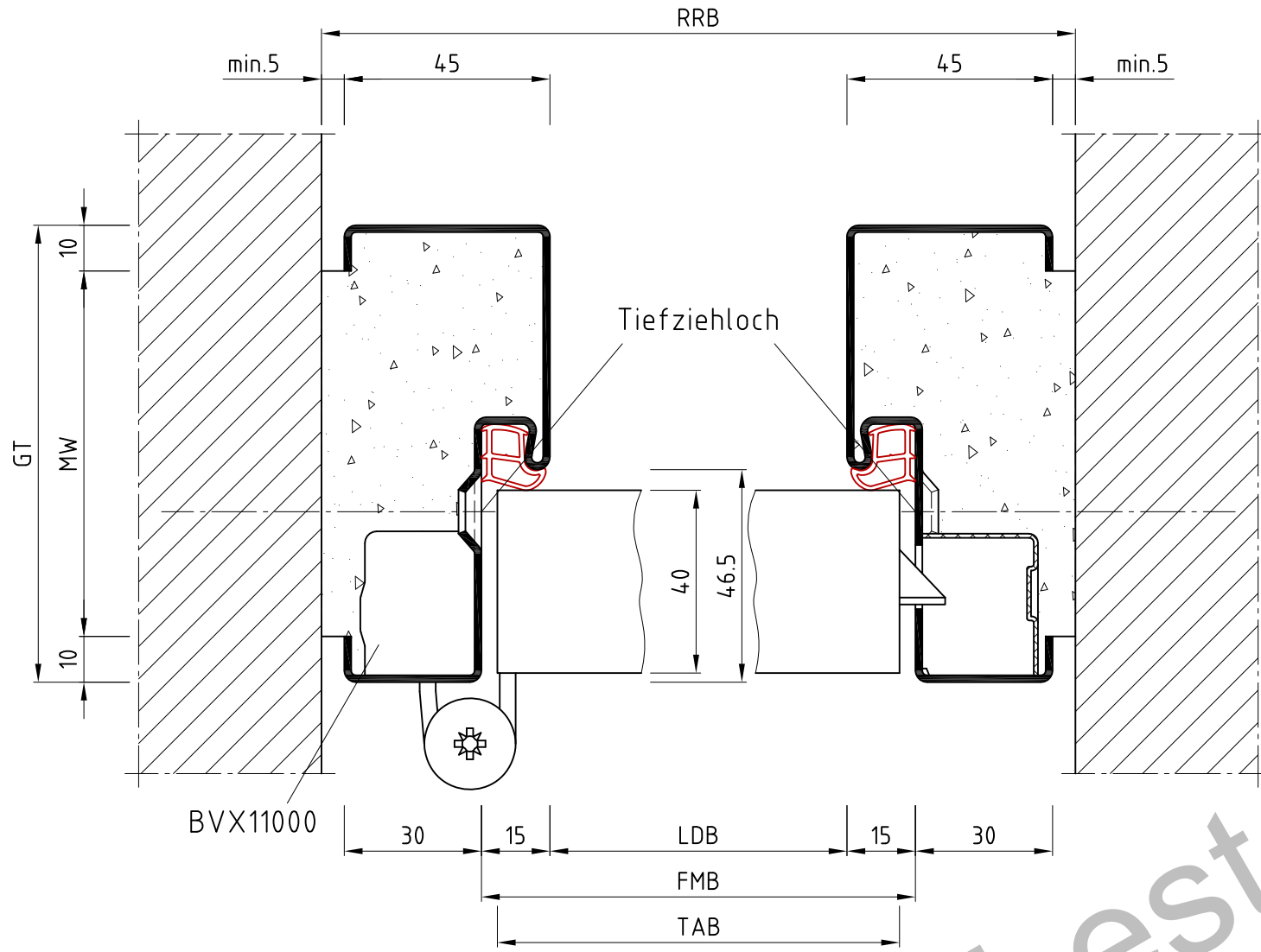
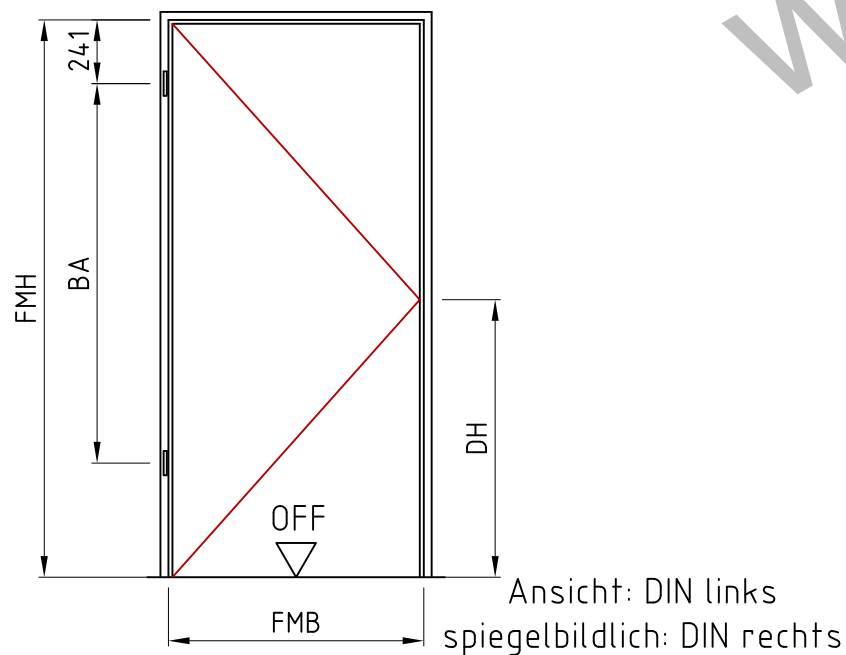
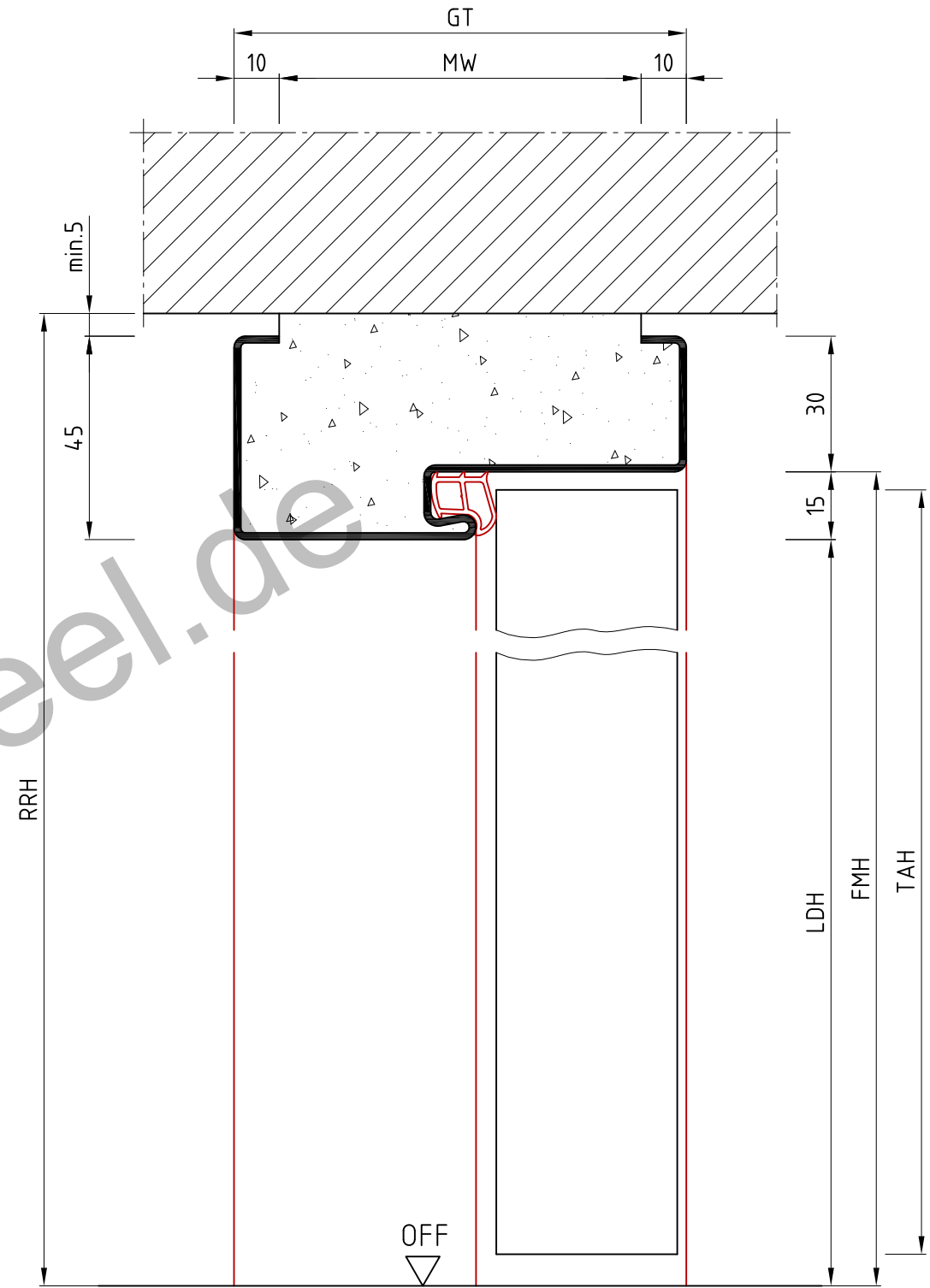




Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



**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.

**Bsd, Leibungsmontage**

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

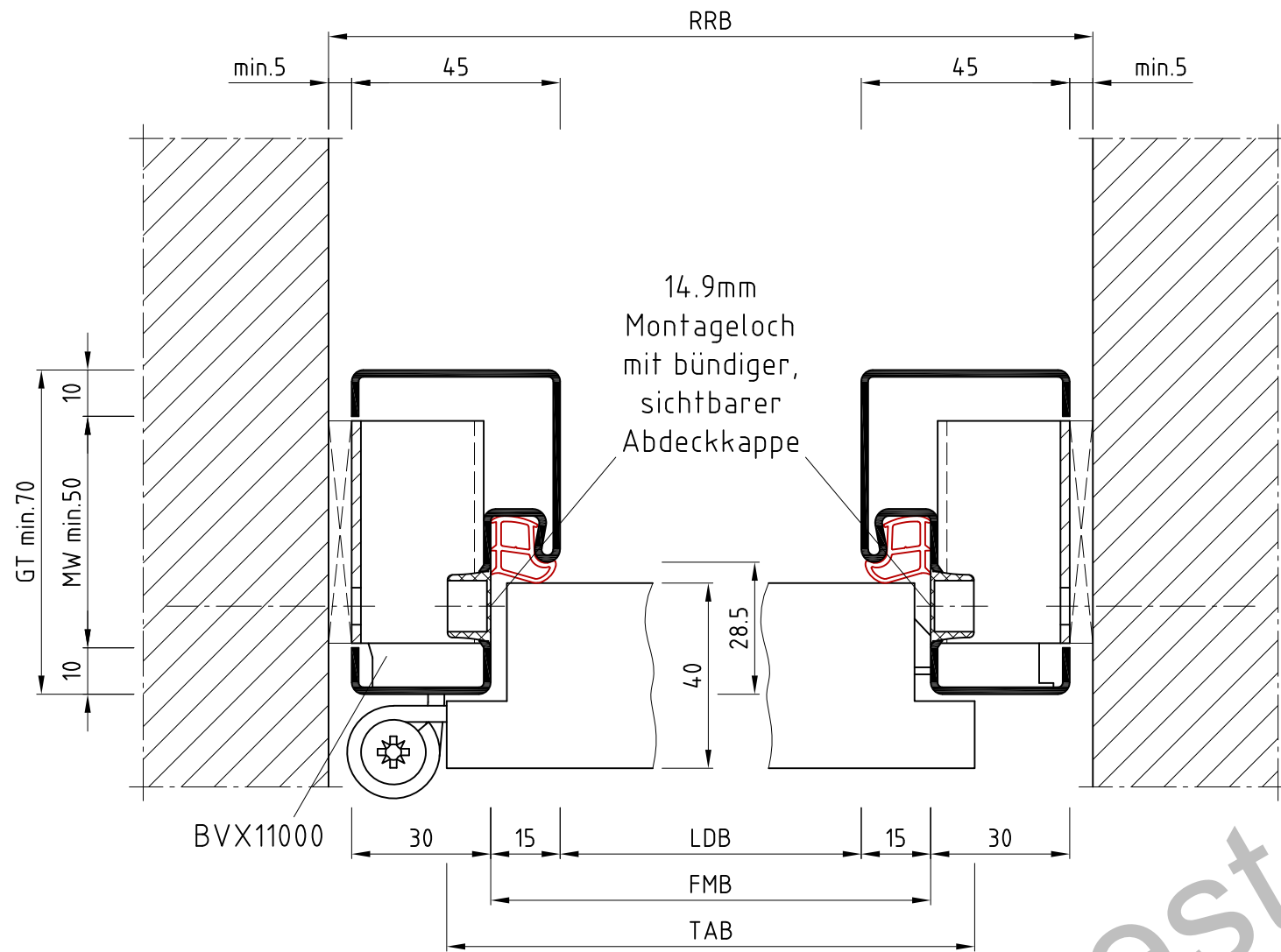
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	14.12.2017
Prüfer	S.Lö	04.06.2018
F	Hinweis zu Montagelöcher geändert	S.Lö 25.08.2021
E	Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
D	Senkloch in Montageloch umbenannt	S.Lö 31.03.2020
C	Schriftkopf und Hinweistext geändert	S.Lö 15.07.2019
B	Zeichnung 3/4 u. 4/4 Anker geändert	D.He 04.02.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.09.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Blockzarge zwischen zwei Wänden  
Mauerwerk  
block frame between two walls, brickwork  
Zeich.Nr./Drawing No: D0004927.dwg-2/4 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:15  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

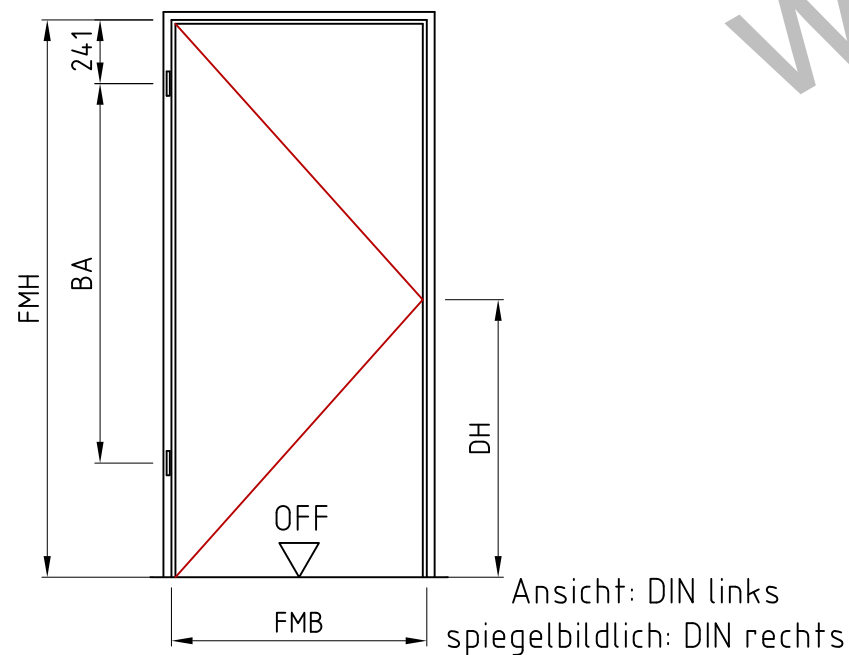
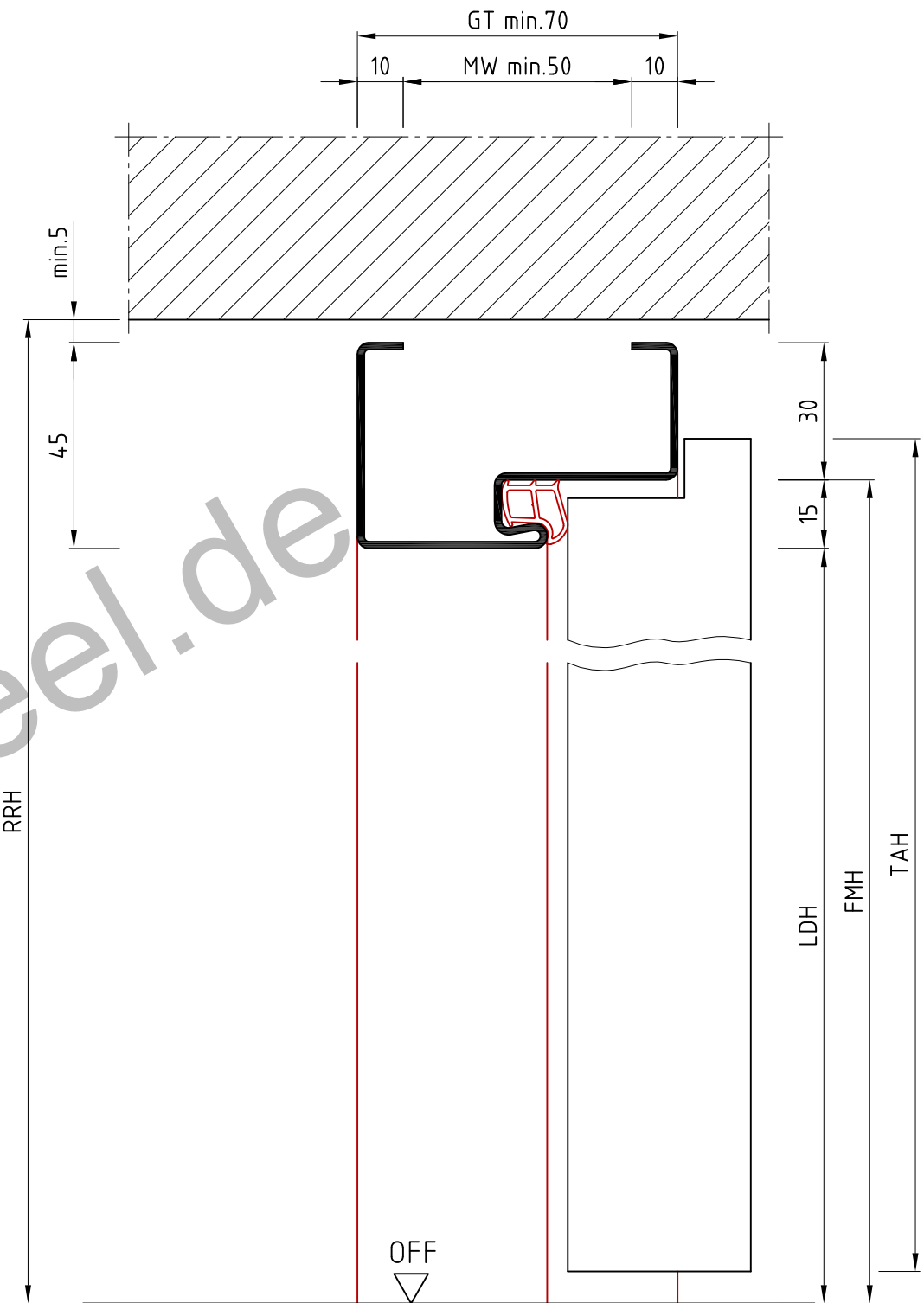
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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 Empfehlung:**

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

**Bud, Leibungsmontage**

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.

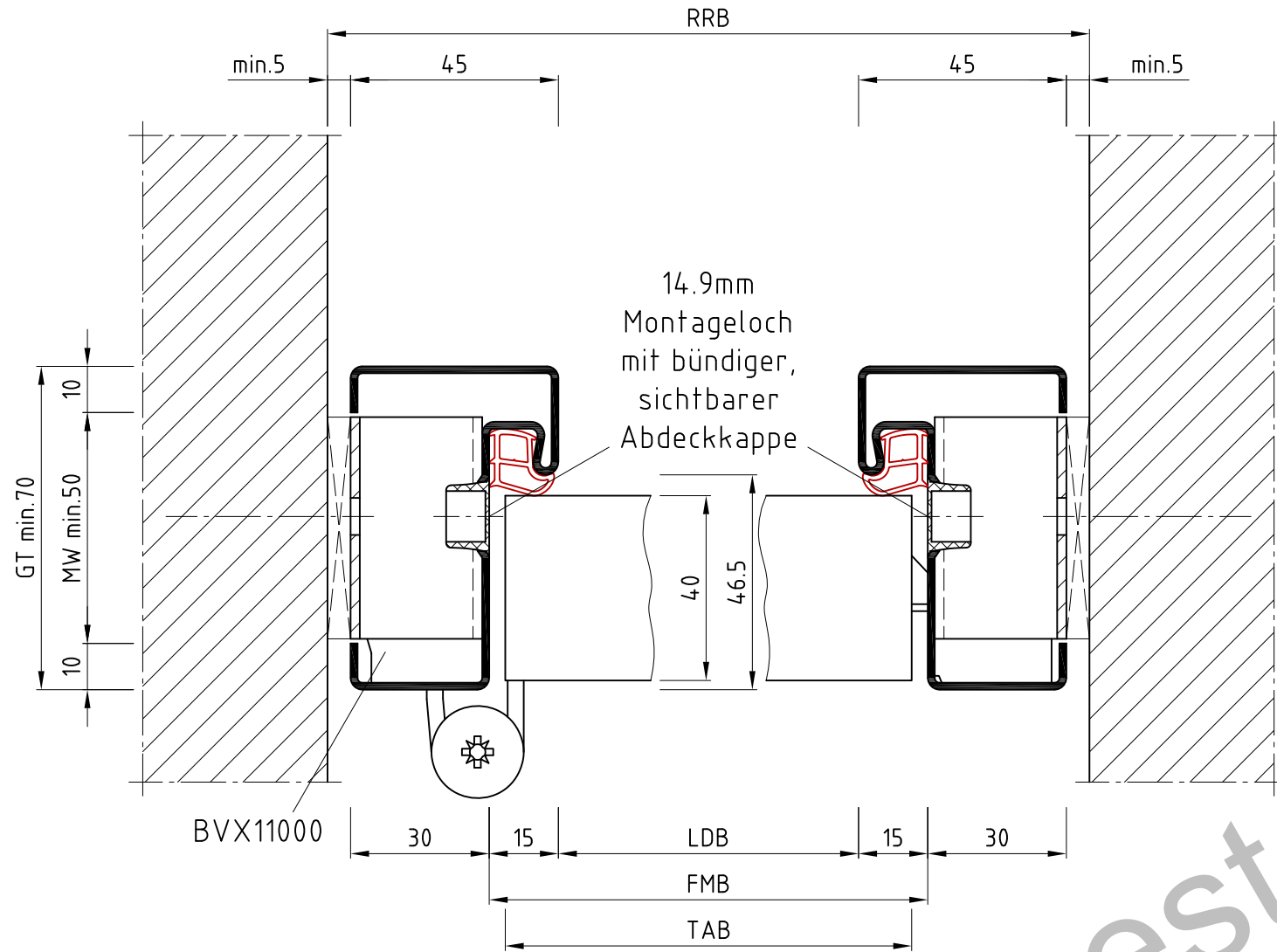
Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	14.12.2017
Prüfer: S.Lö	04.06.2018
F: Hinweis zu Montagelöcher geändert	S.Lö 25.08.2021
E: Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
D: Senkloch in Montageloch umbenannt	S.Lö 31.03.2020
C: Schriftkopf und Hinweisstext geändert	S.Lö 15.07.2019
B: Zeichnung 3/4 u. 4/4 Anker geändert	D.He 04.02.2019
A: Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.09.2018
REV. Änderung	Name Datum

Blockzarge zwischen zwei Wänden  
Mauerwerk  
block frame between two walls, brickwork  
Zeich.Nr./Drawing No: D0004927.dwg-3/4 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:15  
ArtikelNr./Article No: Rev.:

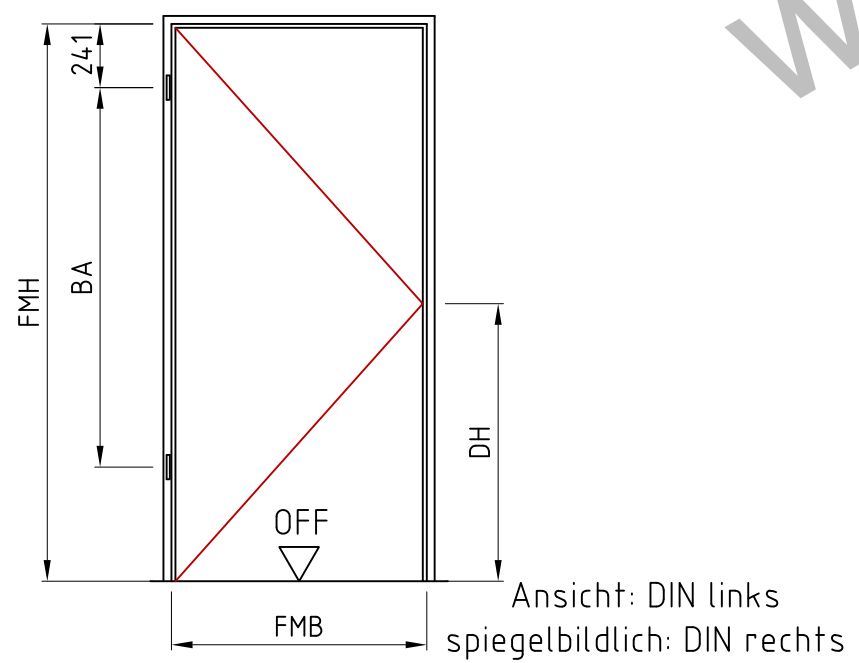
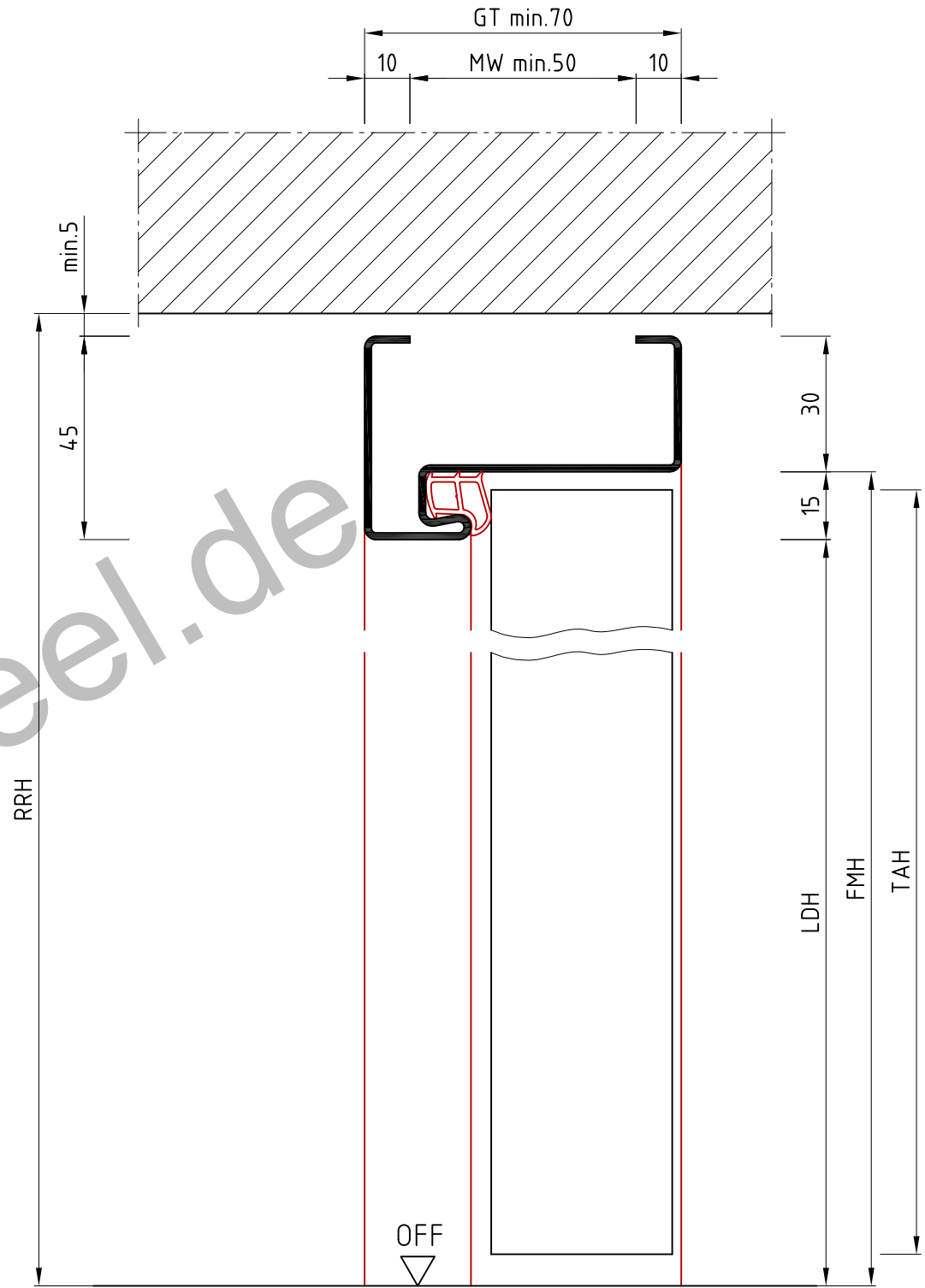
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

Bsd, Leibungsmontage

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	14.12.2017
Prüfer: S.Lö	04.06.2018
F: Hinweis zu Montagelöcher geändert	S.Lö 25.08.2021
E: Empfehlungstext geändert	L.Ni 03.05.2021
D: Senkloch in Montageloch umbenannt	S.Lö 31.03.2020
C: Schriftkopf und Hinweistext geändert	S.Lö 15.07.2019
B: Zeichnung 3/4 u. 4/4 Anker geändert	D.He 04.02.2019
A: Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 07.09.2018
REV. Änderung	Name Datum

Blockzarge zwischen zwei Wänden  
Mauerwerk  
block frame between two walls, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0004927.dwg-4/4 Rev.: F 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