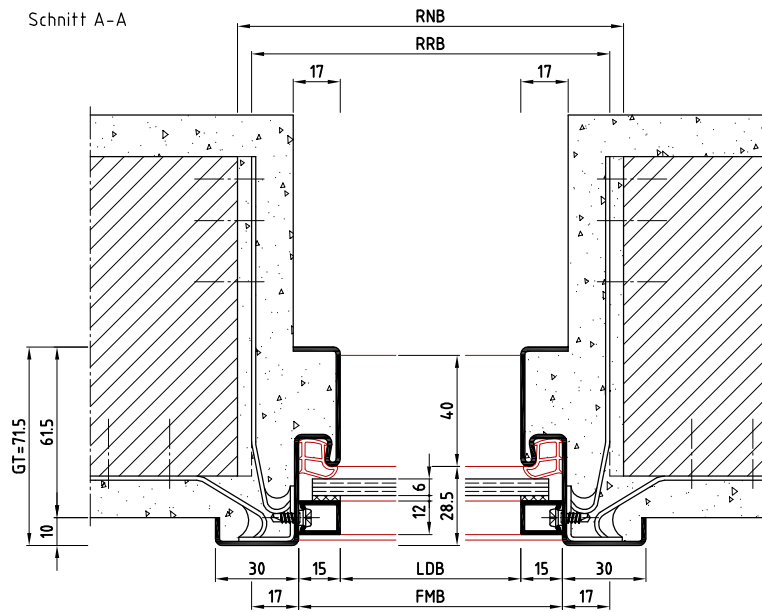
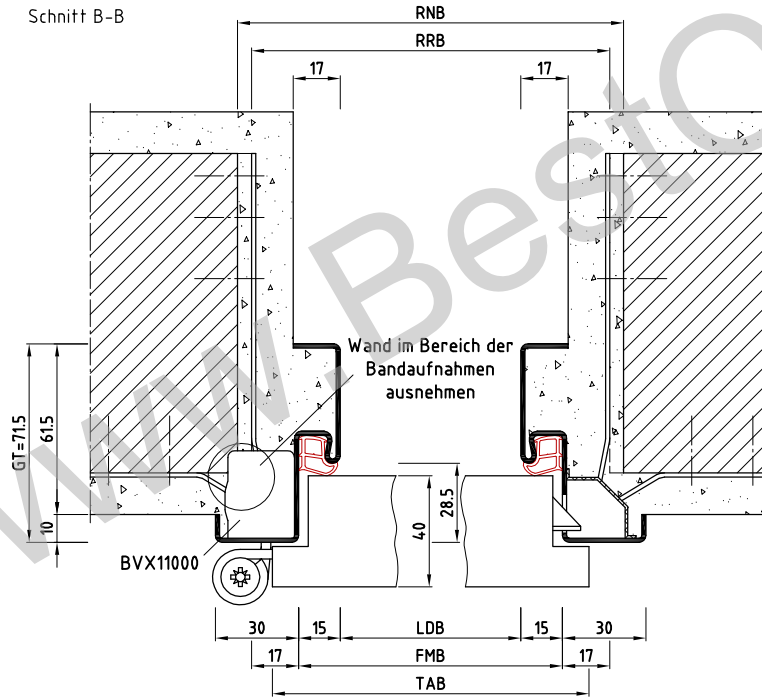


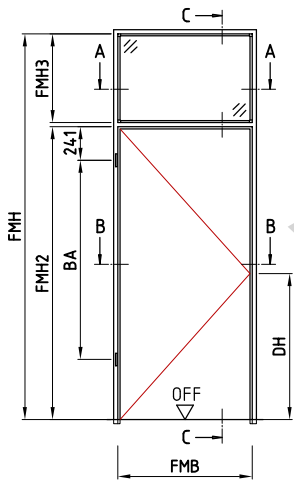
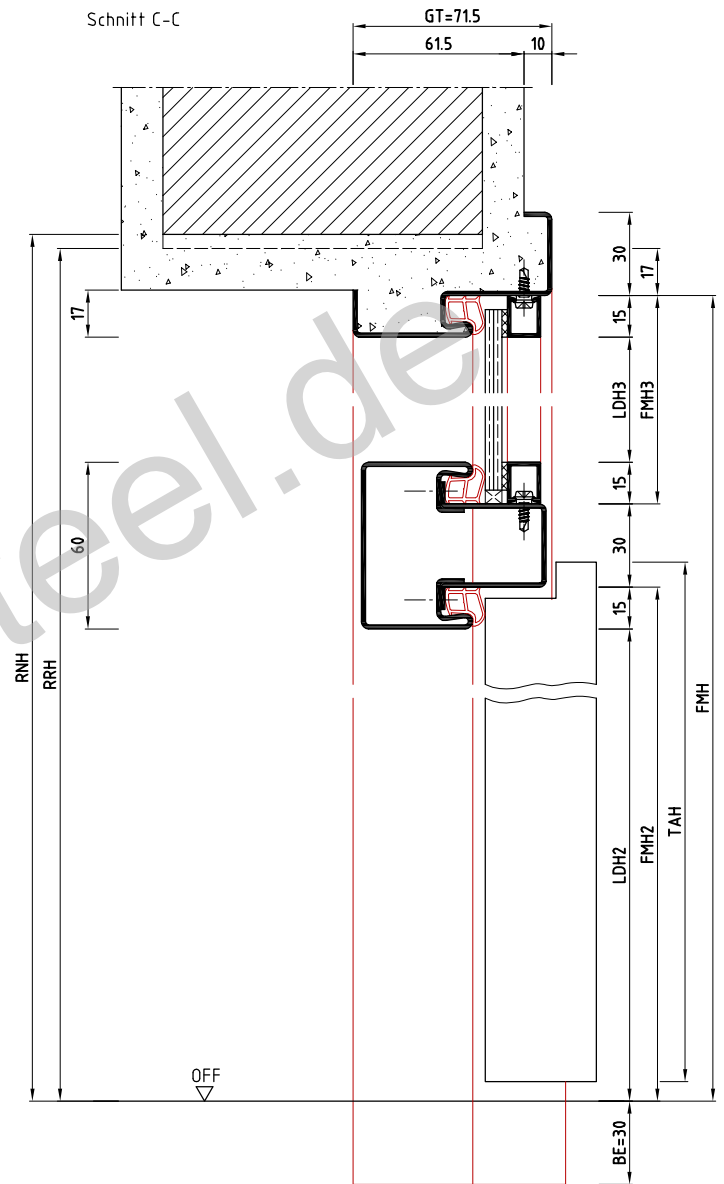
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

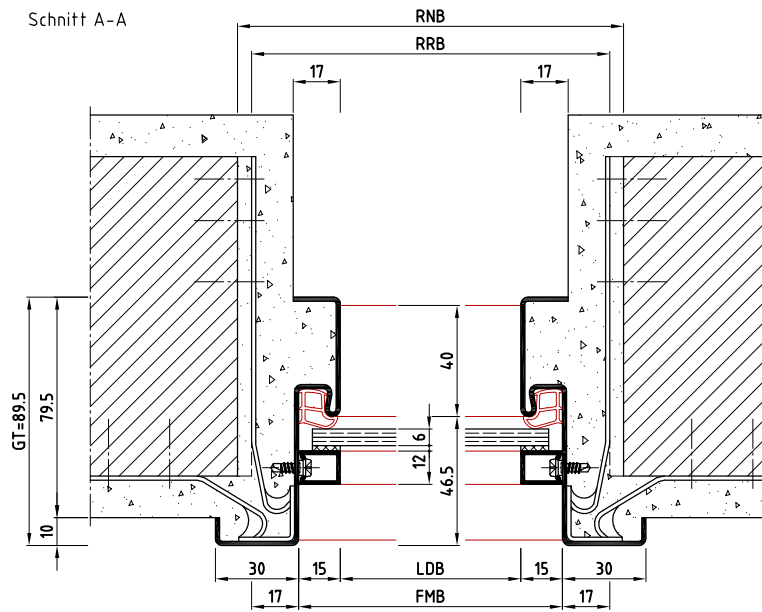
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Eud/KEud

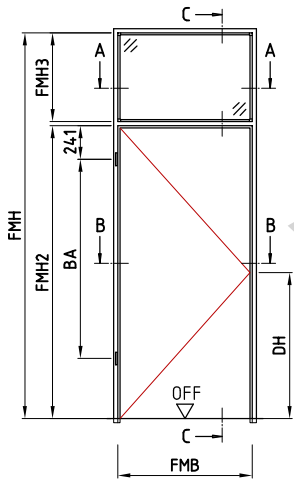
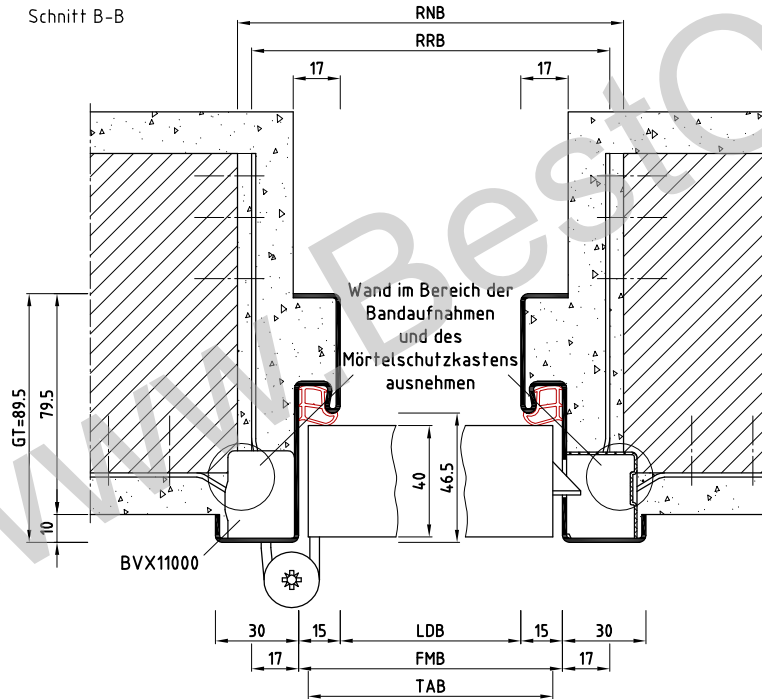
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lo	12.03.2019		
Prüfer: T.We	20.03.2019		
A	Bemäufung PV der EsFd/KEsFd ergänzt	S.Lo	07.05.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil	
Mauerwerk	
top-light frame, brick wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012890.dwg -1/4	Rev: A
ArtikelNr./Article No:	Rev: 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

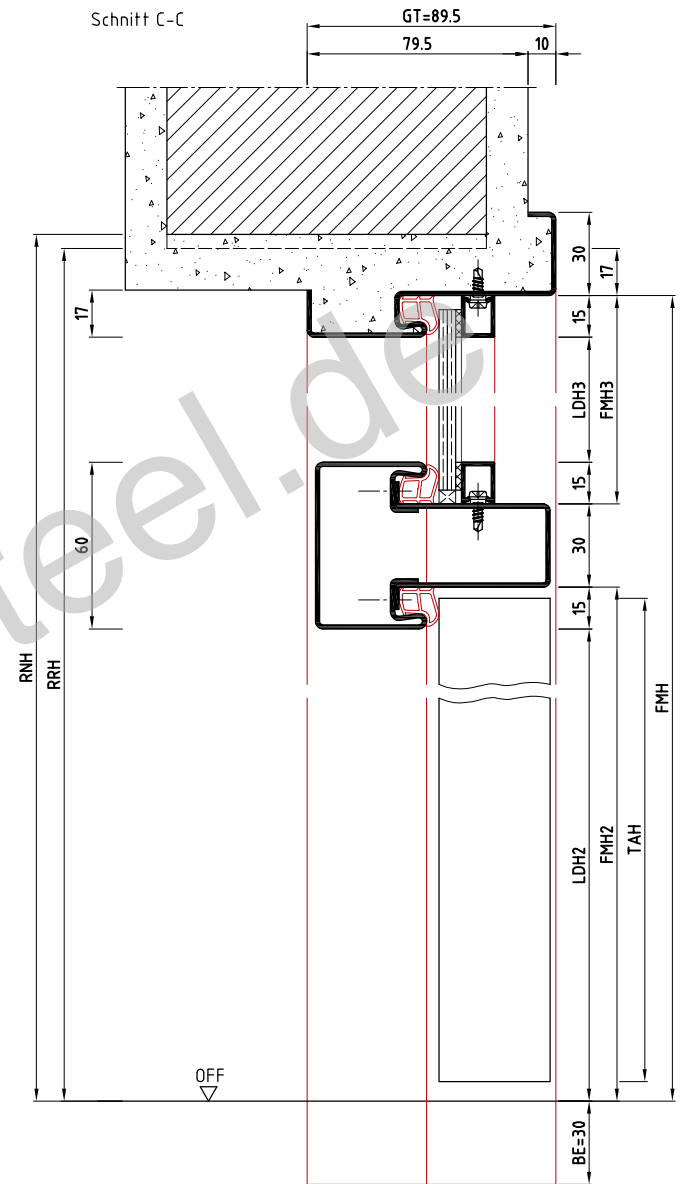


Schnitt B-B



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



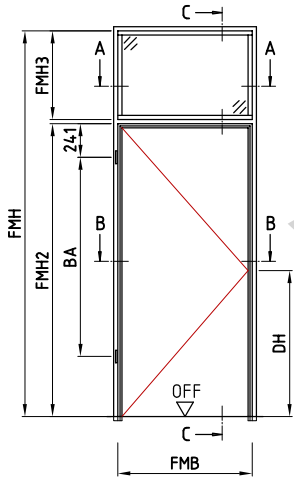
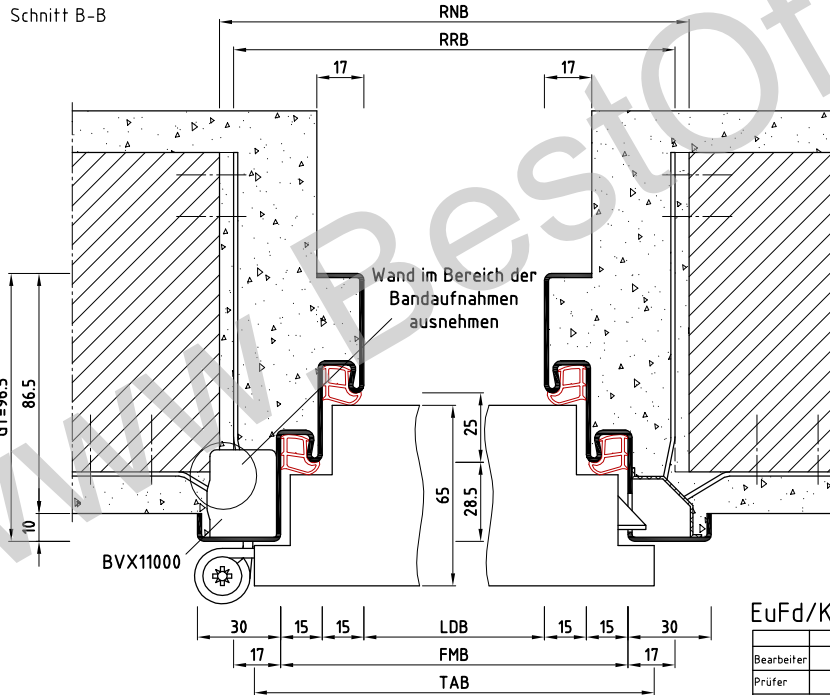
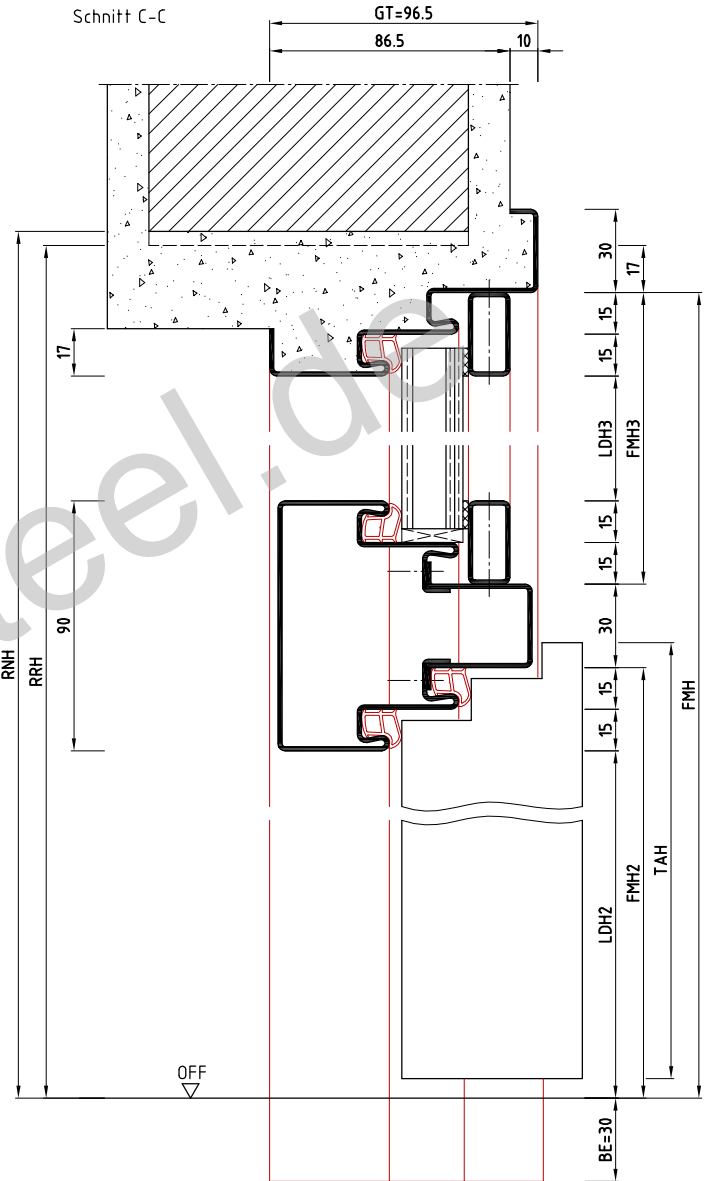
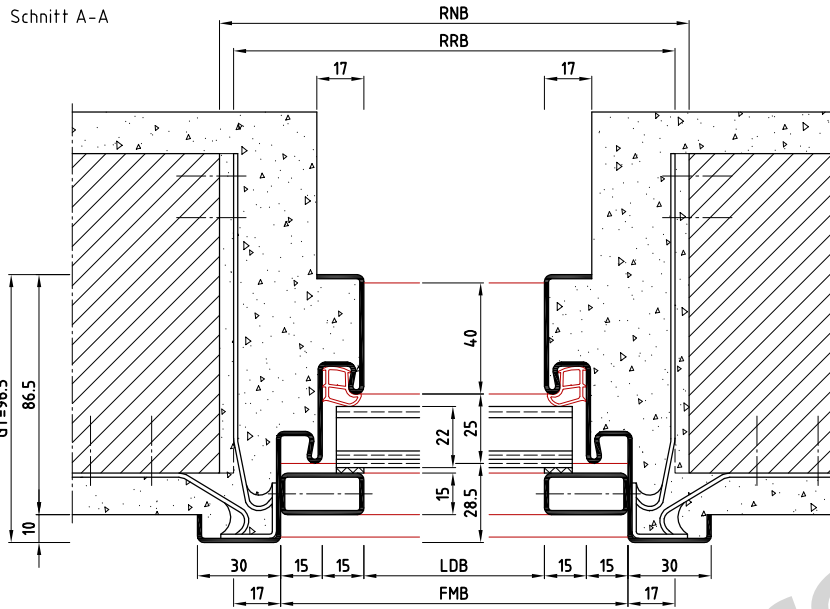
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Esd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lo	12.03.2019
Prüfer	T.We	20.03.2019
A	Bemäufung PV der EsFd/KEsFd ergänzt	S.Lo 07.05.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil	
Mauerwerk	
top-light frame, brick wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012890.dwg -2/4	Rev: A
ArtikelNr./Article No:	Rev:
Maßstab/Scale: 1:2	
<p>BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de</p>	
<p>Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications</p>	

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.



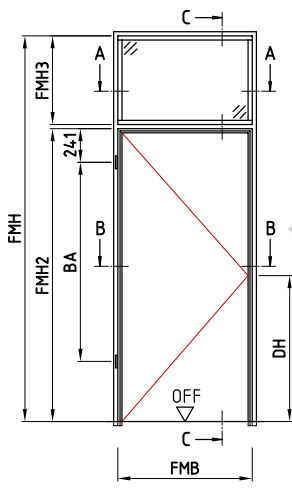
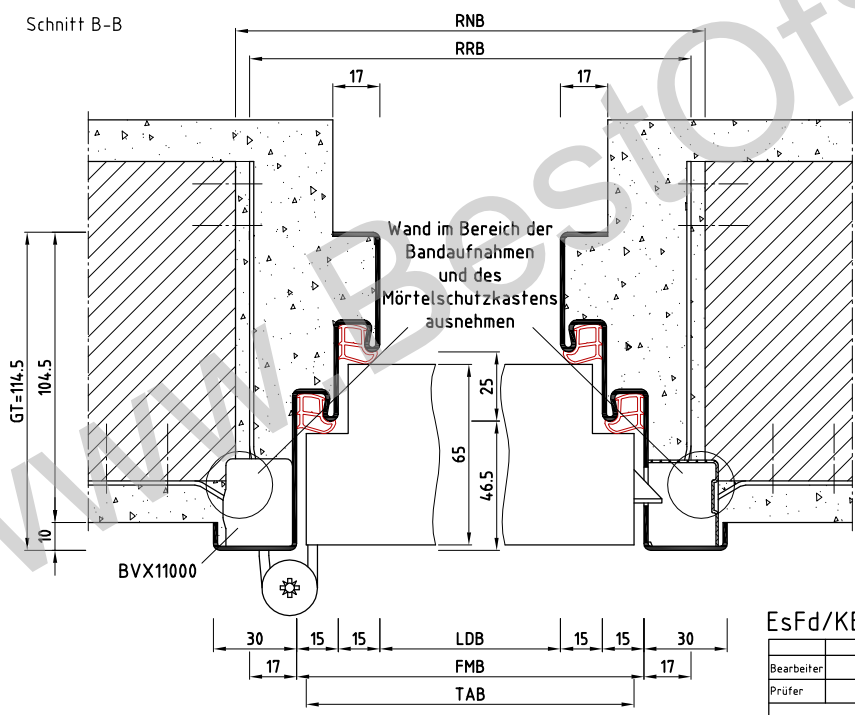
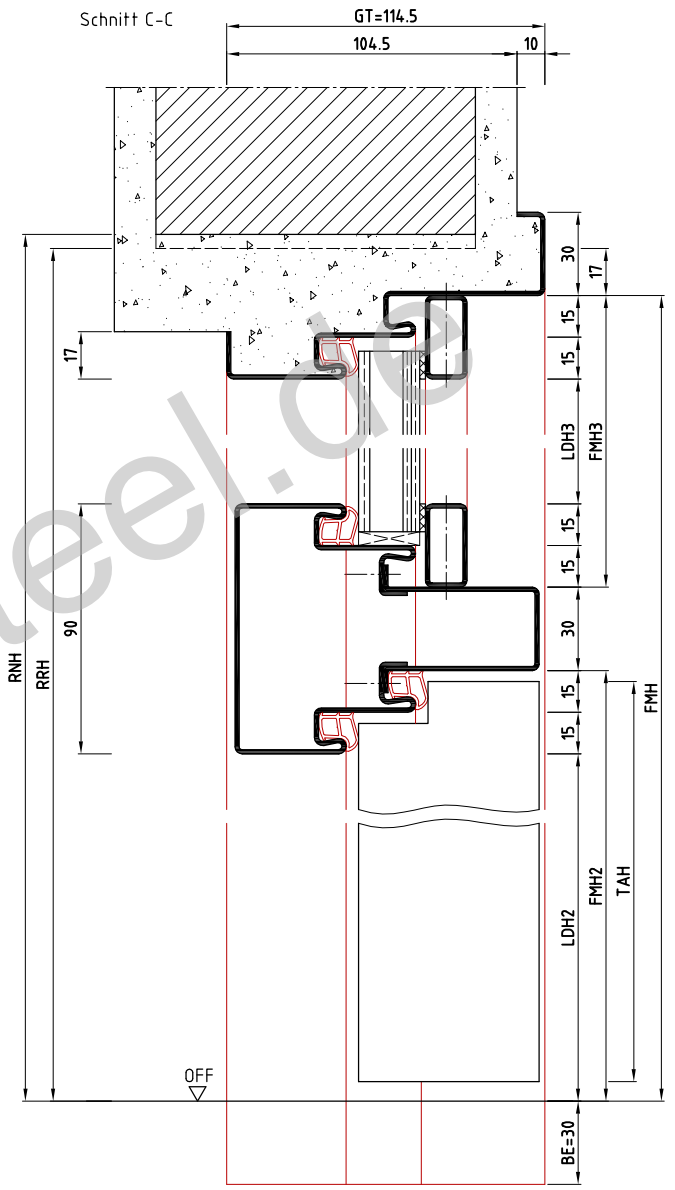
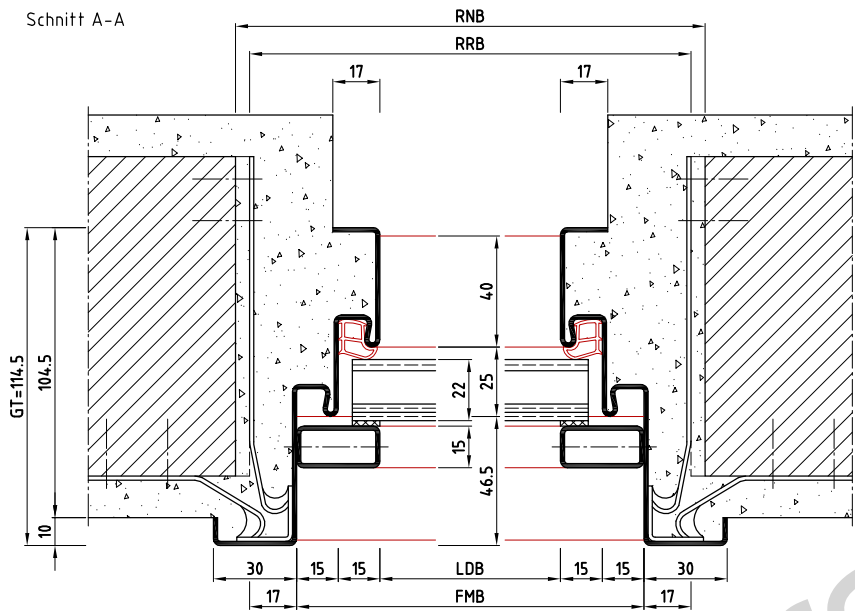
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

EuFd/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lo	12.03.2019
Prüfer	T.We	20.03.2019
A	Bemäufung PV der EsFd/KEsFd ergänzt	S.Lo 07.05.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil	
Mauerwerk	
top-light frame, brick wall	
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012890.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



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.

EsFd/KEsFd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lo	12.03.2019		
Prüfer: T.We	20.03.2019		
A	Bemaffung PV der EsFd/KEsFd ergänzt	S.Lo	07.05.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als Eckprofil
Mauerwerk
top-light frame, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0012890.dwg -4/4 Rev: A Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev:

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