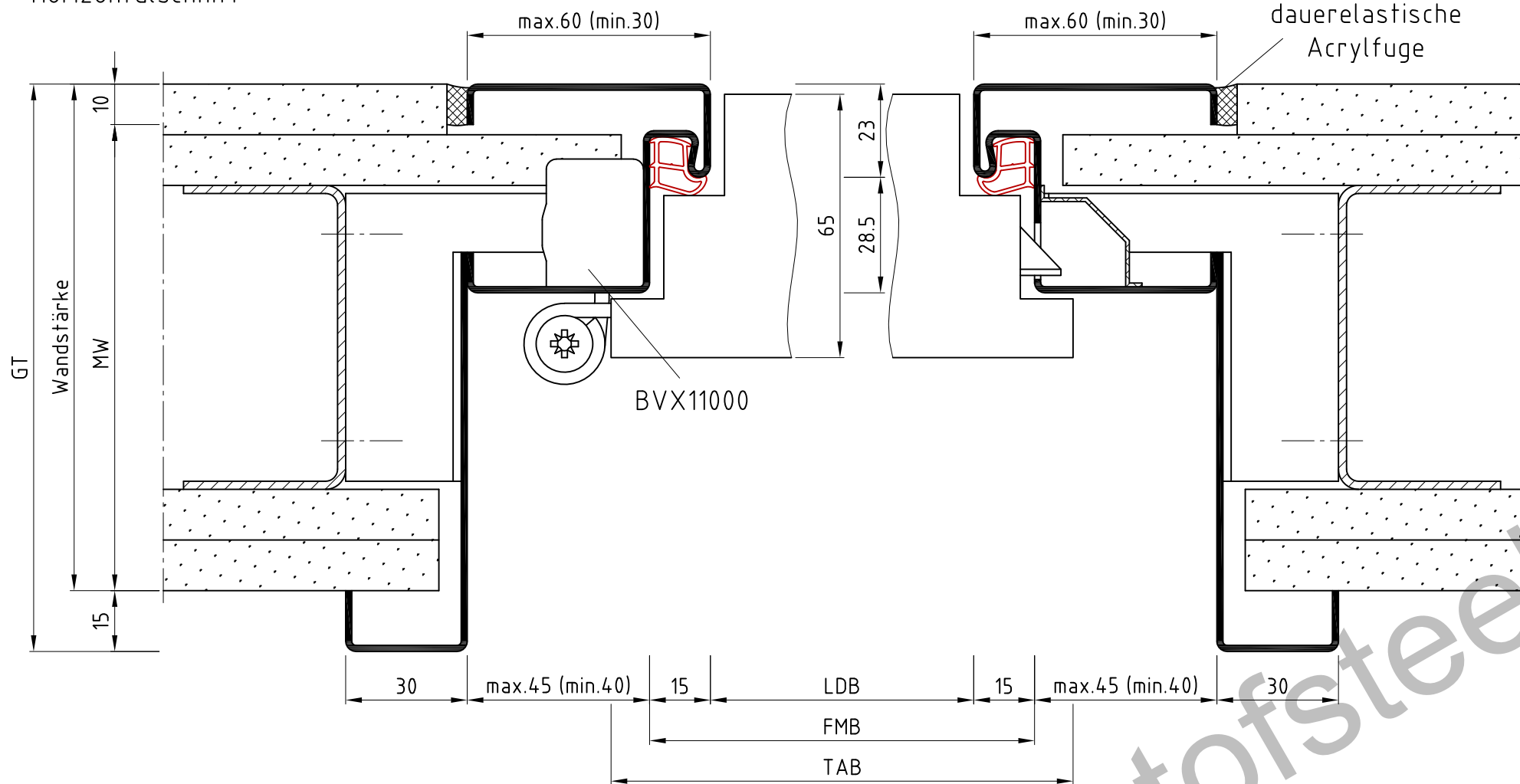
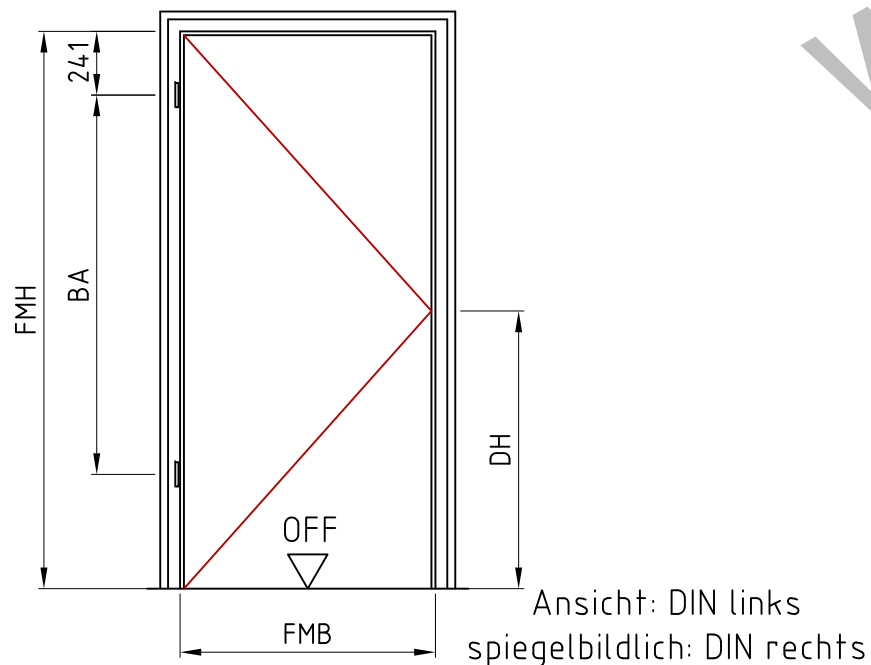
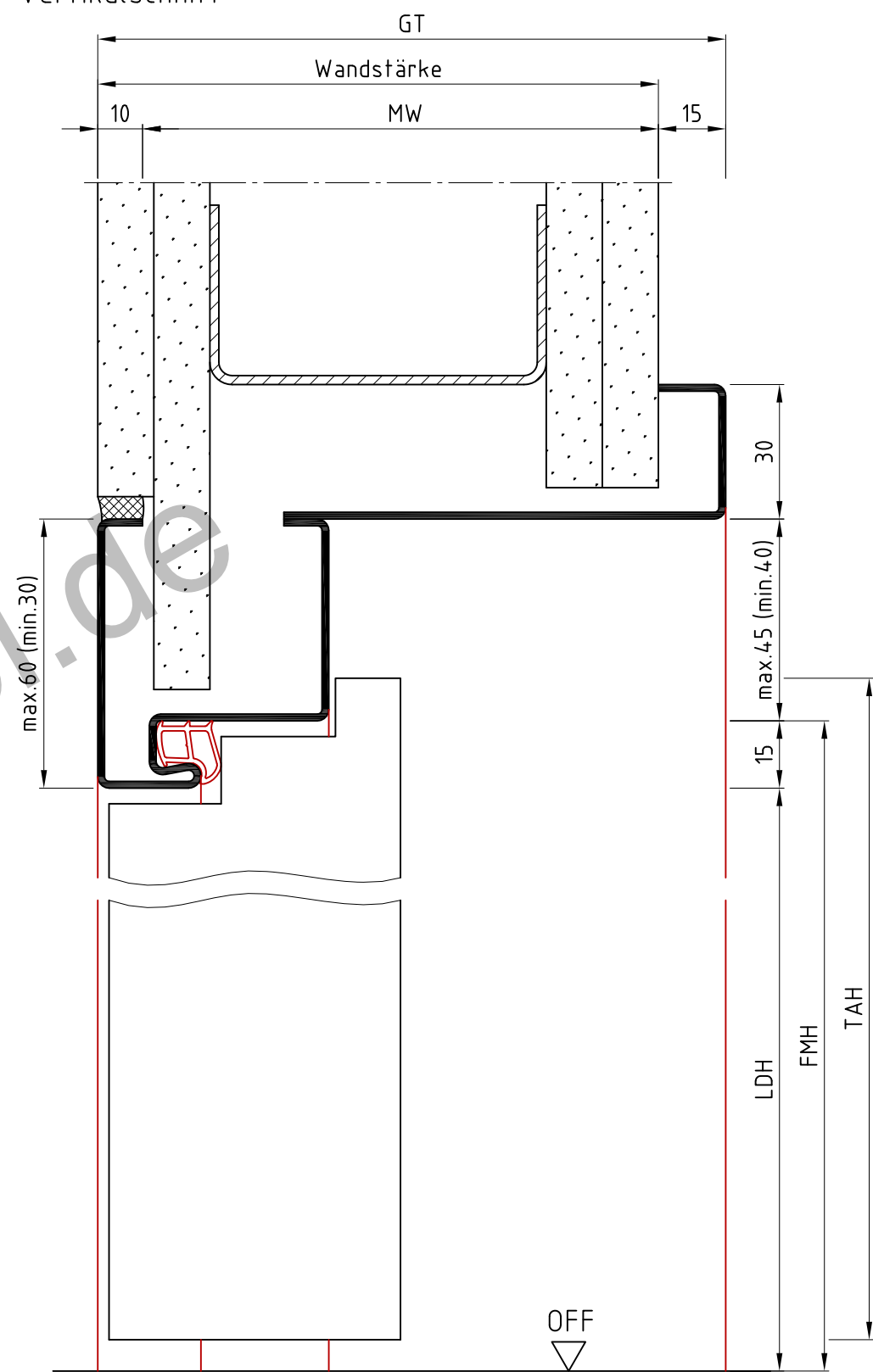


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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

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

TUud  
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	D.Mo	14.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 13.02.2020
A	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö 09.09.2019
REV.	Änderung	Name Datum

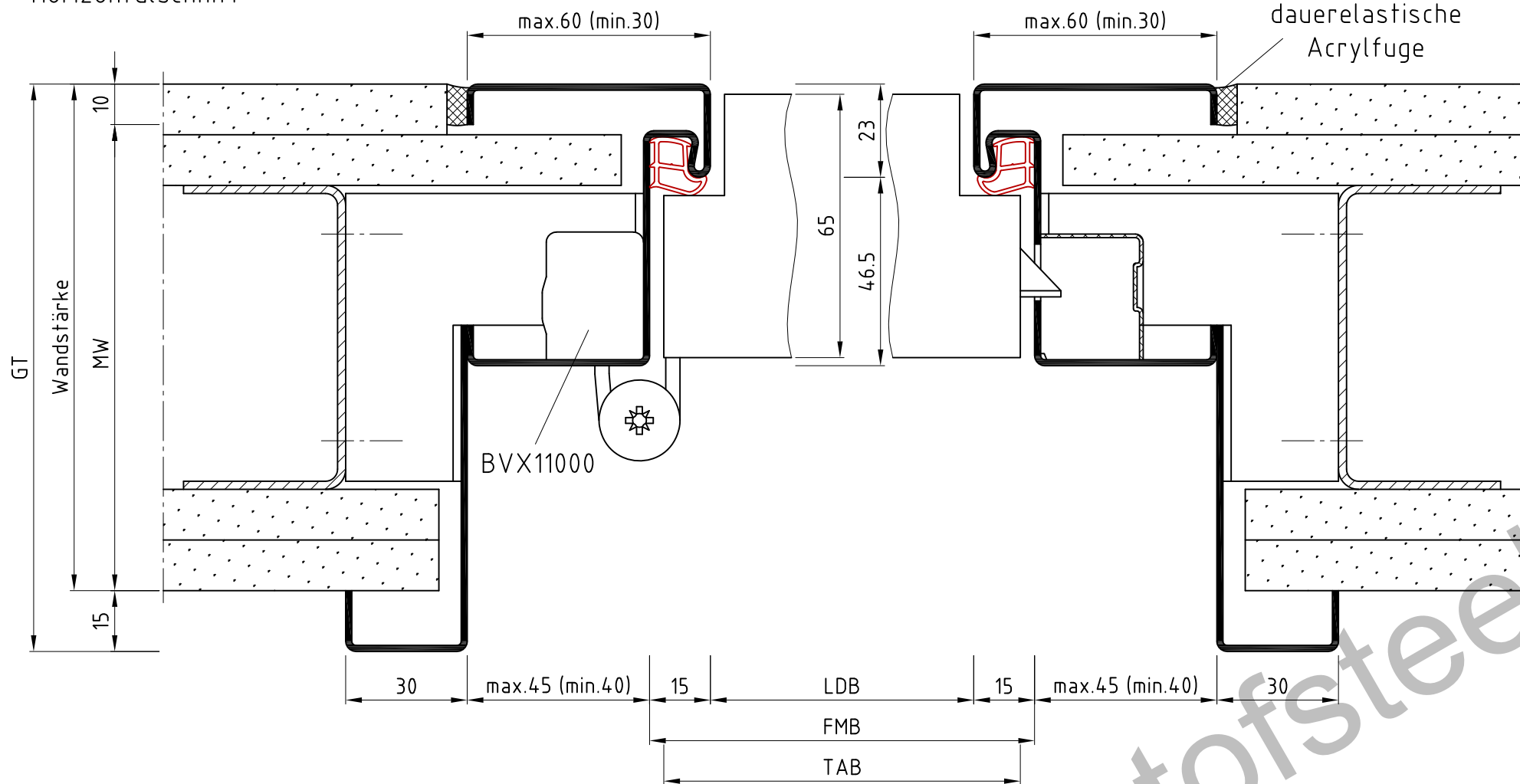
Leibungszarge Planar, Variante 1		
Ständerwerk		
soffit frame Planar, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006040.dwg-1/3	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5

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

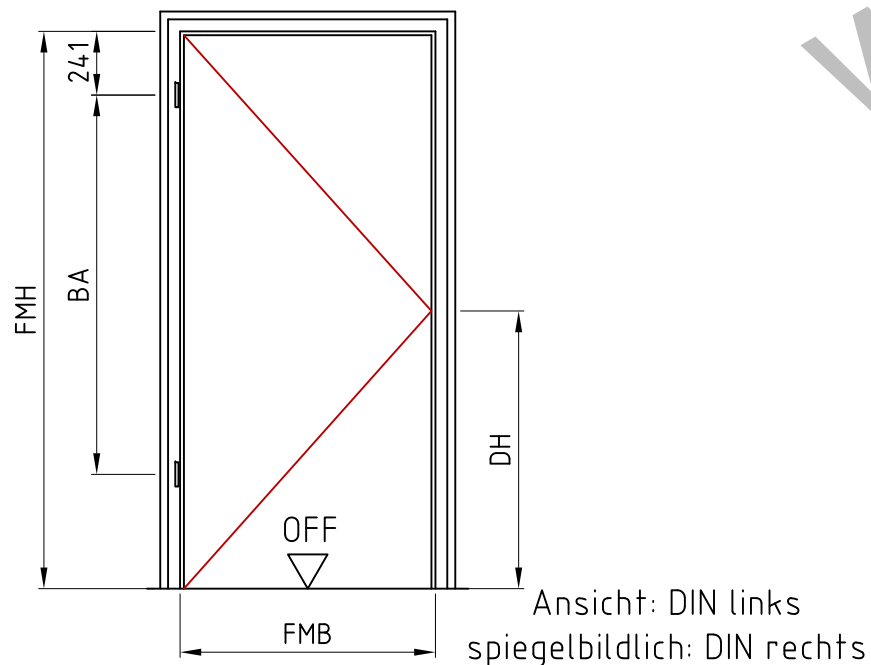
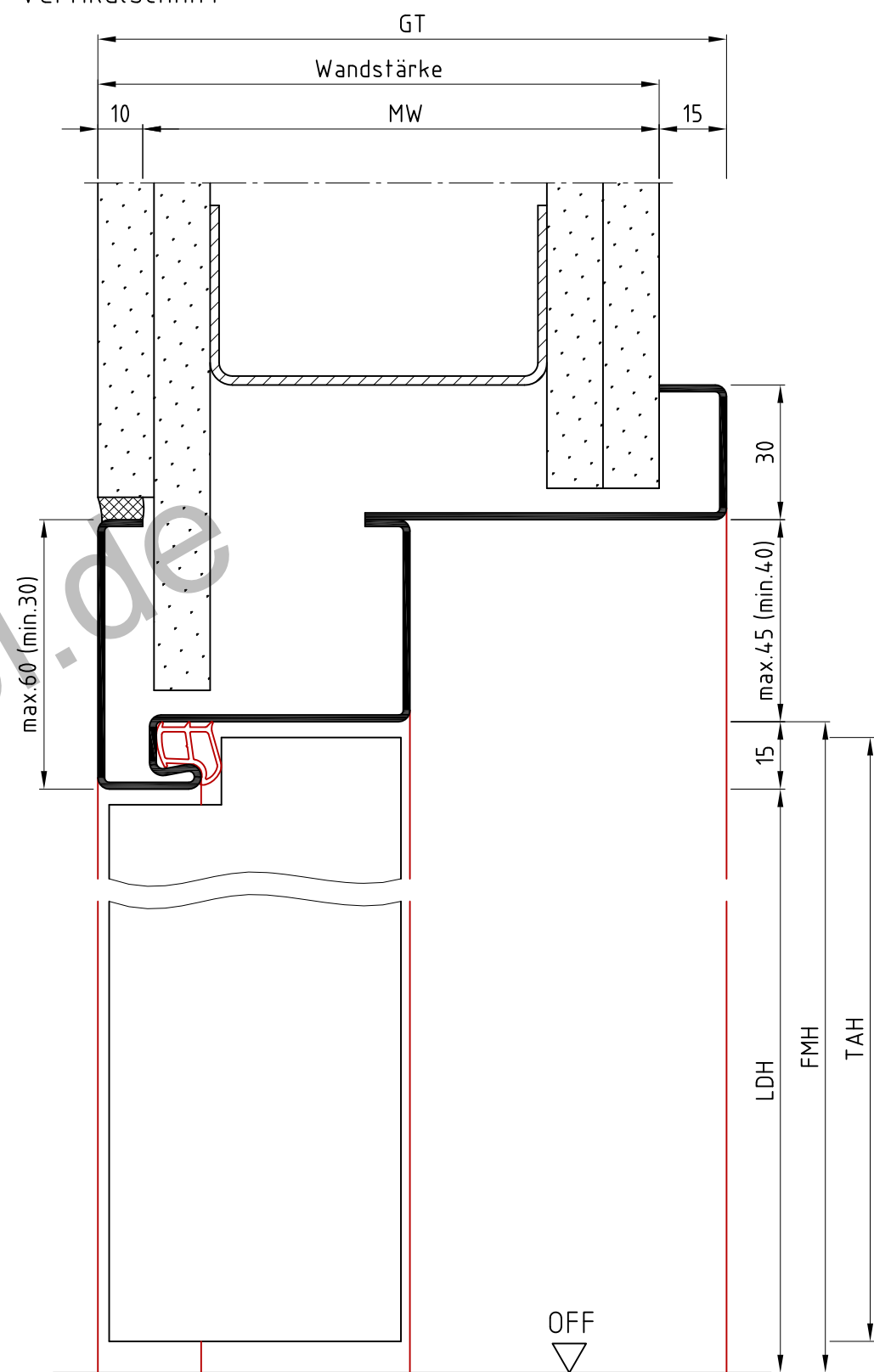
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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

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

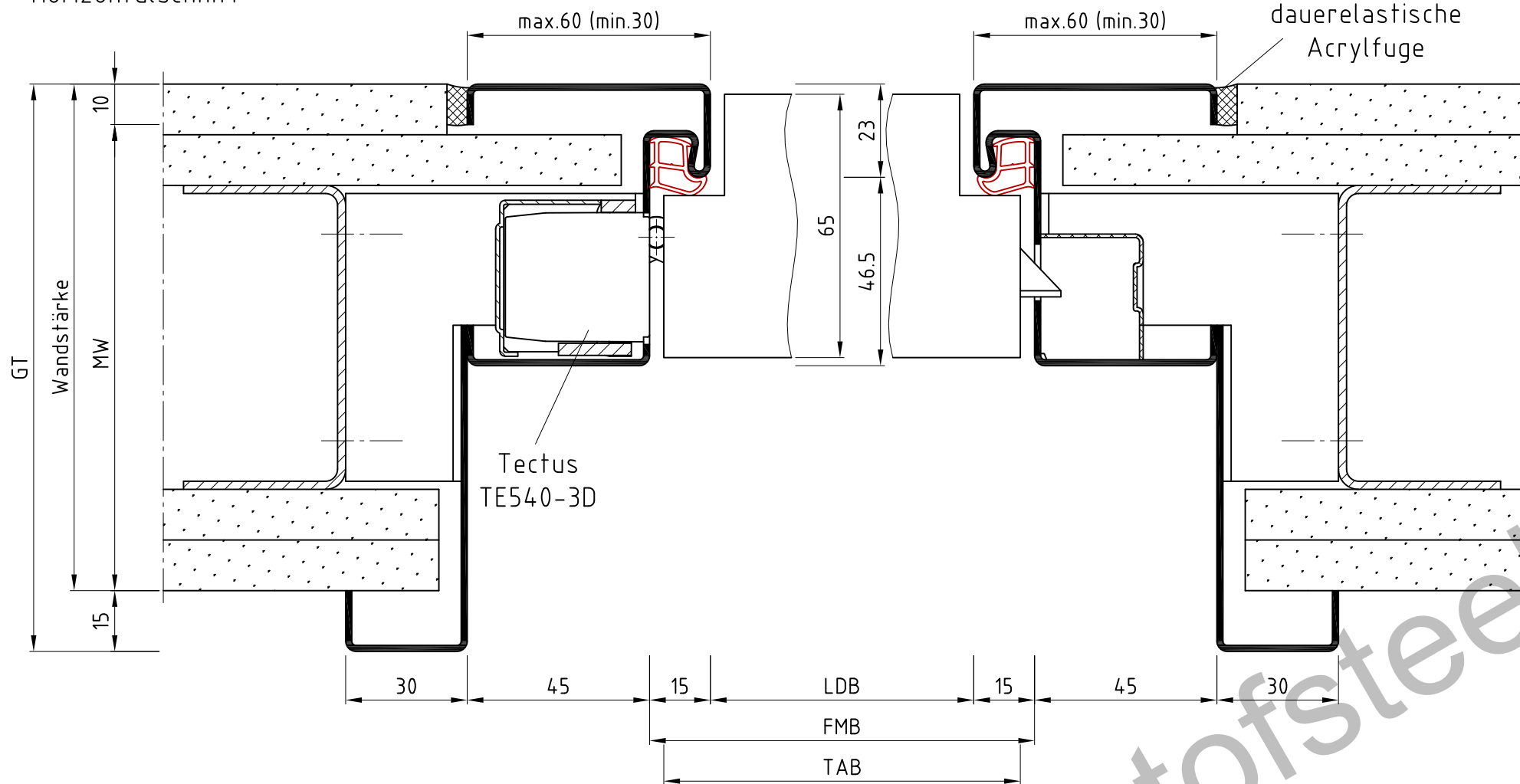
TUsd  
Variante 1

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.

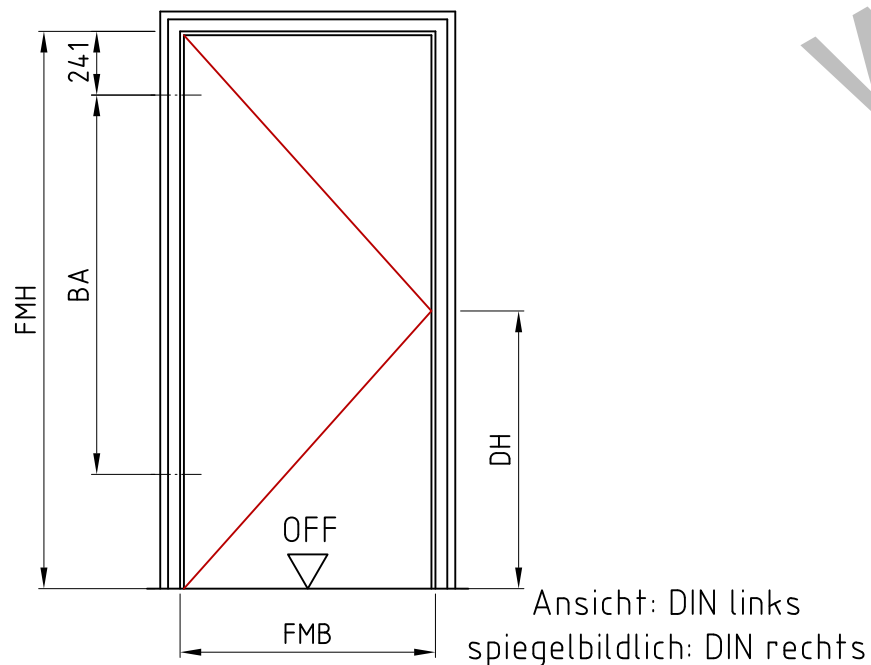
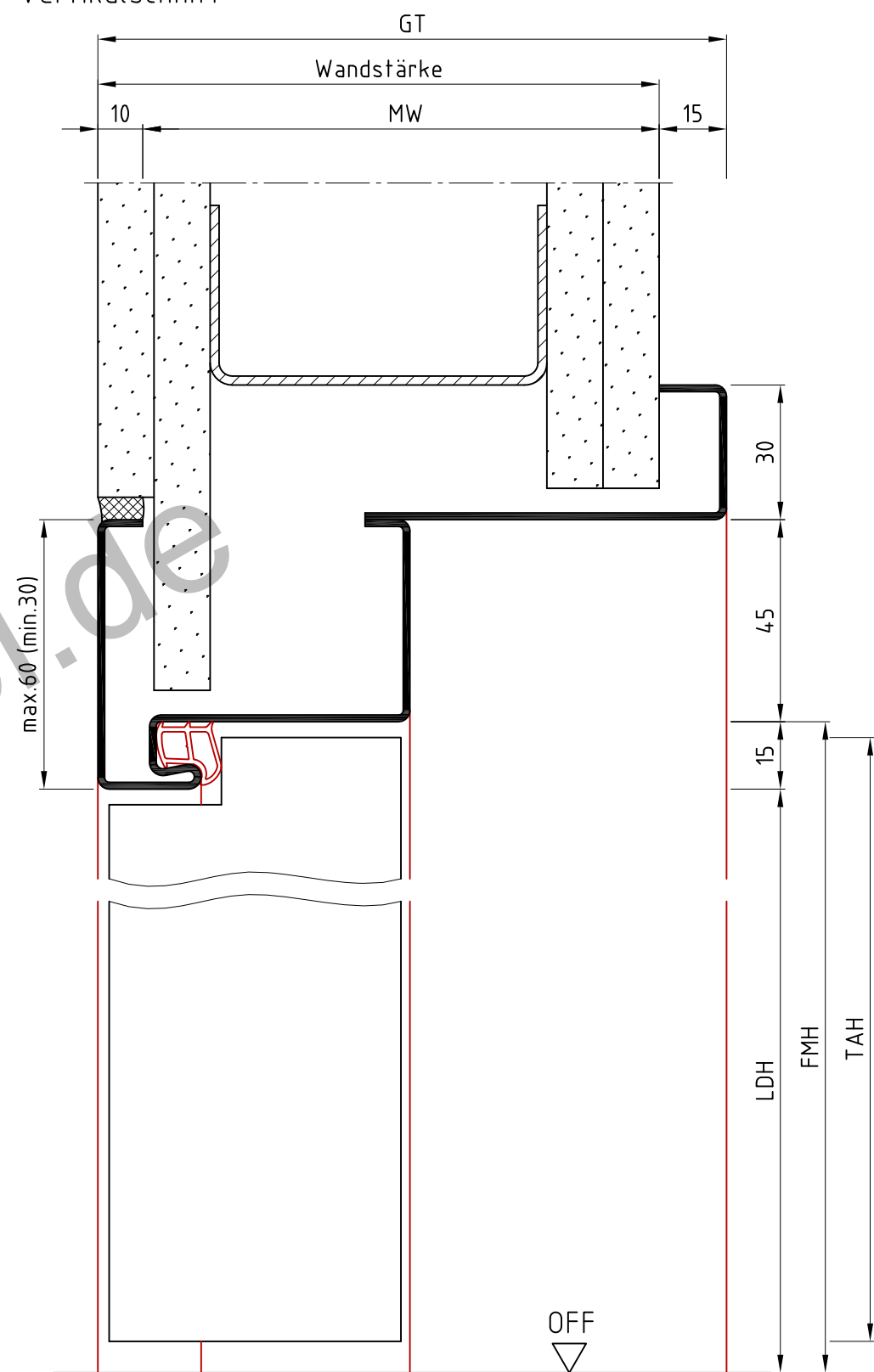
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	14.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 13.02.2020
A	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö 09.09.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge Planar, Variante 1		
Ständerwerk		
soffit frame Planar, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006040.dwg-2/3	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
D-48271 Emsdetten		Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
www.BestOfSteel.de		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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

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

TUsd  
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	D.Mo	14.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 13.02.2020
A	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö 09.09.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge Planar, Variante 1		
Ständerwerk		
soffit frame Planar, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006040.dwg-3/3	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5

**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