

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	25.07.2019		
Prüfer: T.We	31.07.2019		
A	Zeich.2/2, Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö	07.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

**Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 2**  
**Ständerwerk**  
 top-light frame, soffit frame Planar, variant 2, stud wall

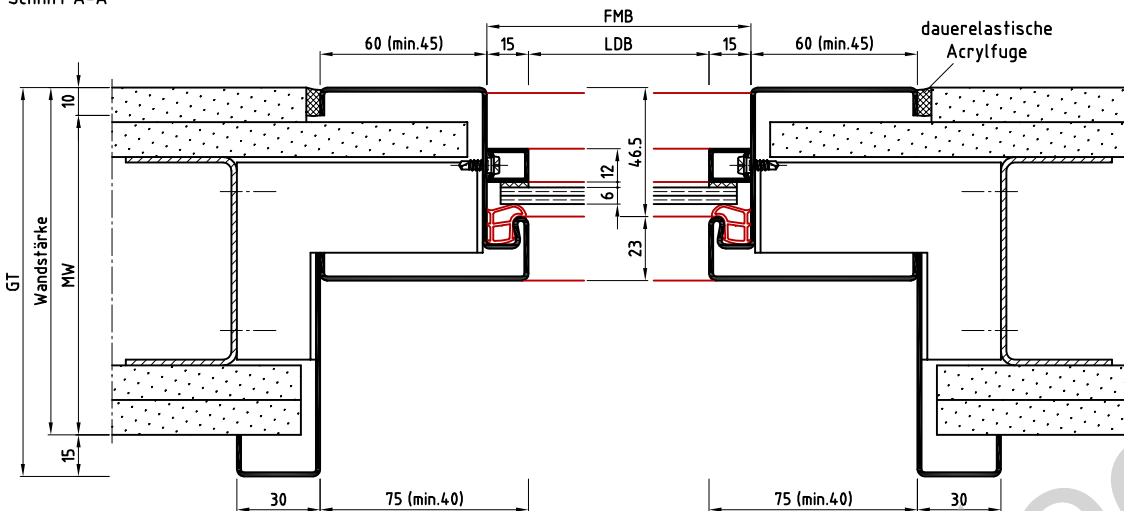
Zeich.Nr./Drawing No: D0014582.dwg -1/2    Rev.: A    Maßstab/Scale: 1:2  
 ArtikelNr./Article No:    Rev.:    1:2

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

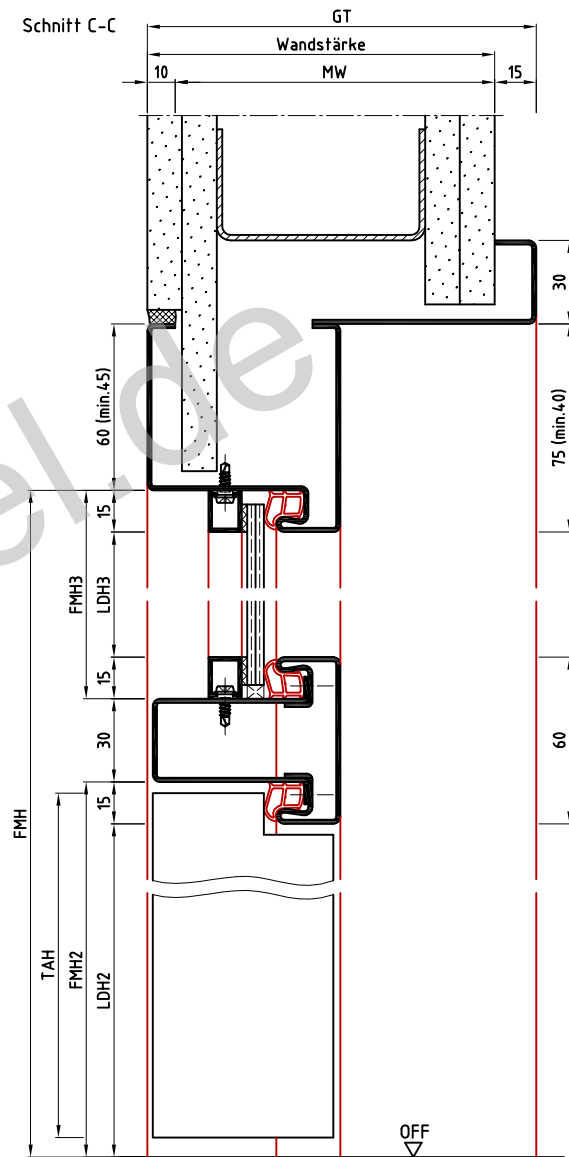
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
 Subject to technical modifications

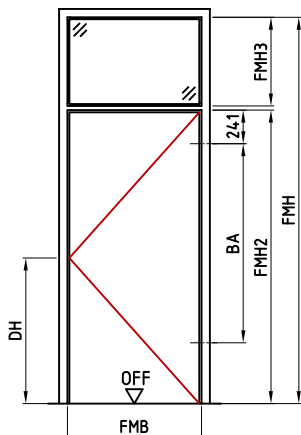
Schnitt A-A



Schnitt C-C

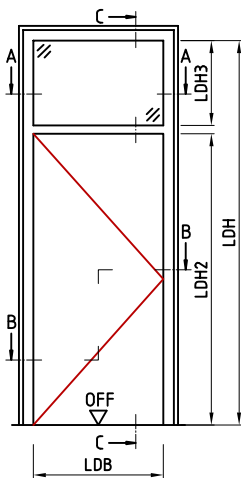


Flurseite

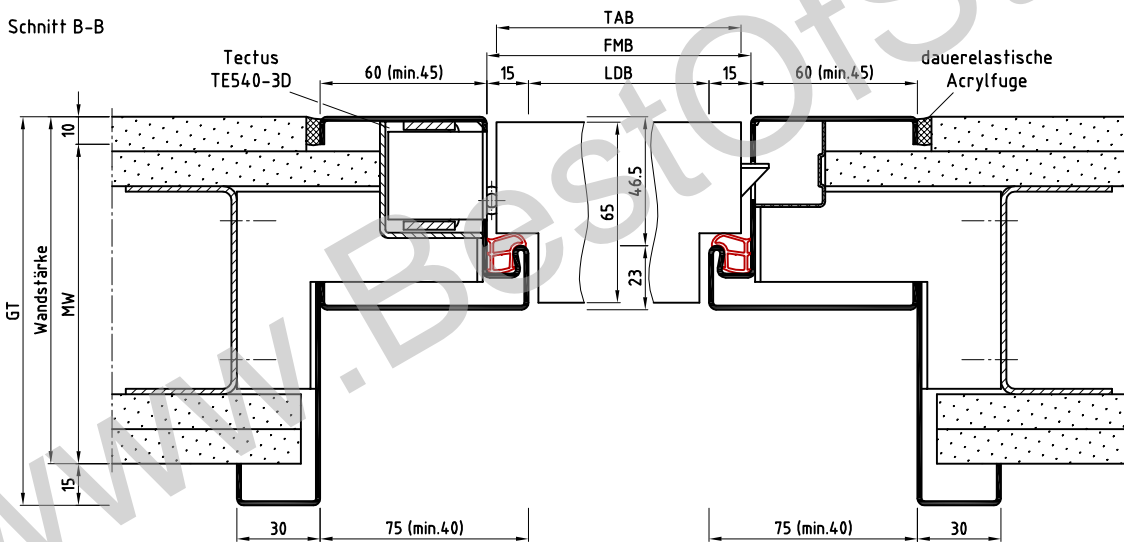


Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

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	25.07.2019		
Prüfer: T.We	31.07.2019		
A	Zeich.2/2, Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö	07.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 2  
Ständerwerk  
top-light frame, soffit frame Planar, variant 2, stud wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0014582.dwg -2/2 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 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