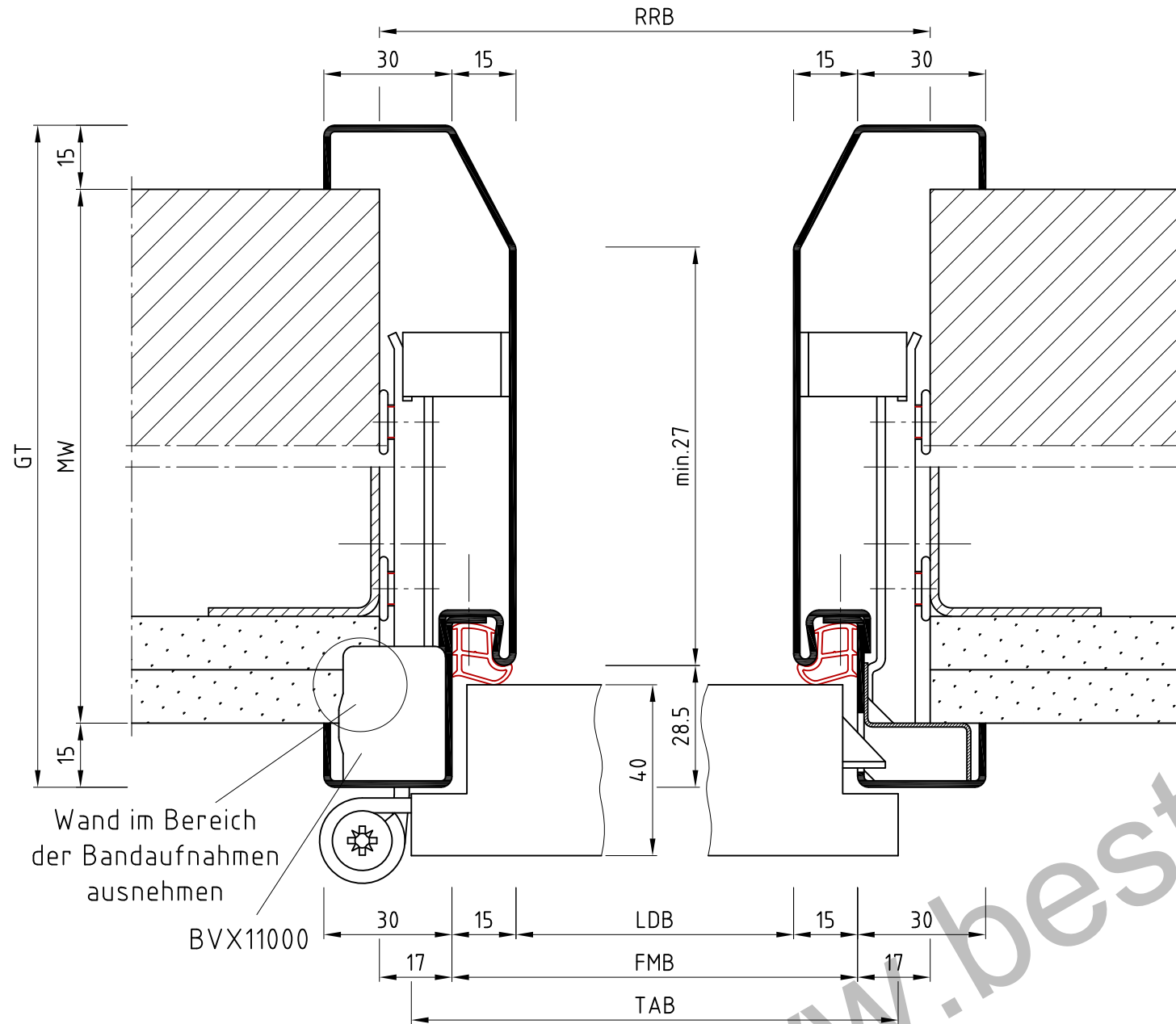
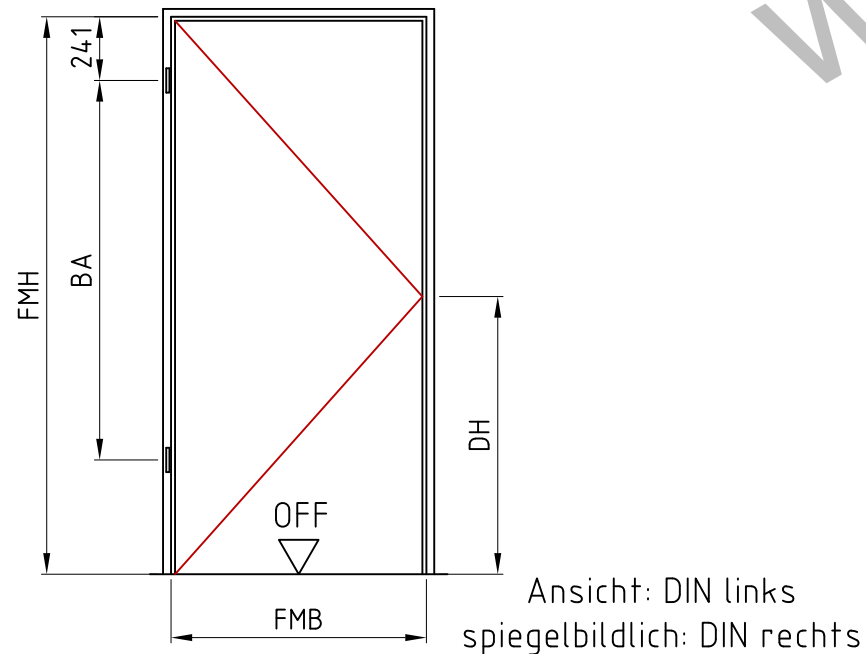
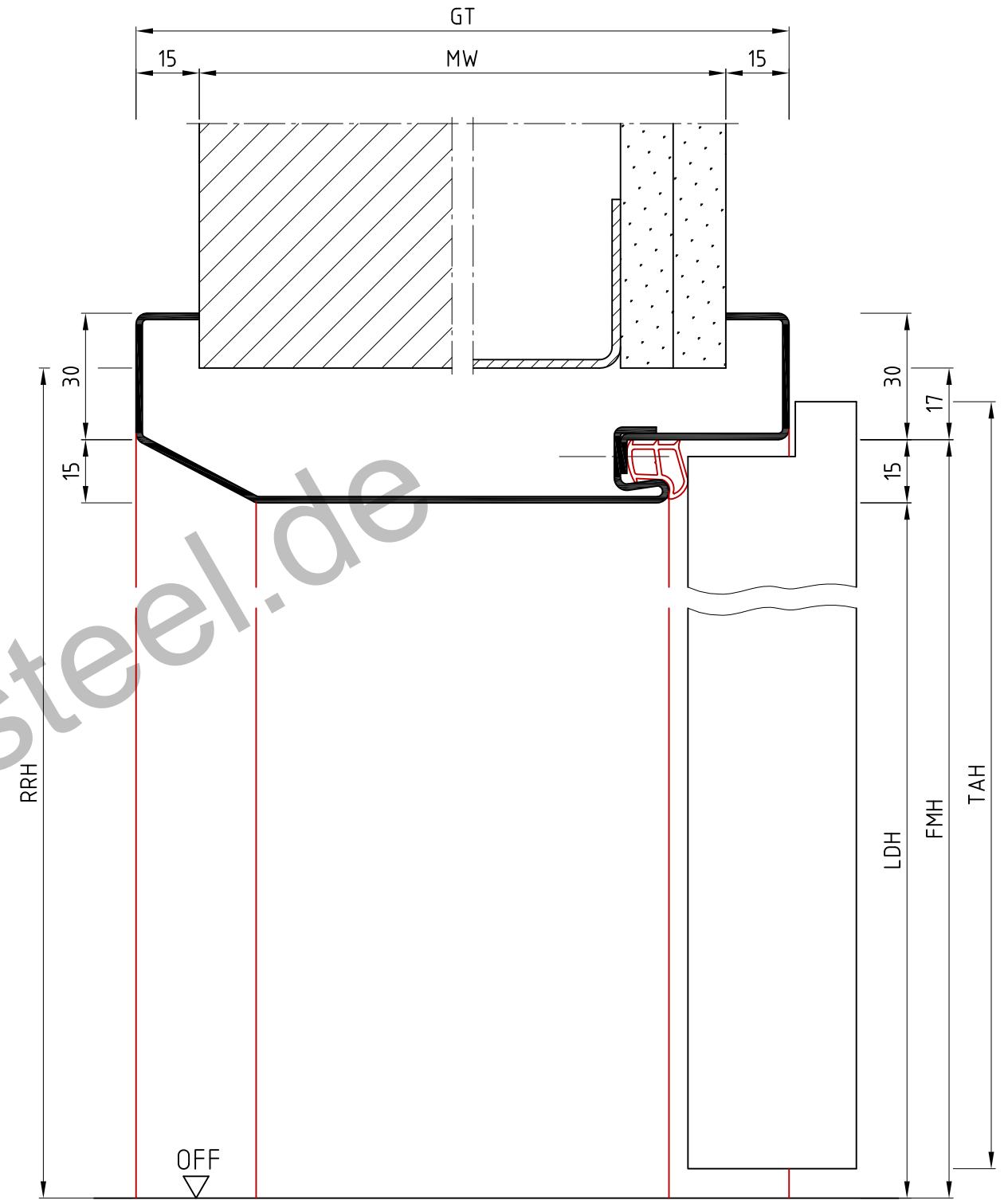


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

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.

15ZcBud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	08.03.2019
Prüfer	S.Lö	18.03.2019

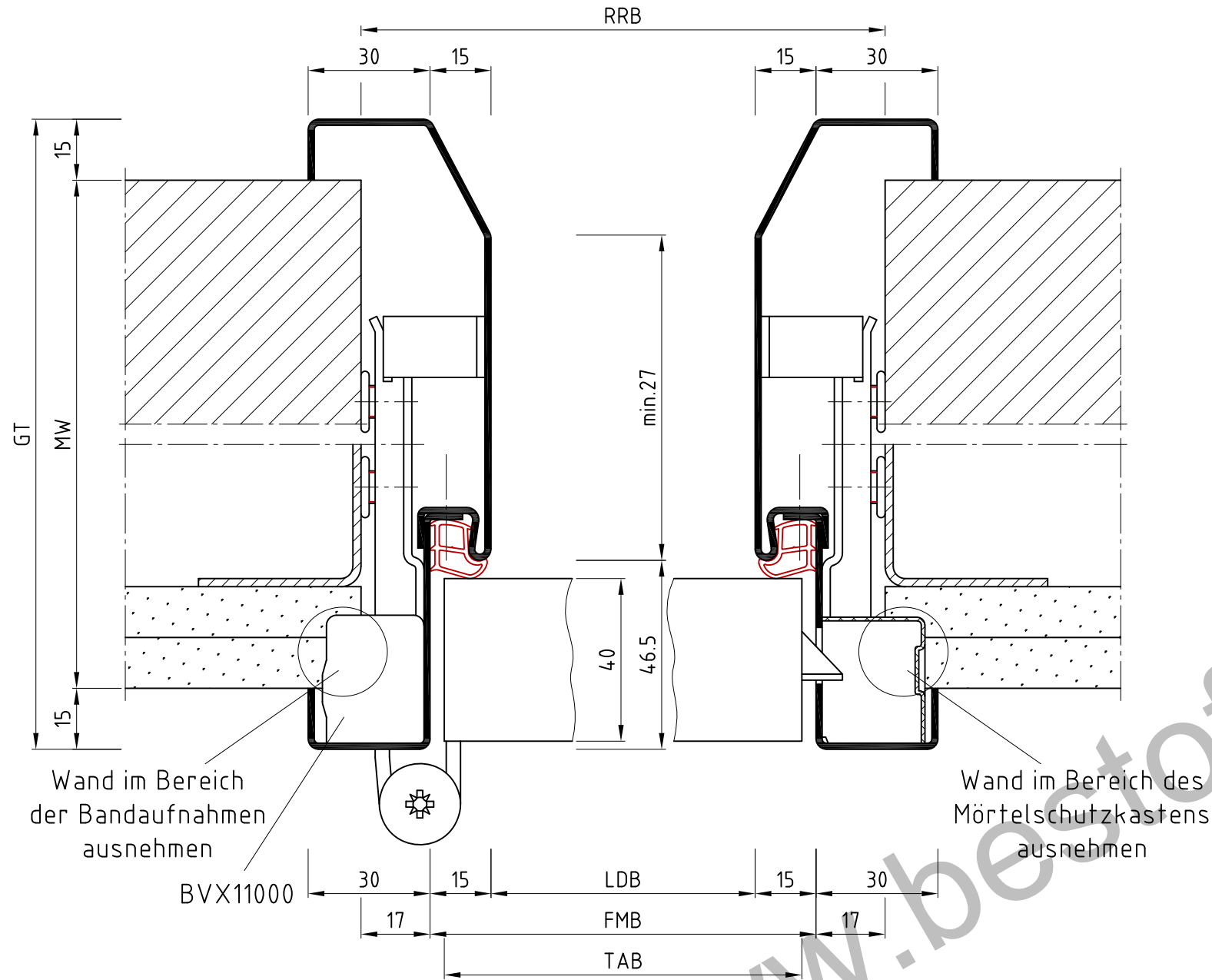
Schrägleibungszarge		
2-schalig		
two part split slanting soffit frame		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012844.dwg-1/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:1.5

B	Mörtelschutzkasten (überfäلت) ersetzt	S.Lö	06.10.2021
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	29.09.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

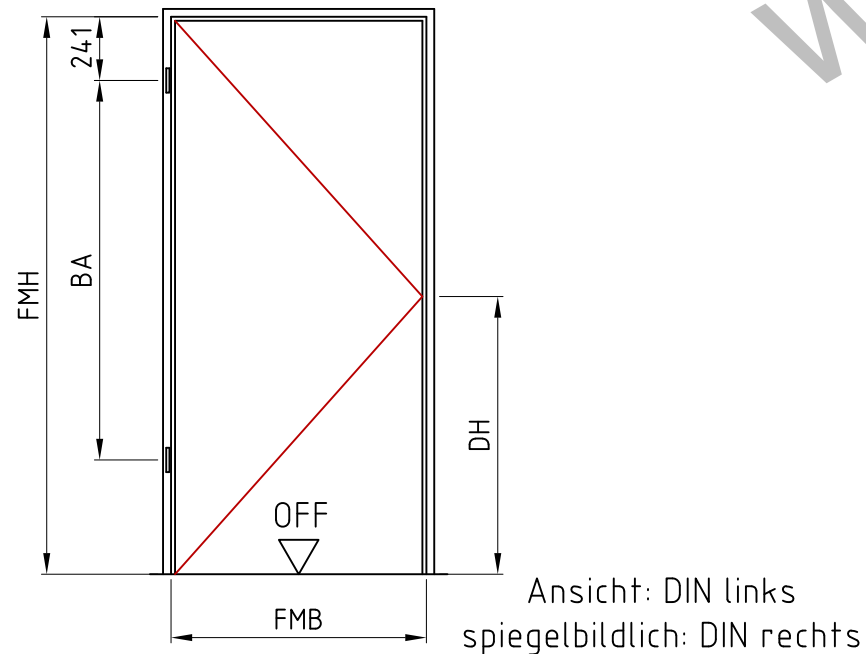
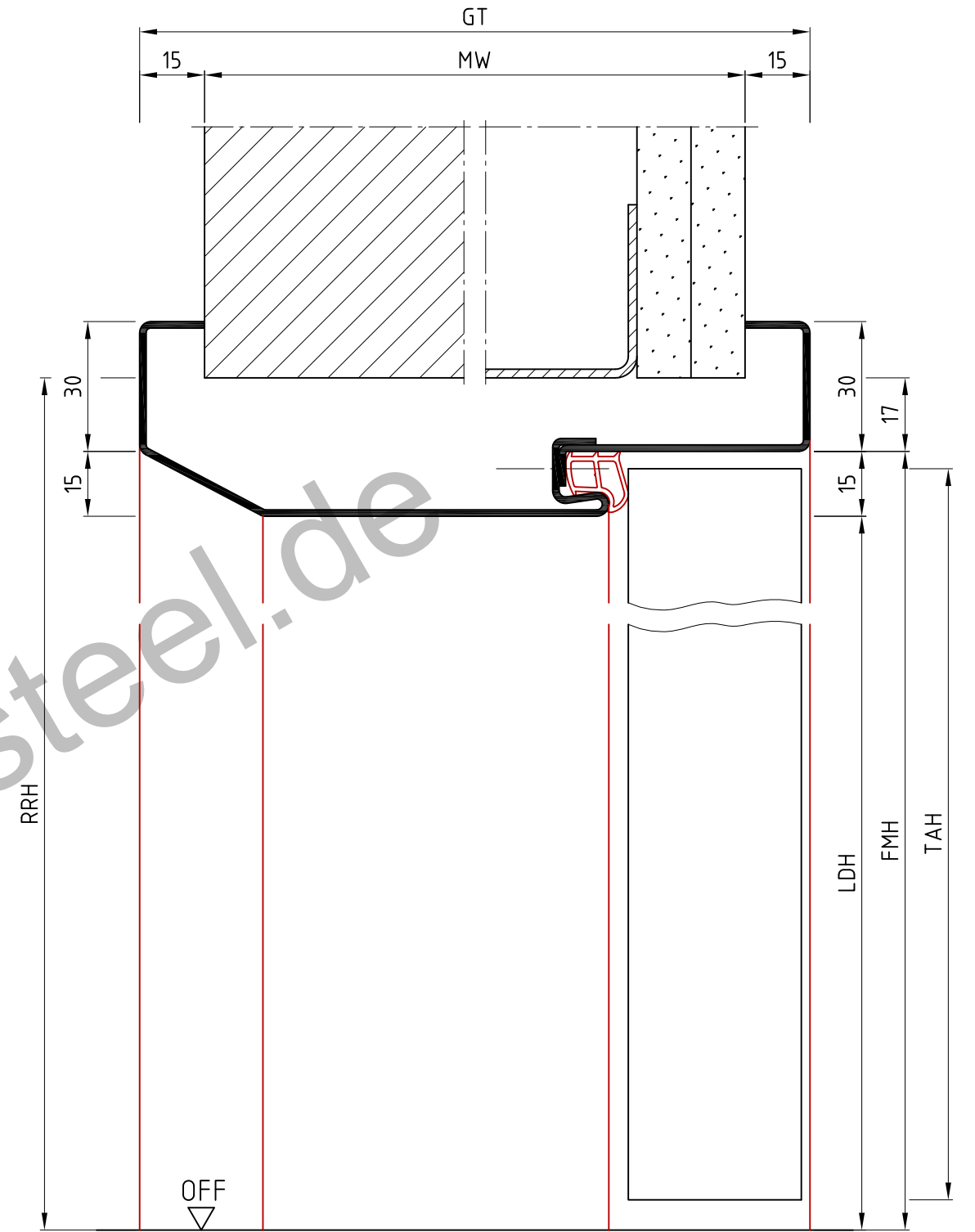
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

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.

15ZcBsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	08.03.2019
Prüfer	S.Lö	18.03.2019

Schrägleibungszarge		
2-schalig		
two part split slanting soffit frame		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012844.dwg-2/4	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

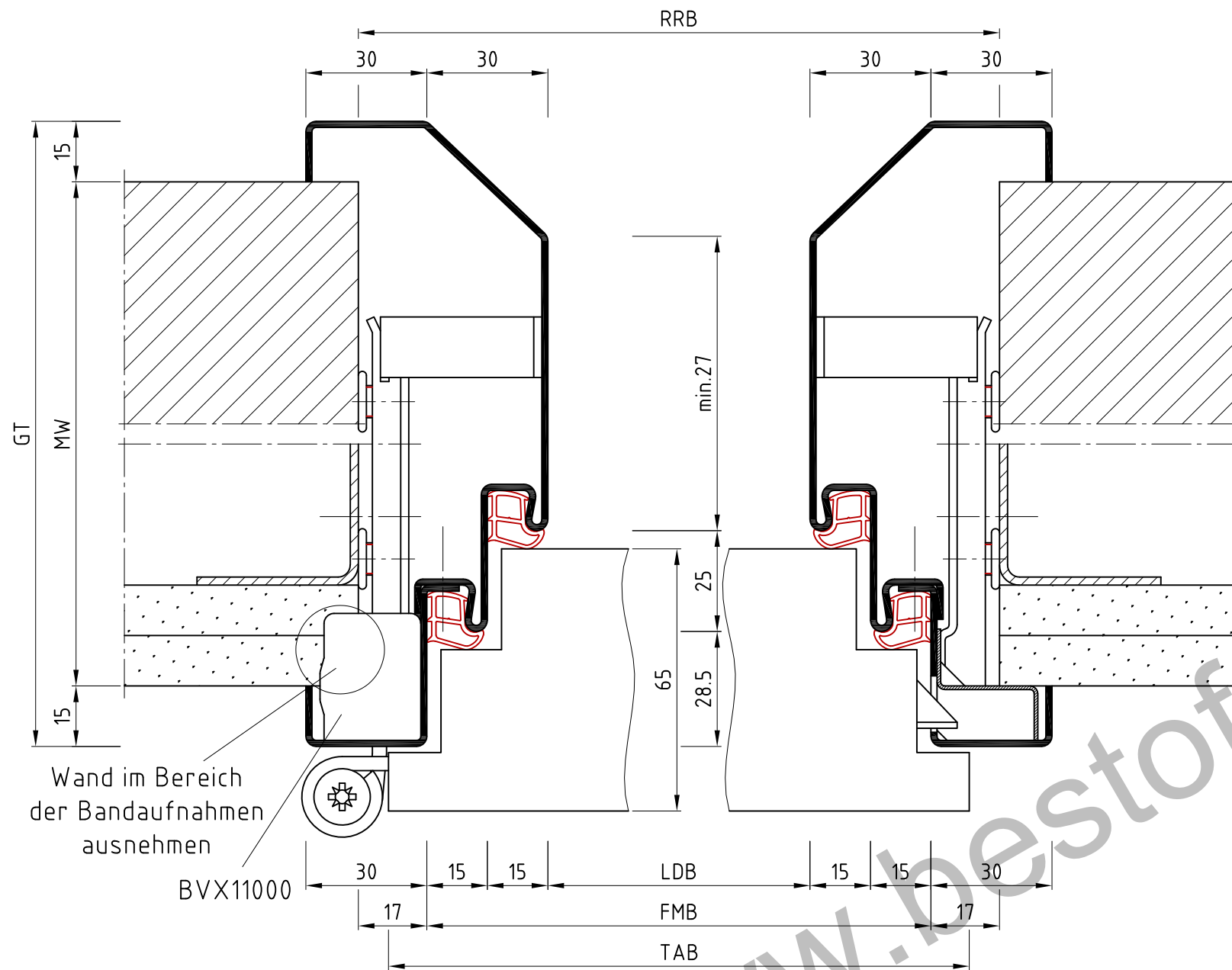
B	Mörtelschutzkasten (überfäلت) ersetzt	S.Lö	06.10.2021
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	29.09.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

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

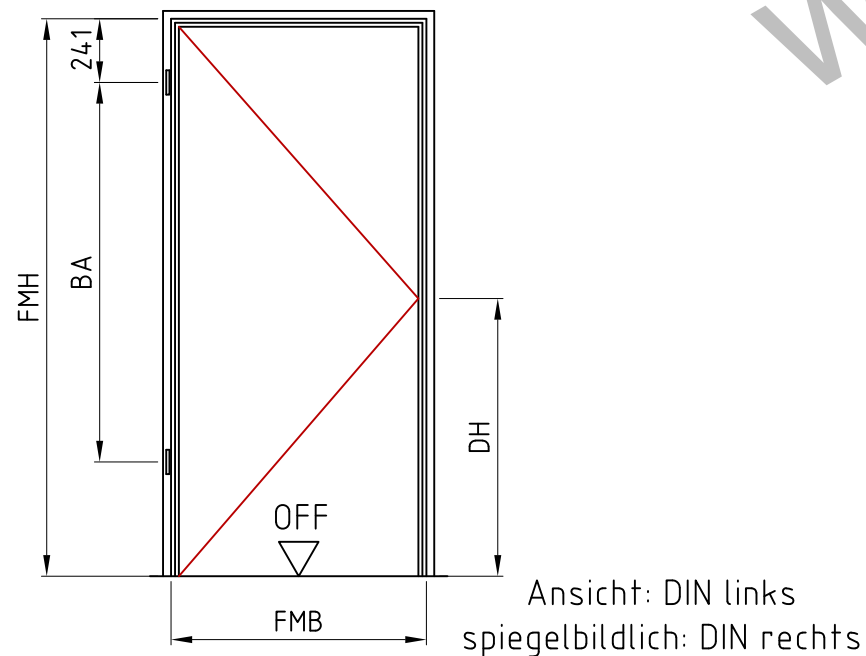
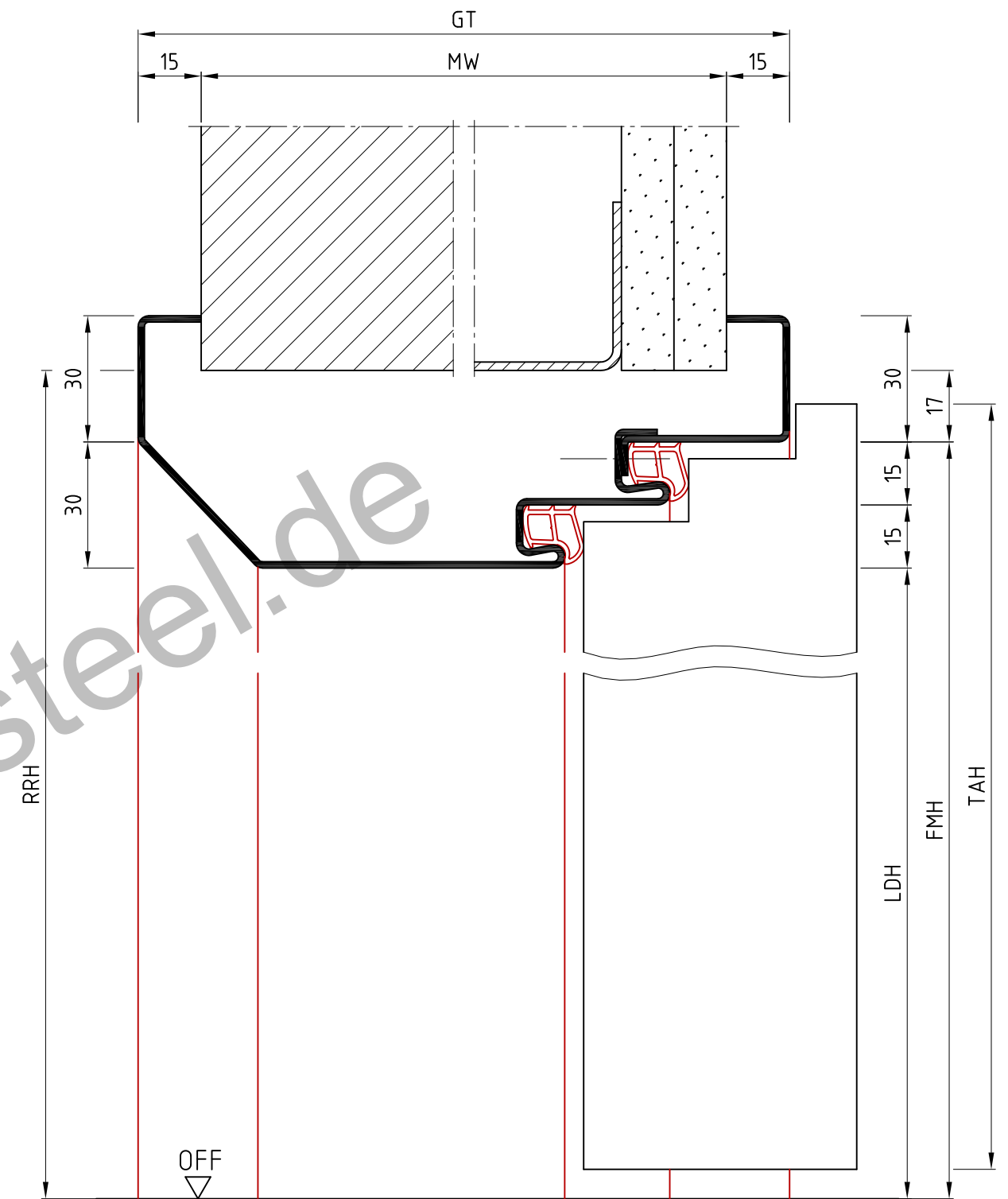
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



15ZcBuFd

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.

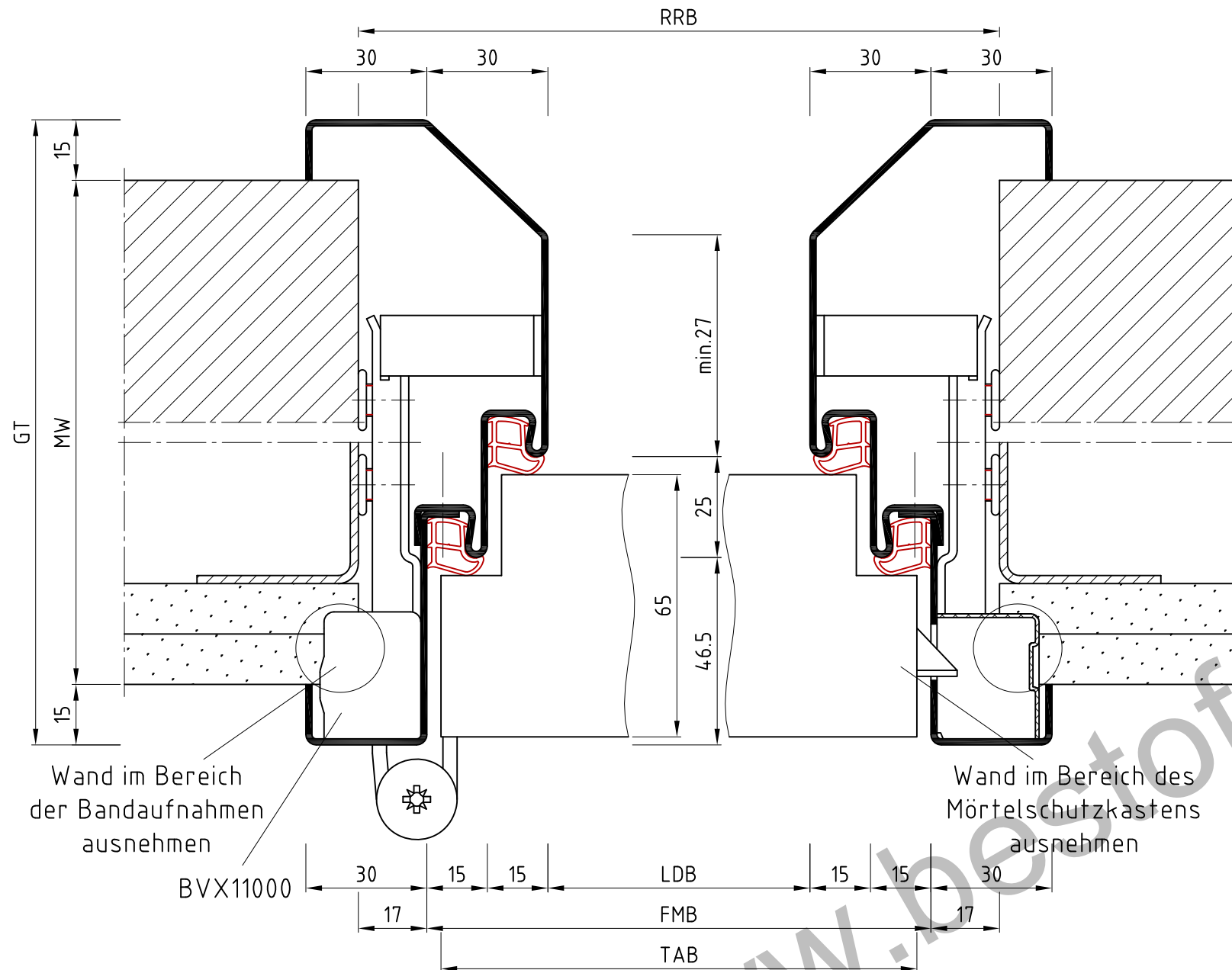
Name	Datum/Date	Schrägleibungszarge	
Bearbeiter T.We	08.03.2019	2-schalig	
Prüfer S.Lö	18.03.2019	two part split slanting soffit frame	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012844.dwg-3/4		Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
B	Mörtelschutzkasten (überfälzt) ersetzt	S.Lö	06.10.2021
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	29.09.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

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

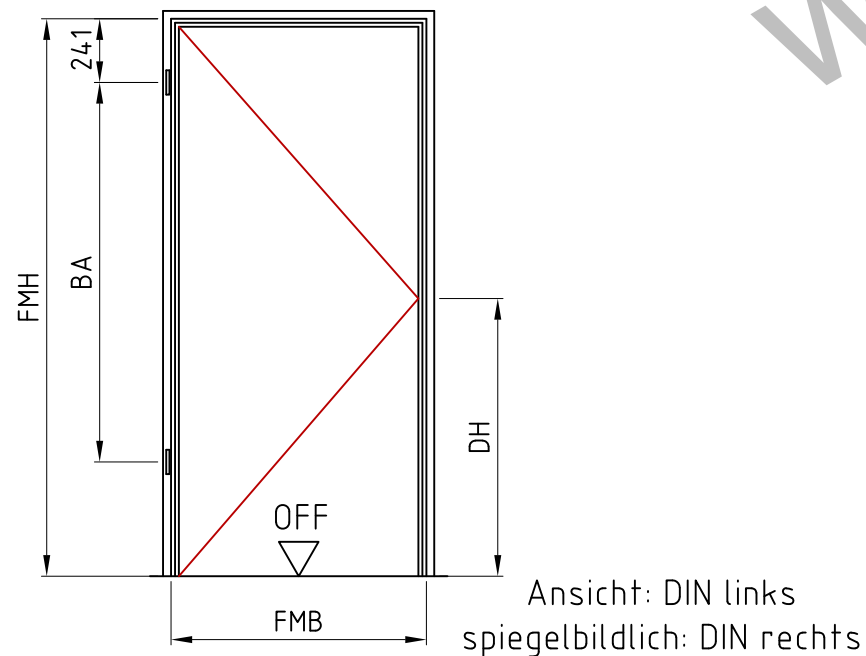
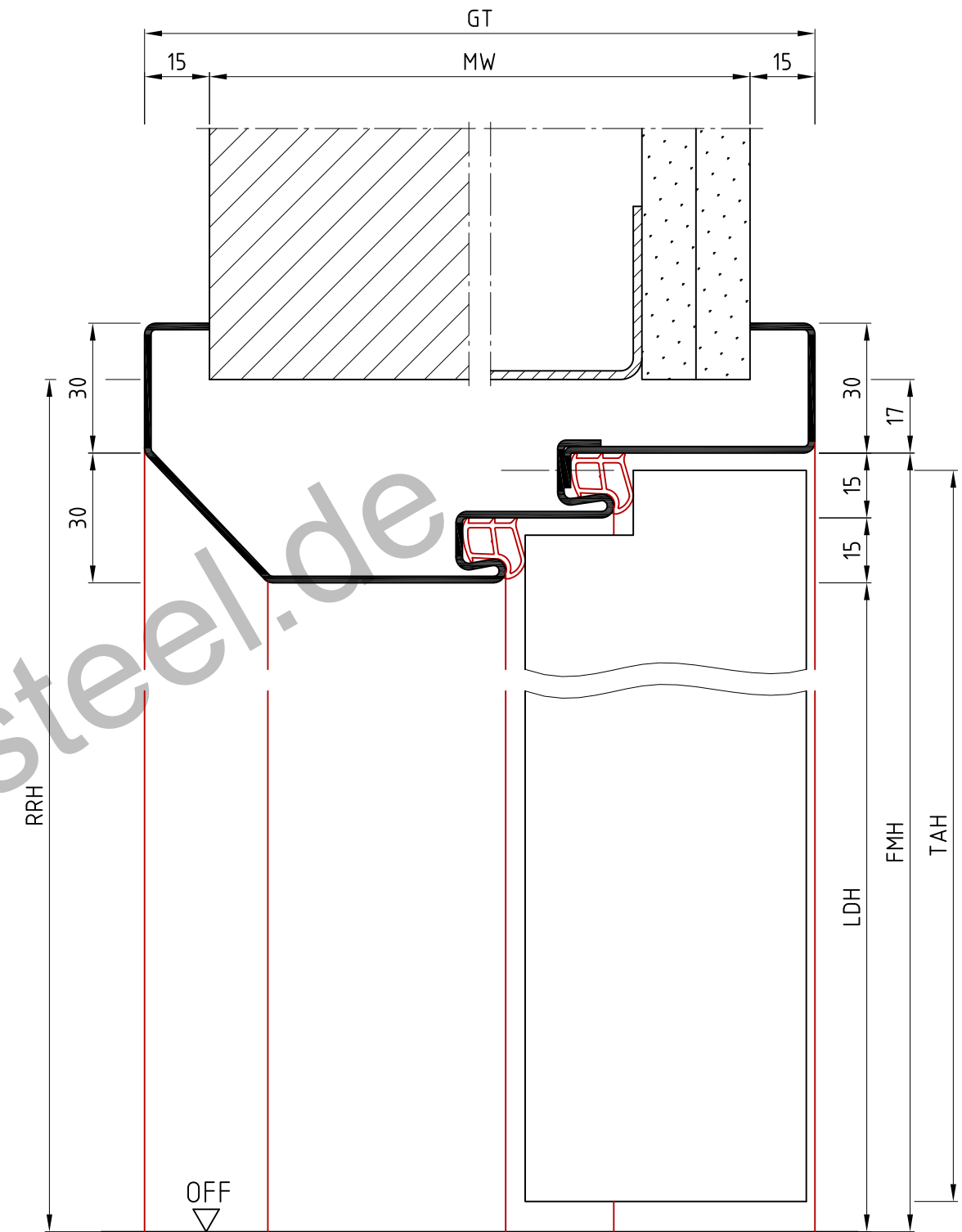
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de

15ZcBsFd

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	T.We	08.03.2019
Prüfer	S.Lö	18.03.2019
B	Mörtelschutzkasten (überfäلت) ersetzt	S.Lö 06.10.2021
A	Zeichnung überarbeitet	S.Lö 29.09.2020
REV.	Änderung	Name Datum

Schrägleibungszarge
2-schalig
two part split slanting soffit frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0012844.dwg-4/4 Rev.: B 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 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