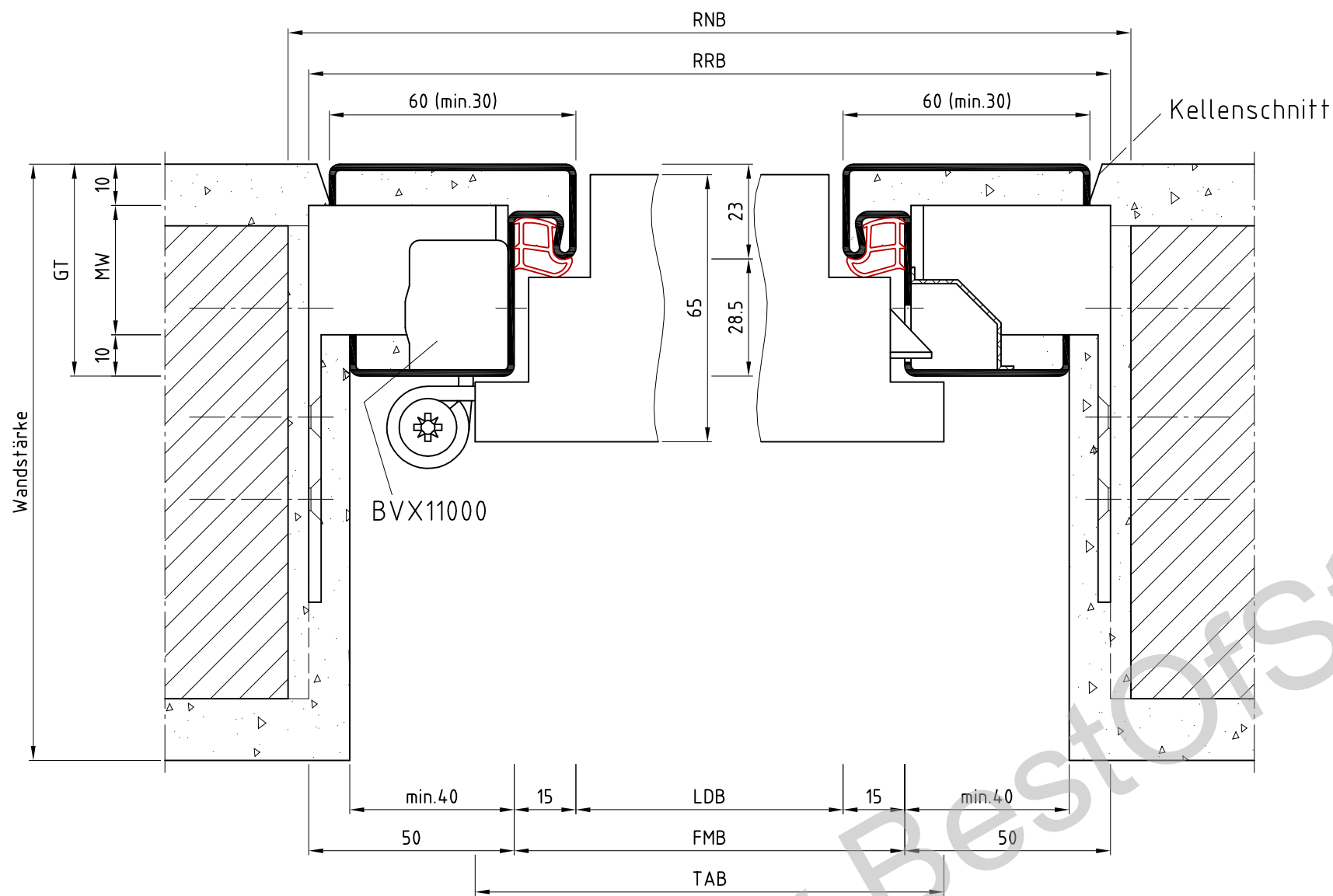
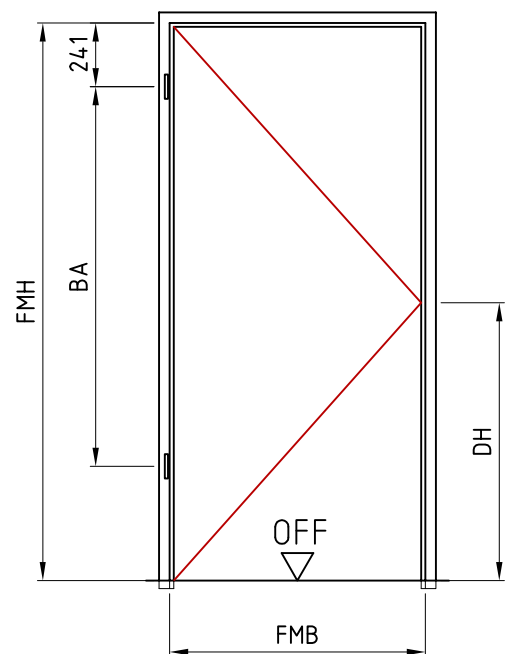
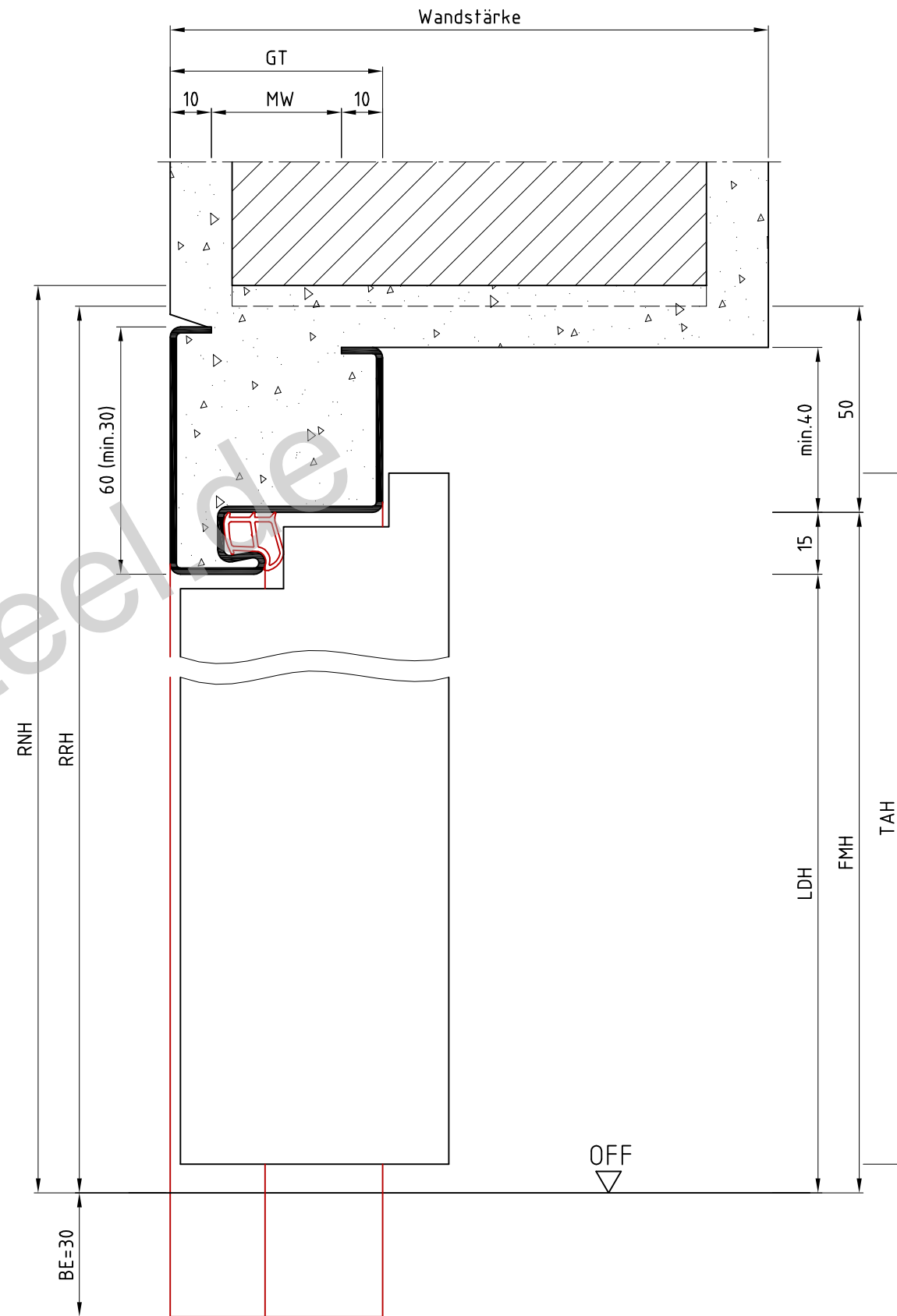


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Achtung:

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

Unsere Empfehlungen:

- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand durch Türdrücker und/oder OTS zu vermeiden.

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

TEud
Variante 1

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	13.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
A	Fehlende Mittellinie (Tectus-Band) ergänzt	D.Mo 19.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

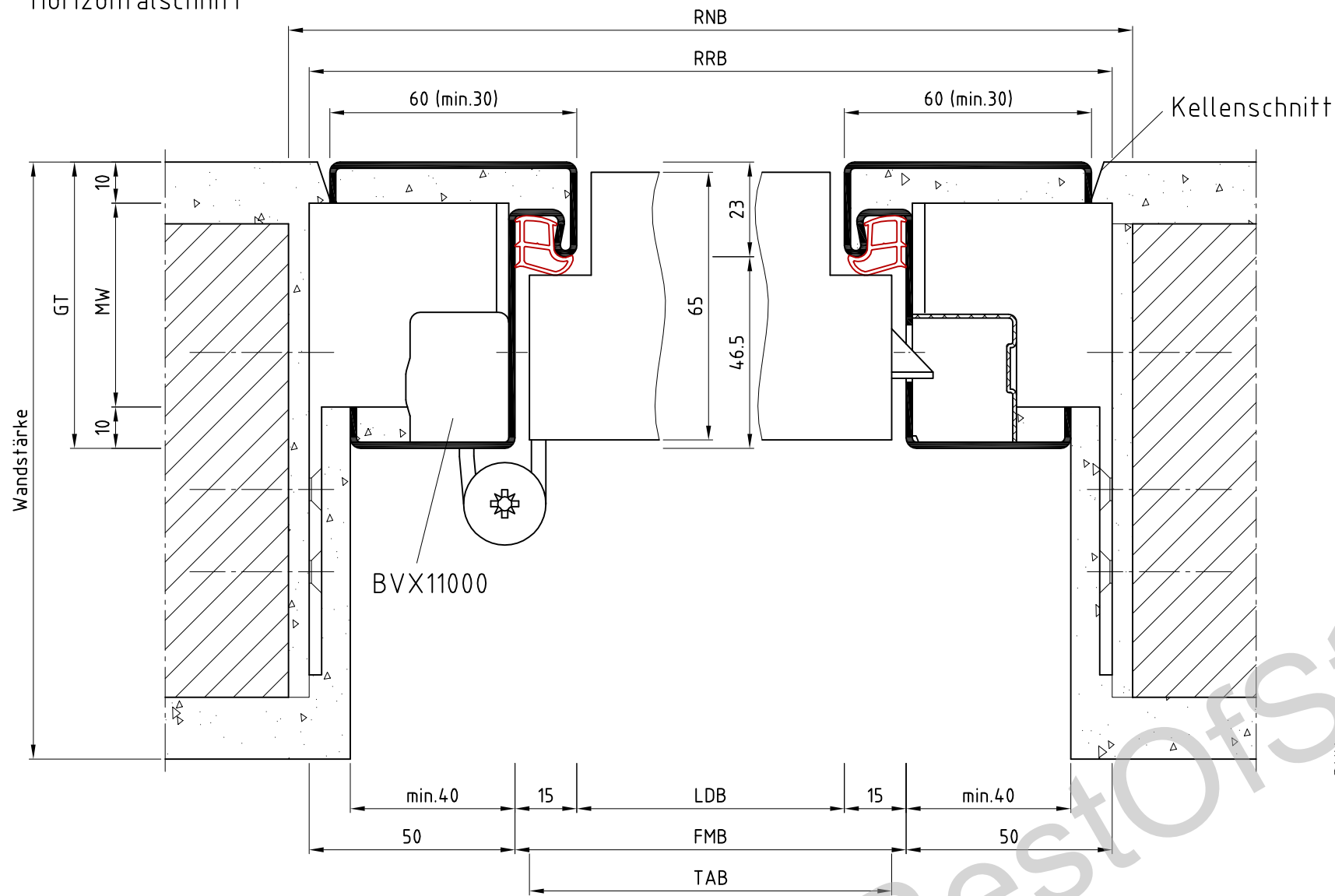
Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1
Mauerwerk
soffit frame Planar as corner frame, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0005975.dwg-1/3 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

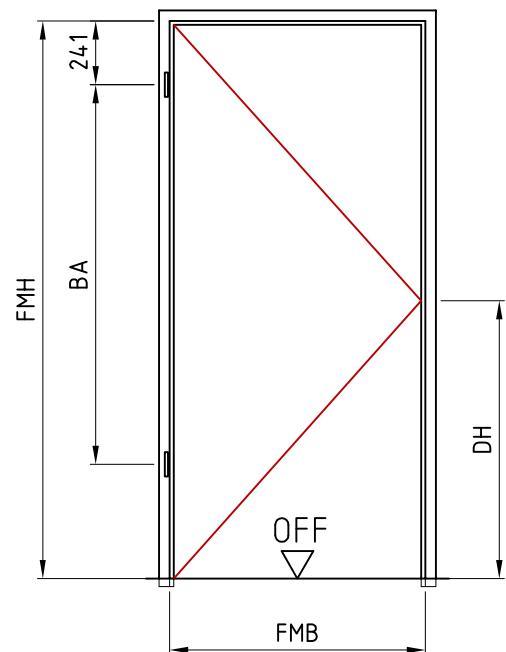
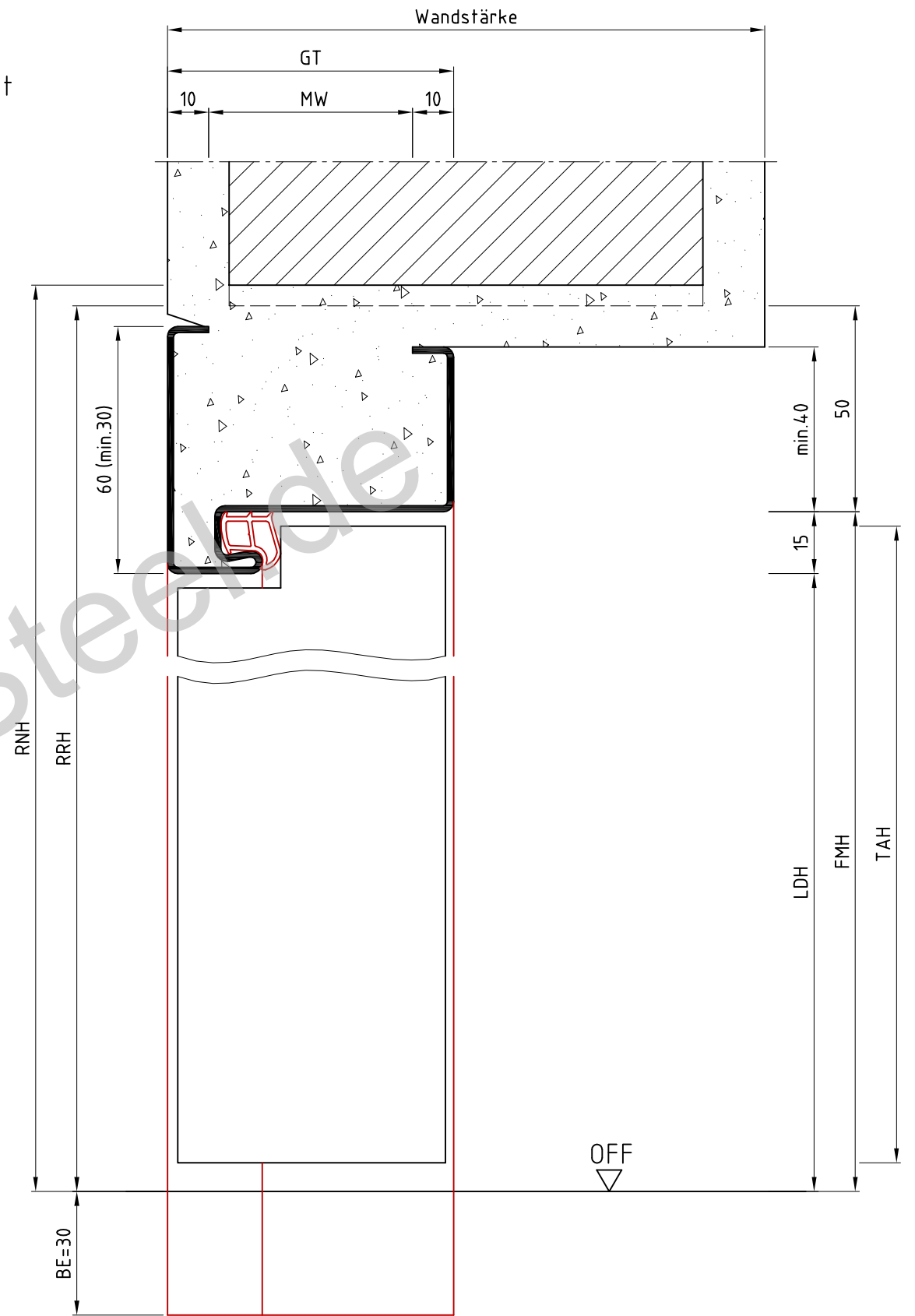
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Achtung:

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

Unsere Empfehlungen:

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

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

TEsd
Variante 1

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	13.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
A	Fehlende Mittellinie (Tectus-Band) ergänzt	D.Mo 19.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

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

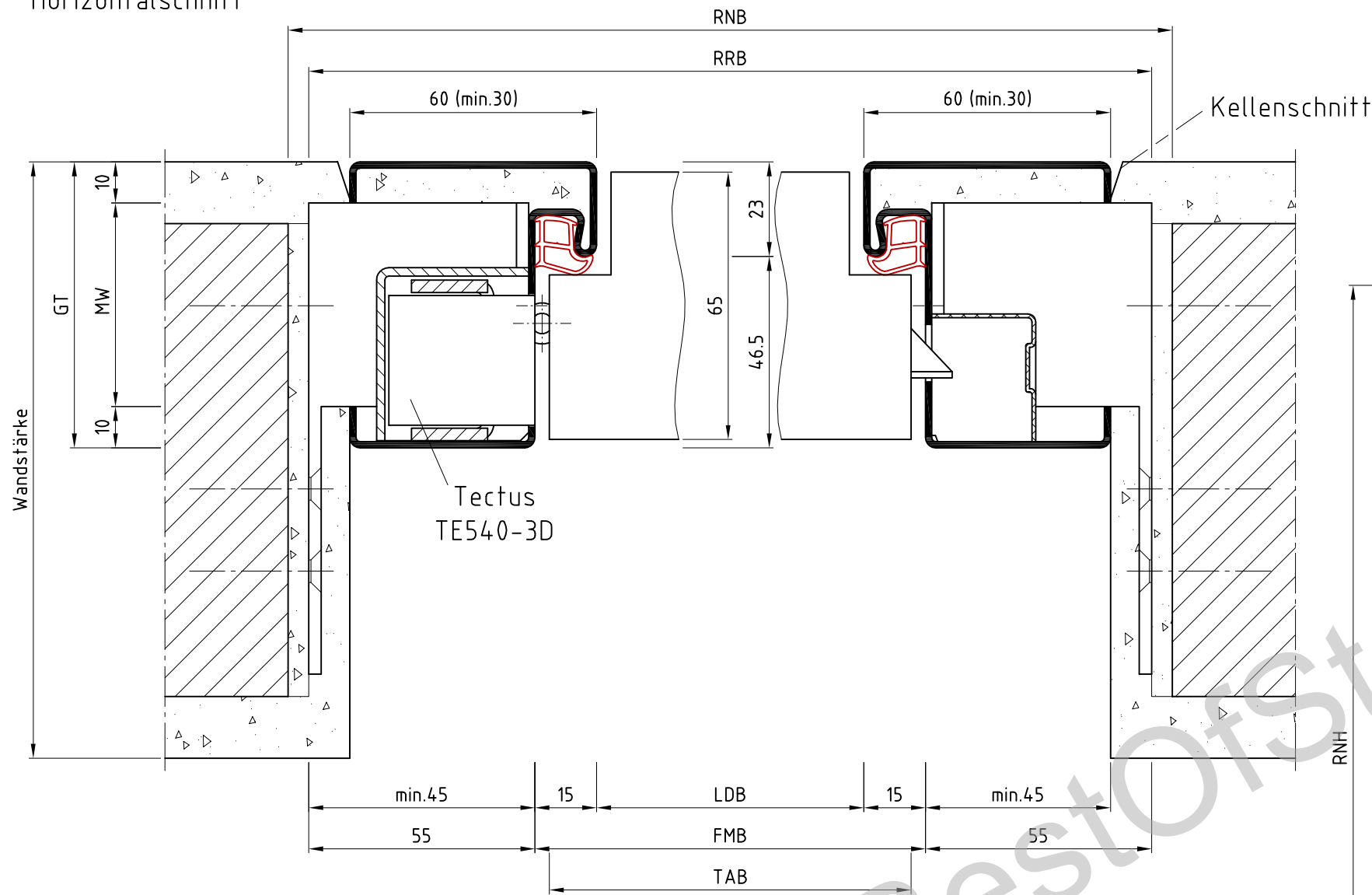
Zeich.Nr./Drawing No: D0005975.dwg-2/3 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

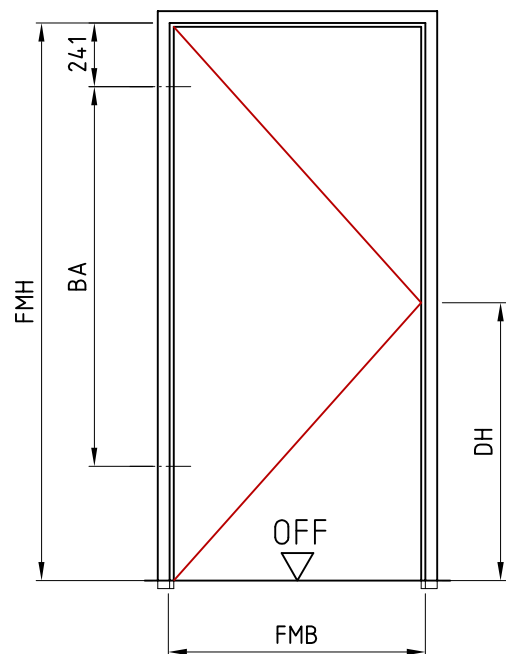
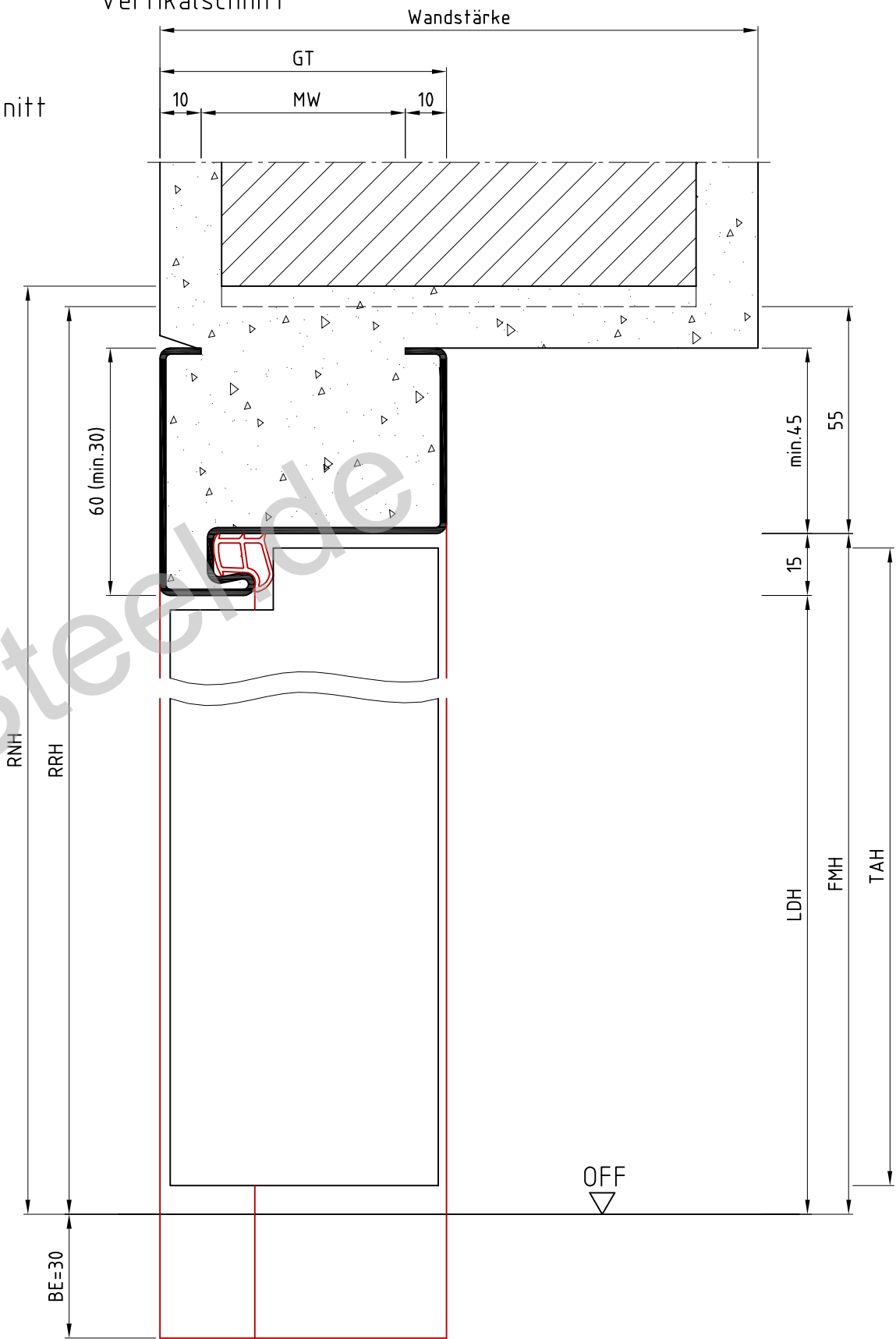
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Achtung:

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

Unsere Empfehlungen:

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

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

TEsd
Variante 1

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	13.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
A	Fehlende Mittellinie (Tectus-Band) 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.: A 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