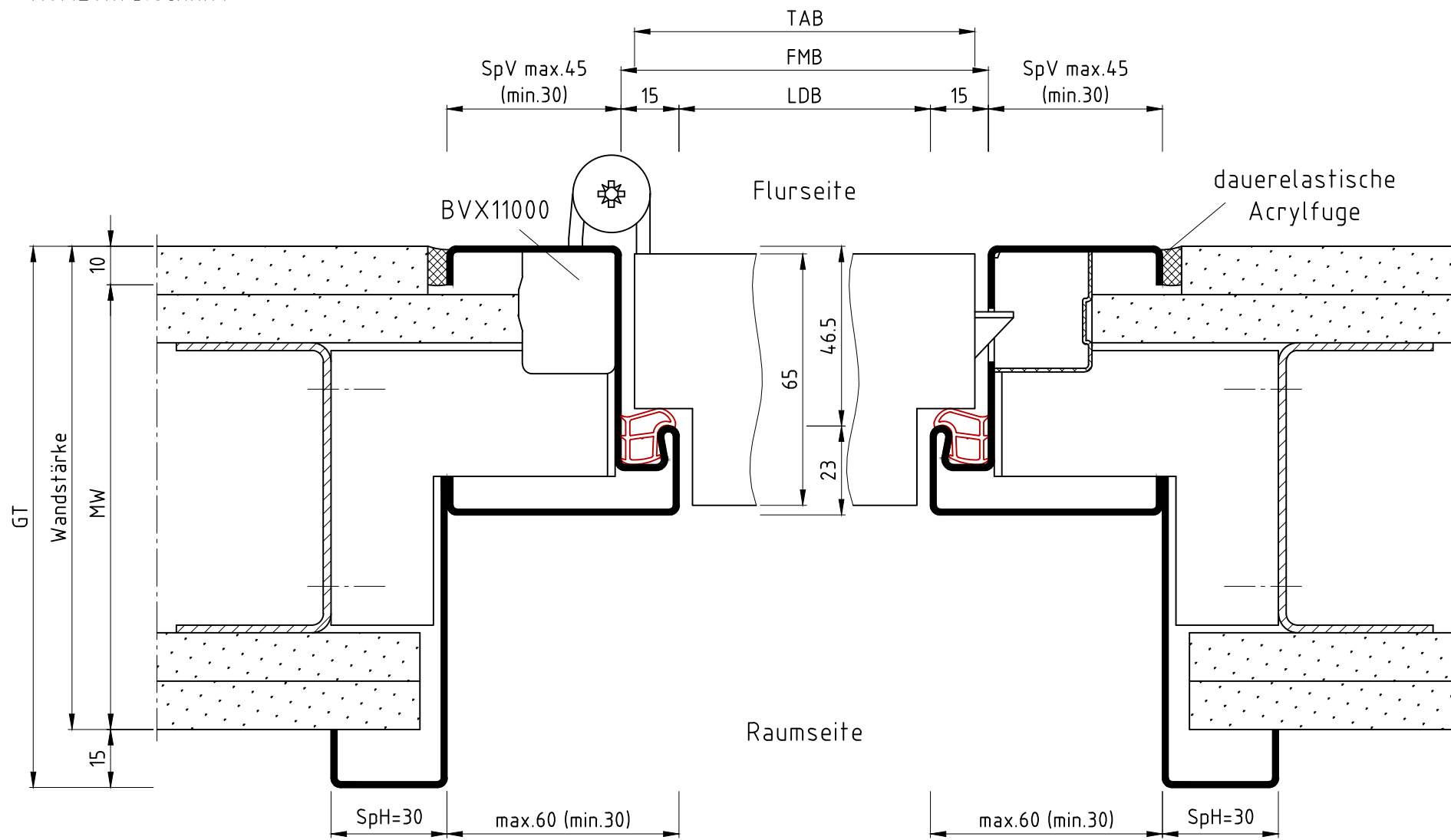
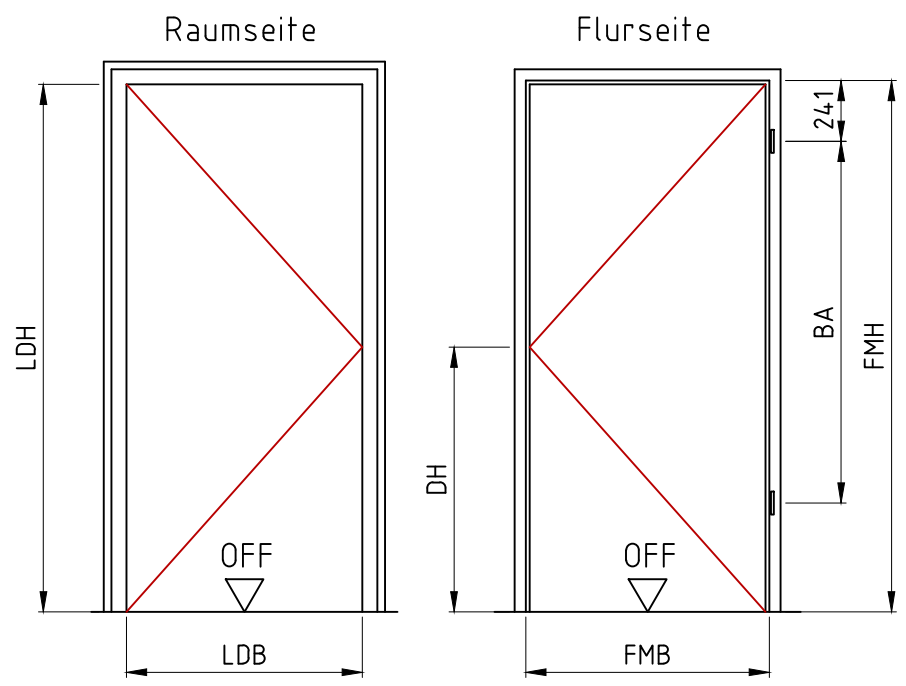
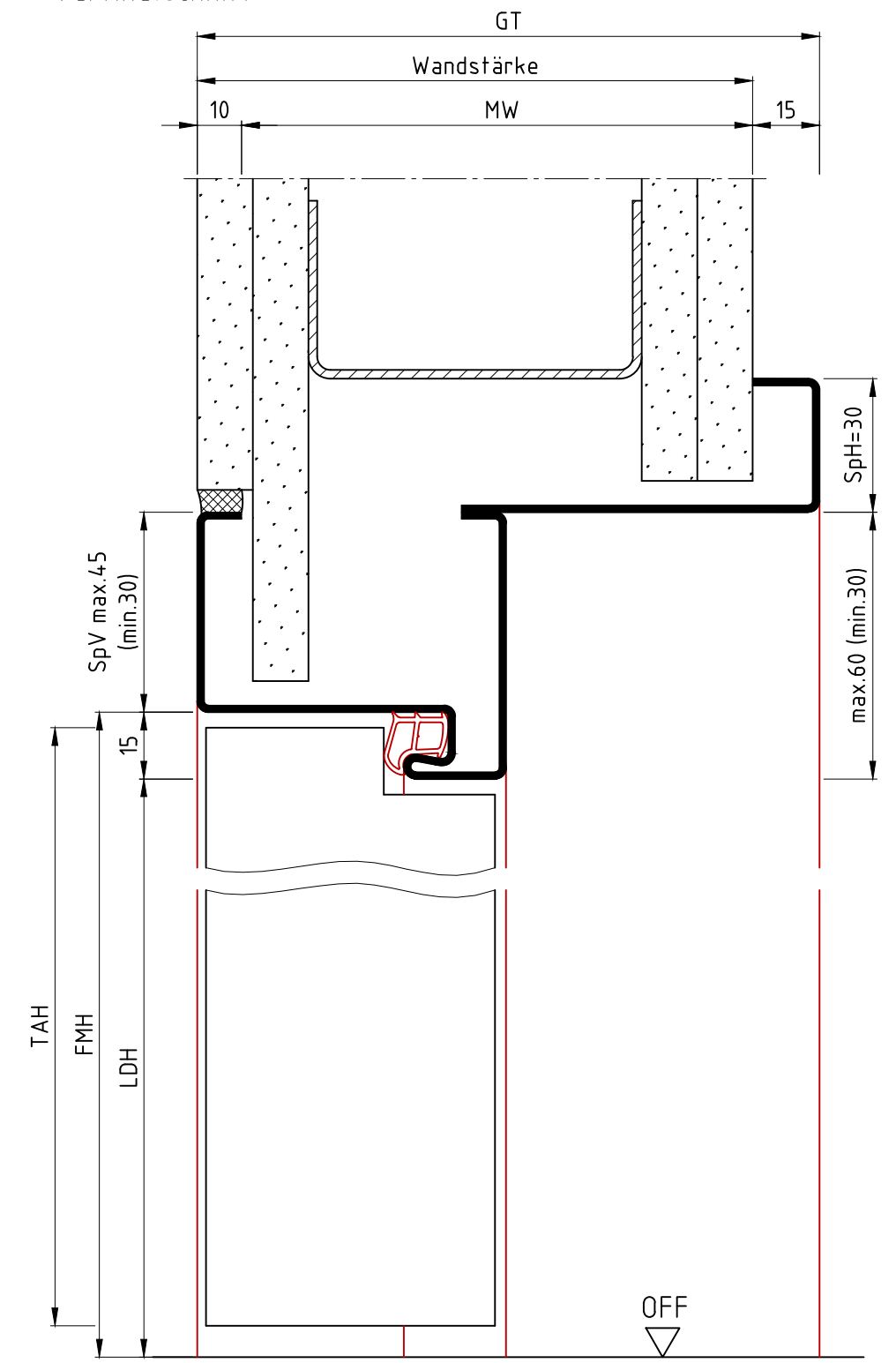


Horizontalschnitt



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.

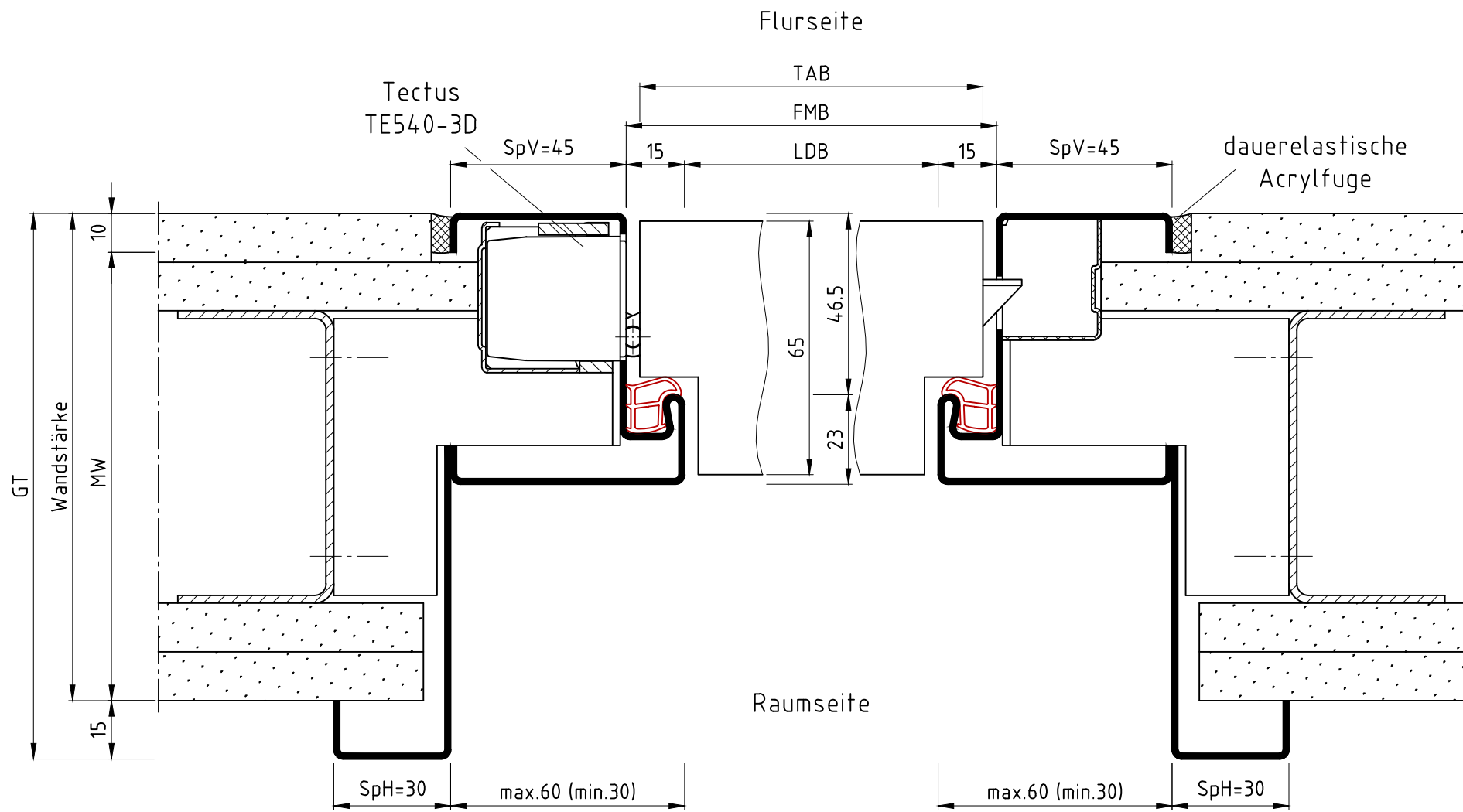
REV.	Änderung	Name	Datum
C	Anker angepasst	S.Lö	23.11.2022
B	Bemäufung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	18.01.2022
A	Spiegel+Tectus angepasst, Zchn. überarb.	S.Lö	26.05.2021

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

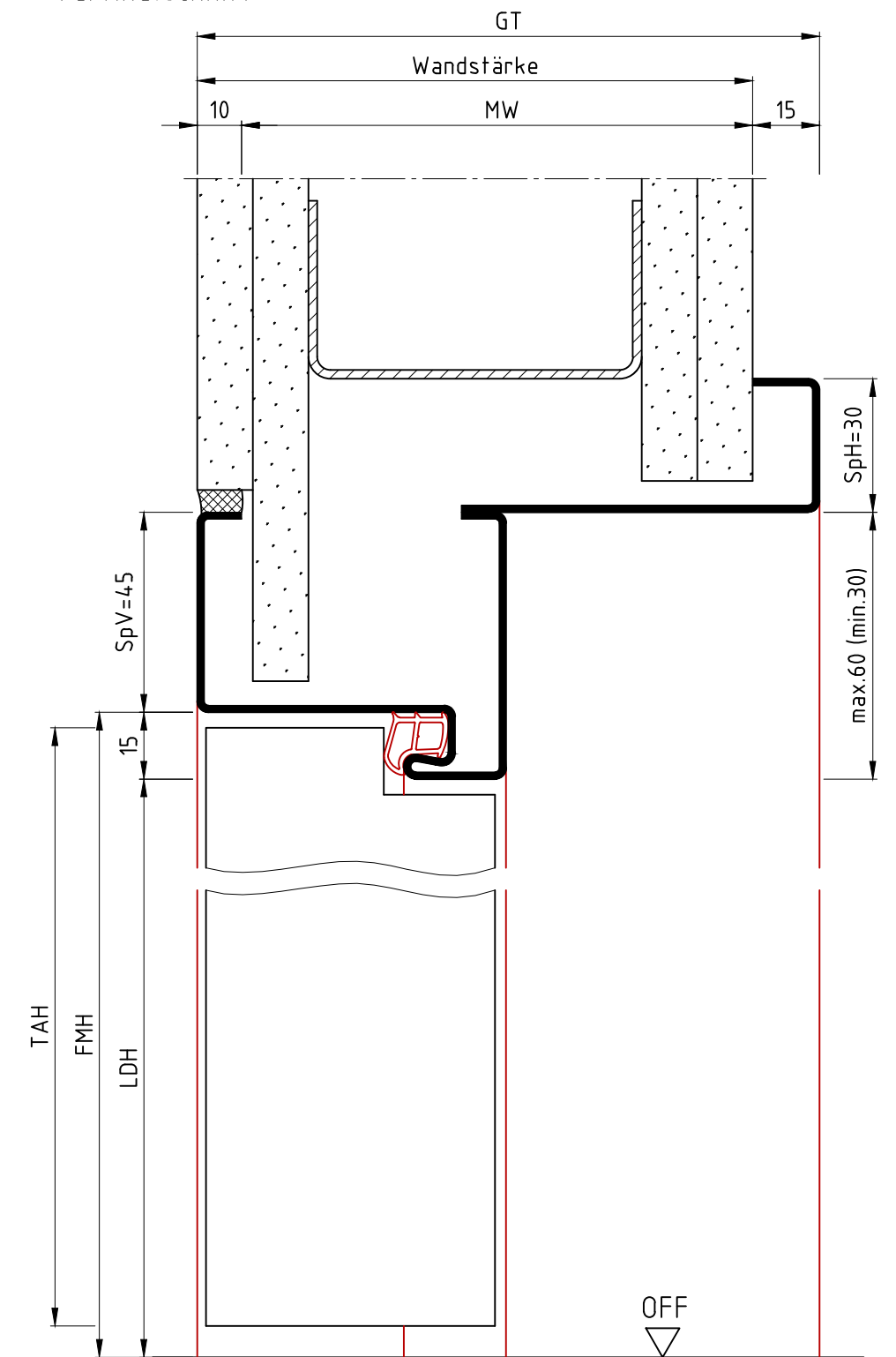
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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

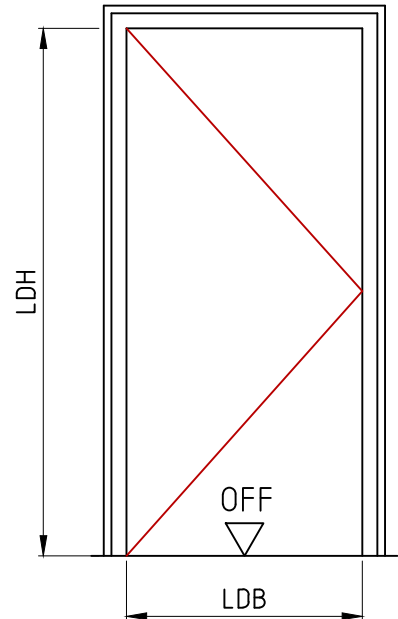
Horizontalschnitt



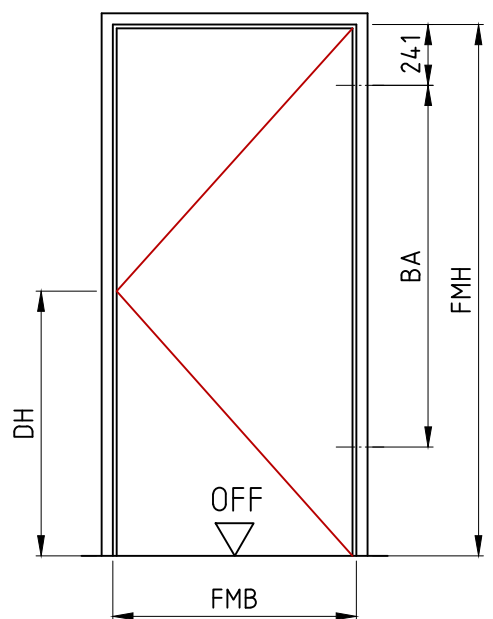
Vertikalschnitt



Raumseite



Flurseite



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.

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Anker angepasst	S.Lö	23.11.2022
B	Bemäufung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	18.01.2022
A	Spiegel+Tectus angepasst, Zchn. überarb.	S.Lö	26.05.2021

Leibungszarge Planar, Variante 2
Ständerwerk
soffit frame Planar, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0006090.dwg-2/2 Rev.: C
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben Maßstab/Scale: 1:1.5

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen 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