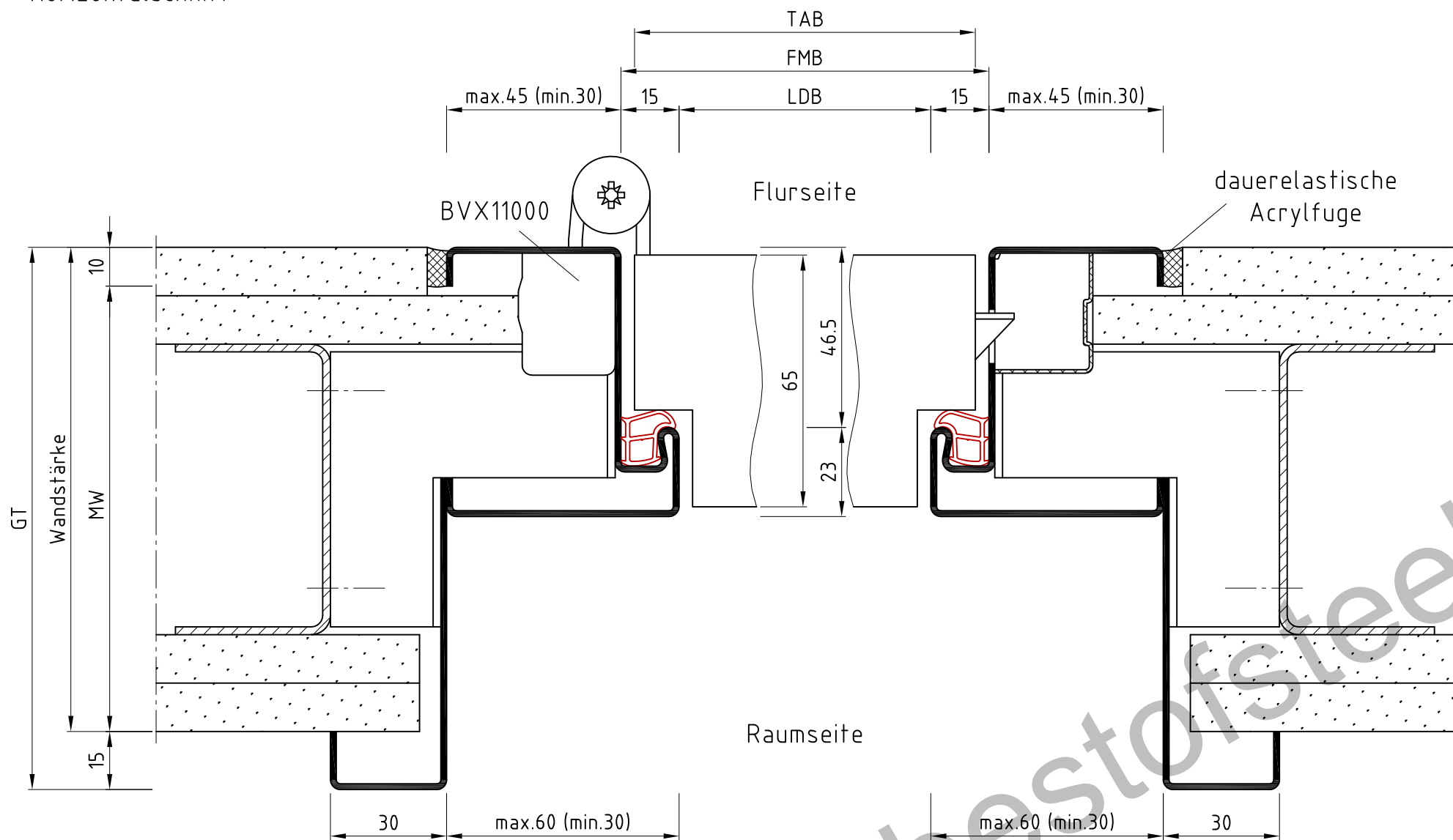
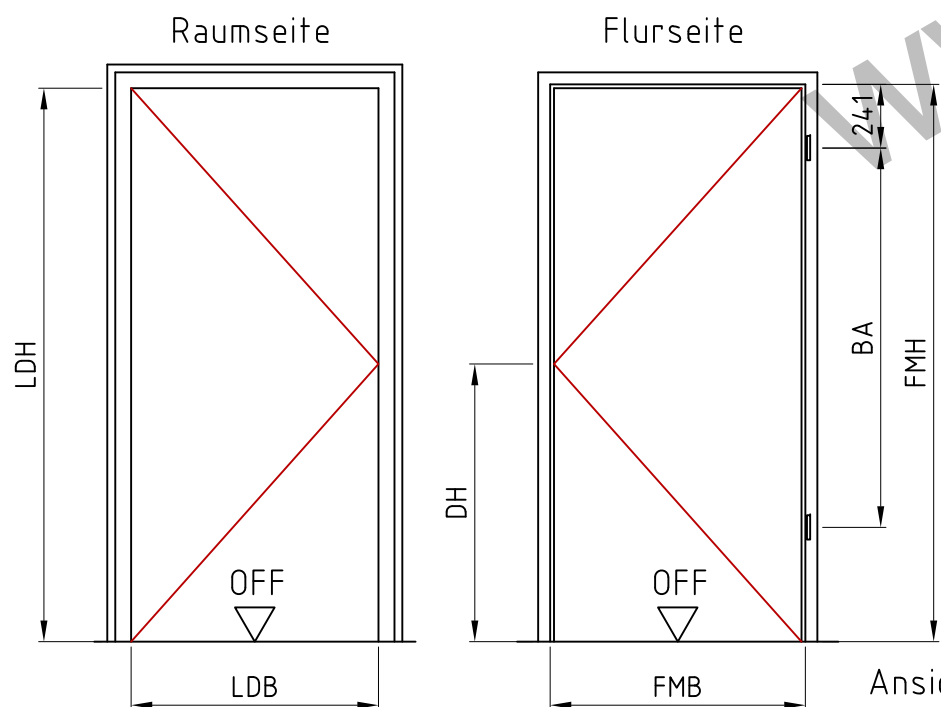
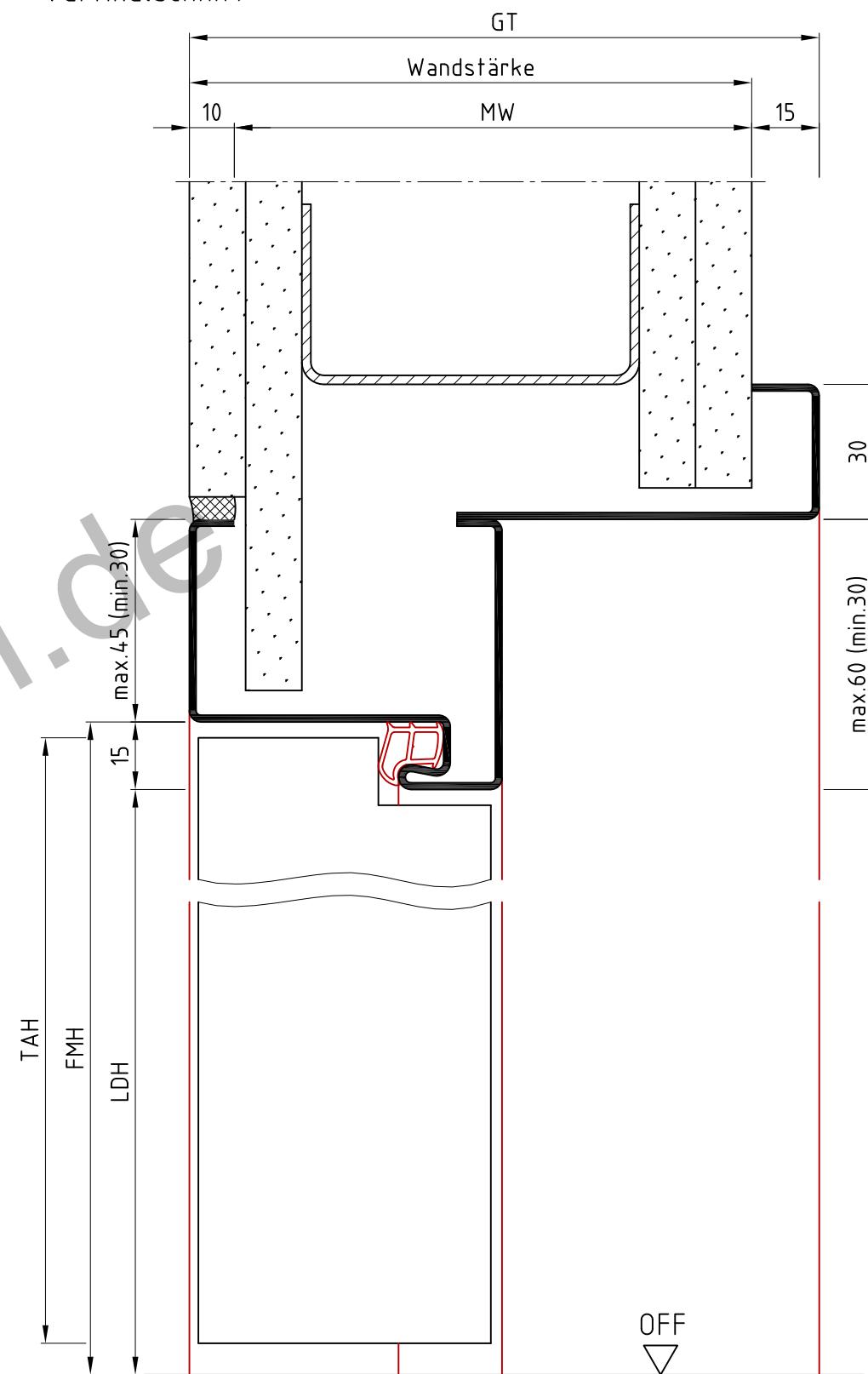


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

QTUsd
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	D.Mo	14.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018

Leibungszarge Planar, Variante 2		
Ständerwerk		
soffit frame Planar, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006090.dwg-1/2	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5

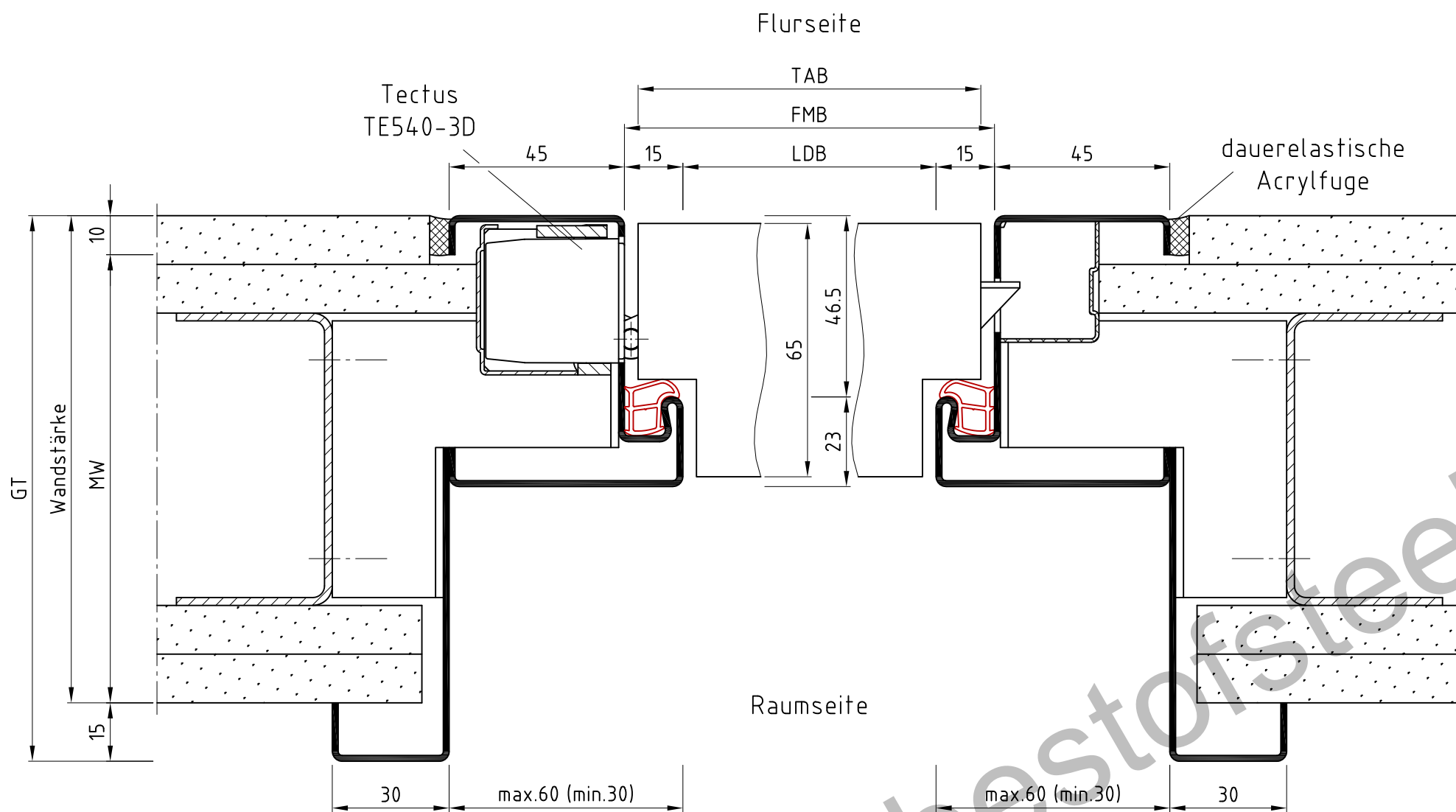
A	Spiegel+Tectus angepasst, Zchn. überarb.	S.Lö	26.05.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

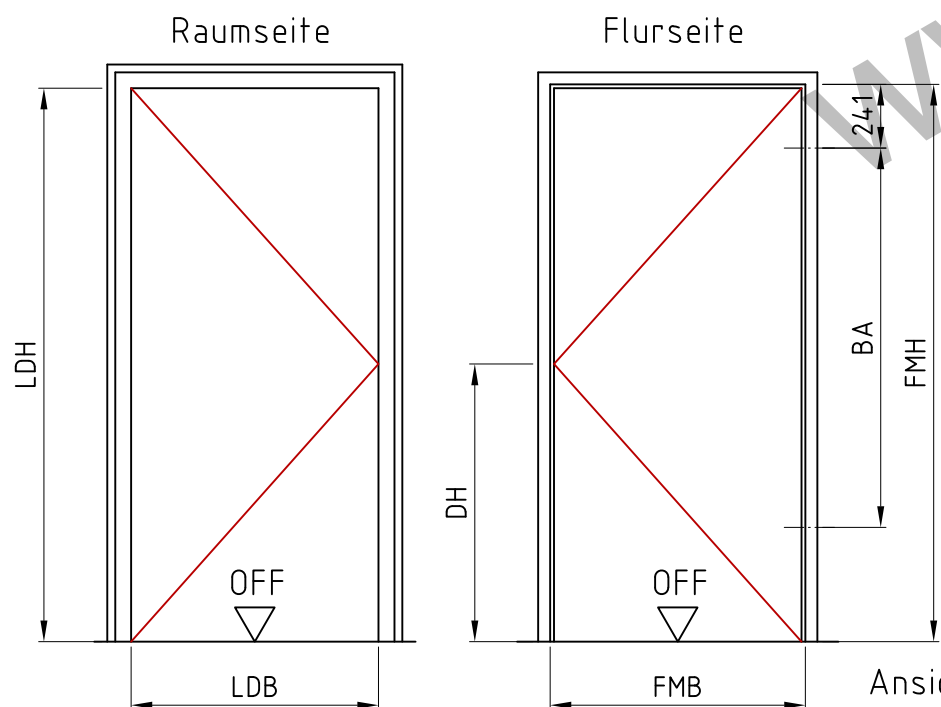
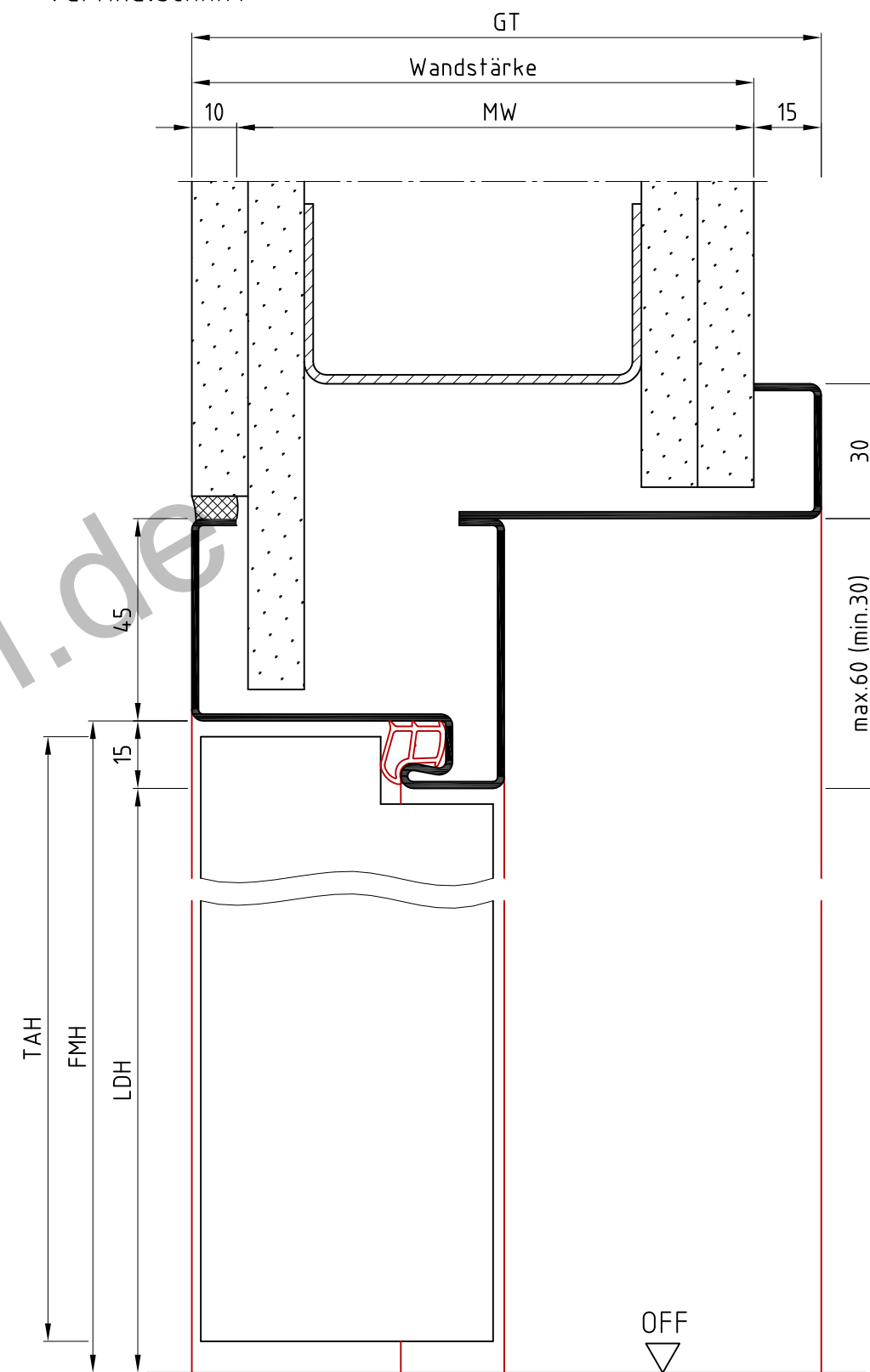
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

QTUsd
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	D.Mo	14.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018

Leibungszarge Planar, Variante 2		
Ständerwerk		
soffit frame Planar, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006090.dwg-2/2	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:15

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Spiegel+Tectus angepasst, Zchn. überarb.	S.Lö	26.05.2021

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