

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.

### TEud 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	13.02.2018
Prüfer: S.Lö	25.06.2018

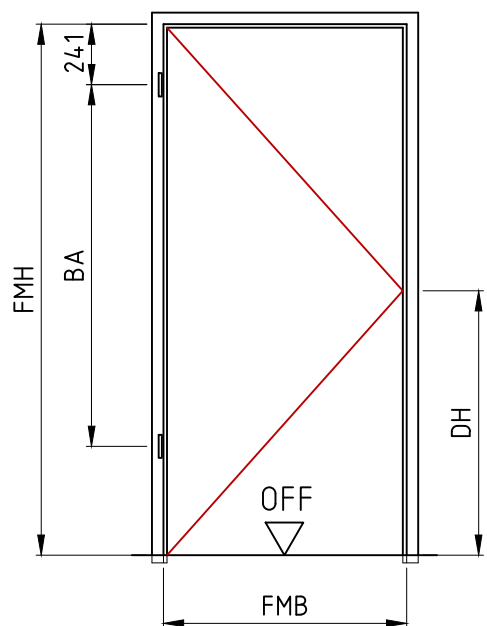
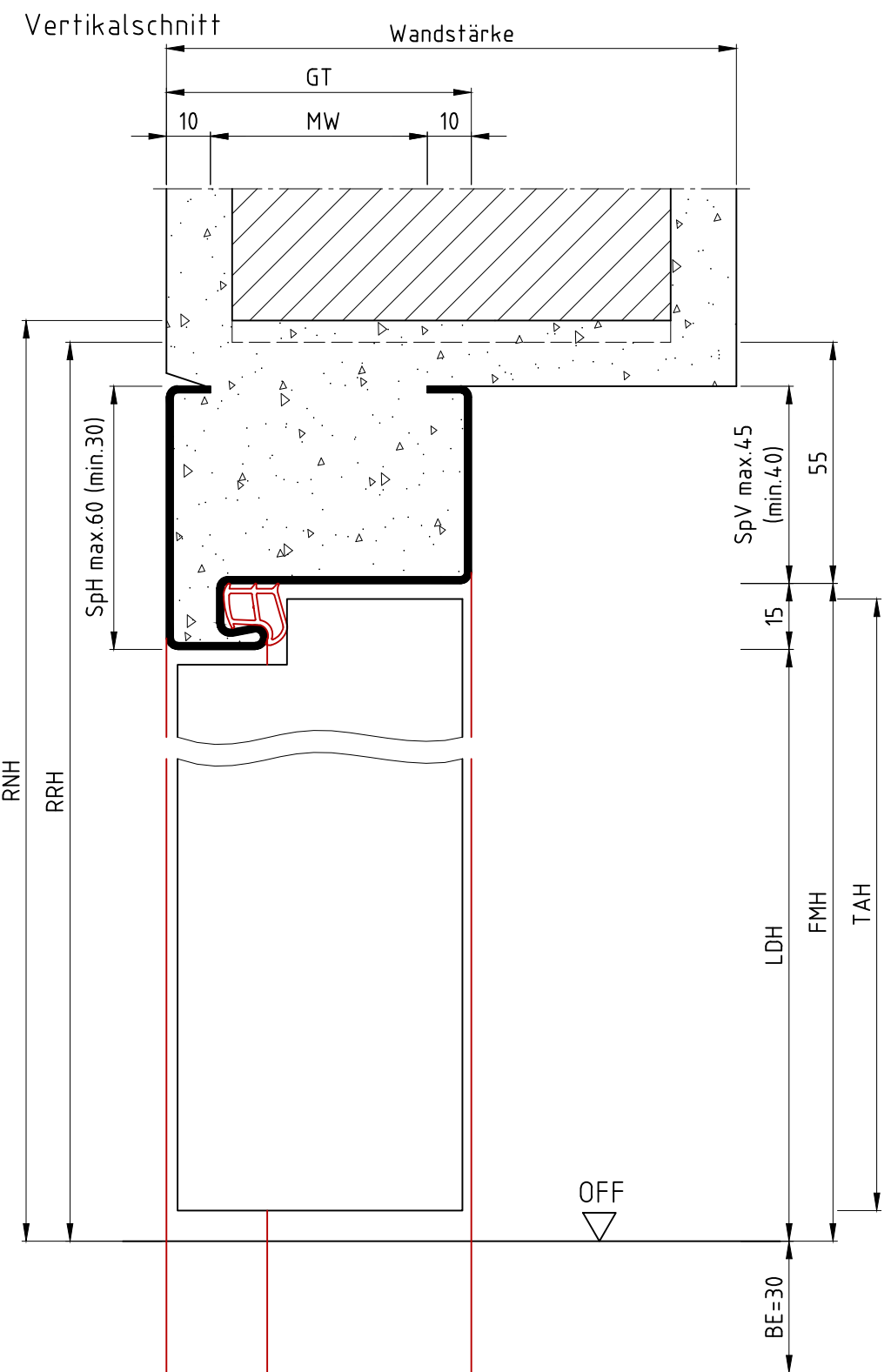
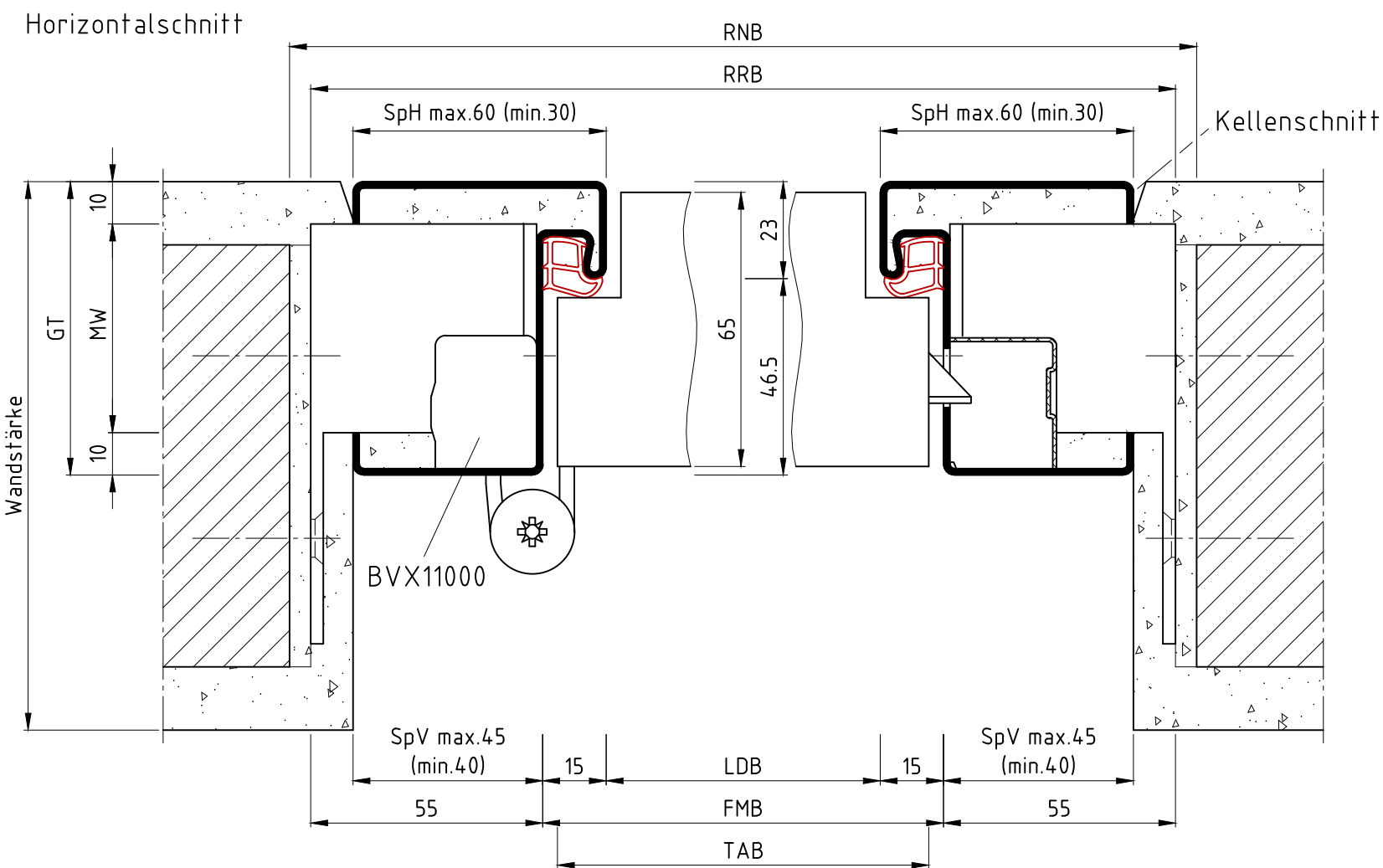
Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1  
Mauerwerk  
soffit frame Planar as corner frame, brickwork

REV.	Änderung	Name	Datum
E	Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö	25.10.2022
D	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	20.01.2022
C	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	19.05.2021
B	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö	09.09.2019
A	Fehlende Mittellinie (Tectus) ergänzt	D.Mo	19.07.2018

Zeich.Nr./Drawing No: D0005975.dwg-1/3 Rev.: E  
ArtikelNr./Article No: Freigegeben Rev.:  
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



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.

## TESd 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	13.02.2018
Prüfer S.Lö	25.06.2018

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1

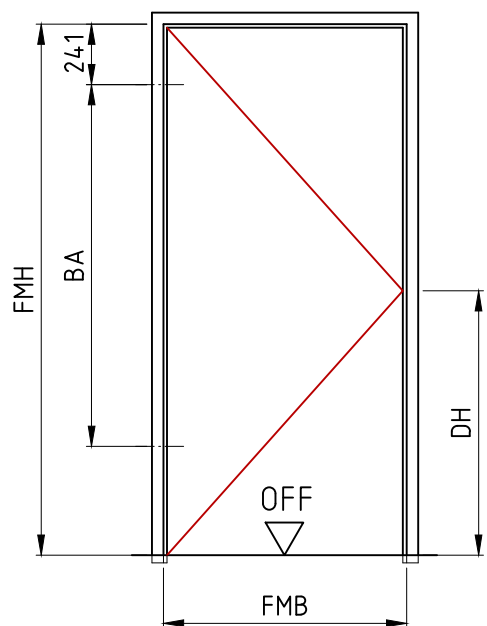
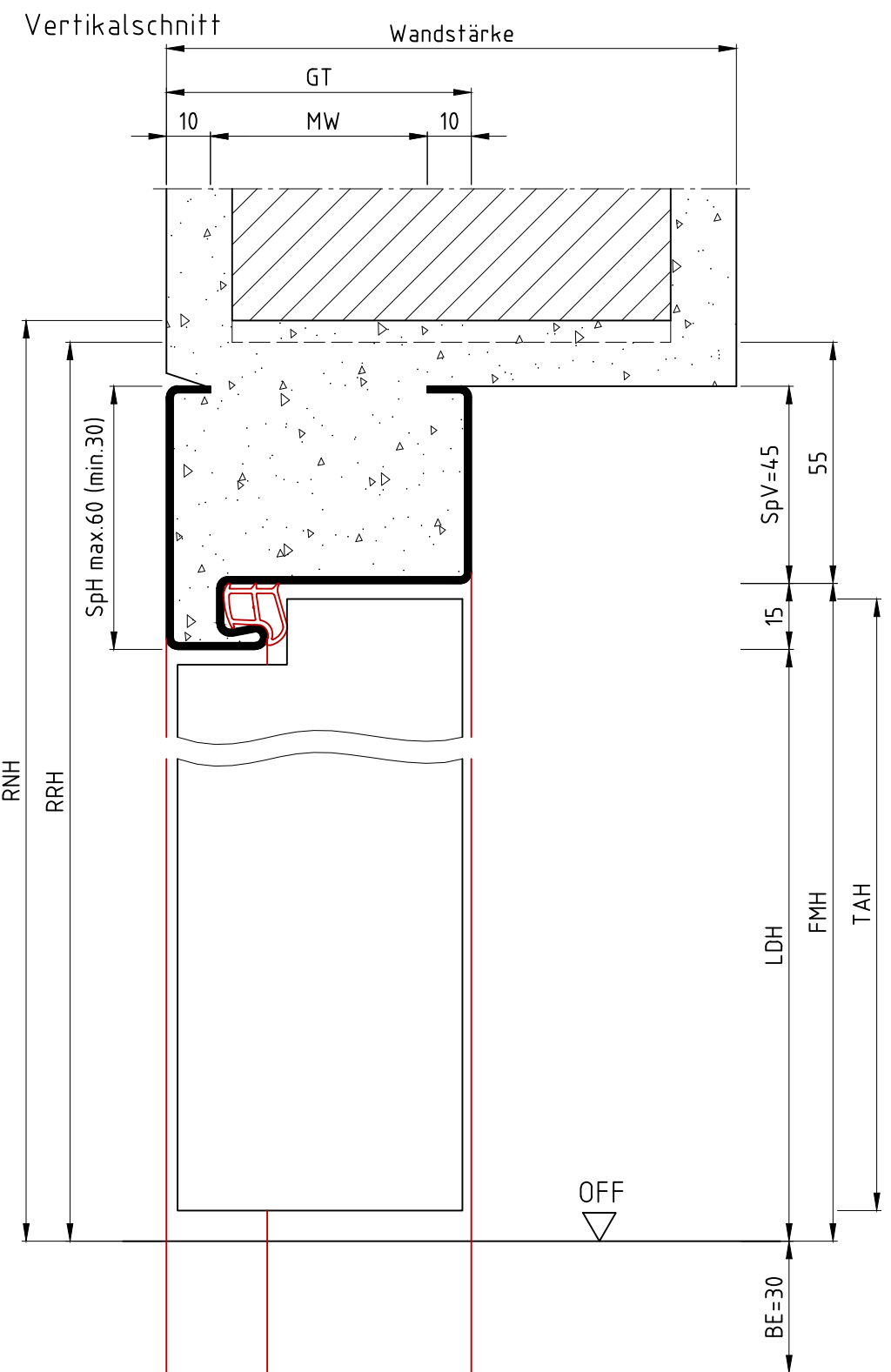
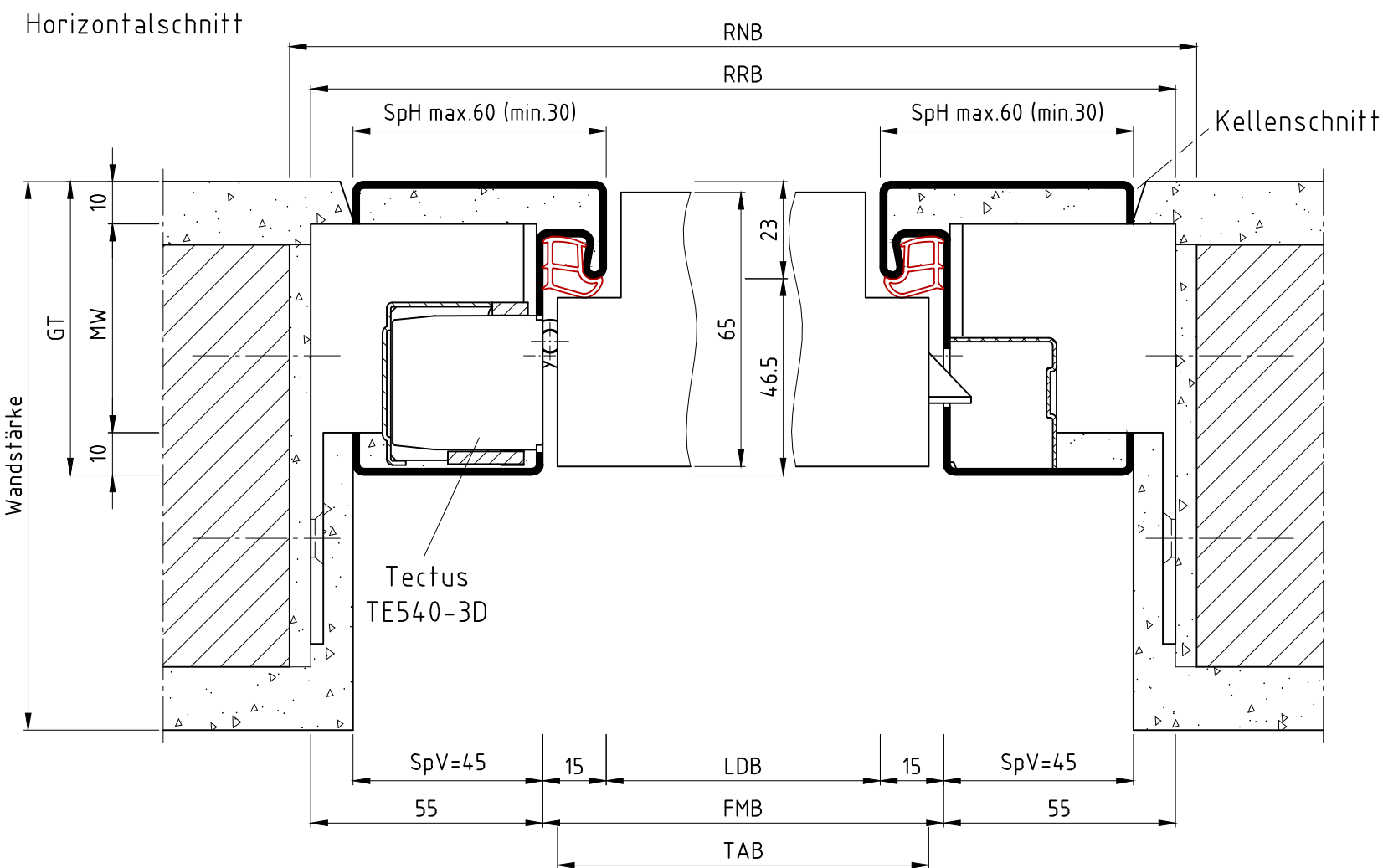
Mauerwerk  
soffit frame Planar as corner frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005975.dwg-2/3 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:15  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
E	Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö	25.10.2022
D	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	20.01.2022
C	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	19.05.2021
B	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö	09.09.2019
A	Fehlende Mittellinie (Tectus) ergänzt	D.Mo	19.07.2018

**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



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.

### TESd 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	13.02.2018
Prüfer: S.Lö	25.06.2018
E	Verschraubungen des Ankers geändert S.Lö 25.10.2022
D	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt S.Lö 20.01.2022
C	Spiegelbreiten + Tectus angepasst S.Lö 19.05.2021
B	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet S.Lö 09.09.2019
A	Fehlende Mittellinie (Tectus) ergänzt D.Mo 19.07.2018
REV.	Änderung Name Datum

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1  
Mauerwerk  
soffit frame Planar as corner frame, brickwork  
Zeich.Nr./Drawing No: D0005975.dwg-3/3 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:15  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

**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