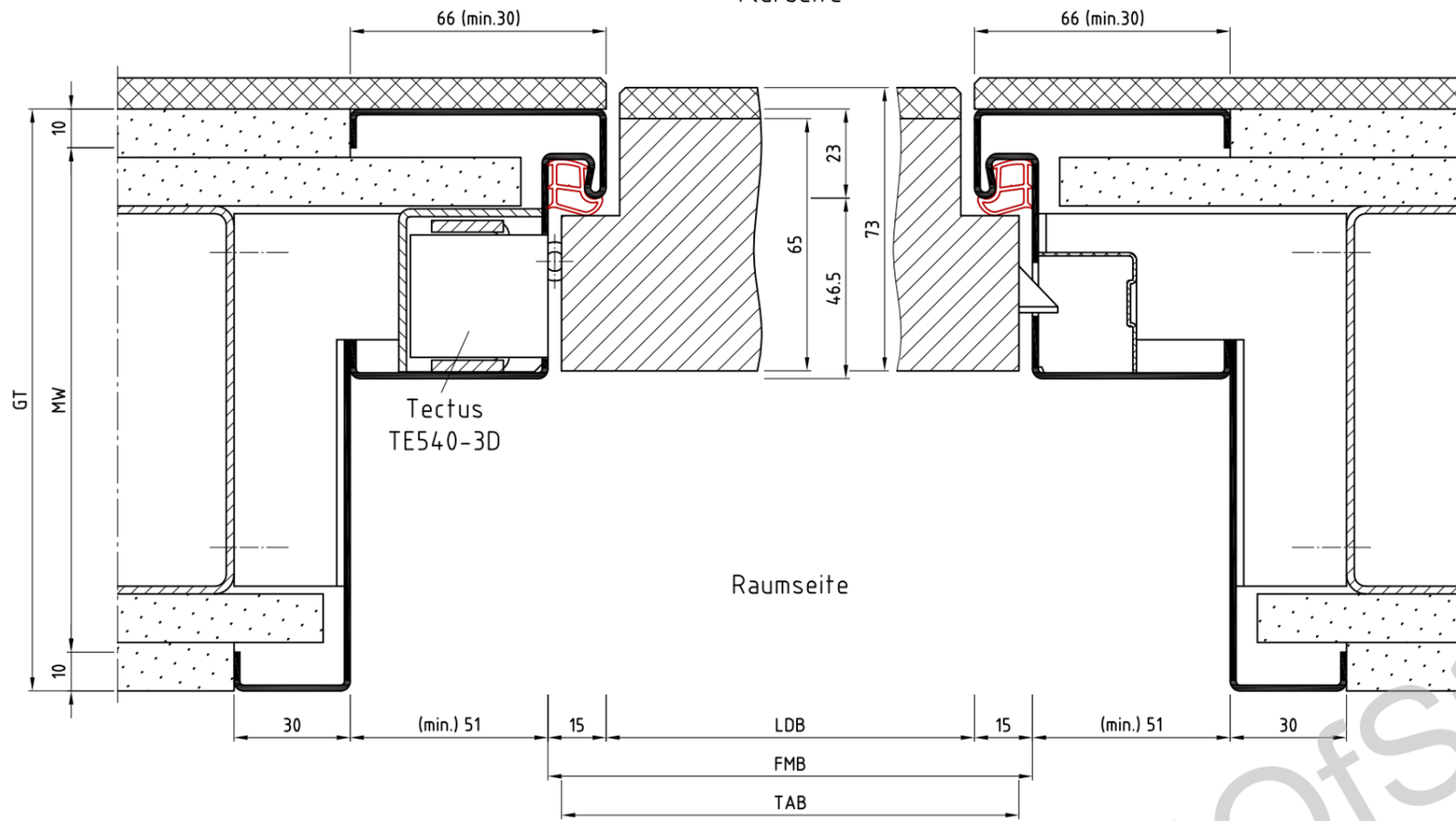
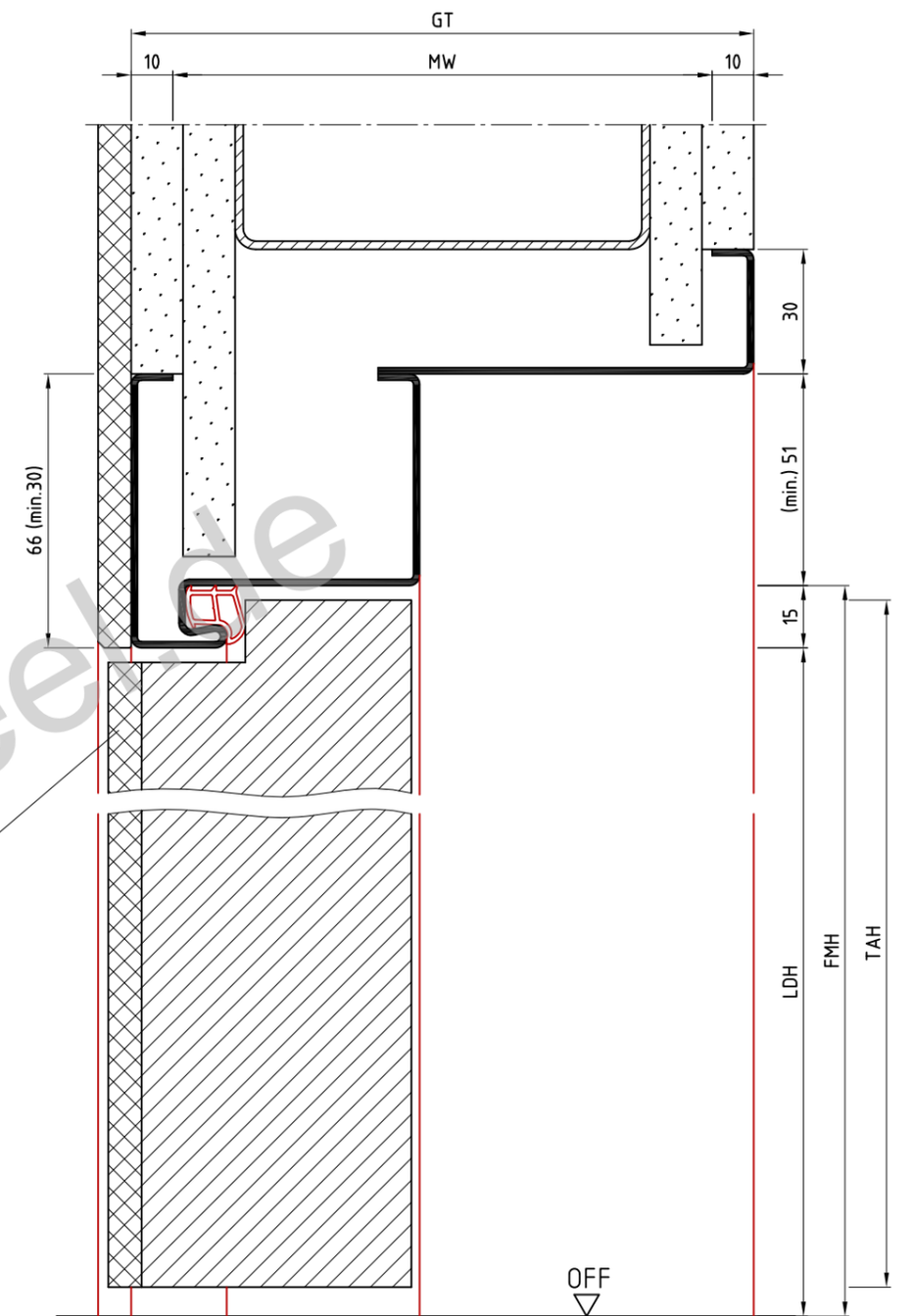


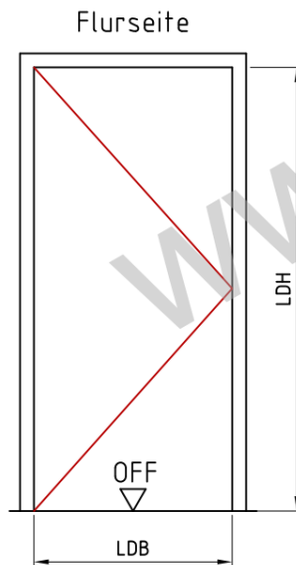
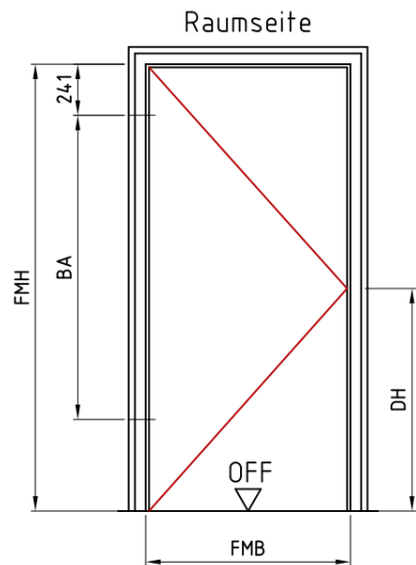
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Zarge und Tür bauseits um max. 8 mm aufdoppeln und die Aufdoppelung an den Außenkanten mit 45° Fasen versehen



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:

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

TUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	05.03.2019
Prüfer	T.We	05.03.2019

Tapetentür Variante 1		
Ständerwerk		
concealed door variant 1, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012718.dwg -1/2	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:1.75

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

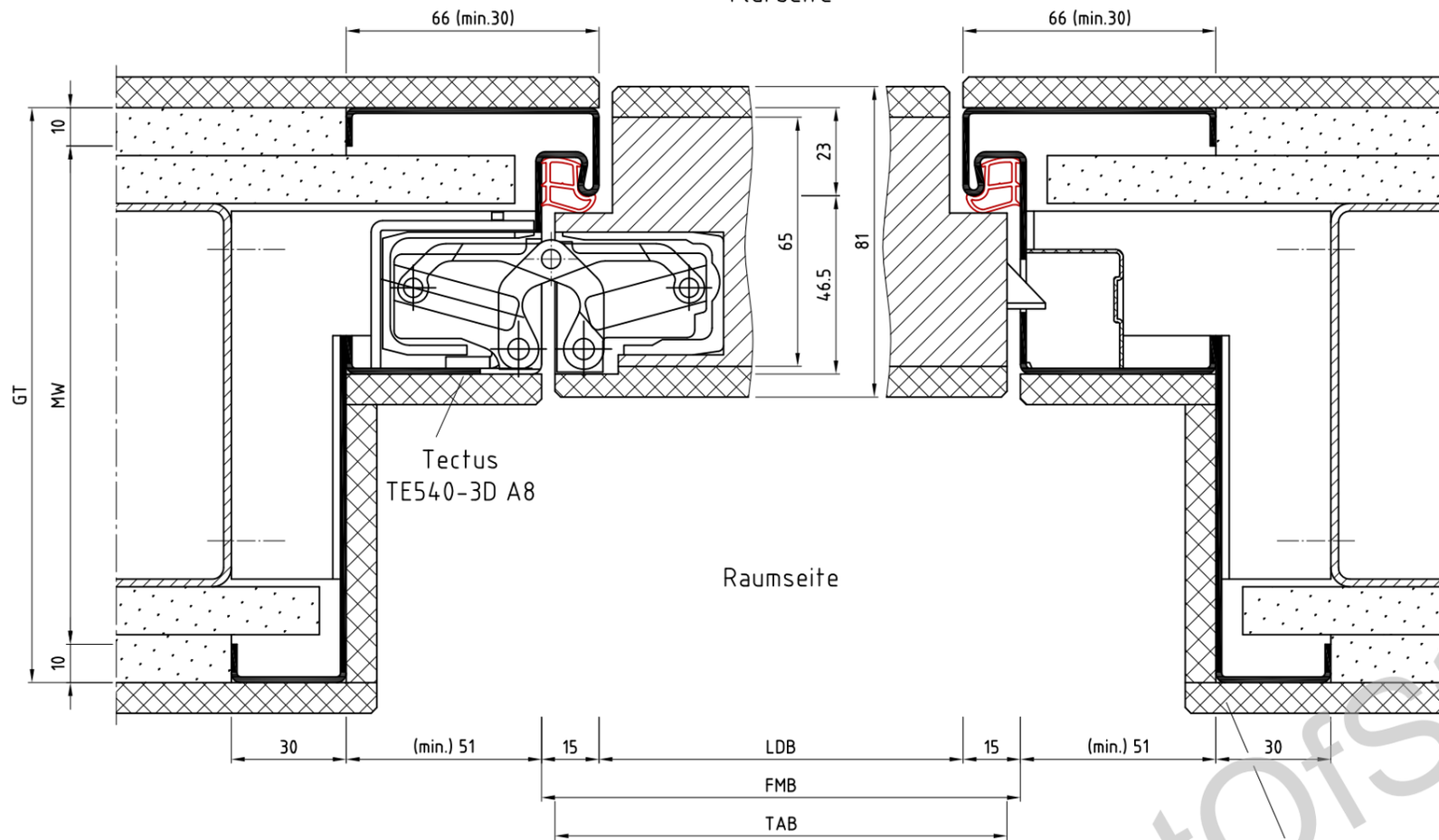
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

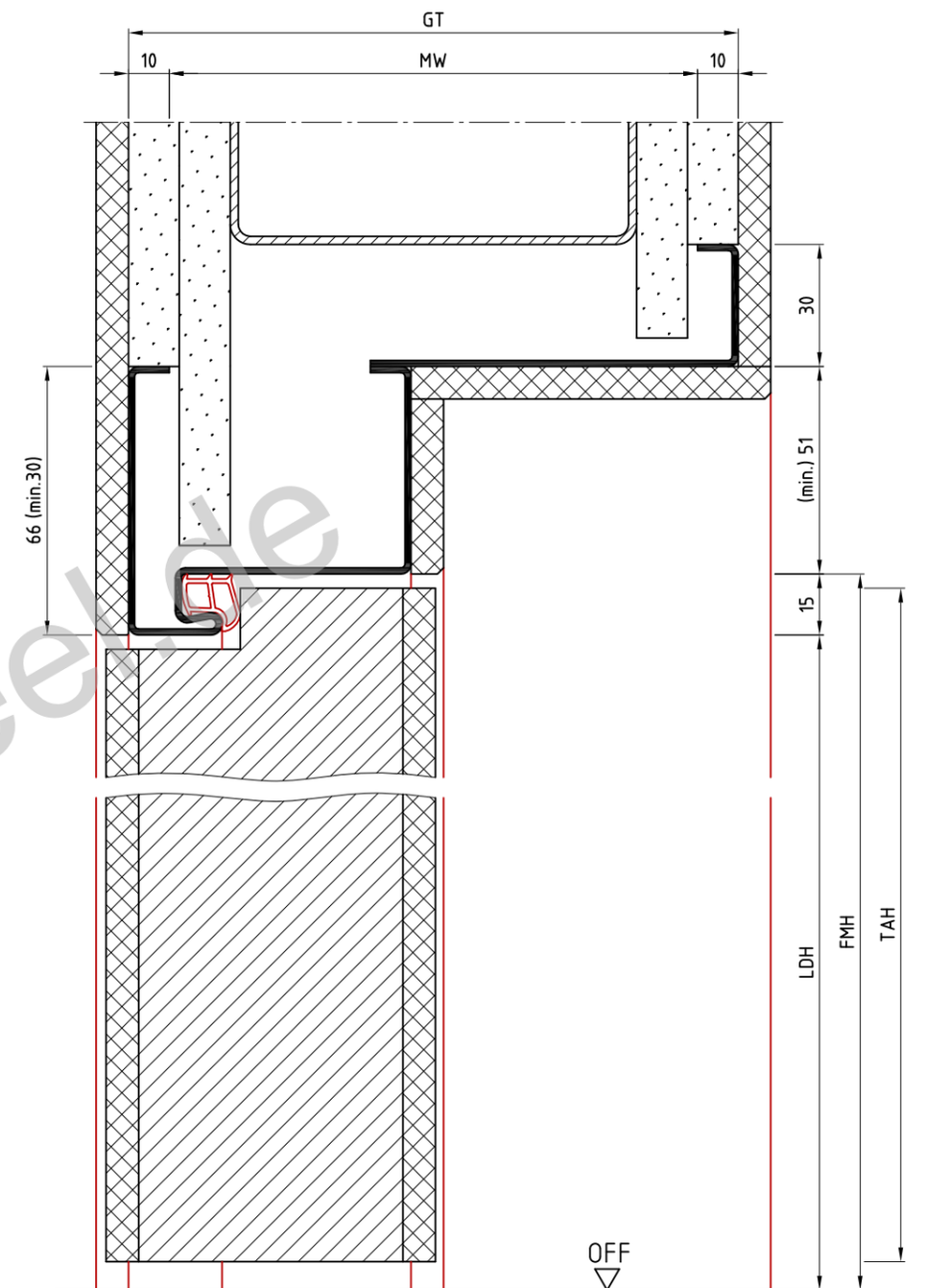
REV.	Änderung	Name	Datum

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.

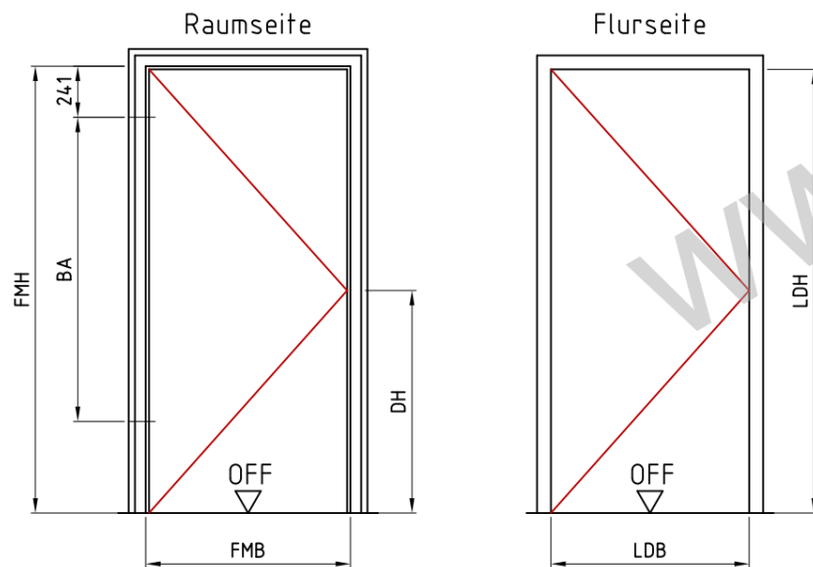
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Zarge und Tür bauseits um max. 8 mm aufdoppeln und die Aufdoppelung an den Außenkanten mit 45° Fasen versehen



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:

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

TUsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	05.03.2019
Prüfer	T.We	05.03.2019

Tapetentür Variante 1
Ständerwerk
concealed door variant 1, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No:	D0012718.dwg -2/2	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 Allgometoleranzen 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

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.