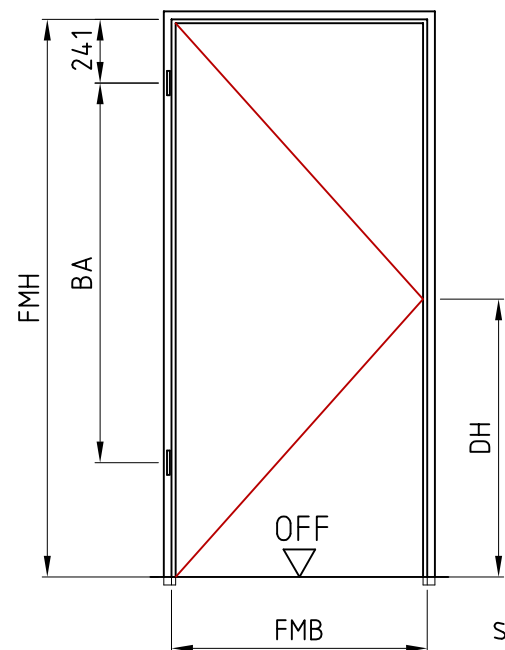
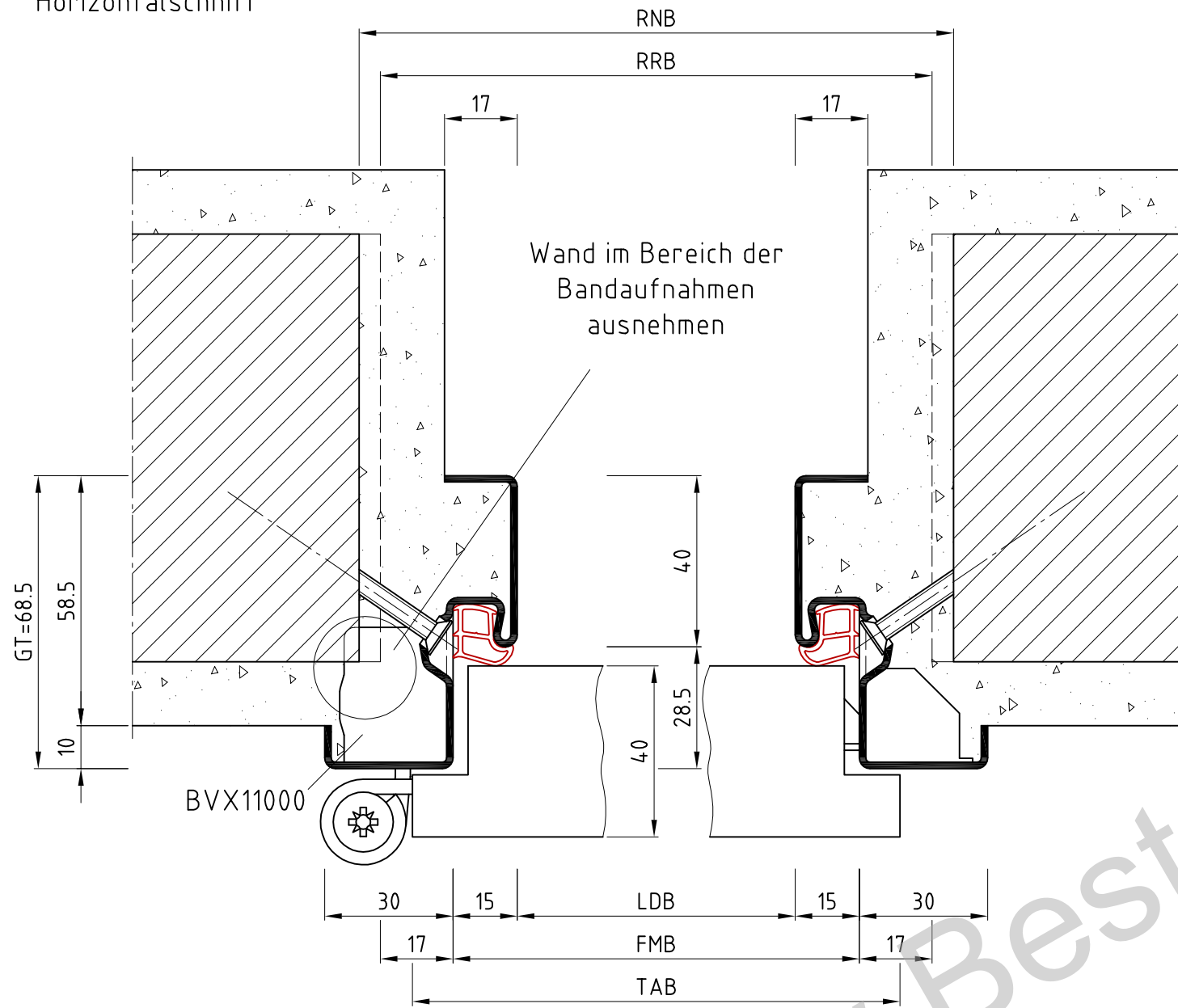


Horizontalschnitt

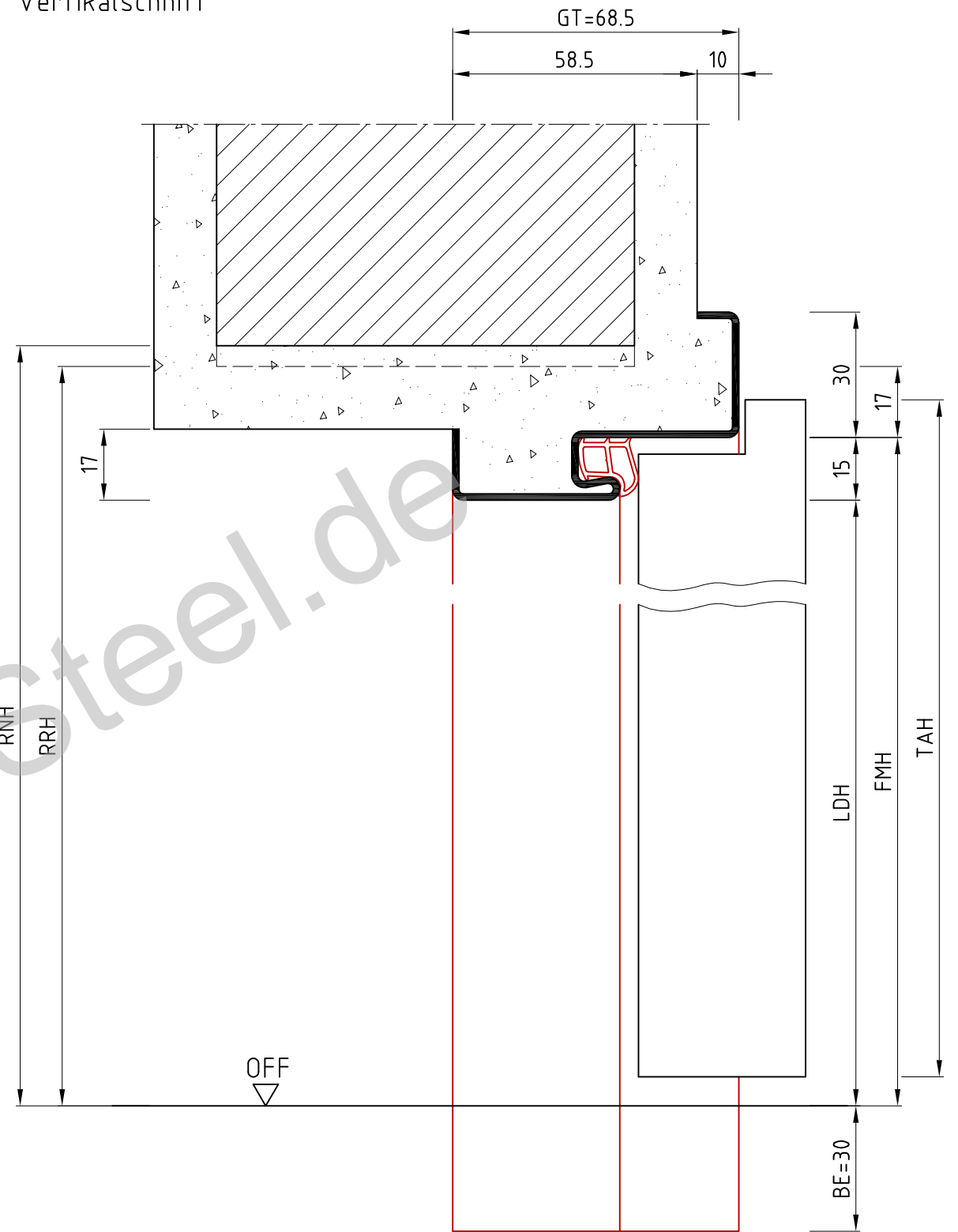


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

ACHTUNG:

- Nicht zur nachträglichen Montage geeignet.
- Hinterfüllung notwendig.

Vertikalschnitt



Eud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
D	Hinterfüllung eingez., Profil angepasst	S.Lö 01.07.2020
C	Maß zw. Falzmaß und Rohbaumaß geändert	T.We 01.03.2019
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A	Einige Linien korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

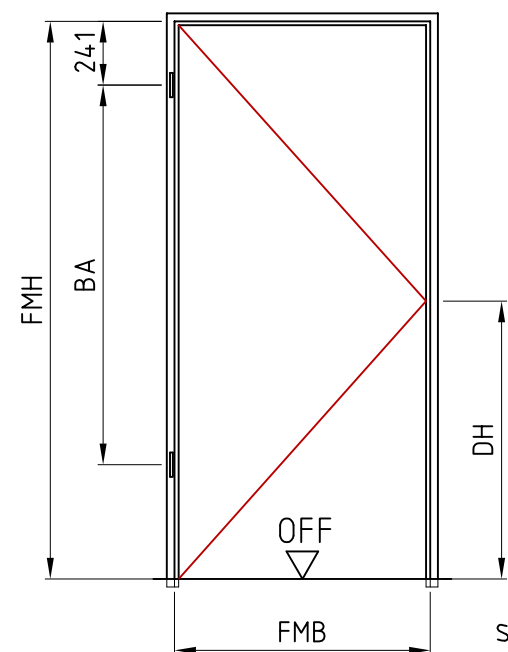
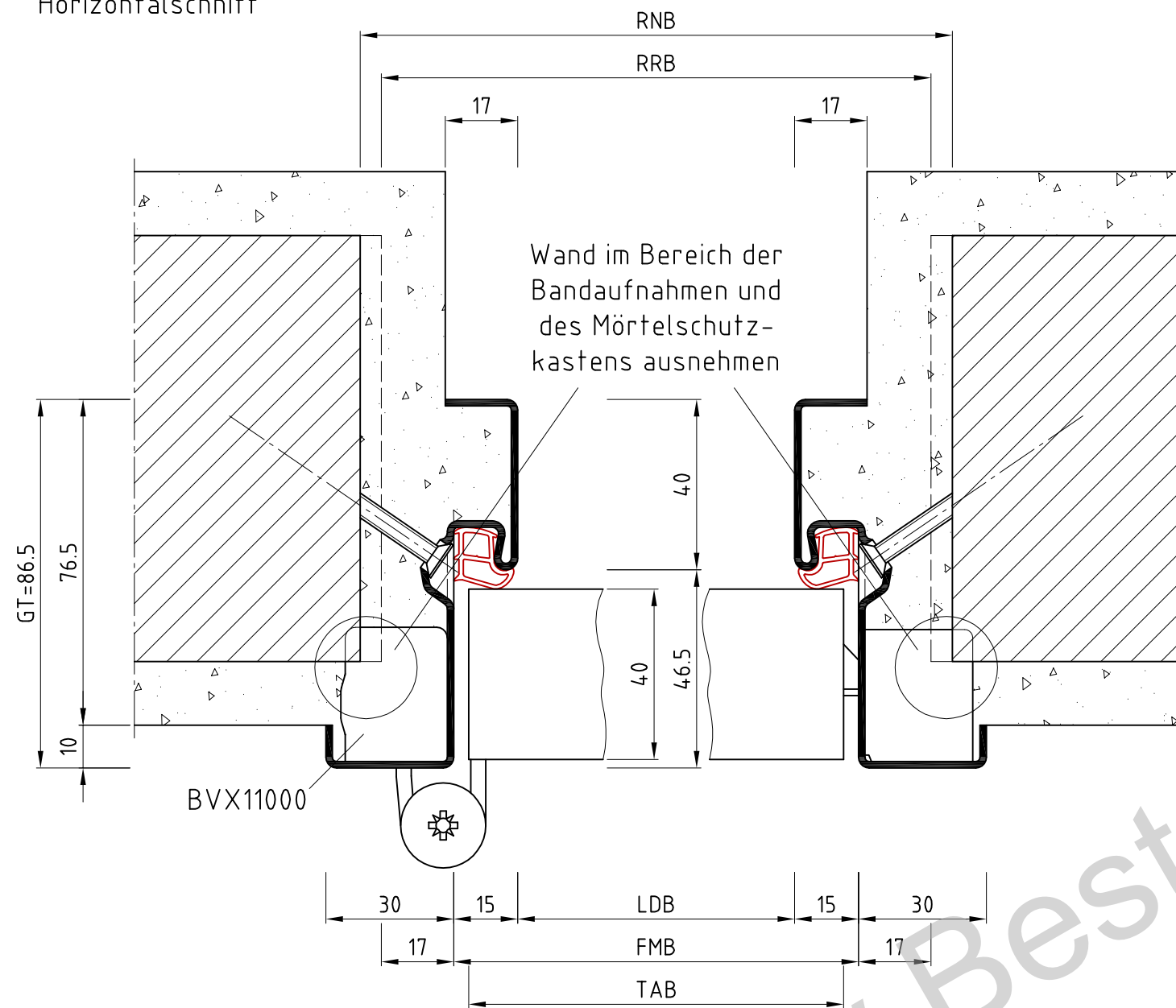
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Eckzarge, Dübelloch schräg im Falz
Mauerwerk
corner frame, dowel hole slanting in the rebate, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0004978.dwg-1/2 Rev.: D 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

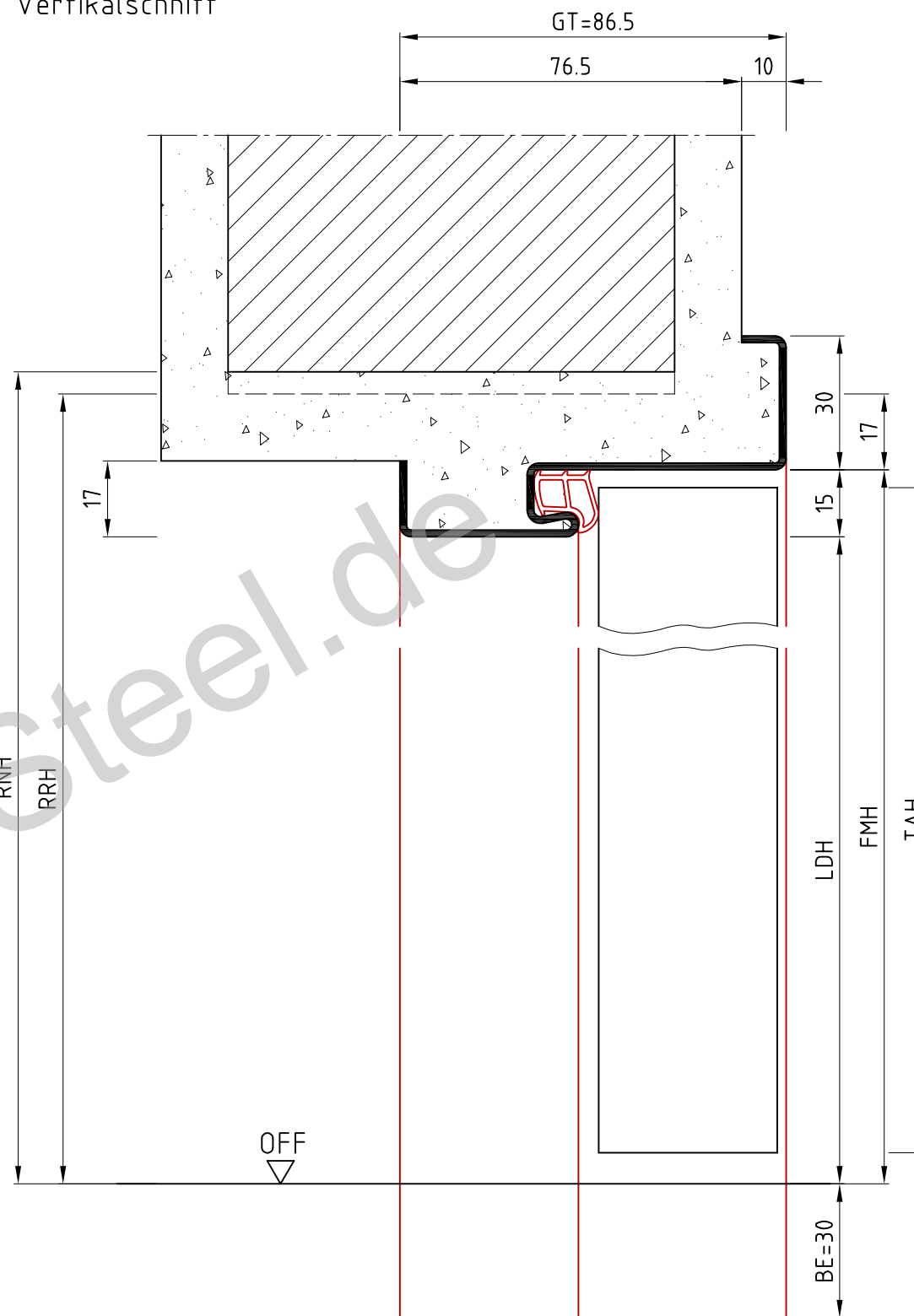


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

ACHTUNG:

- Nicht zur nachträglichen Montage geeignet.
- Hinterfüllung notwendig.

Vertikalschnitt



Esd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	15.12.2017
Prüfer	S.Lö	23.05.2018
D	Hinterfüllung eingez., Profil angepasst	S.Lö 01.07.2020
C	Maß zw. Falzmaß und Rohbaumaß geändert	T.We 01.03.2019
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 14.09.2018
A	Einige Linien korrigiert	D.Mo 11.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

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.

Eckzarge, Dübelloch schräg im Falz
Mauerwerk
corner frame, dowel hole slanting in the rebate, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0004978.dwg-2/2 Rev.: D 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