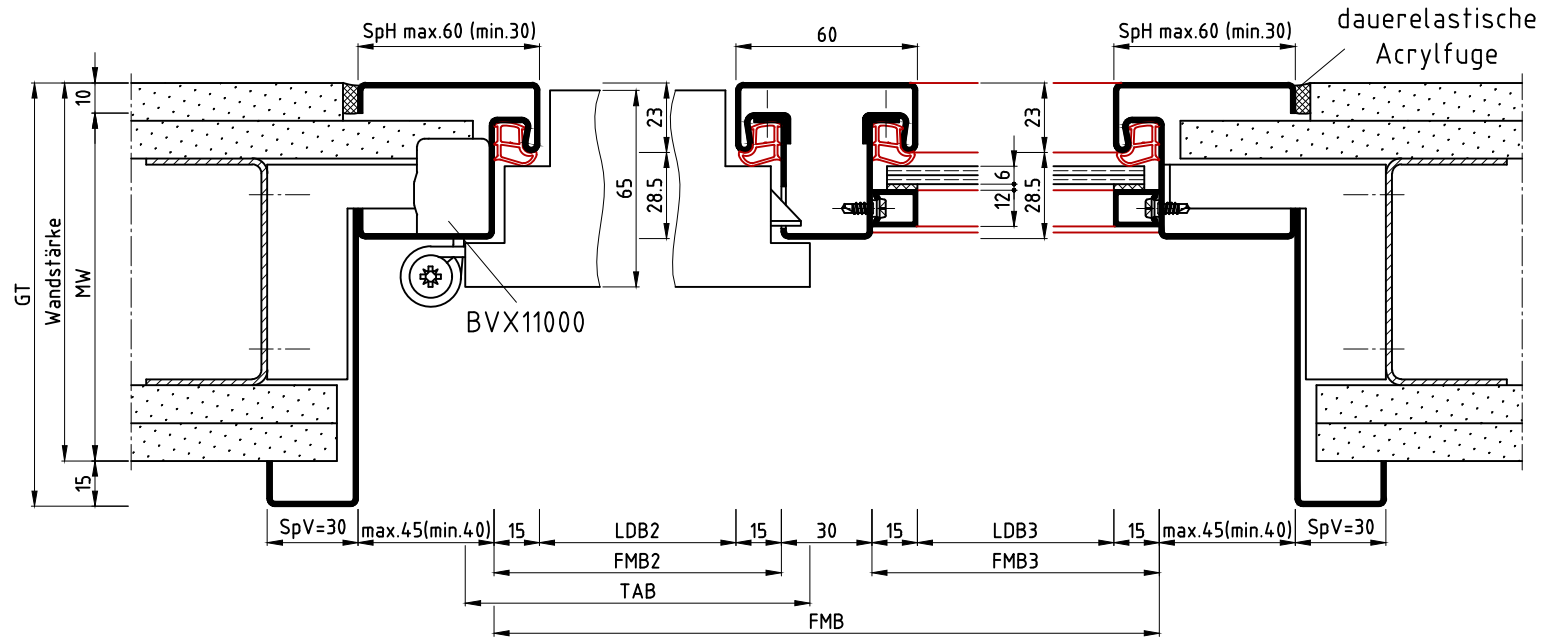
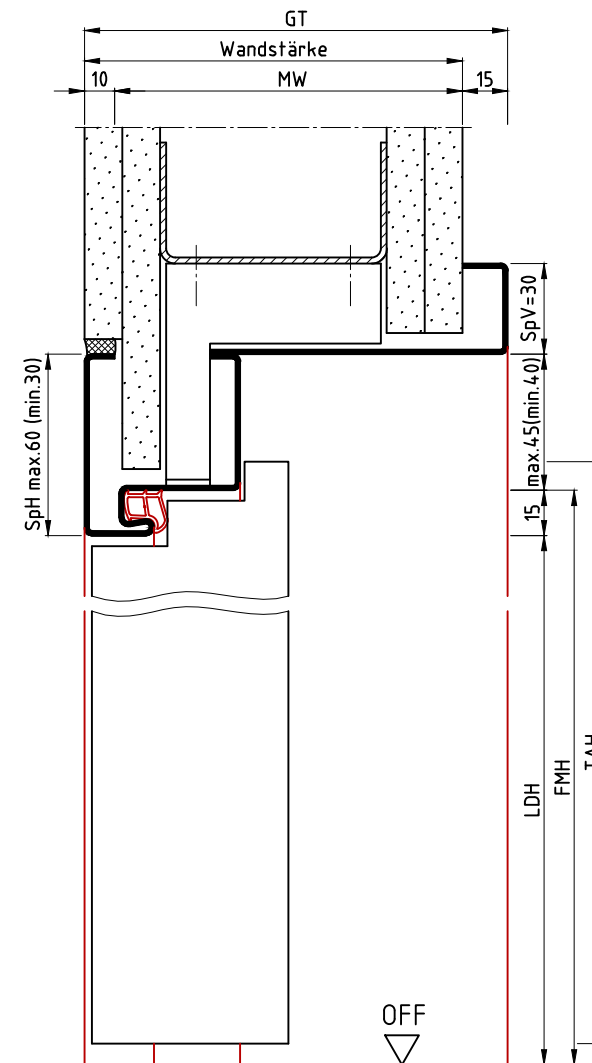


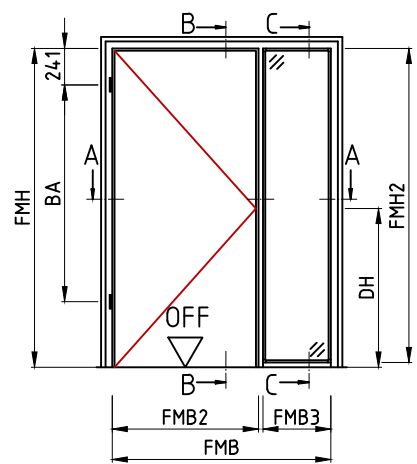
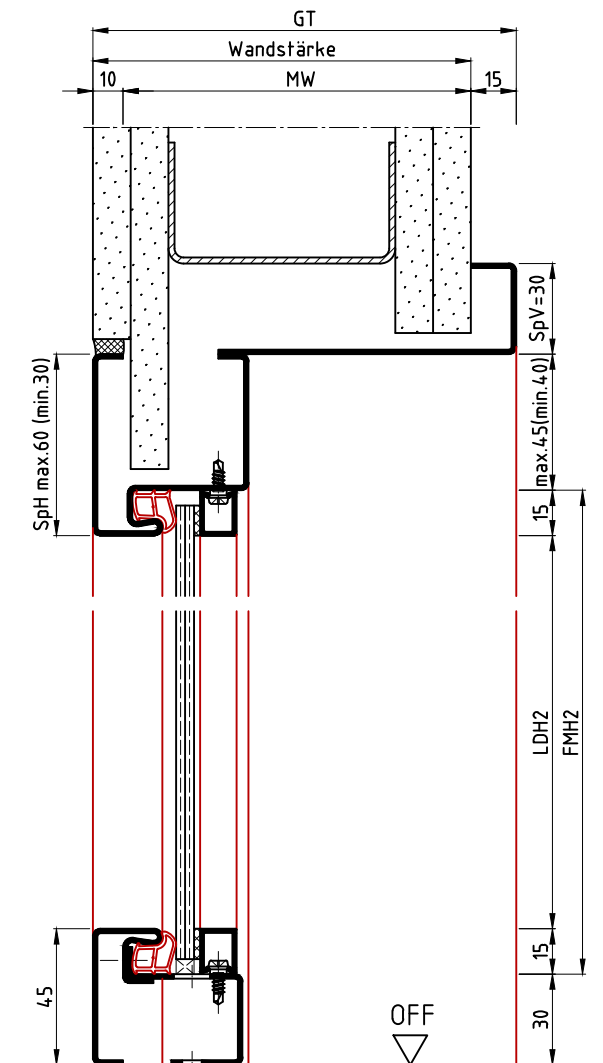
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

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

TUud/KEud  
Variante 1

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	17.07.2019
Prüfer T.We	19.07.2019
F Anker angepasst	S.Lö 23.11.2022
E Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 24.01.2022
D Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 23.06.2021
C Hinweisfeld zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
B Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt A-A angepasst	S.Lö 06.08.2019
A Zeichnung 3/3: SpV min.45(nicht min.40!)	S.Lö 24.07.2019
REV. Änderung	Name Datum

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.

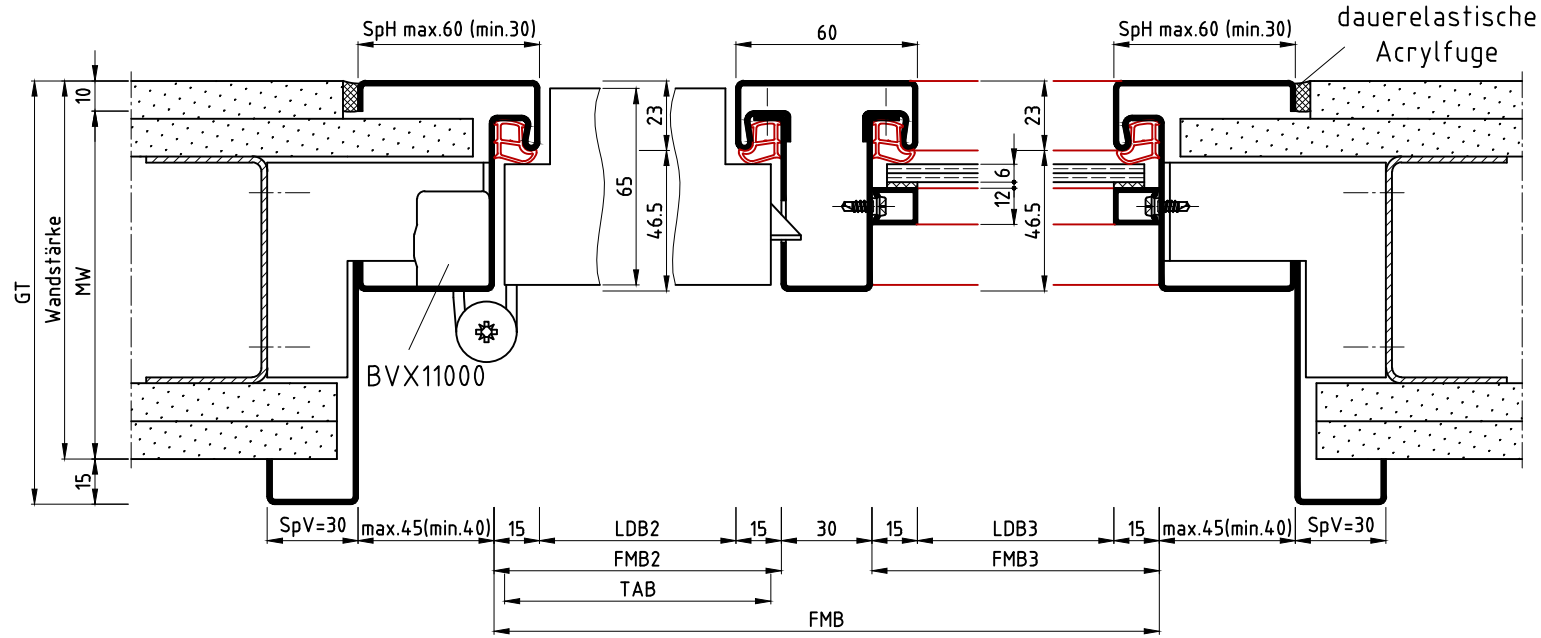
Seitenteilzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1  
Ständerwerk  
side part frame, soffit frame Planar, variant 1, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014486.dwg-1/3 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

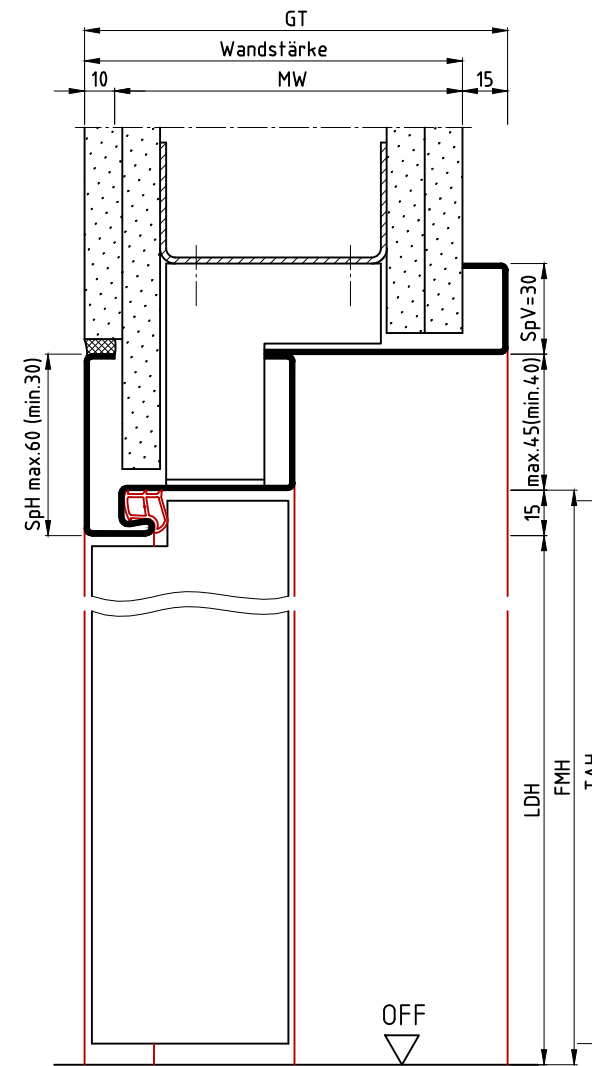
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

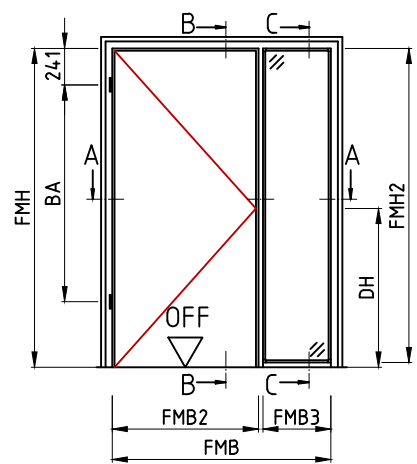
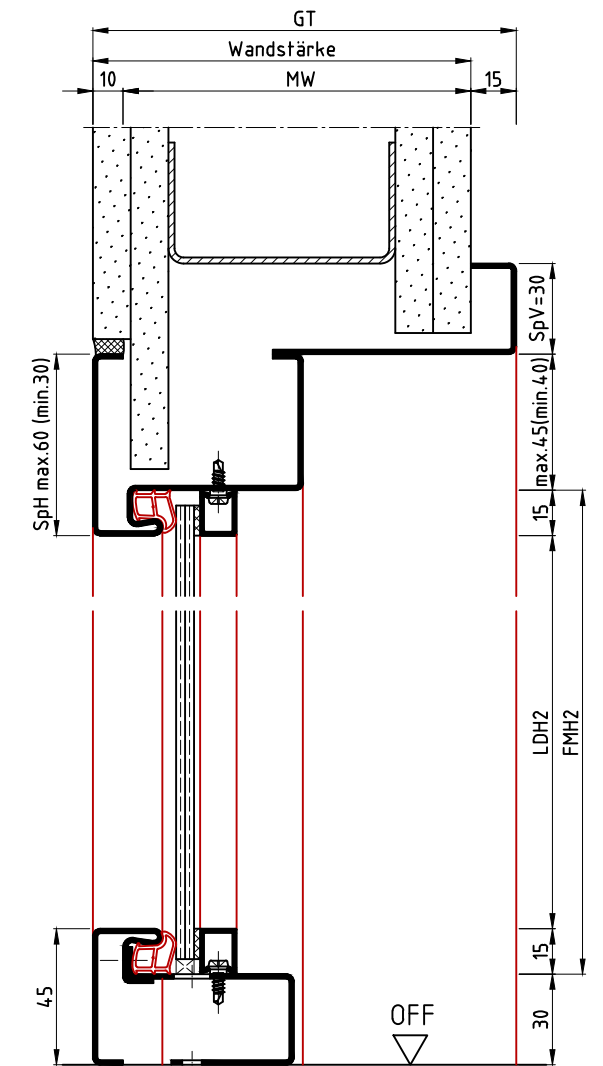
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

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

TUsd/KEsd  
Variante 1

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	17.07.2019
Prüfer T.We	19.07.2019
F Anker angepasst	S.Lö 23.11.2022
E Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 24.01.2022
D Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 23.06.2021
C Hinweisfeld zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
B Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt A-A angepasst	S.Lö 06.08.2019
A Zeichnung 3/3: SpV min.45(nicht min.40!)	S.Lö 24.07.2019
REV. Änderung	Name Datum

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.

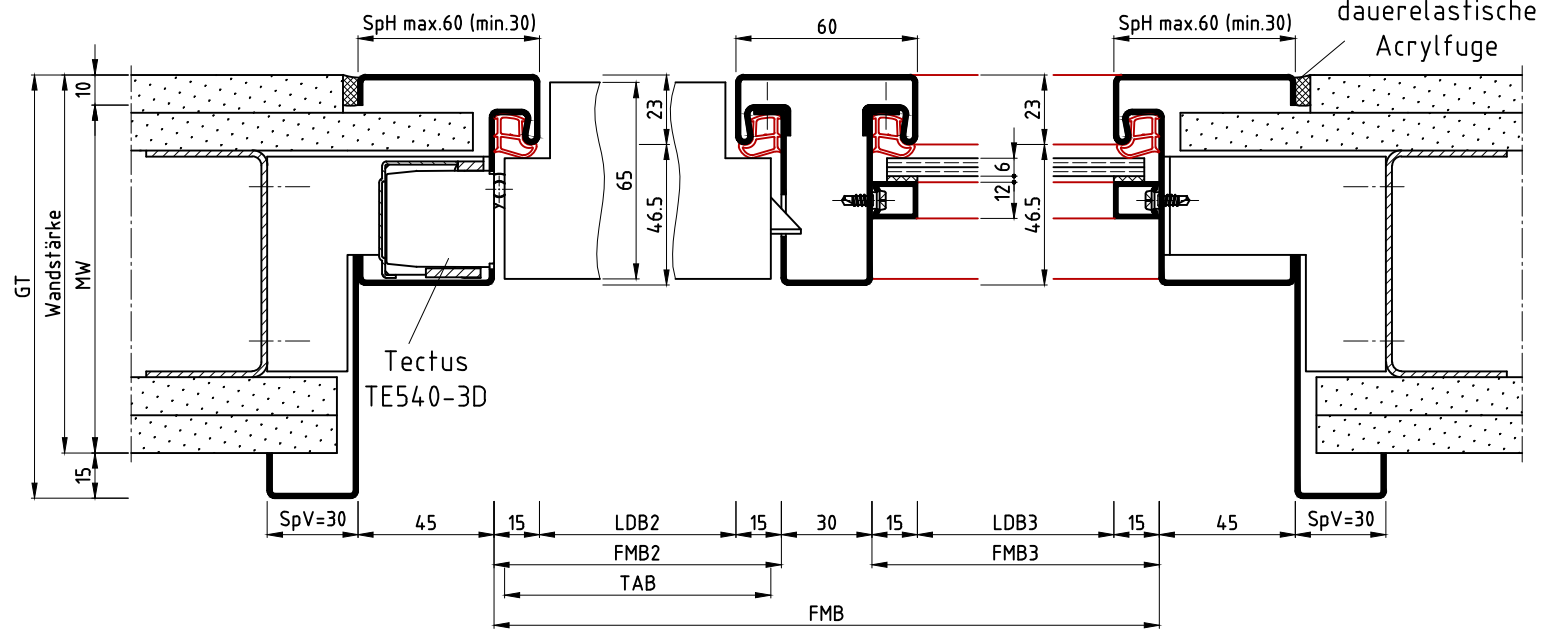
Seitenteilzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1  
Ständerwerk  
side part frame, soffit frame Planar, variant 1, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014486.dwg-2/3 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

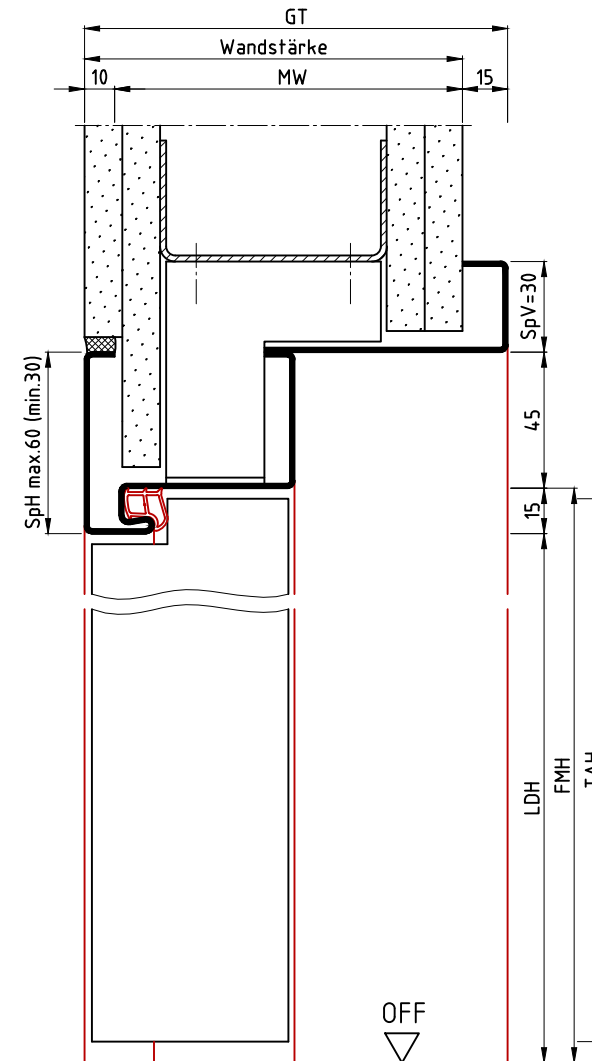
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

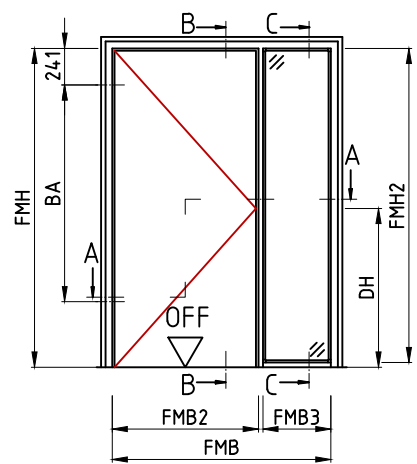
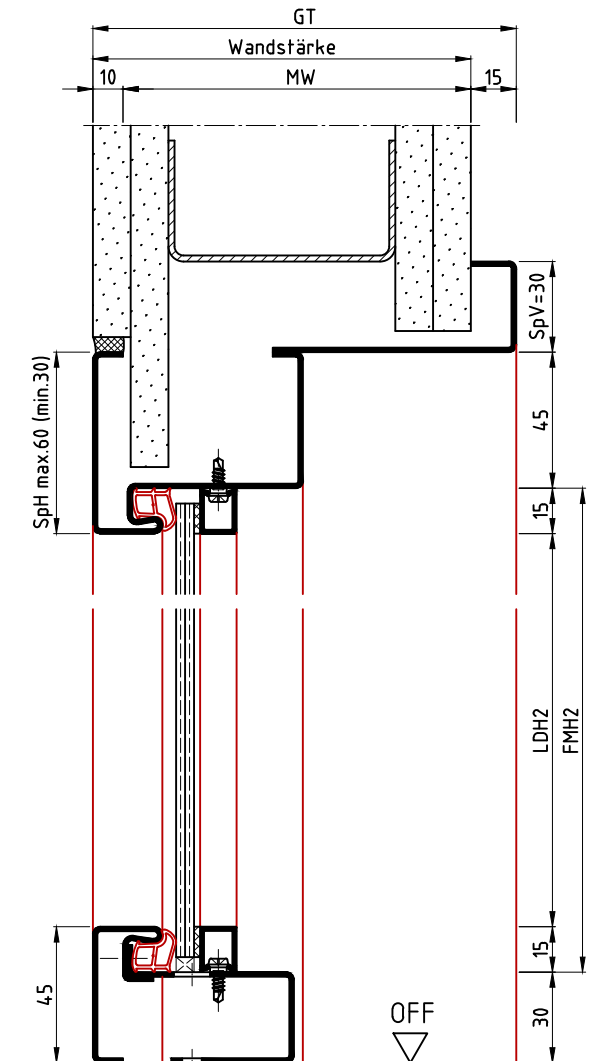
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

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

TUsd/KEsd  
Variante 1

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	17.07.2019
Prüfer: T.We	19.07.2019
F: Anker angepasst	S.Lö 23.11.2022
E: Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 24.01.2022
D: Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 23.06.2021
C: Hinweisfeld zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
B: Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt A-A angepasst	S.Lö 06.08.2019
A: Zeichnung 3/3: SpV min.45(nicht min.40!)	S.Lö 24.07.2019
REV. Änderung	Name Datum

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.

Seitenteilzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1  
Ständerwerk  
side part frame, soffit frame Planar, variant 1, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014486.dwg-3/3 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

**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