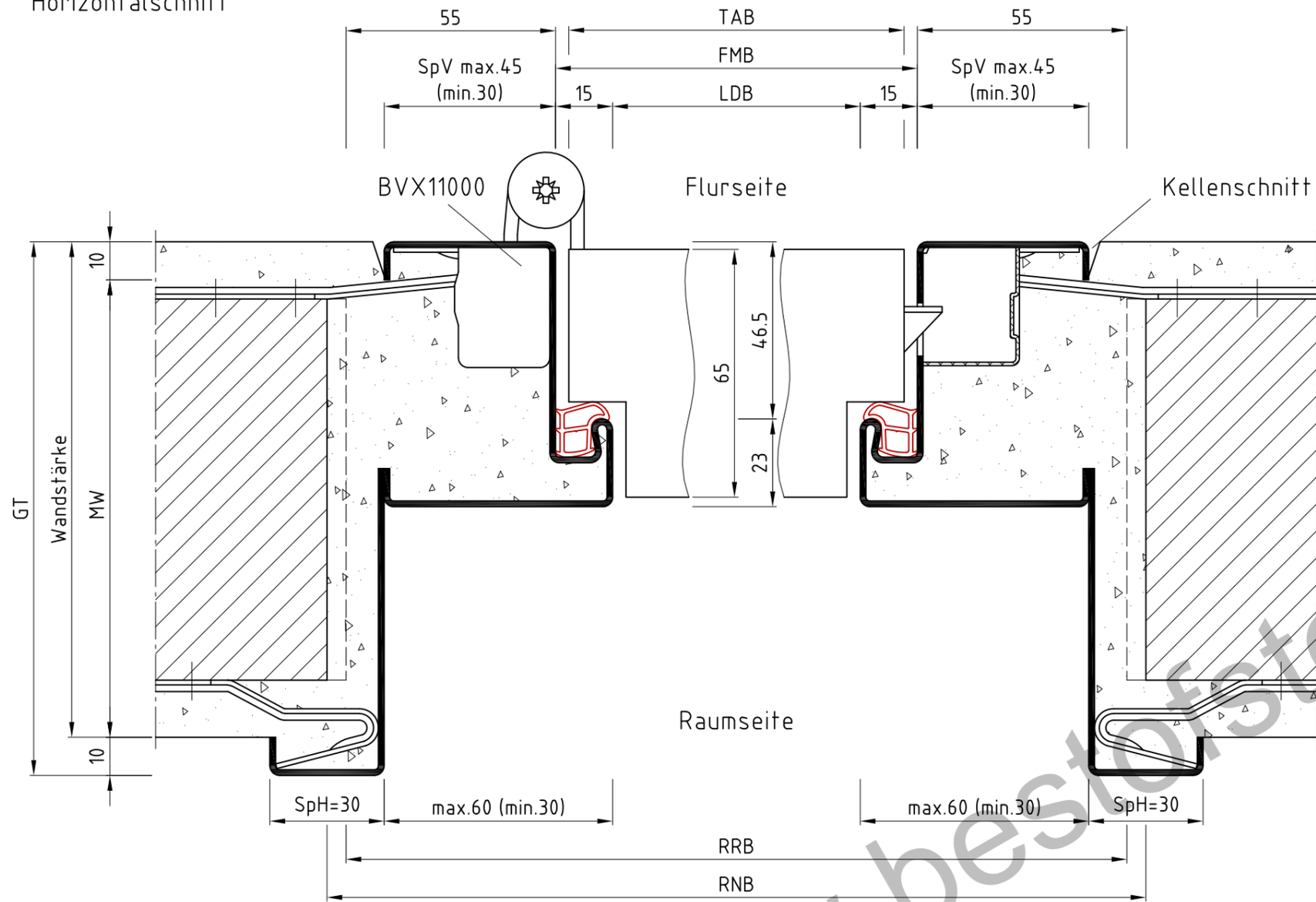
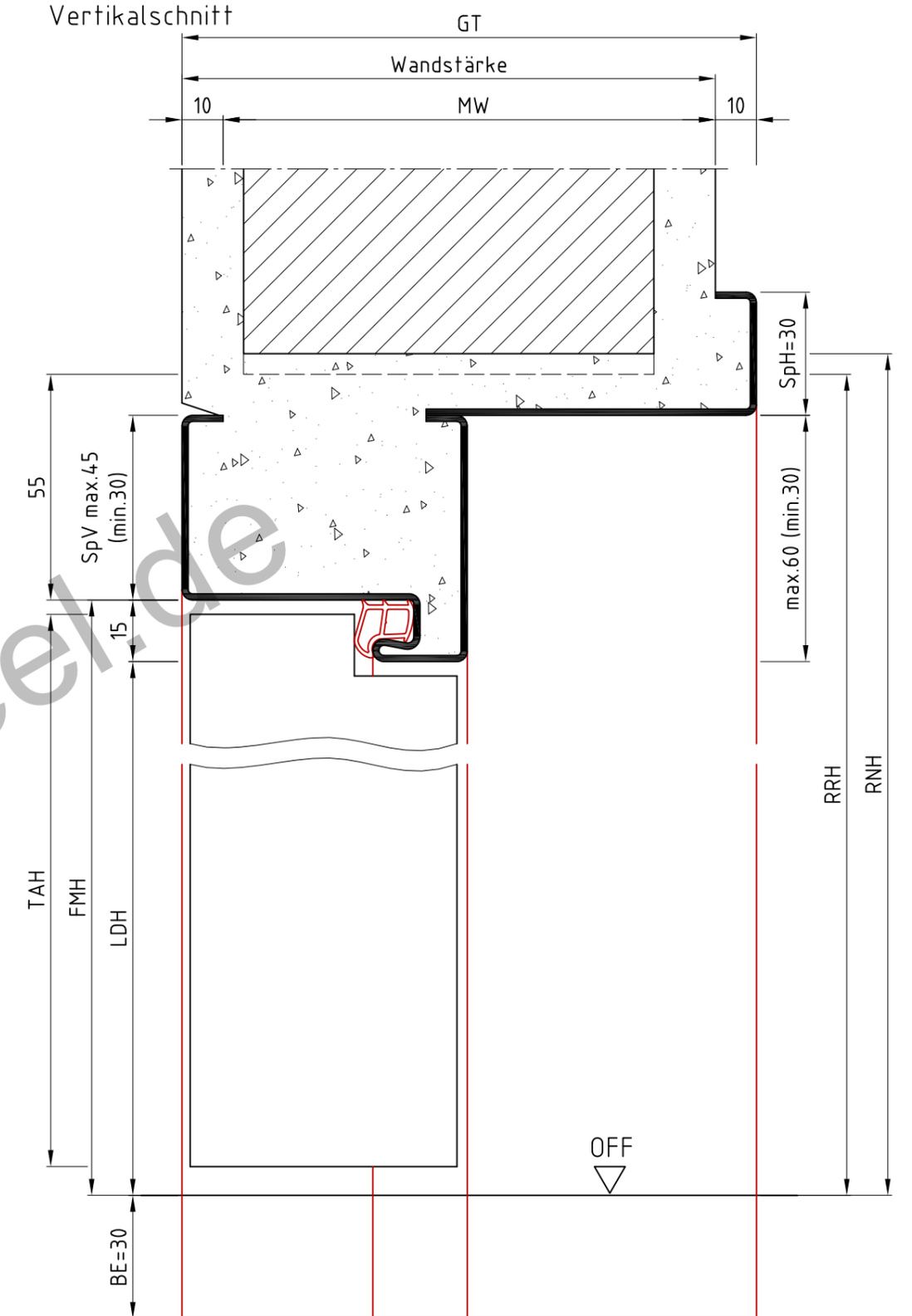


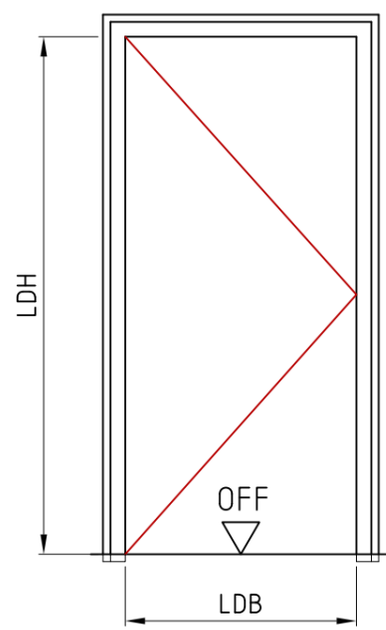
Horizontalschnitt



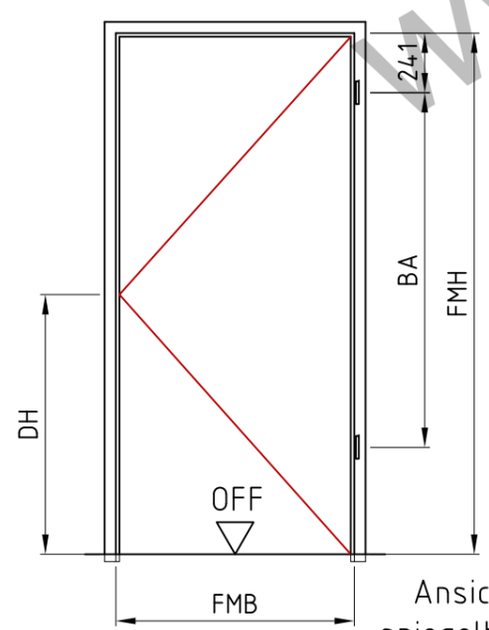
Vertikalschnitt



Raumseite



Flurseite



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

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	15.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 18.01.2022
B	Schraffur angepasst	S.Lö 26.08.2021
A	Spiegel+Tectus angepasst, Zchn. überarb.	S.Lö 27.05.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge Planar, Variante 2
Mauerwerk
soffit frame Planar, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0006119.dwg -1/2 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:15
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

