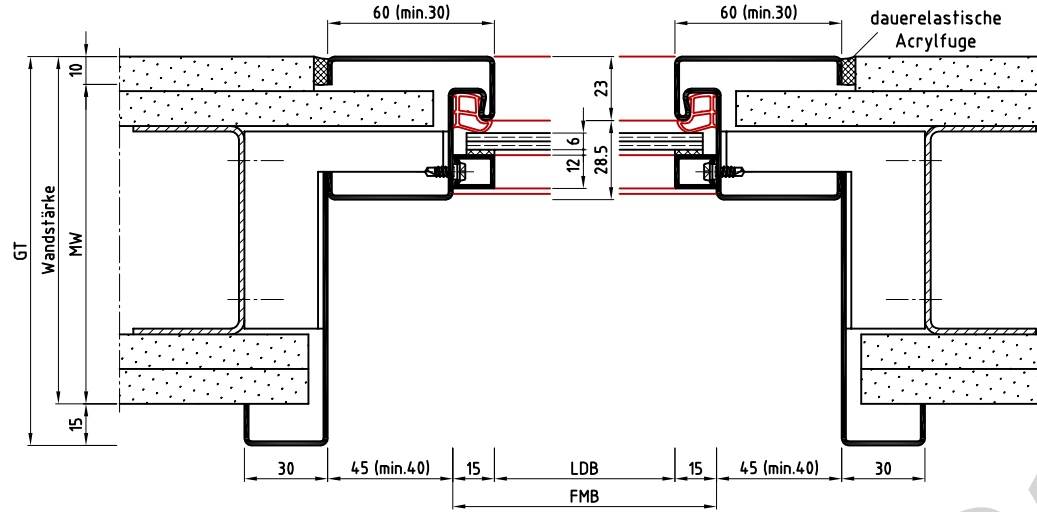
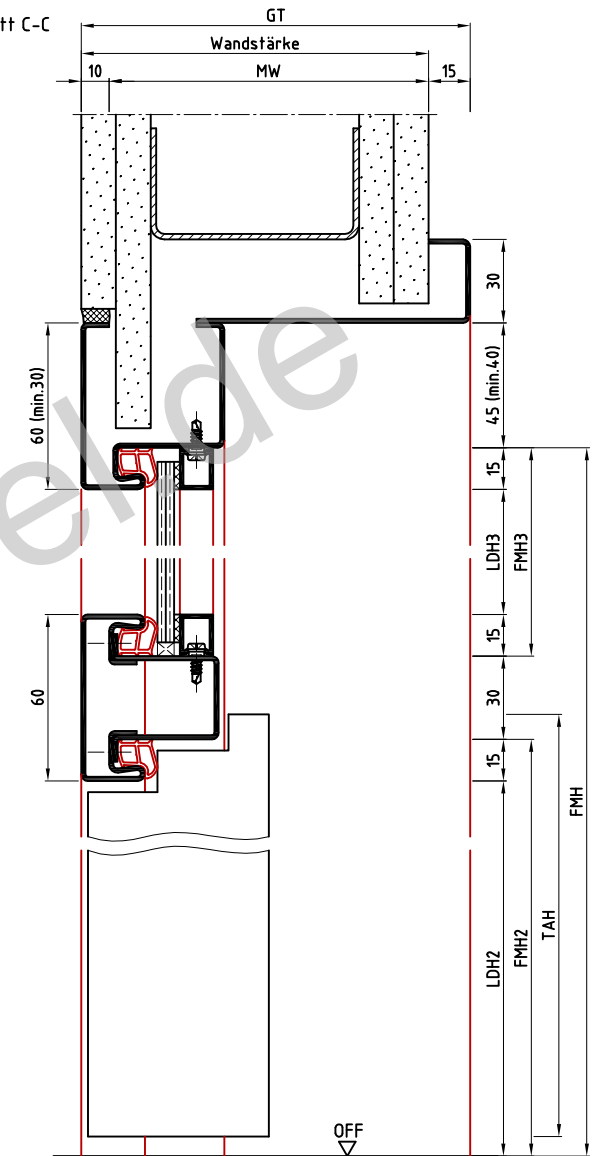


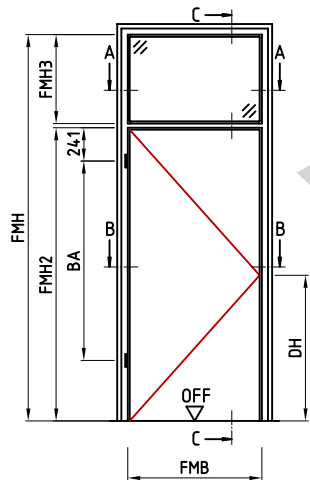
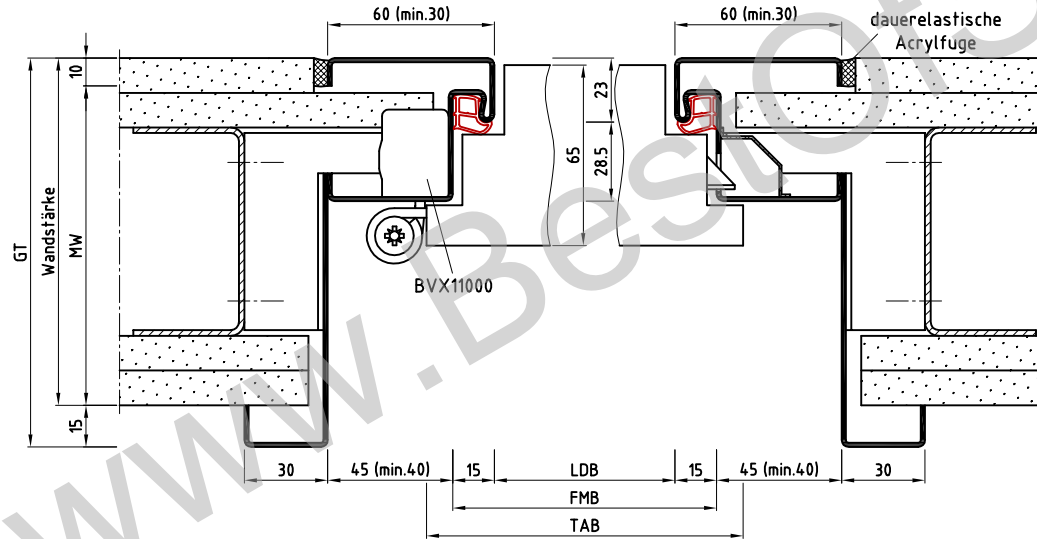
Schnitt A-A



Schnitt C-C



Schnitt B-B



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

TUud/KEud
Variante 1

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.

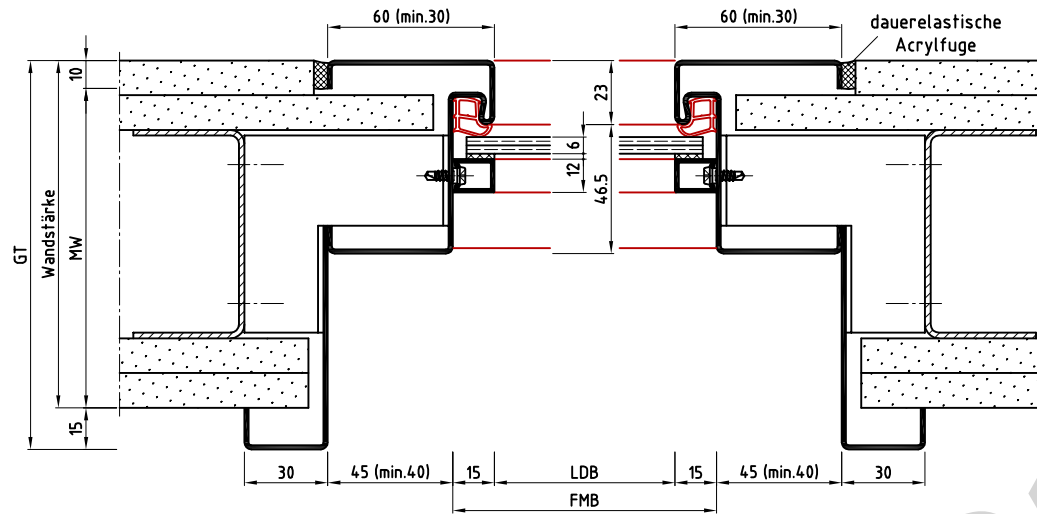
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	10.07.2019
Prüfer	L.Ni	18.07.2019
C	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
B	Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 06.08.2019
A	FMB richtig angesetzt	S.Lö 24.07.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1
Ständerwerk
top-light frame, soffit frame Planar, variant 1, stud wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0014384.dwg-1/3 Rev: C Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2

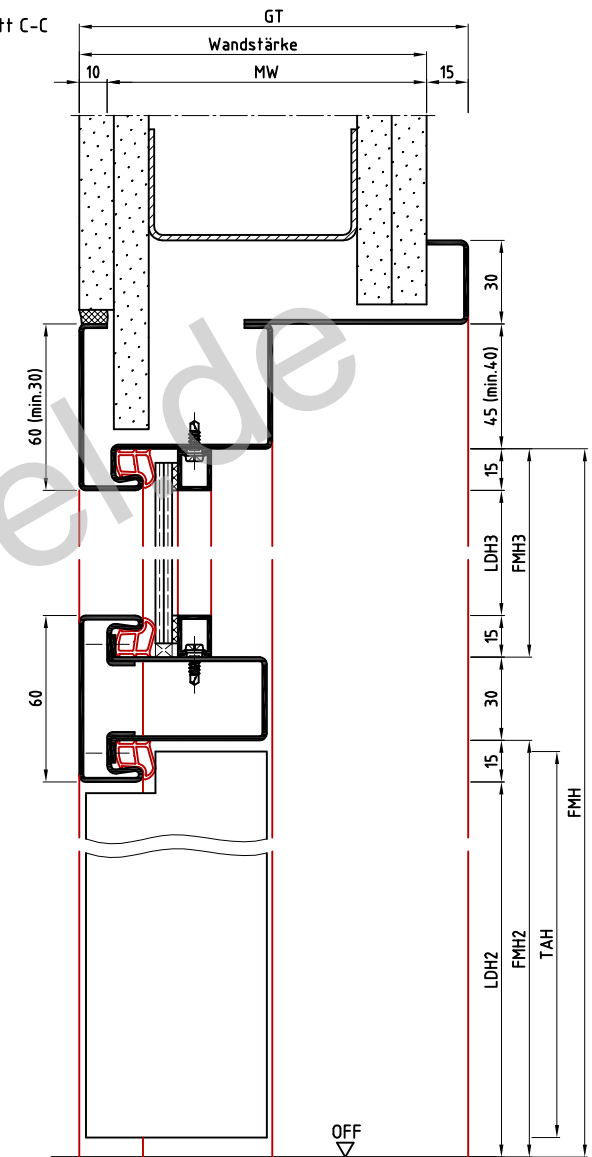
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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

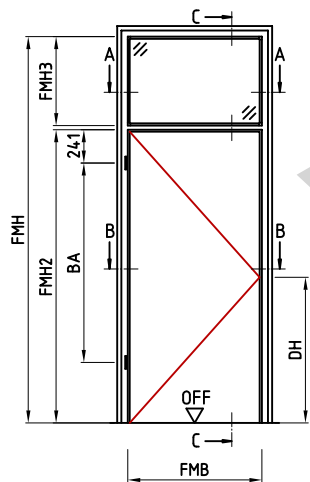
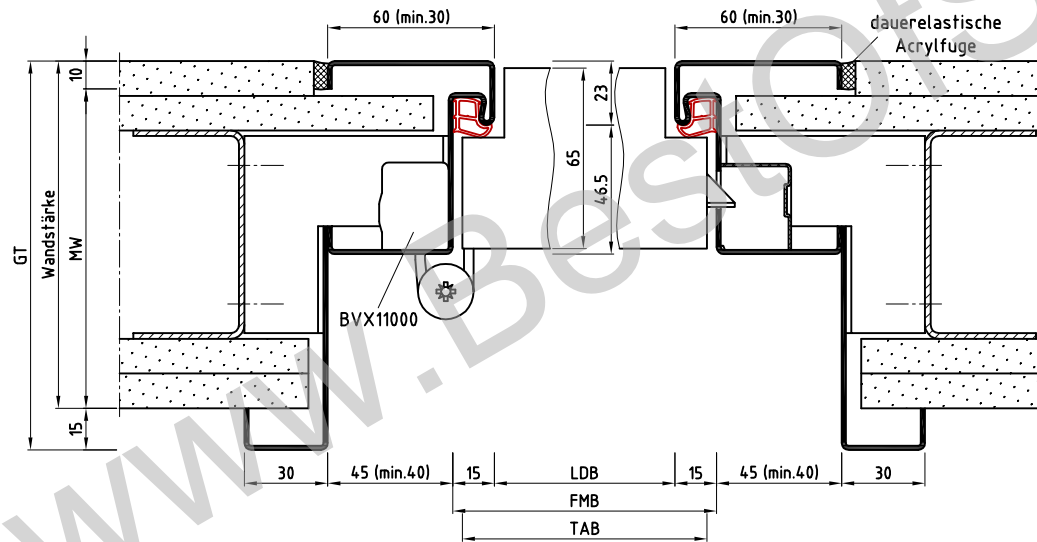
Schnitt A-A



Schnitt C-C



Schnitt B-B



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

TUsd/KEsd
Variante 1

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.

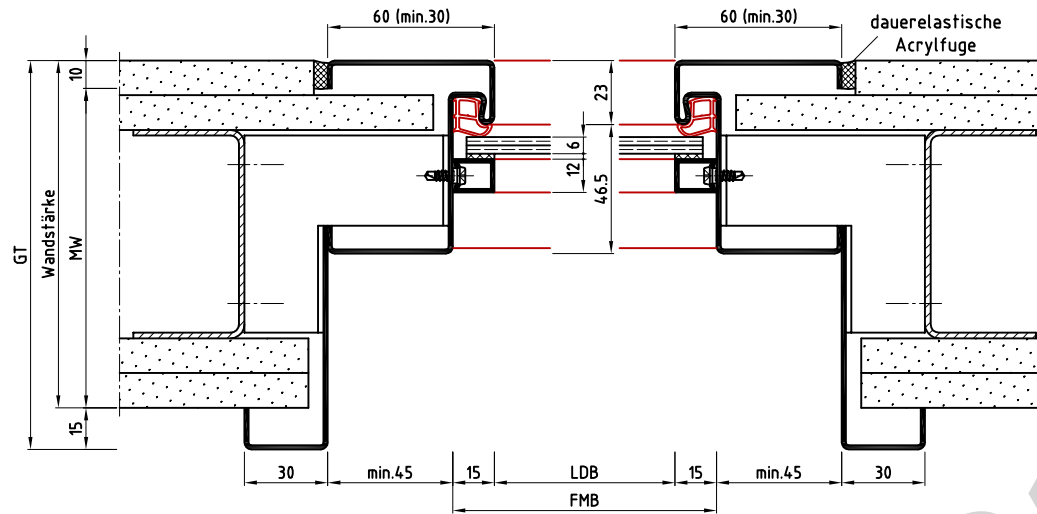
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	10.07.2019
Prüfer	L.Ni	18.07.2019
C	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
B	Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 06.08.2019
A	FMH richtig angesetzt	S.Lö 24.07.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1		
Ständerwerk		
top-light frame, soffit frame Planar, variant 1, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0014384.dwg-2/3	Rev: C
ArtikelNr./Article No:		Rev: 1:2

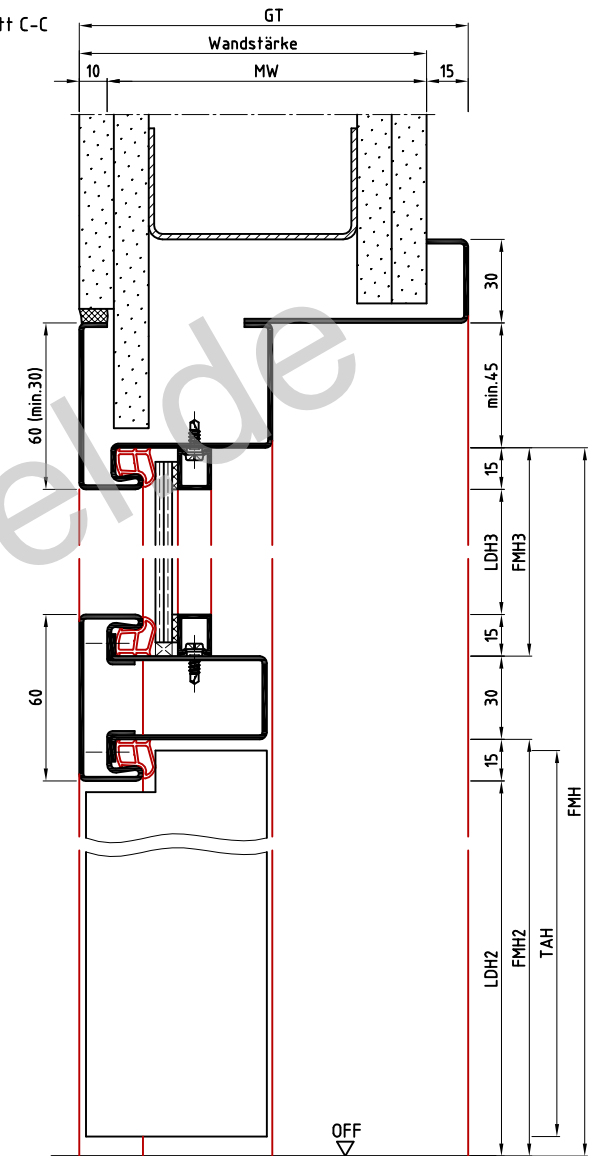
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlgazgen 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

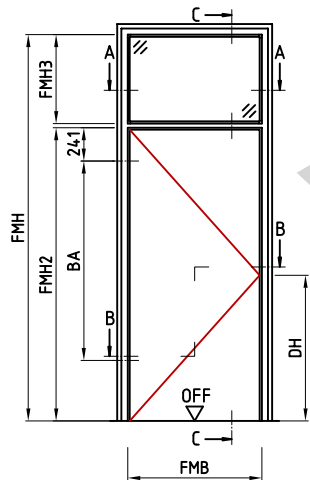
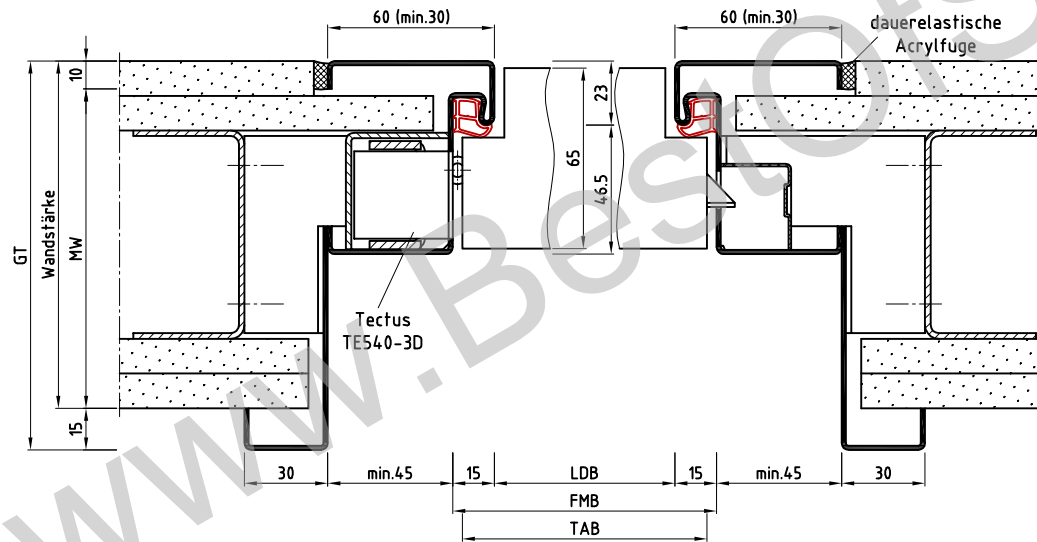
Schnitt A-A



Schnitt C-C



Schnitt B-B



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

TUsd/KEsd
Variante 1

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	10.07.2019
Prüfer	L.Ni	18.07.2019
C	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
B	Zeich.3/3, Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 06.08.2019
A	FMI richtig angesetzt	S.Lö 24.07.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1	
Ständerwerk	
top-light frame, soffit frame Planar, variant 1, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No:	D0014384.dwg-3/3
Rev: C	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	

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

Toleranzen für Stahlgazgen 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