitt A-A



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

REV.	Änderung	Name	Datum

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	13.08.2019
Prüfer: T.We	20.08.2019

Oberlichtzarge als Sino-Zarge  
Mauerwerk  
top-light frame, Sino frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0014846.dwg-2/2	Rev: -	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