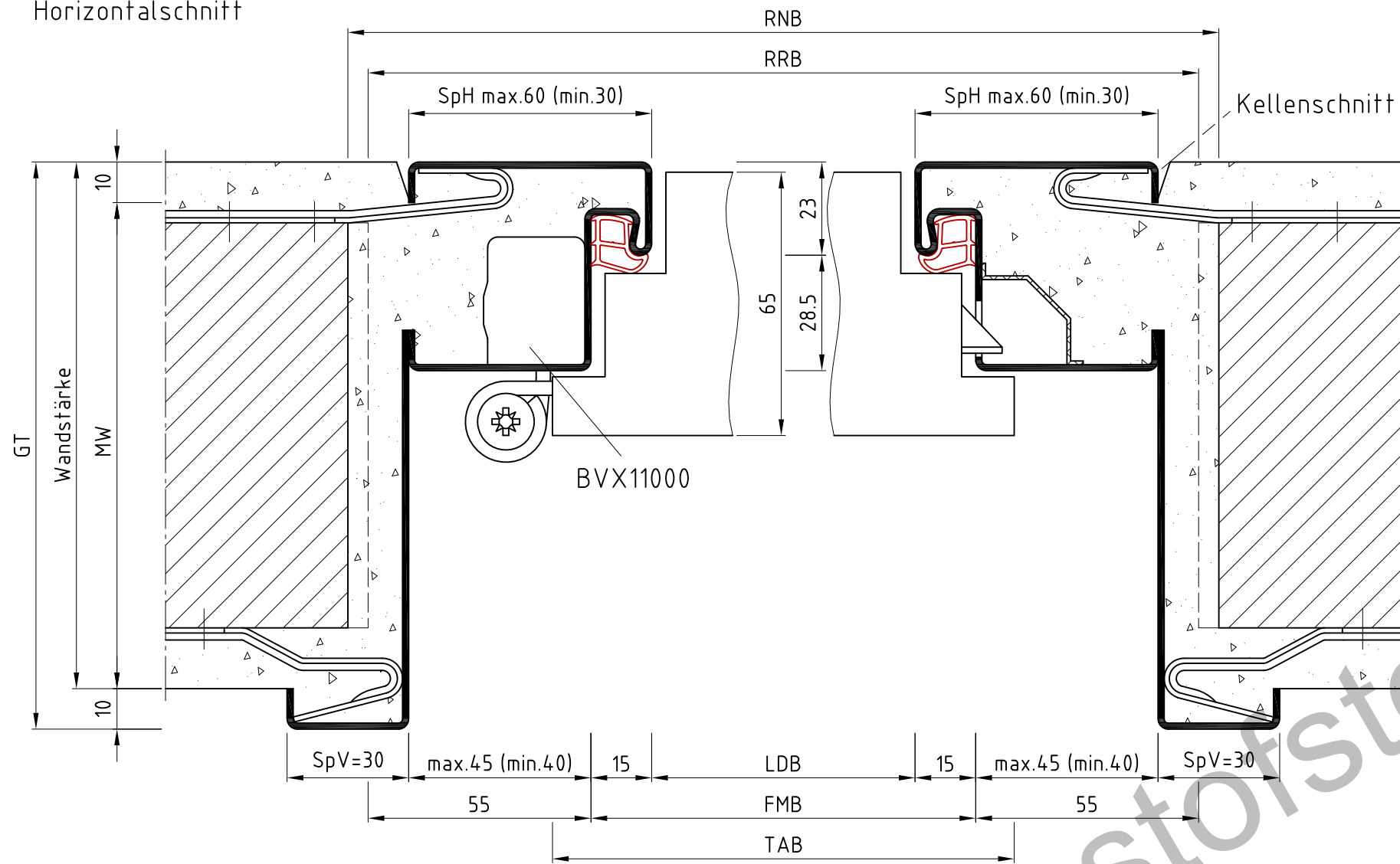
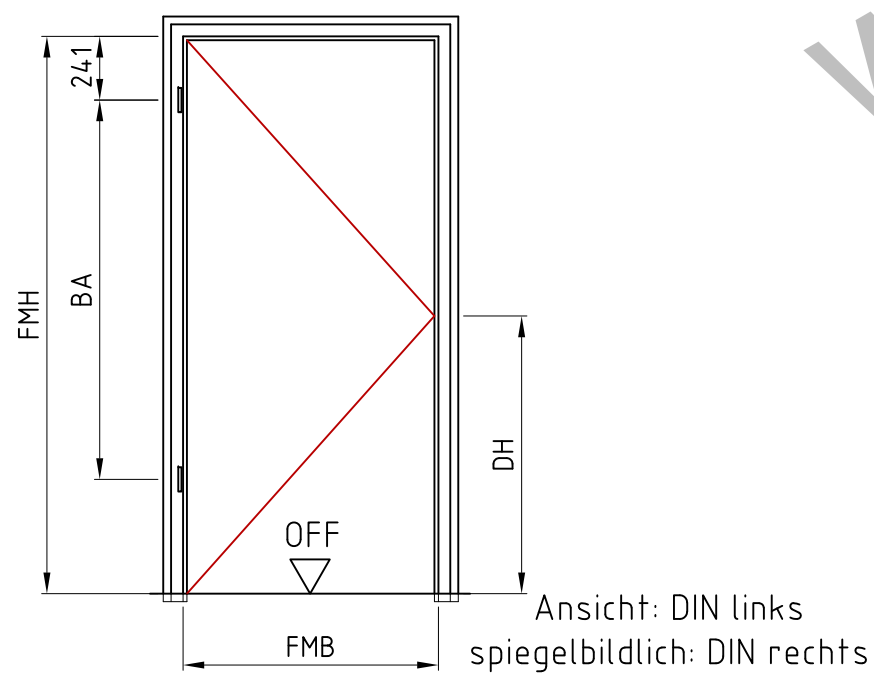
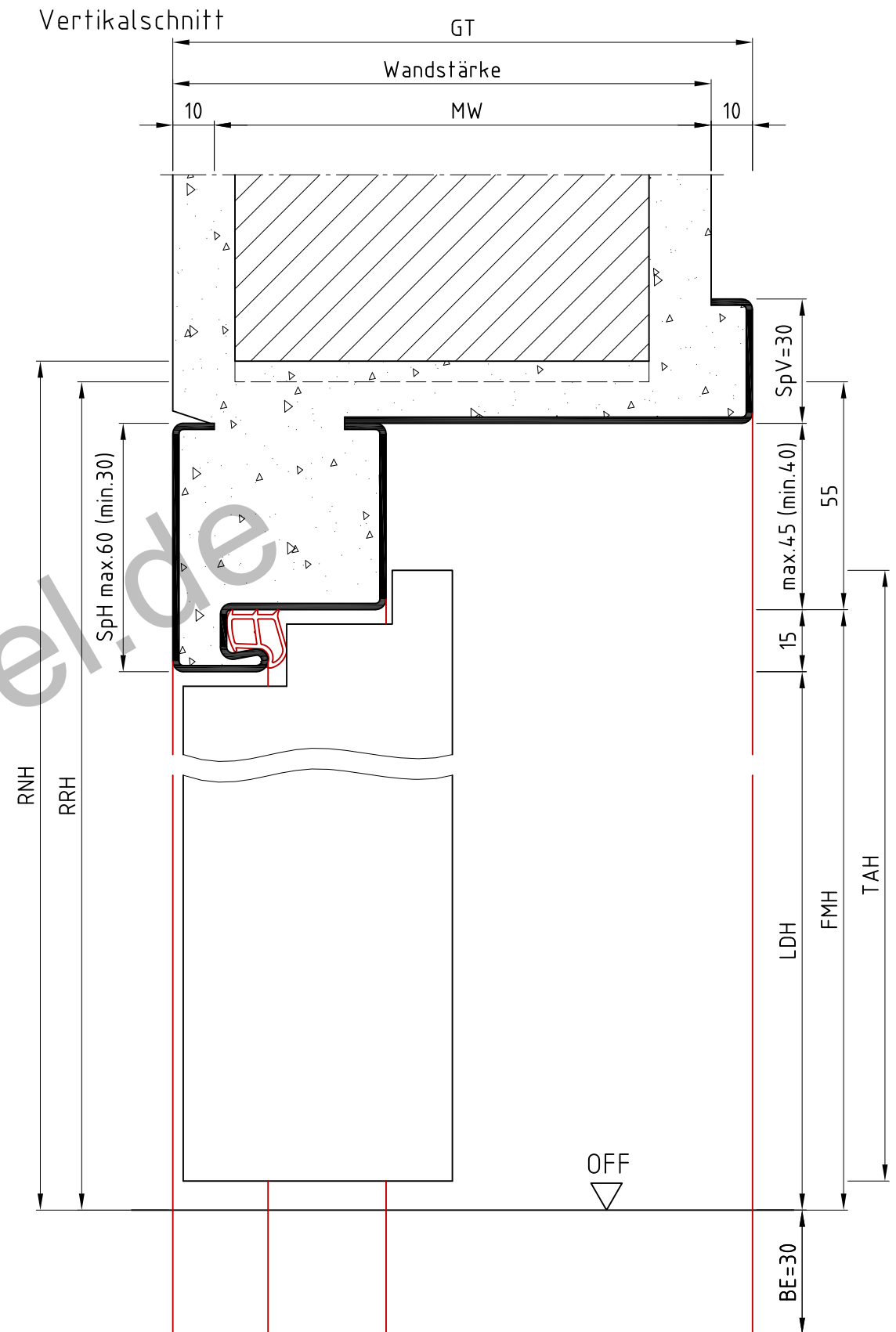


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- 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	15.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 11.05.2021
A	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö 11.09.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge Planar, Variante 1		
Mauerwerk		
soffit frame Planar, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006058.dwg-1/3	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.5

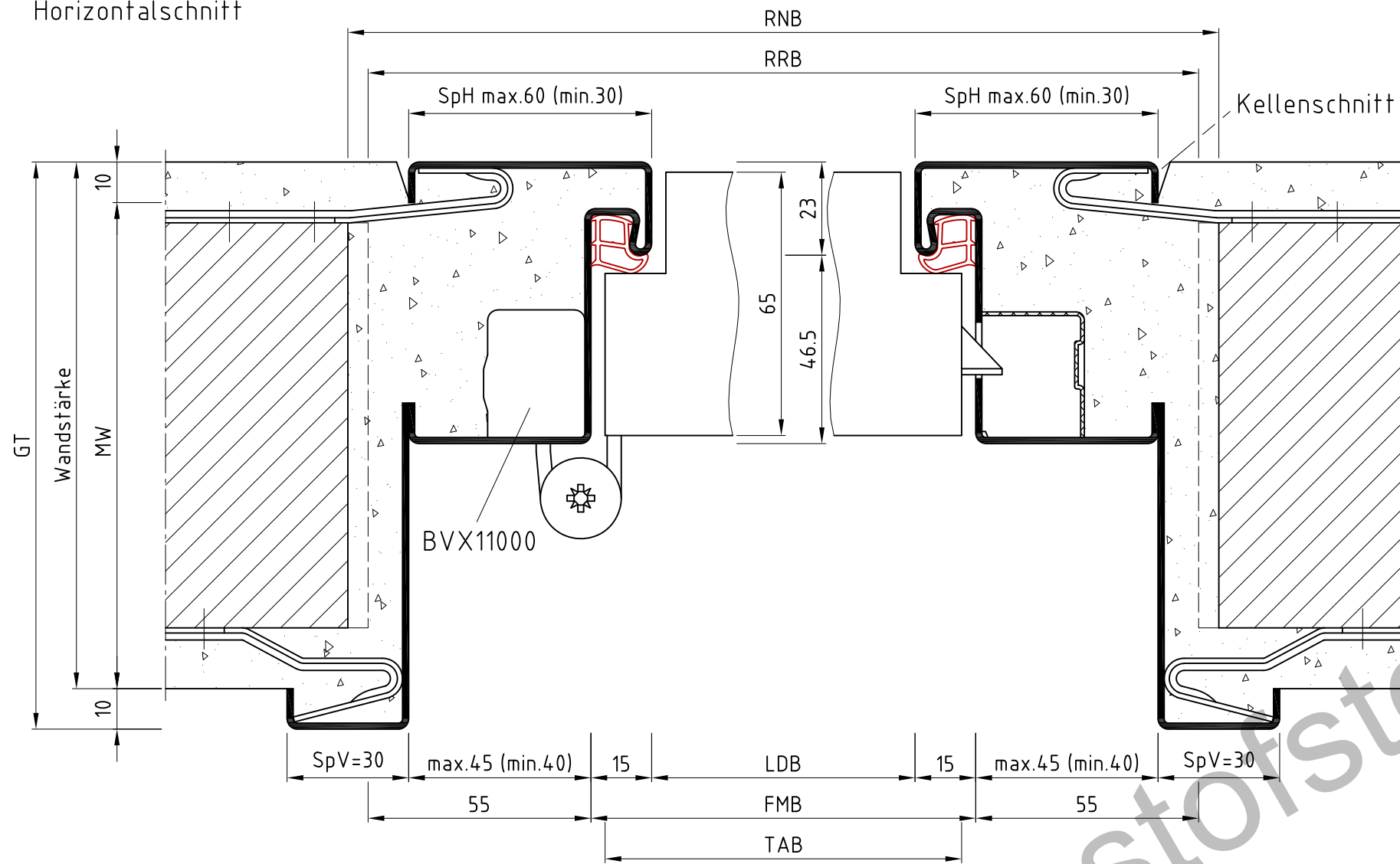
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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.

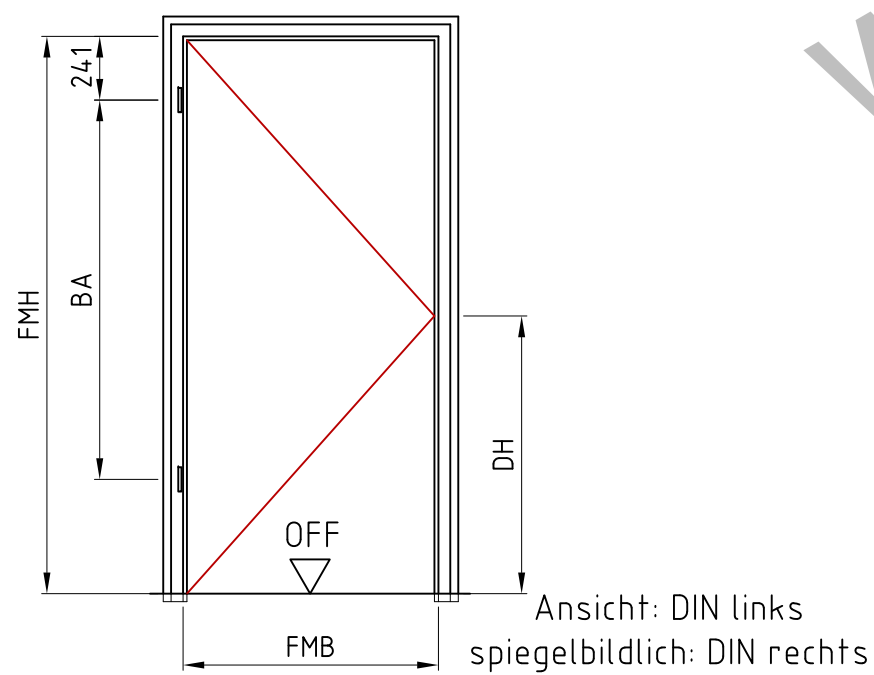
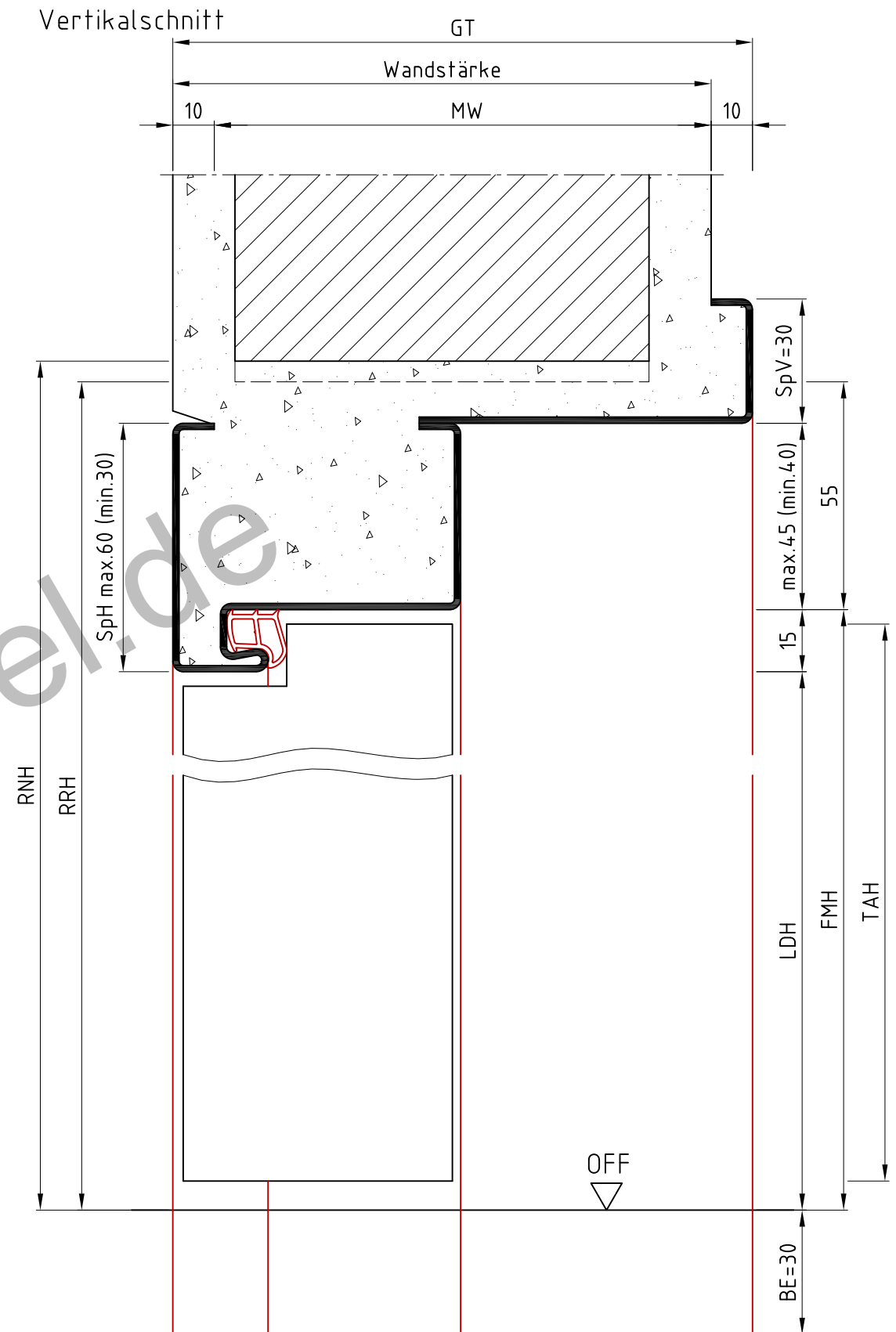
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

www.bestofsteel.de

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



- Achtung:**
- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
  - Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

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

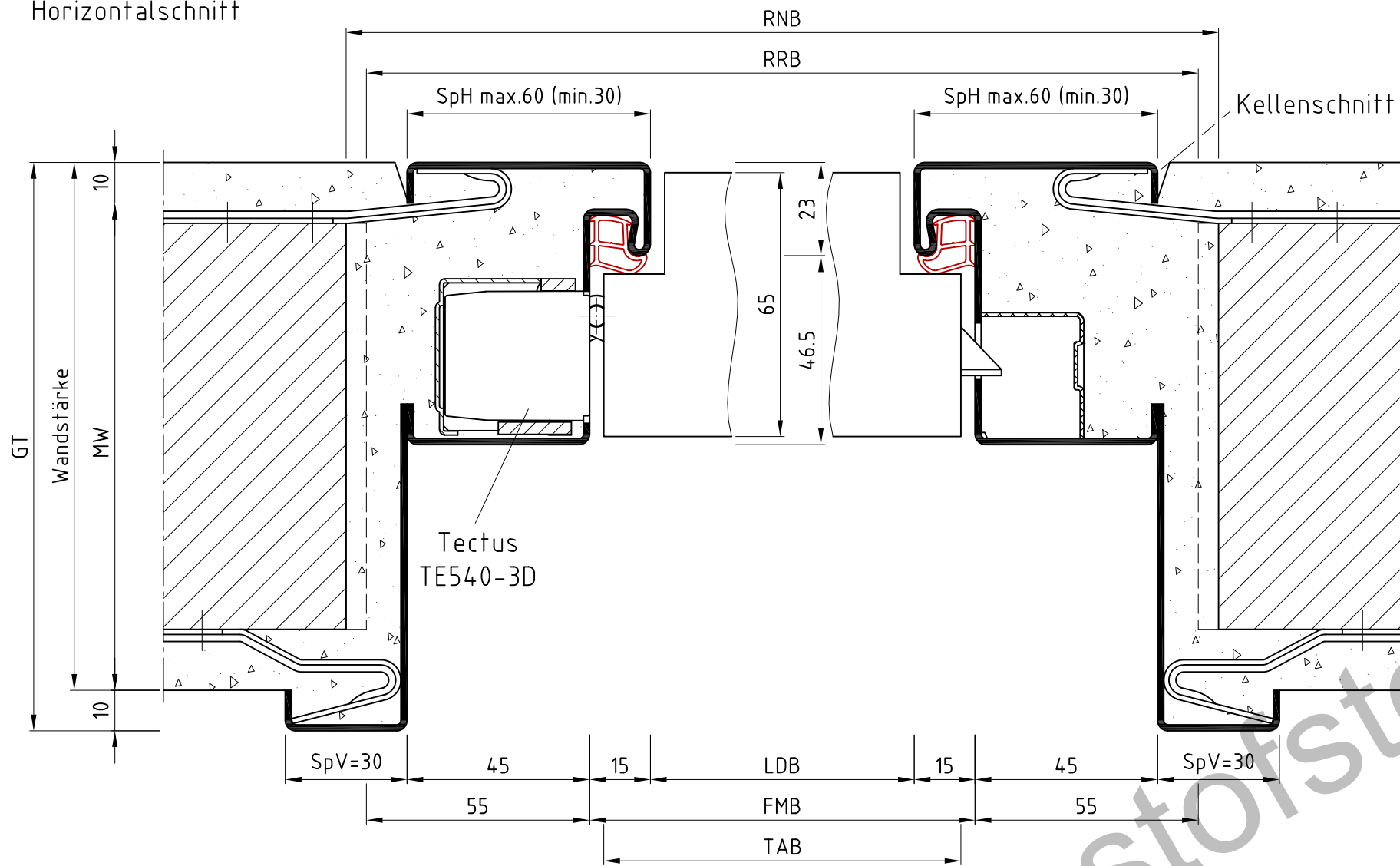
TUsd  
Variante 1

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.

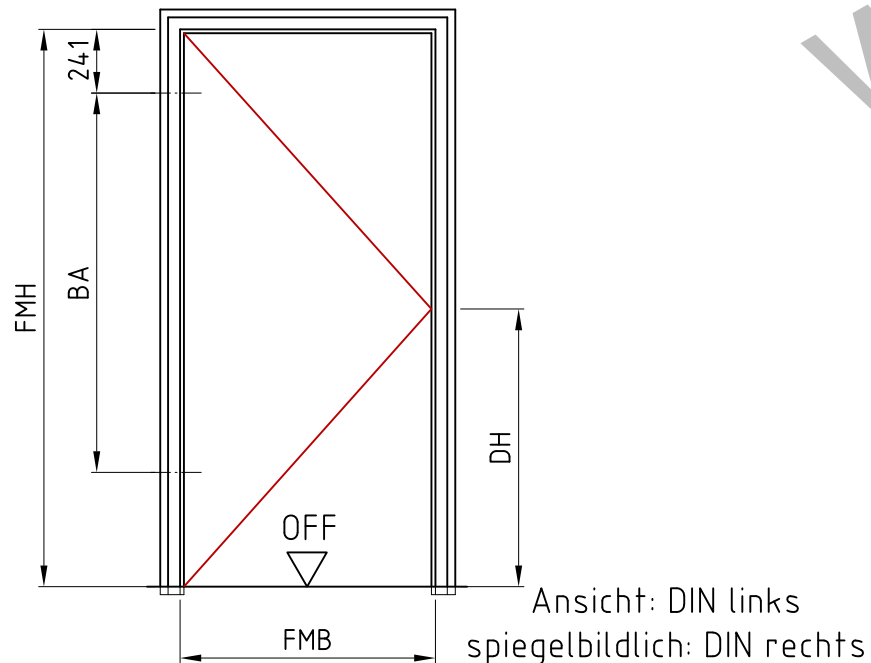
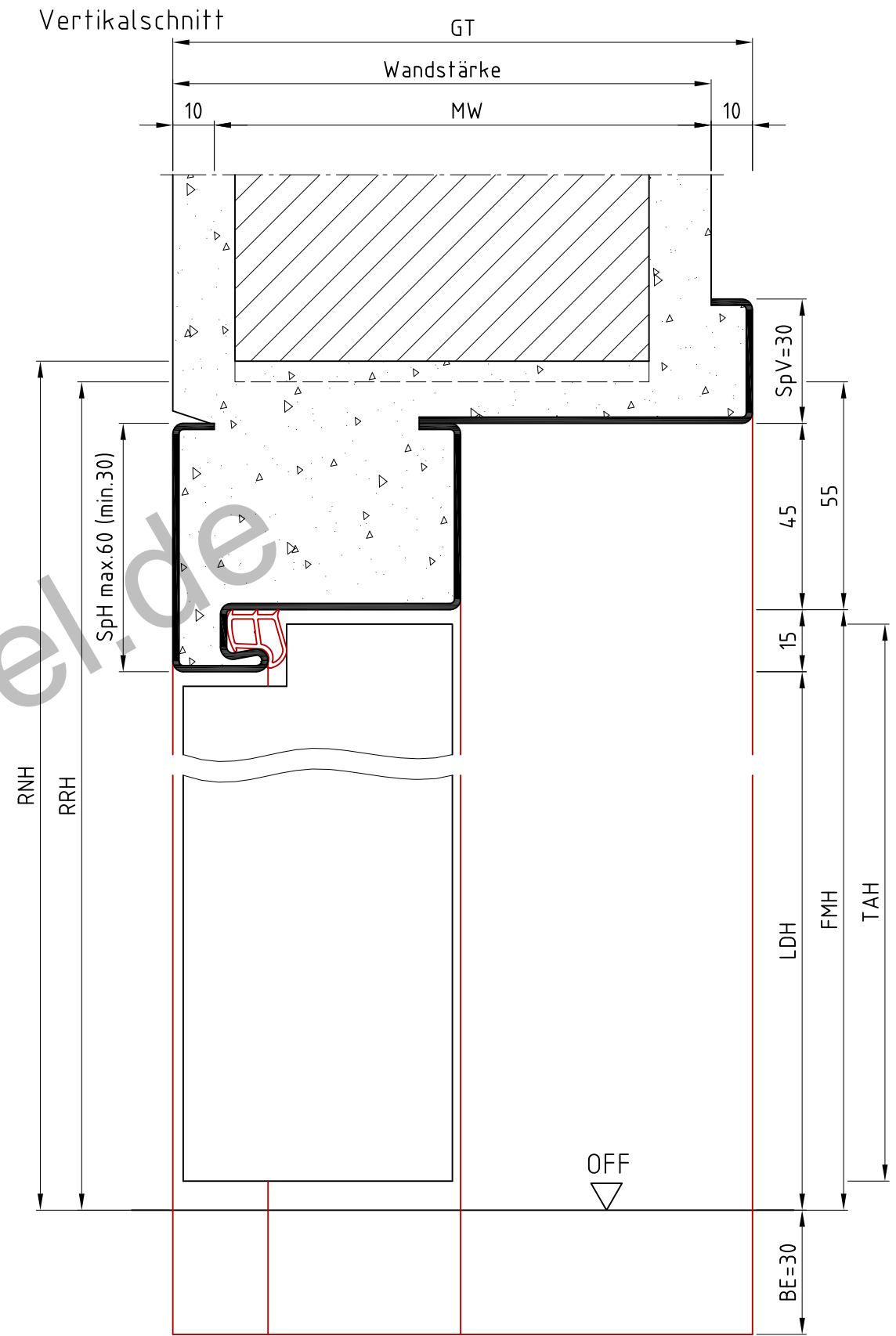
REV.	Änderung	Name	Datum
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	20.01.2022
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	11.05.2021
A	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö	11.09.2019

Leibungszarge Planar, Variante 1		Rev.: C		Maßstab/Scale: 1:1.5	
Mauerwerk		Rev.:			
soffit frame Planar, brickwork		Zeich.Nr./Drawing No: D0006058.dwg-2/3		ArtikelNr./Article No:	
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel 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



Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
- 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	15.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 11.05.2021
A	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö 11.09.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge Planar, Variante 1		
Mauerwerk		
soffit frame Planar, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0006058.dwg-3/3	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen 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