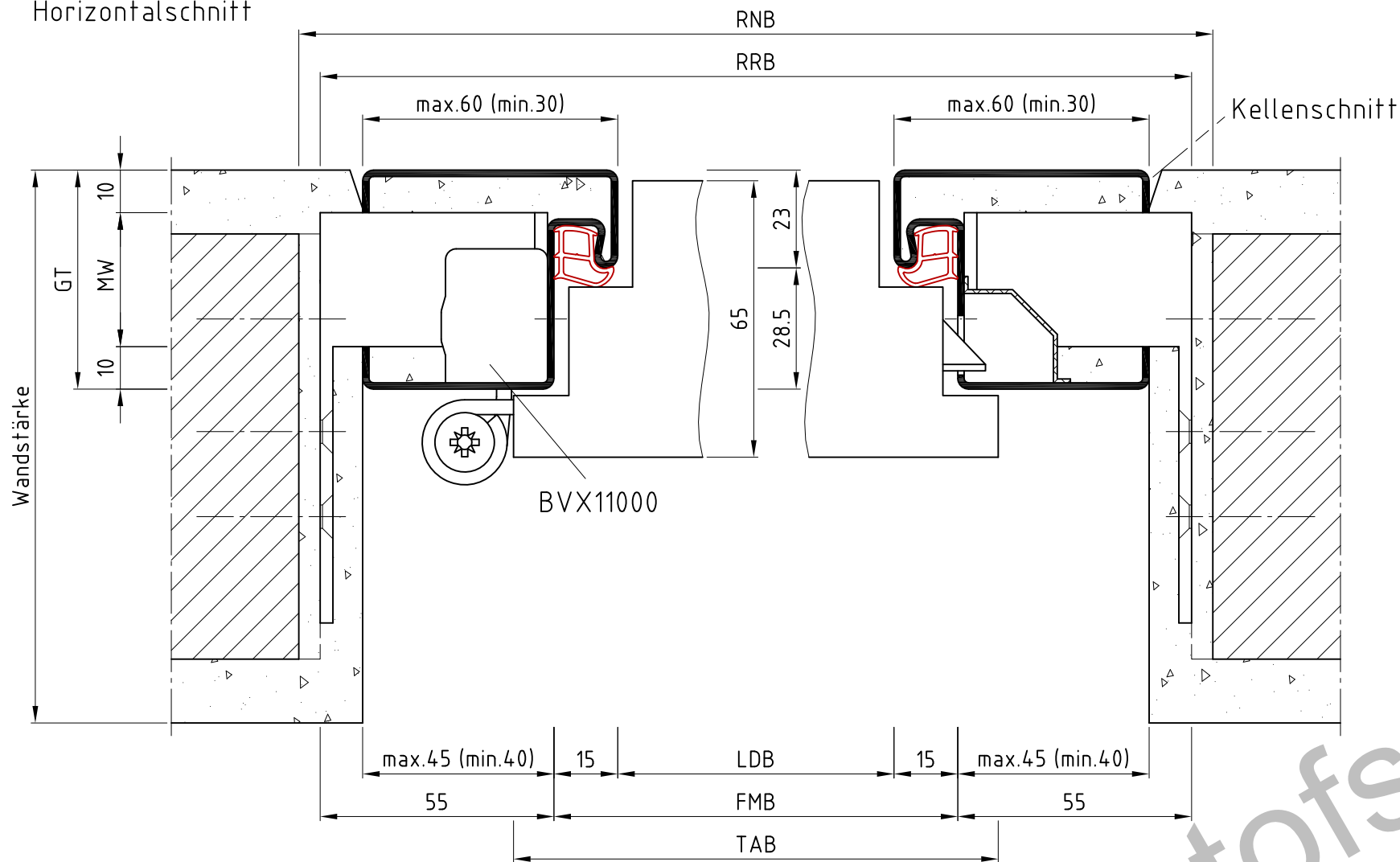
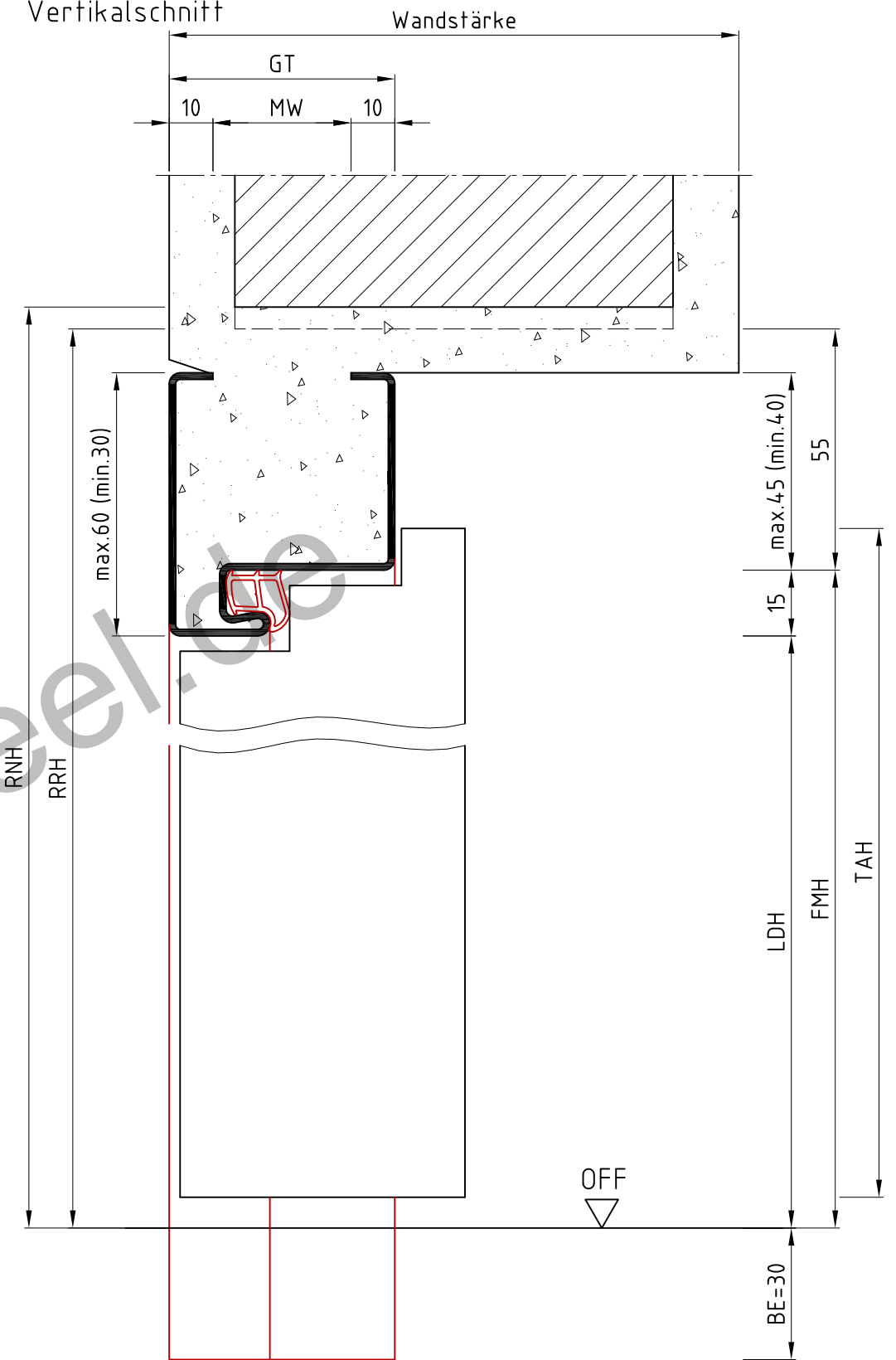


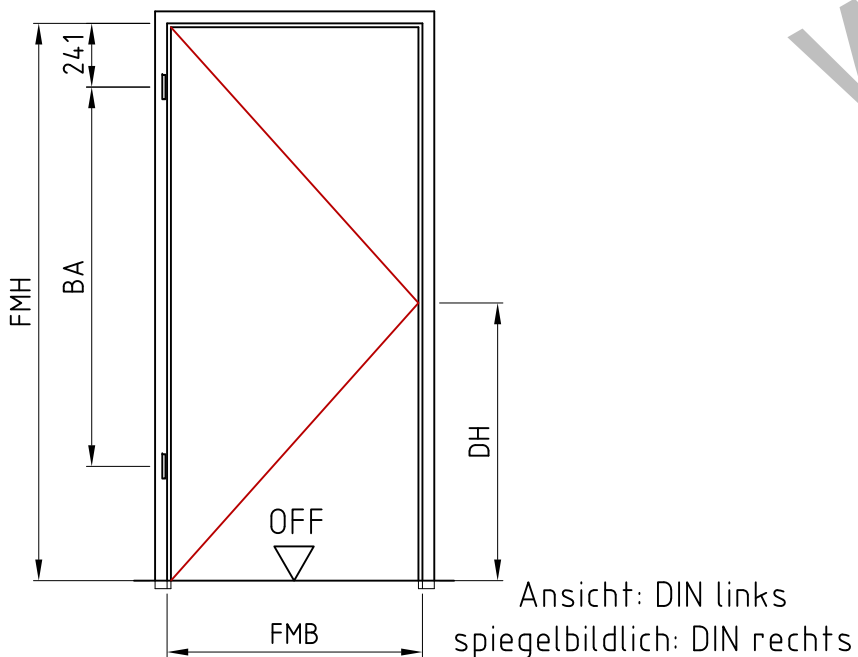
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de



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.

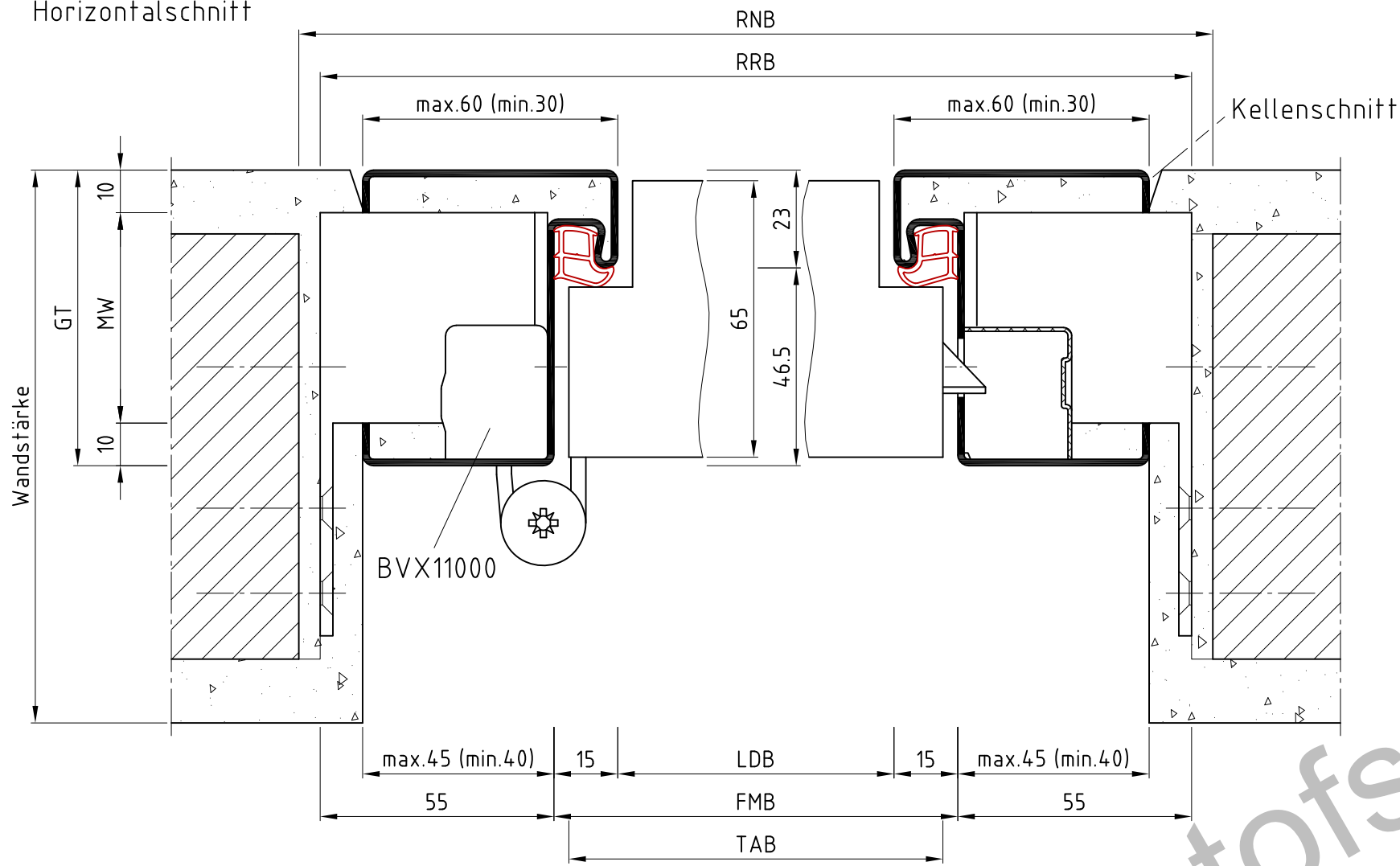
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	13.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
C	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 19.05.2021
B	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö 09.09.2019
A	Fehlende Mittellinie (Tectus) ergänzt	D.Mo 19.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1
Mauerwerk
soffit frame Planar as corner frame, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0005975.dwg-1/3 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

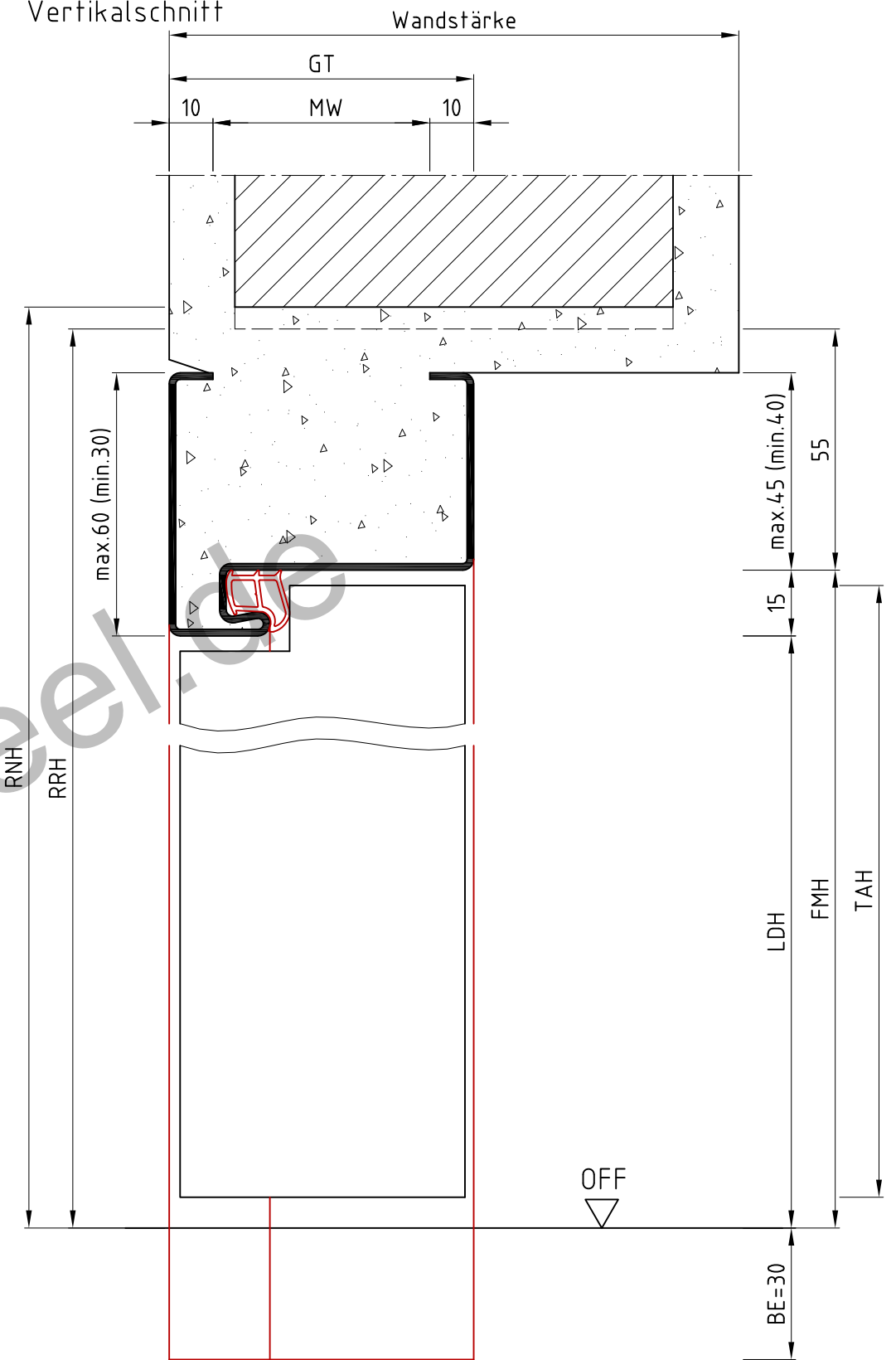
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

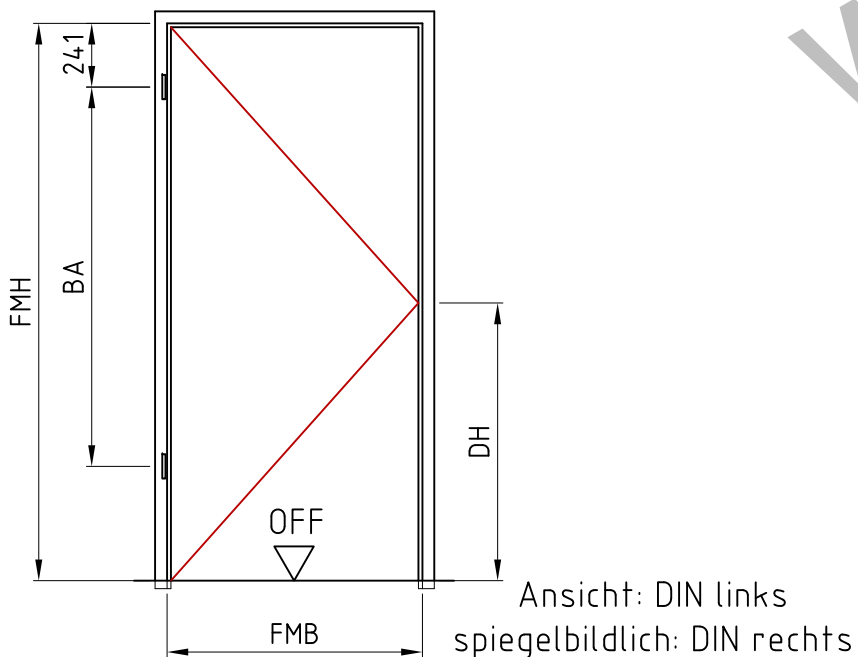
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de



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.

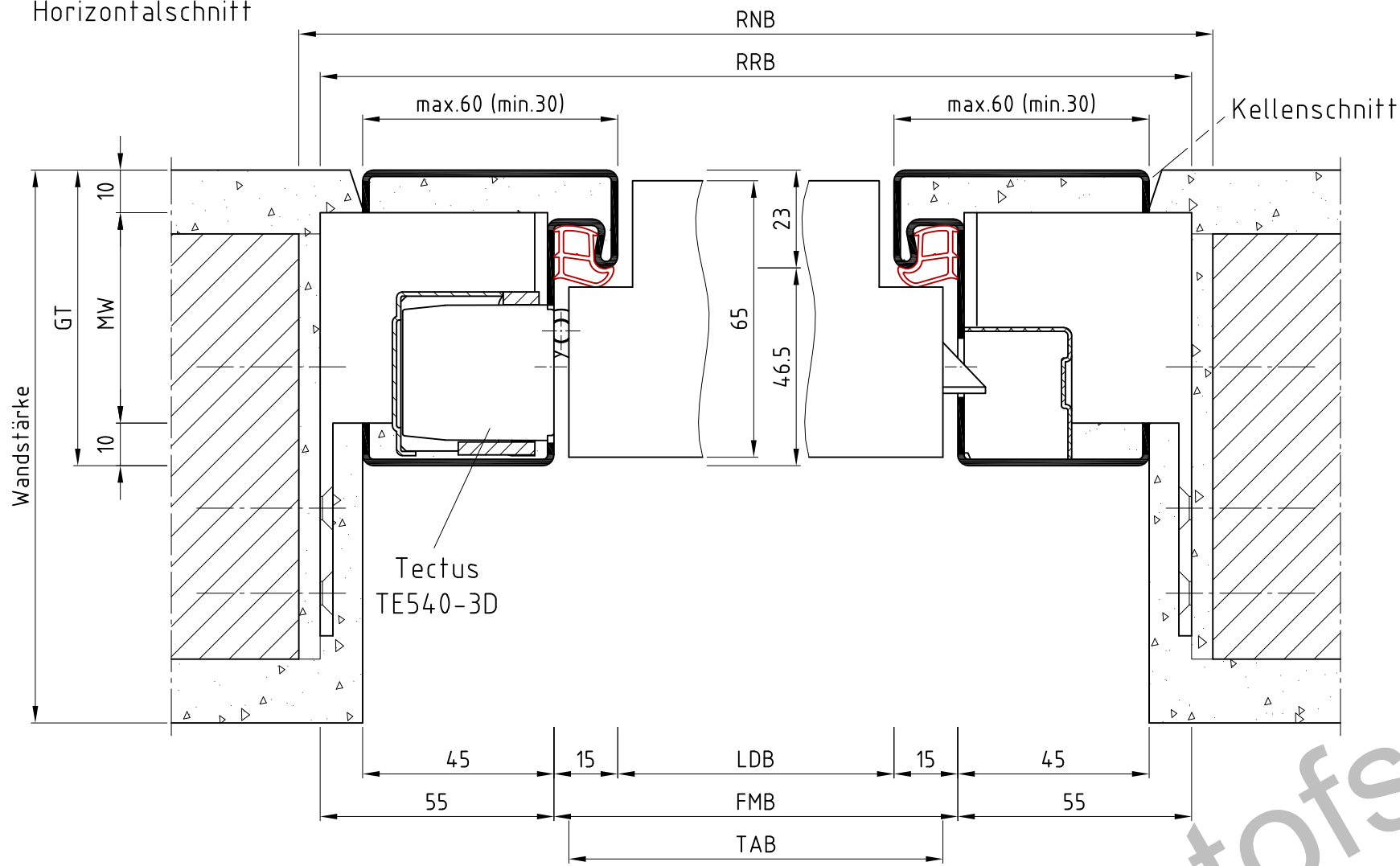
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	13.02.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
C	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 19.05.2021
B	Empfehlung geändert, Zeich. überarbeitet	S.Lö 09.09.2019
A	Fehlende Mittellinie (Tectus) ergänzt	D.Mo 19.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1
 Mauerwerk
 soffit frame Planar as corner frame, brickwork
 Zeich.Nr./Drawing No: D0005975.dwg-2/3 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5

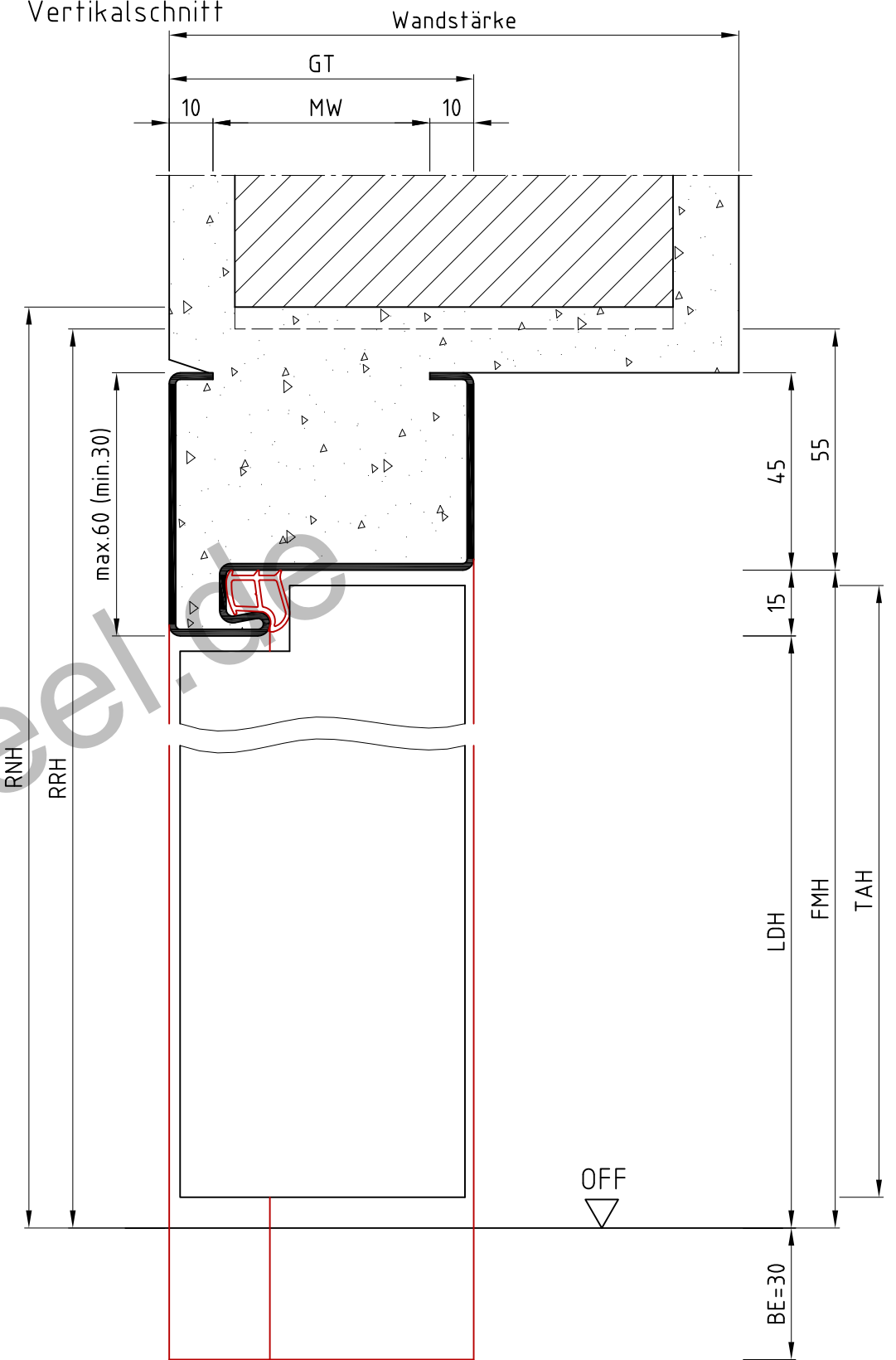
BOS Best Of Steel GmbH
 D-48271 Emsdetten
 Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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

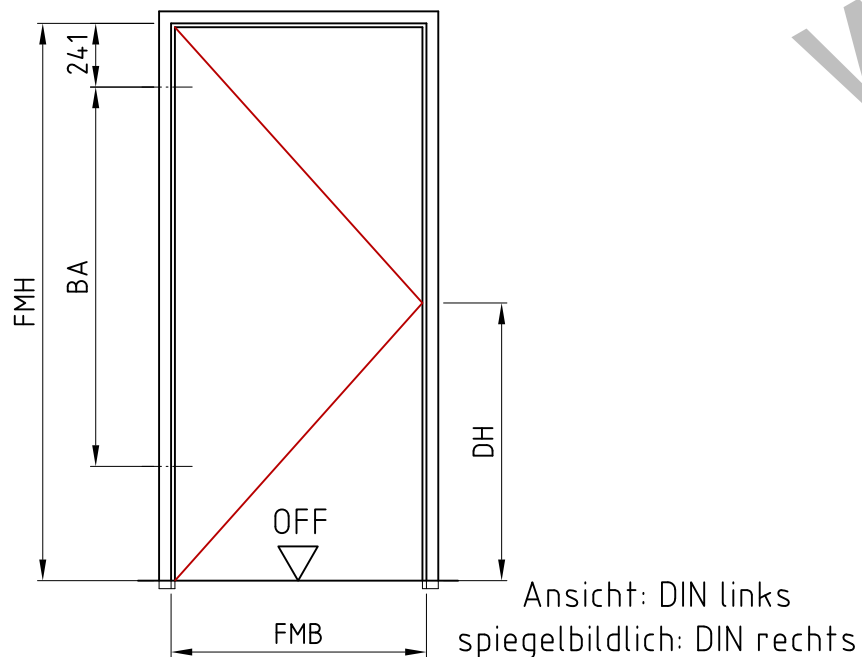
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de



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-3/3 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

REV.	Änderung	Name	Datum
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 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