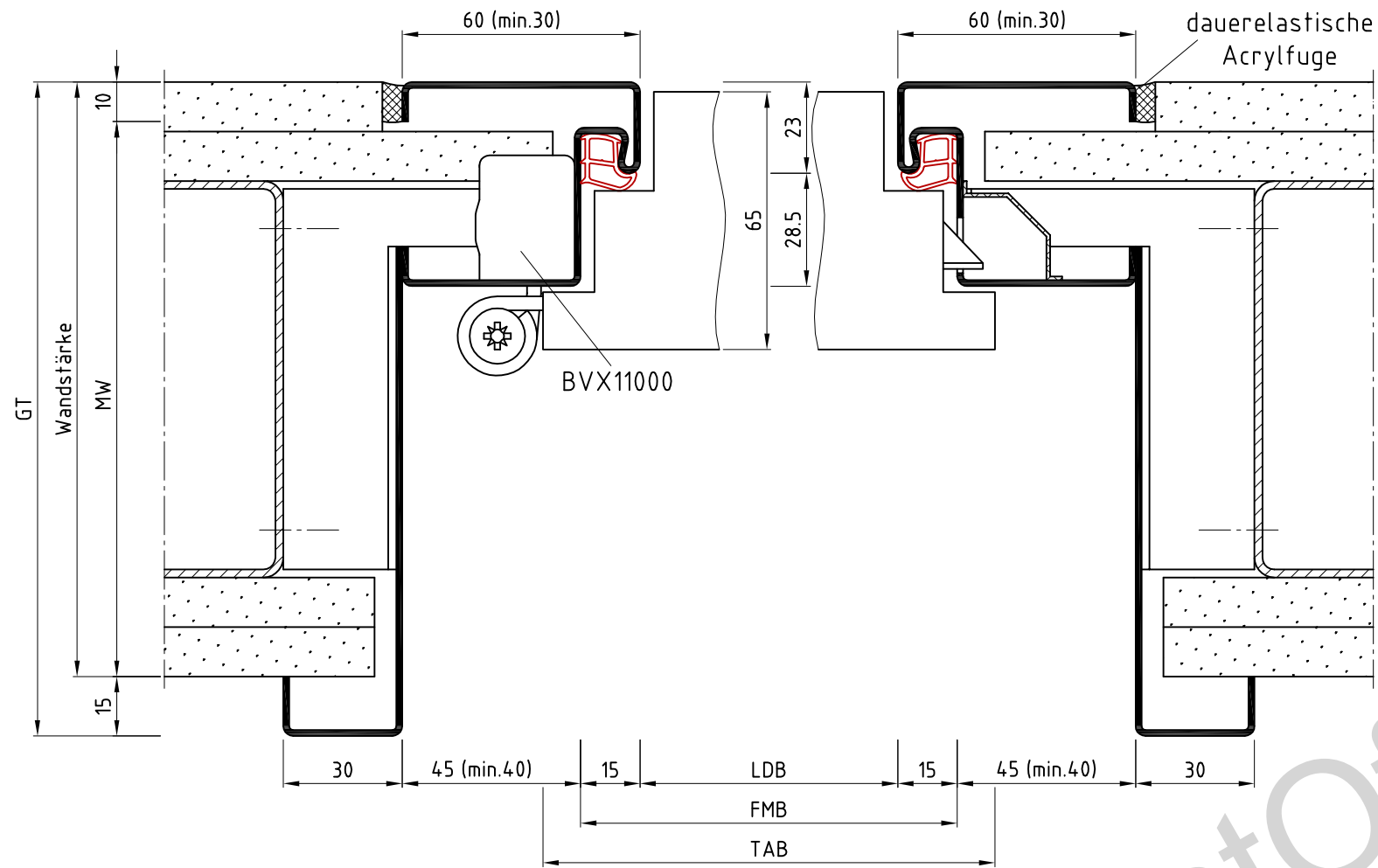
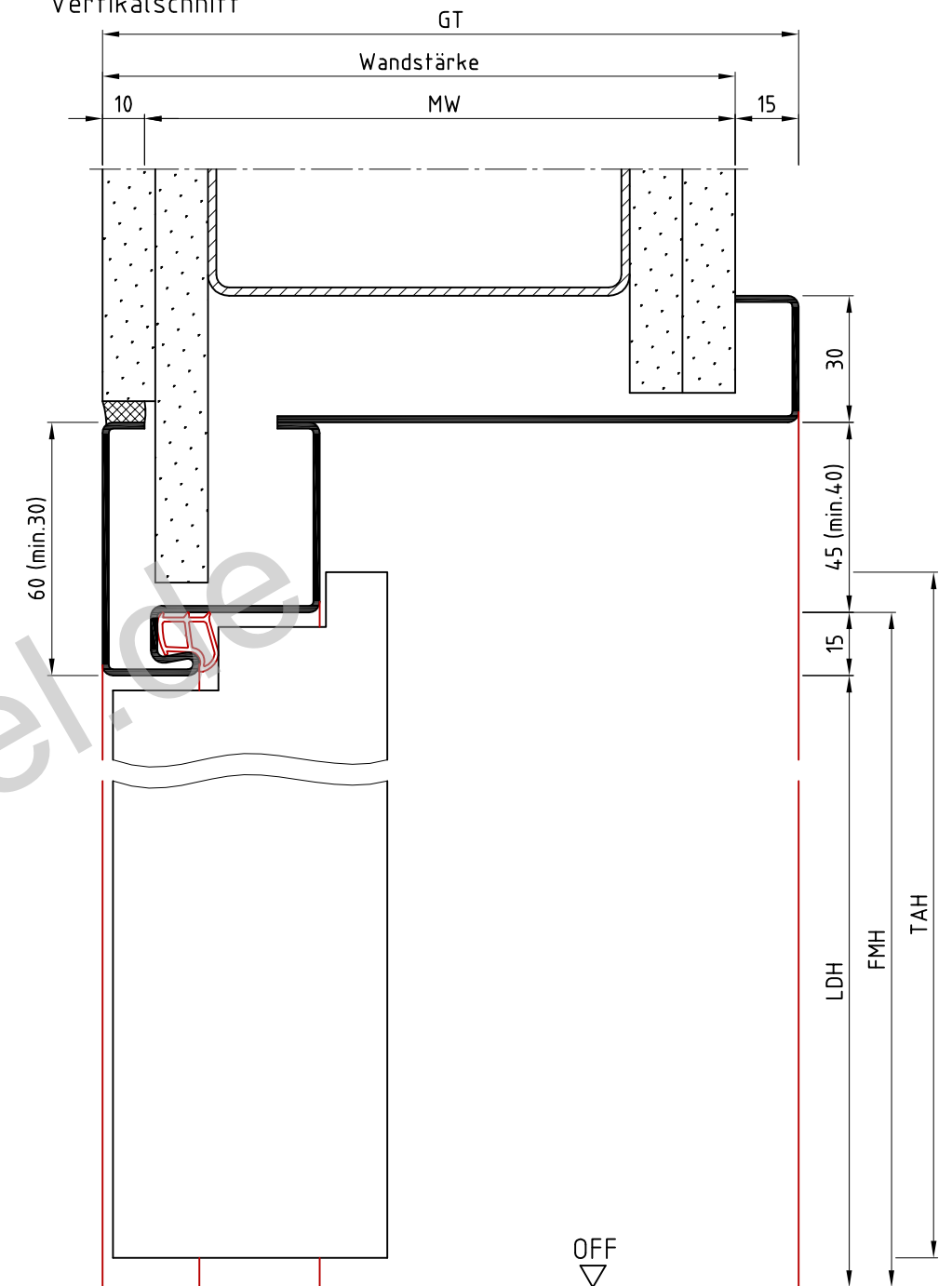


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

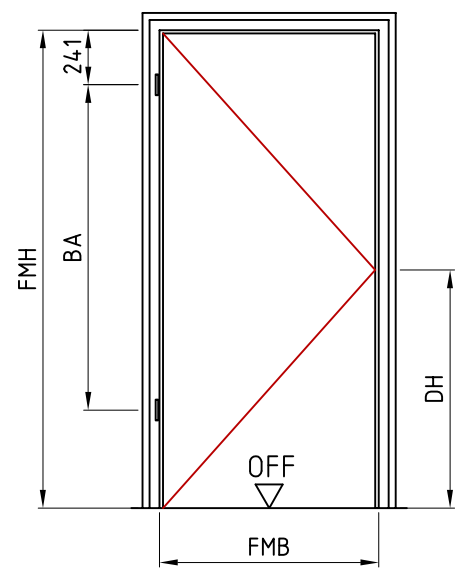


**Achtung:**

- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

**Unsere Empfehlungen:**

- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand durch Türdrücker und/oder OTS zu vermeiden.



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

TUud  
Variante 1

UA-Profil (gem. DIN 18182) bauseits,  
nach statischer Berechnung

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	14.02.2018
Prüfer	S.Lö	13.04.2018

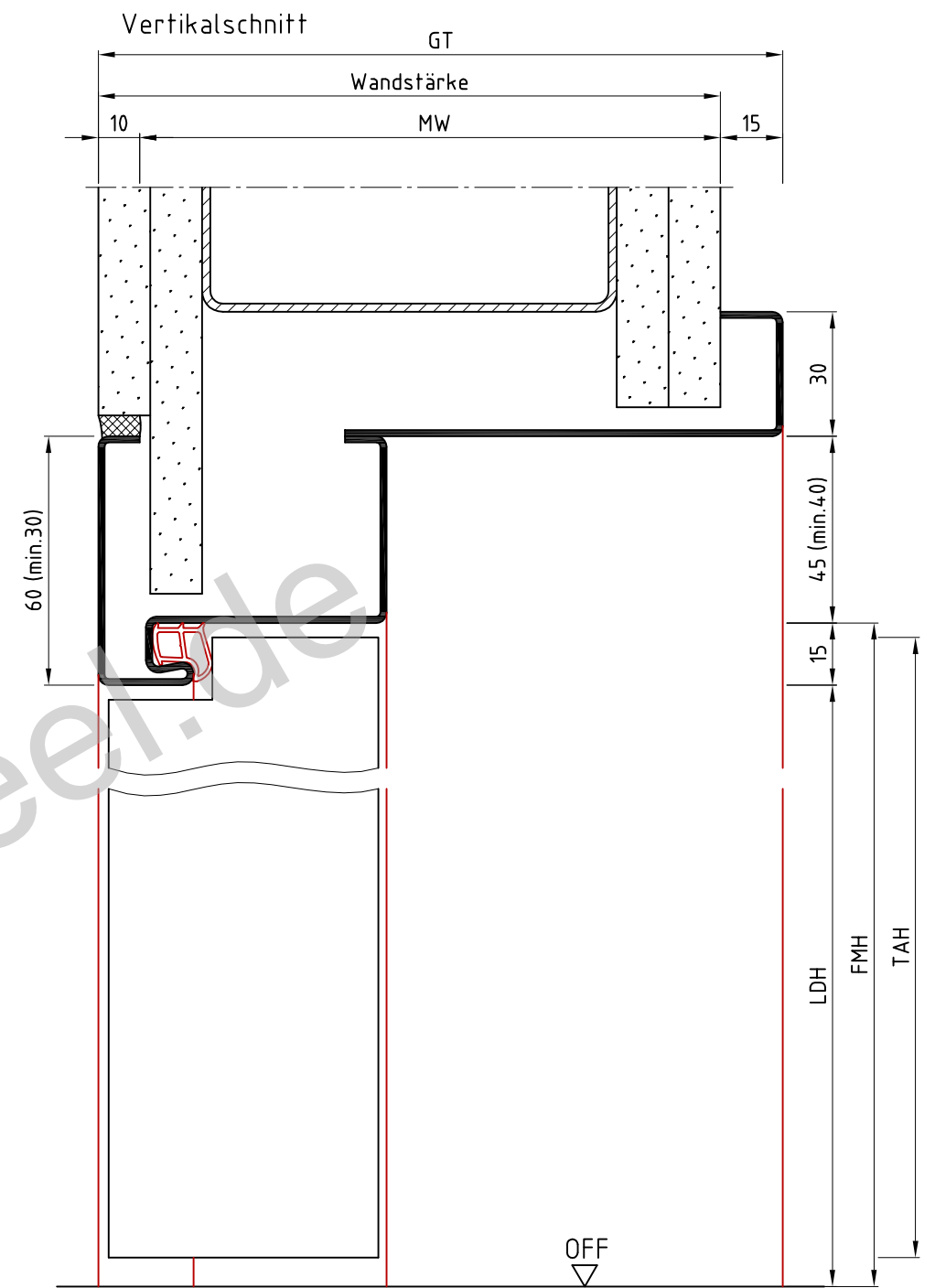
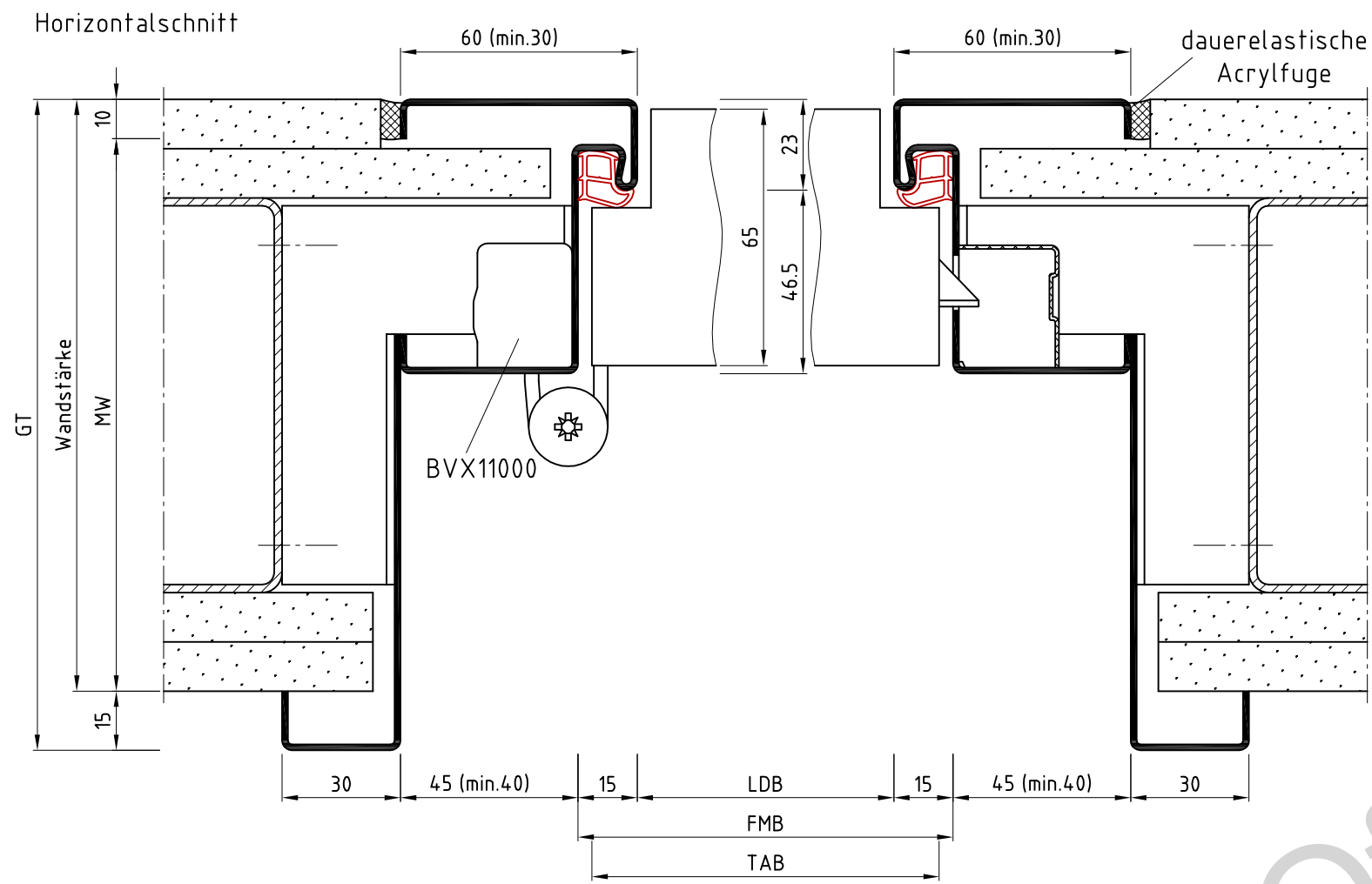
Leibungszarge Planar, Variante 1		
Ständerwerk		
soffit frame Planar, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006040.dwg-1/3	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:1.75

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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

REV.	Änderung	Name	Datum

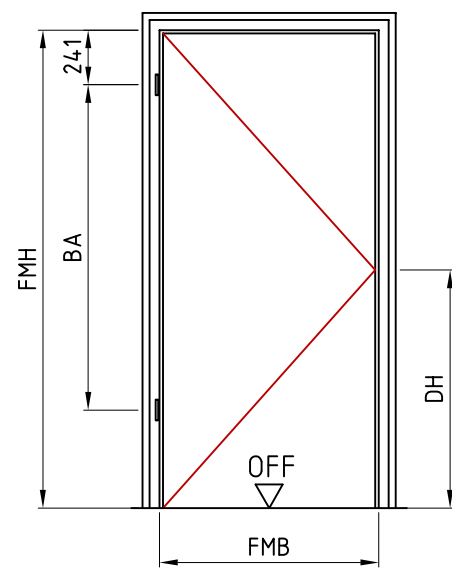


Achtung:

- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:

- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand durch Türdrücker und/oder OTS zu vermeiden.
- Verwendung eines ITS mit Öffnungsbegrenzer



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

TUsd  
Variante 1

UA-Profil (gem. DIN 18182) bauseits,  
nach statischer Berechnung

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	14.02.2018
Prüfer	S.Lö	13.04.2018

Leibungszarge Planar, Variante 1  
Ständerwerk  
soffit frame Planar, stud wall

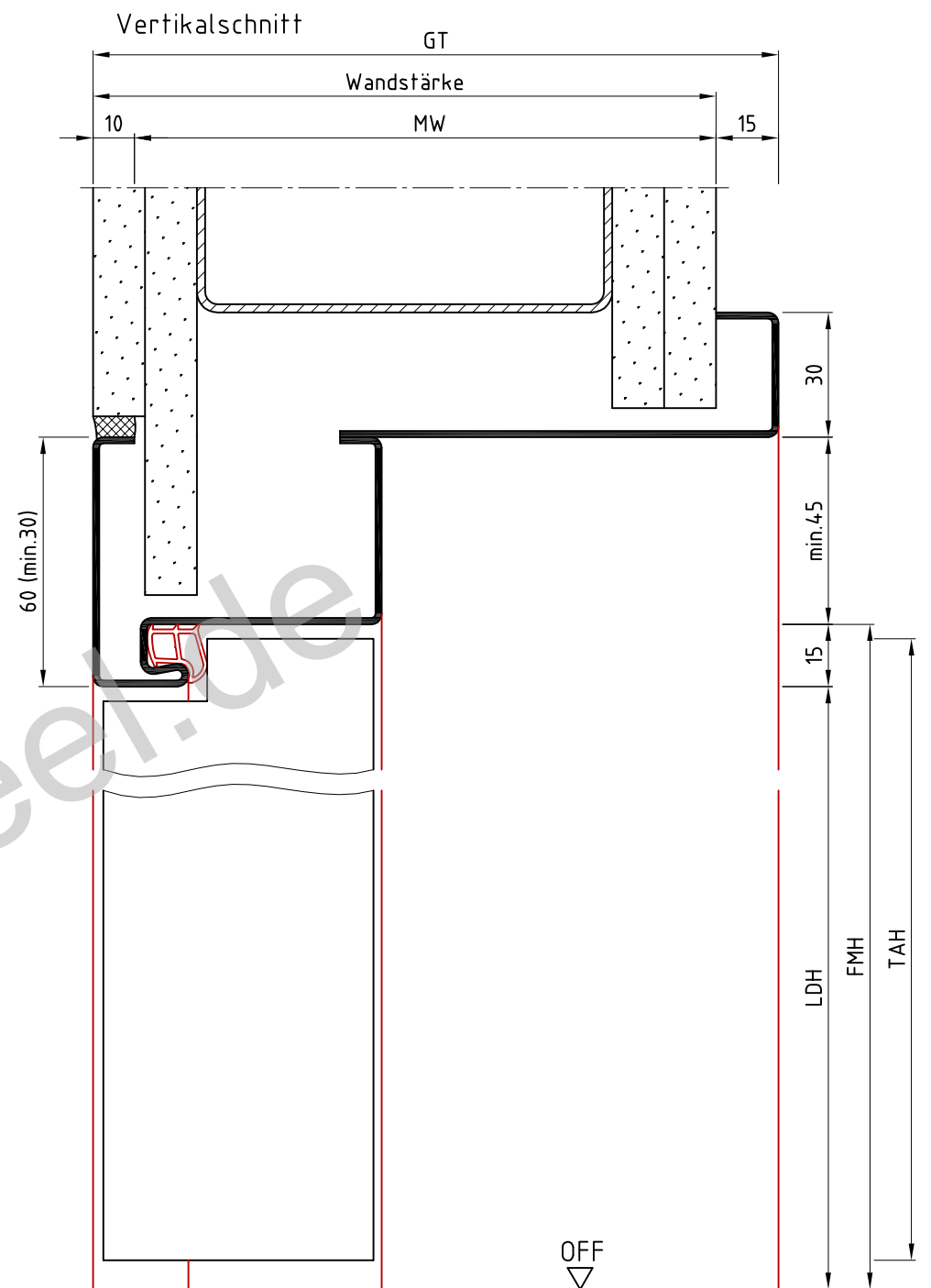
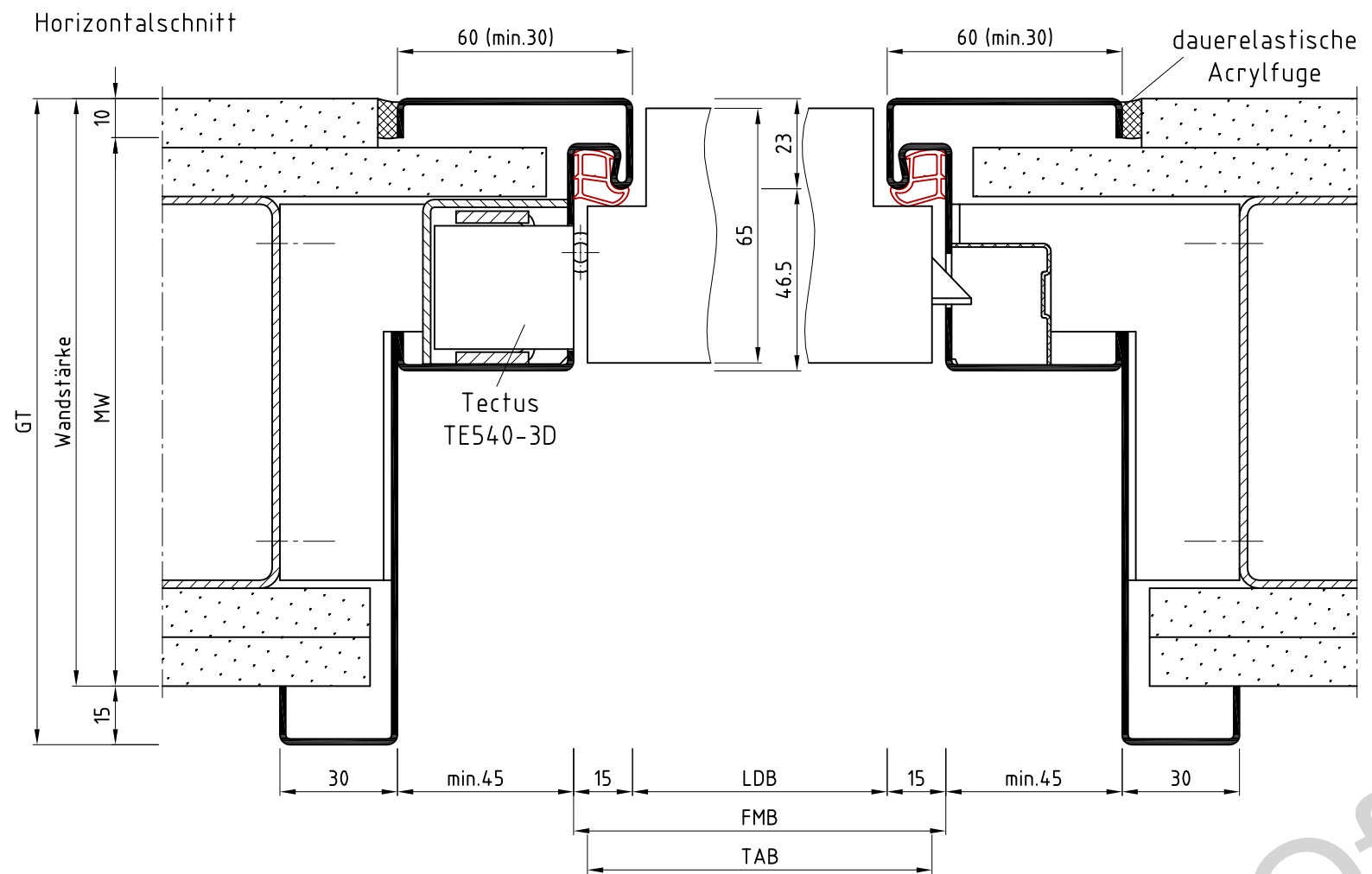
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006040.dwg-2/3	Rev.: -	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:1.75

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

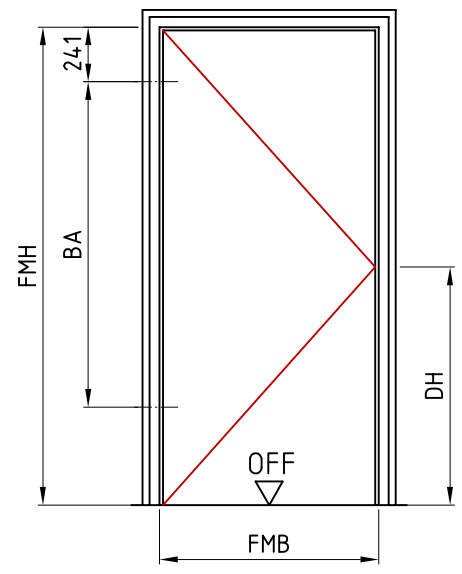
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.  
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum



- Achtung:**
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.
- Unsere Empfehlungen:**
- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand durch Türdrücker und/oder OTS zu vermeiden.
  - Verwendung eines ITS mit Öffnungsbegrenzer



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

TUsd  
Variante 1

UA-Profil (gem. DIN 18182) bauseits,  
nach statischer Berechnung

REV.	Änderung	Name	Datum

Leibungszarge Planar, Variante 1			
Ständerwerk			
soffit frame Planar, stud wall			
Zeich.Nr./Drawing No: D0006040.dwg-3/3		Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:1.75
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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