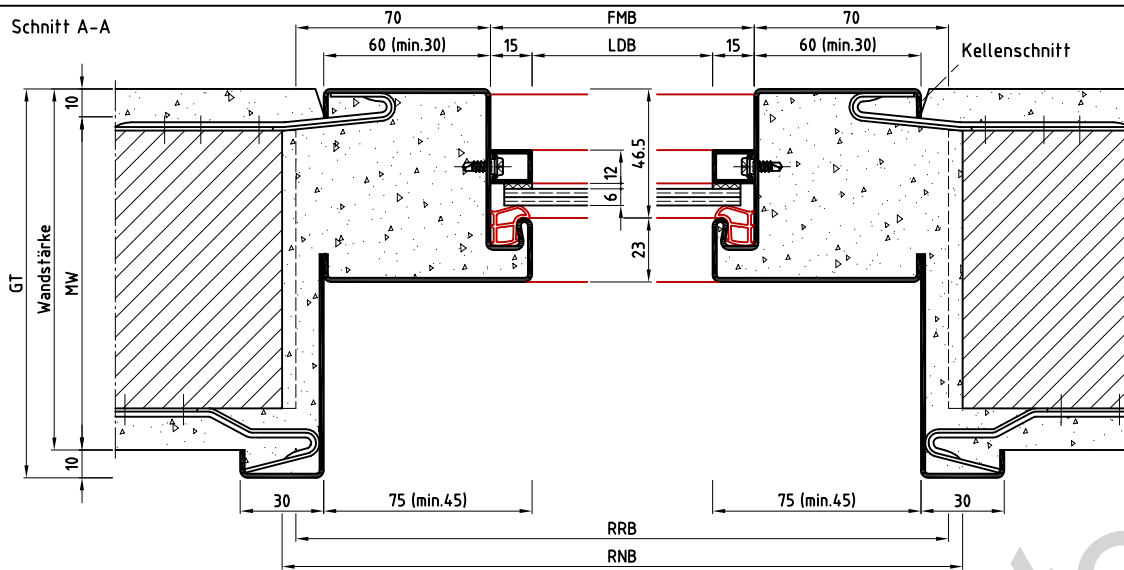
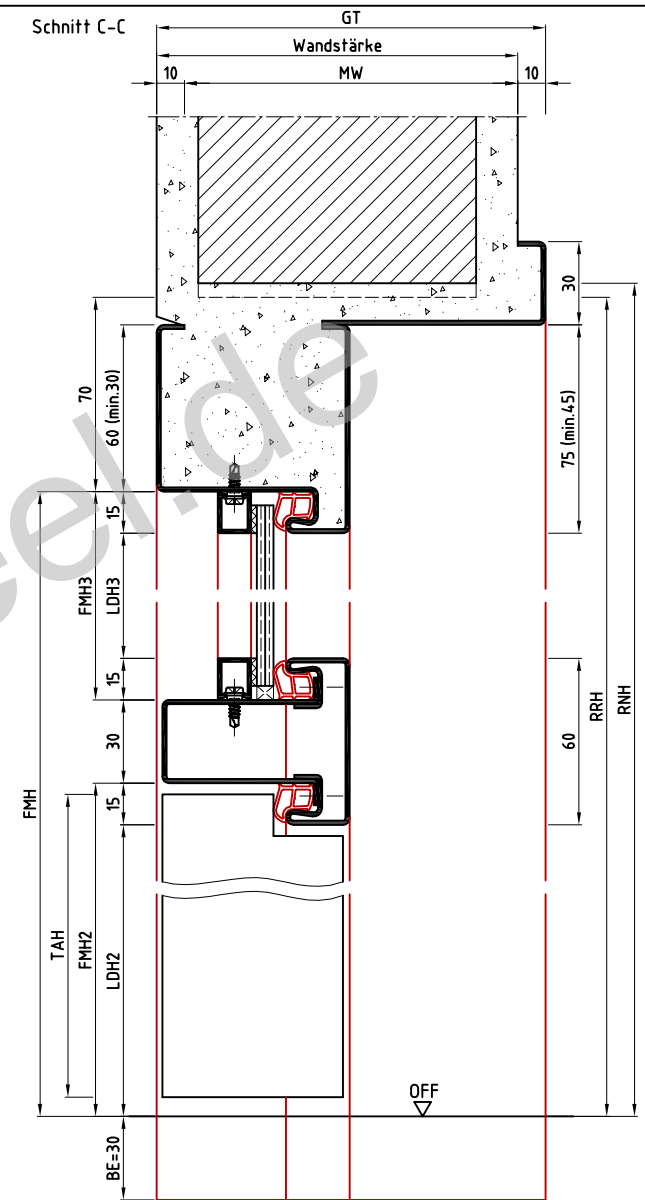


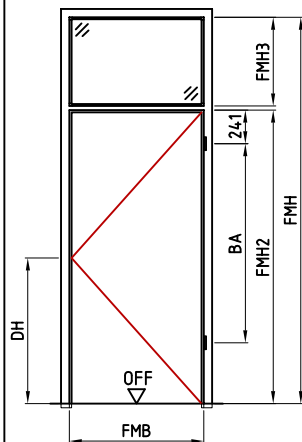
Schnitt A-A



Schnitt C-C

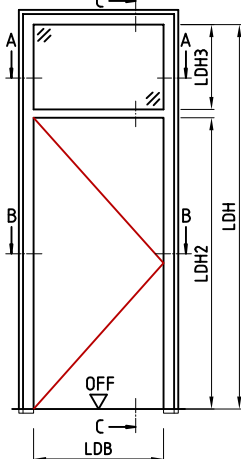


Flurseite

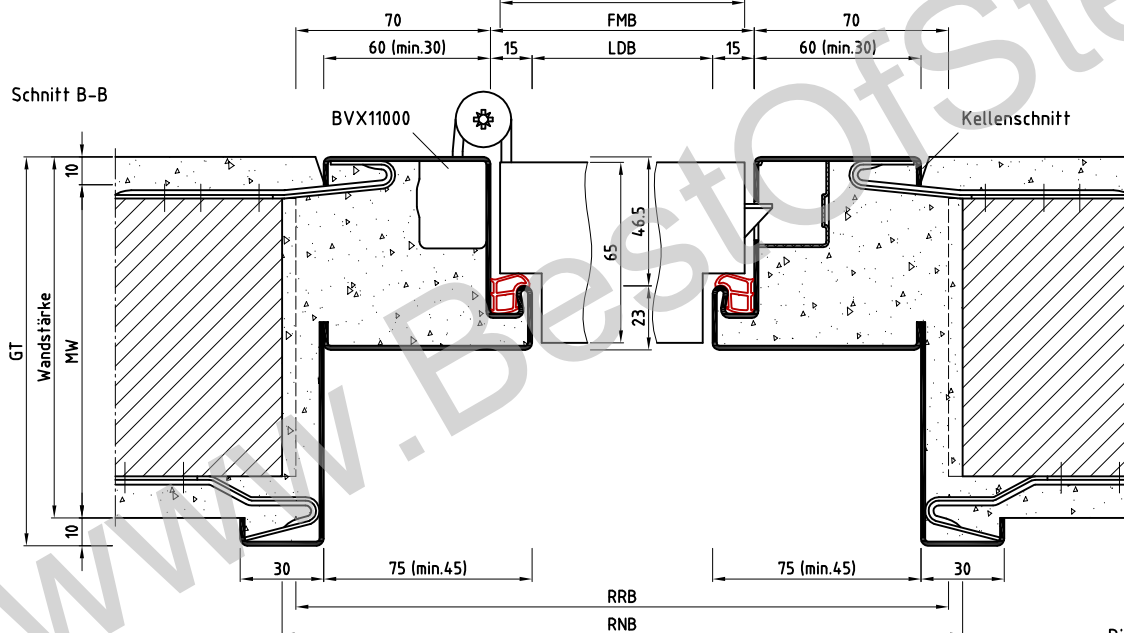


Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Raumseite



Schnitt B-B



TUsd/KEsd
Variante 2

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.

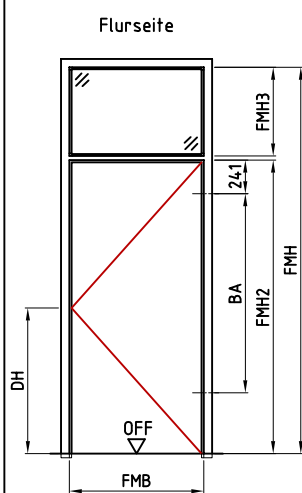
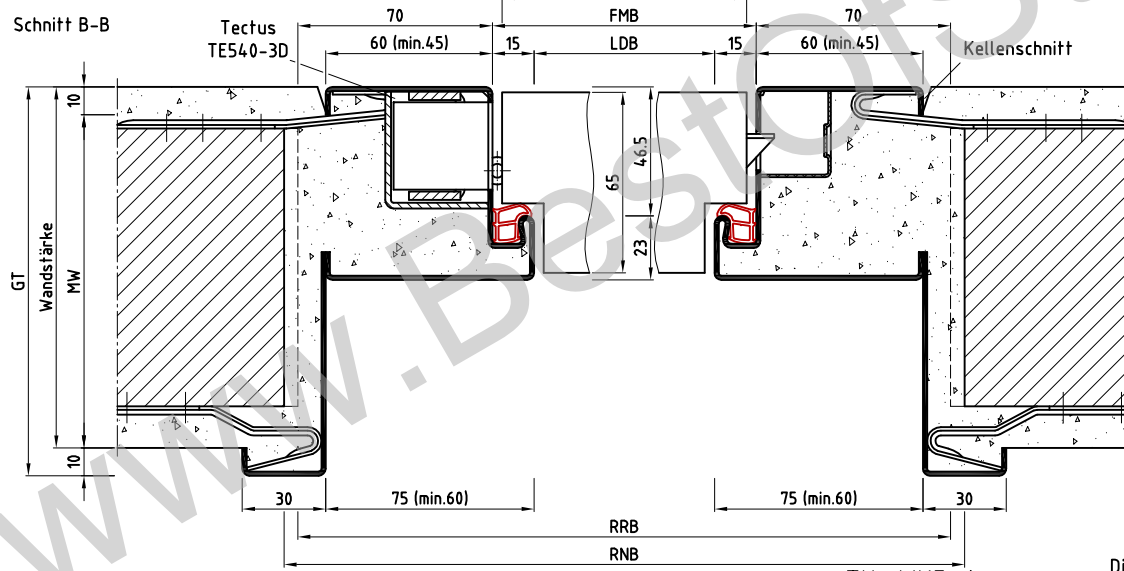
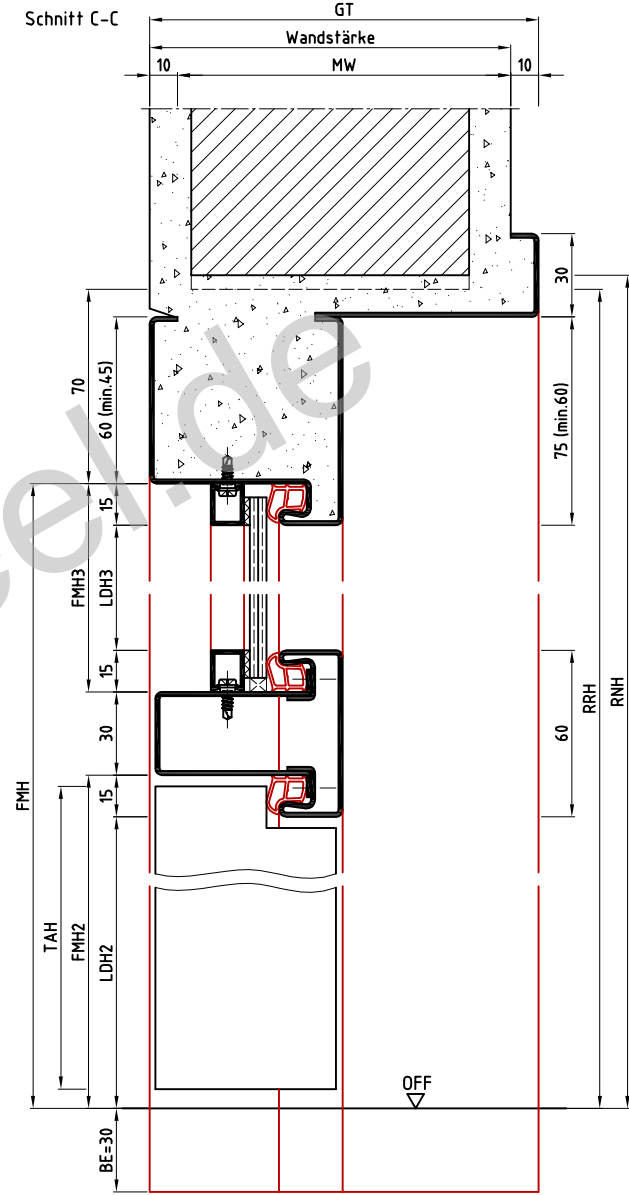
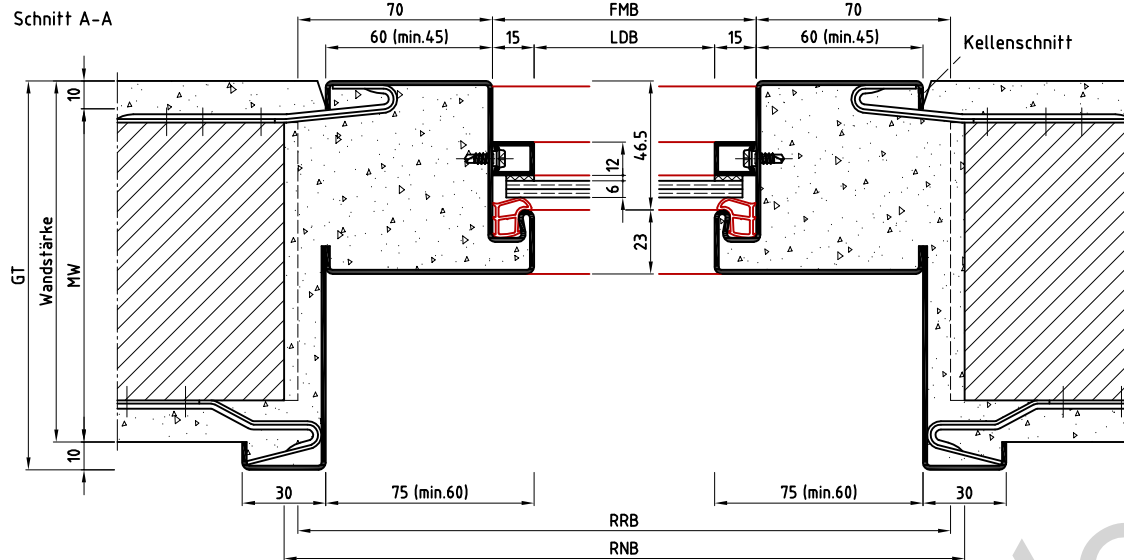
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: S.Lö	31.07.2019		
Prüfer: T.We	02.08.2019		
A	Zeich.2/2, Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö	07.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 2	
Mauerwerk	
top-light frame, soffit frame Planar, variant 2, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0014657.dwg -1/2	Rev: A
ArtikelNr./Article No:	Rev:
Maßstab/Scale: 1:2	

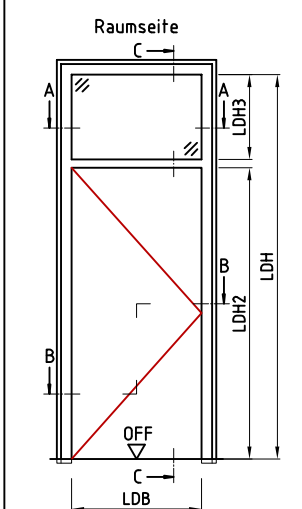
Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

BOS 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



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

TUsd/KEsd
Variante 2

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.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	31.07.2019
Prüfer	T.We	02.08.2019
A	Zeich.2/2,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Leibungzarge Planar, Variante 2
Mauerwerk
 top-light frame, soffit frame Planar, variant 2, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0014657.dwg -2/2 Rev: A Maßstab/Scale: 1:2
 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 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