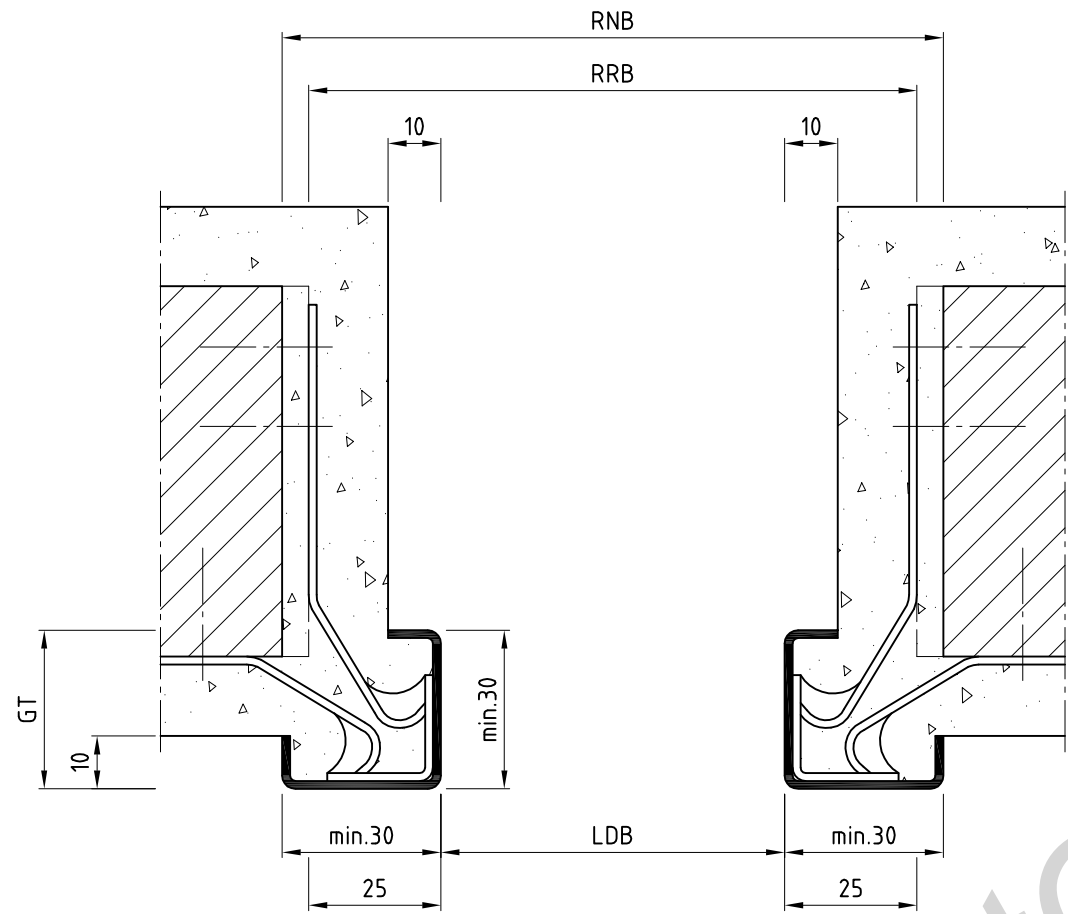
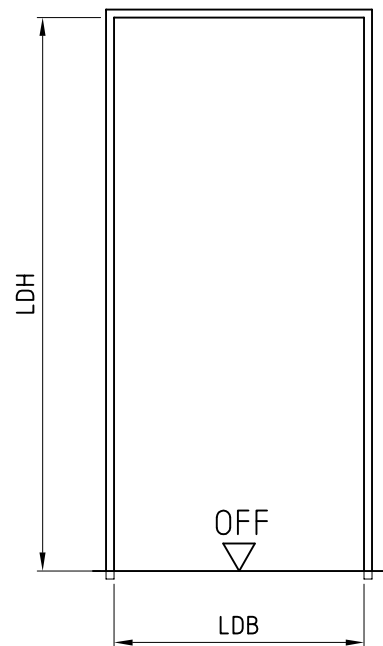
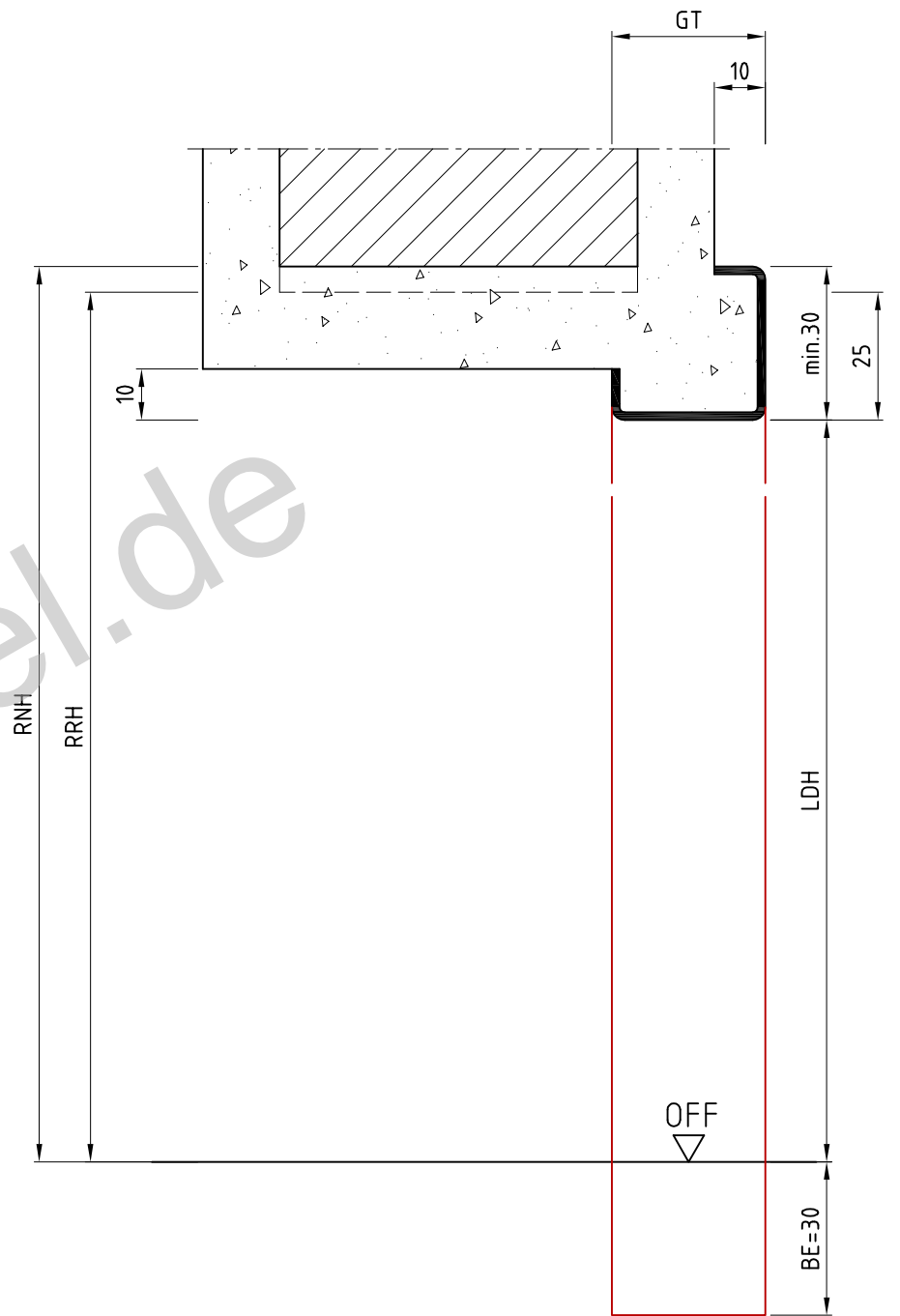


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.BestOfSteel.de

Eckschutzprofil Typ 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	17.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 17.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckschutzprofile
Mauerwerk
corner protection profile, brickwork

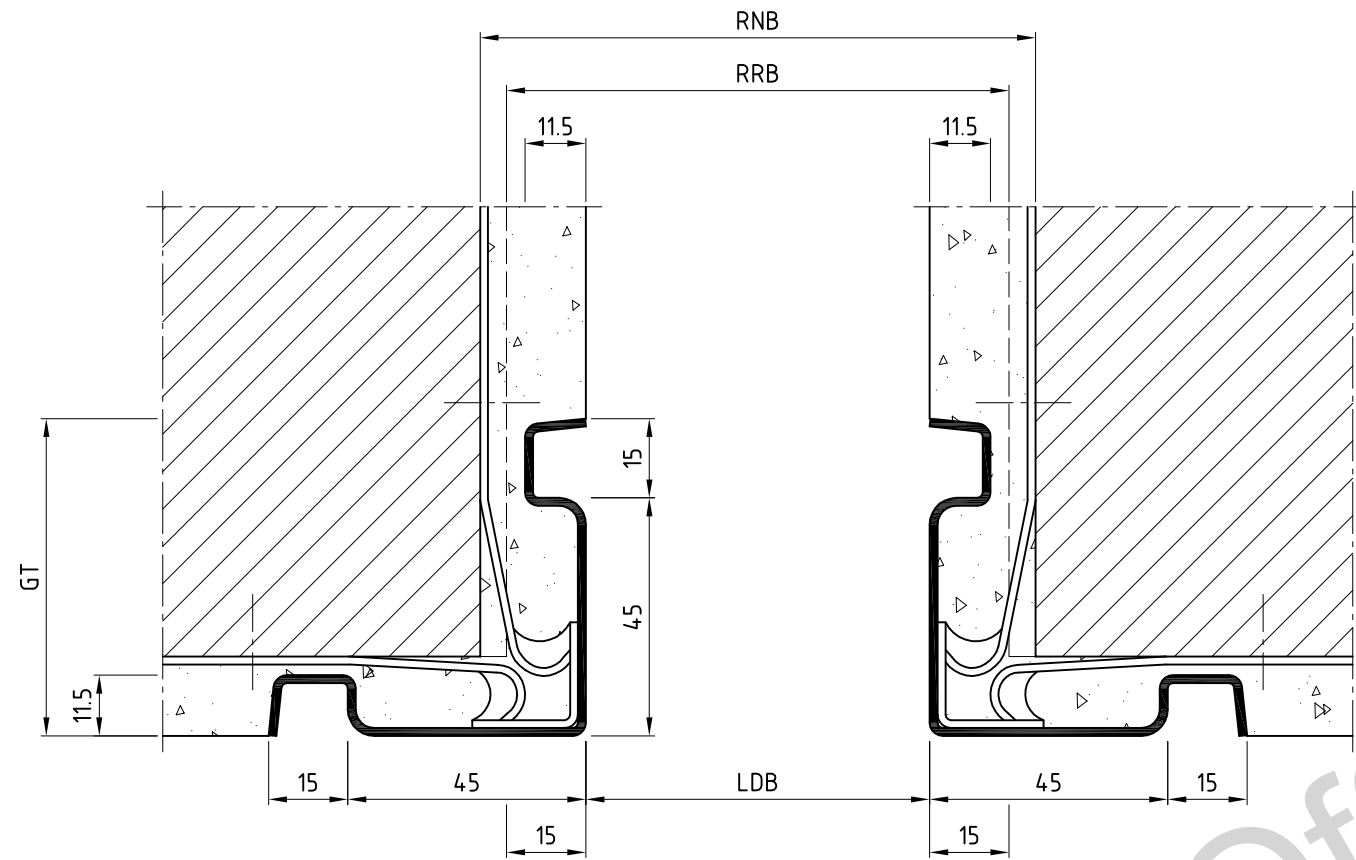
Zeich.Nr./Drawing No: D0005418.dwg -1/7 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

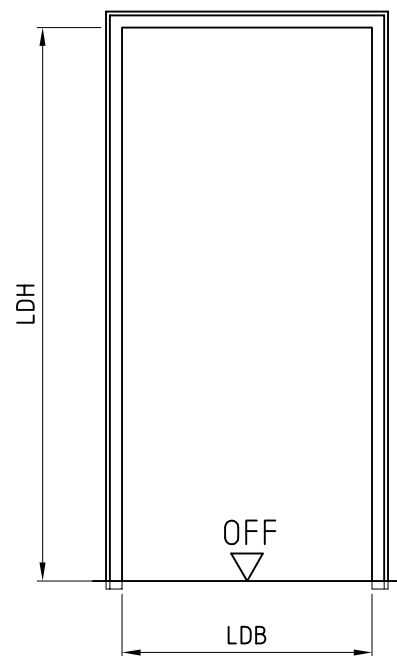
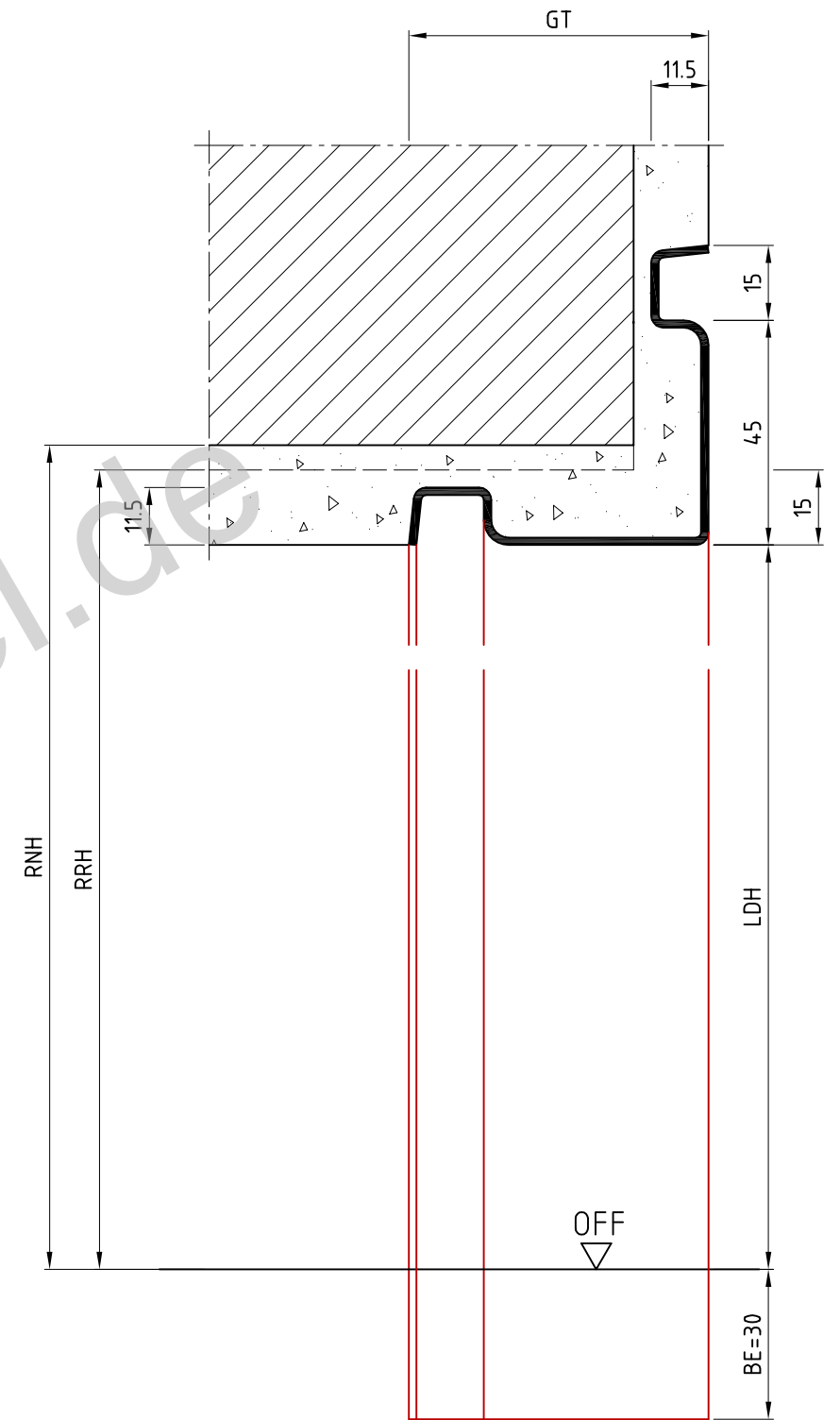
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.BestOfSteel.de

Eckschutzprofil Typ 3

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	17.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 17.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckschutzprofile
Mauerwerk
corner protection profile, brickwork

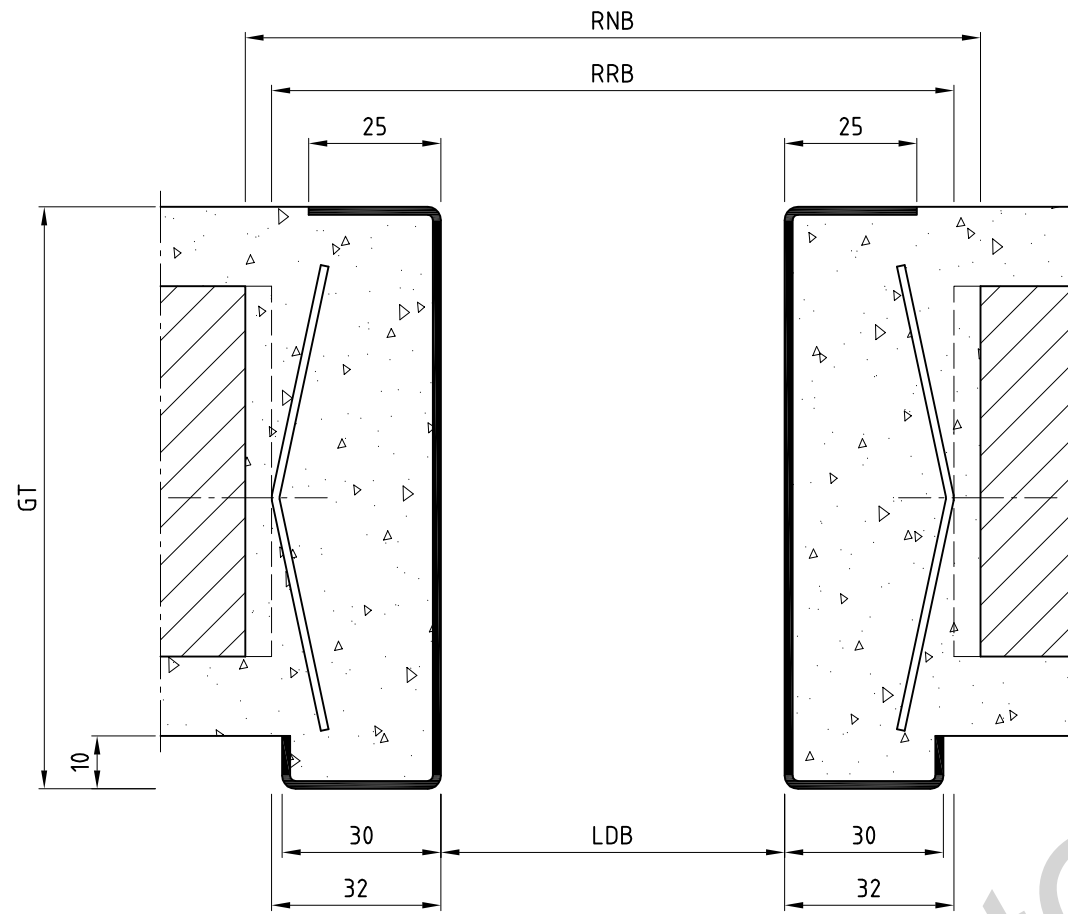
Zeich.Nr./Drawing No: D0005418.dwg -2/7 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

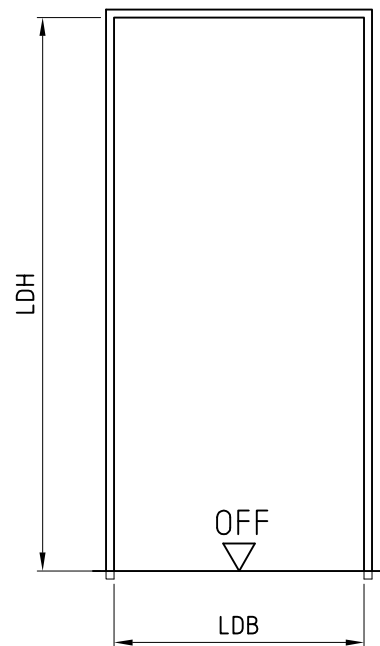
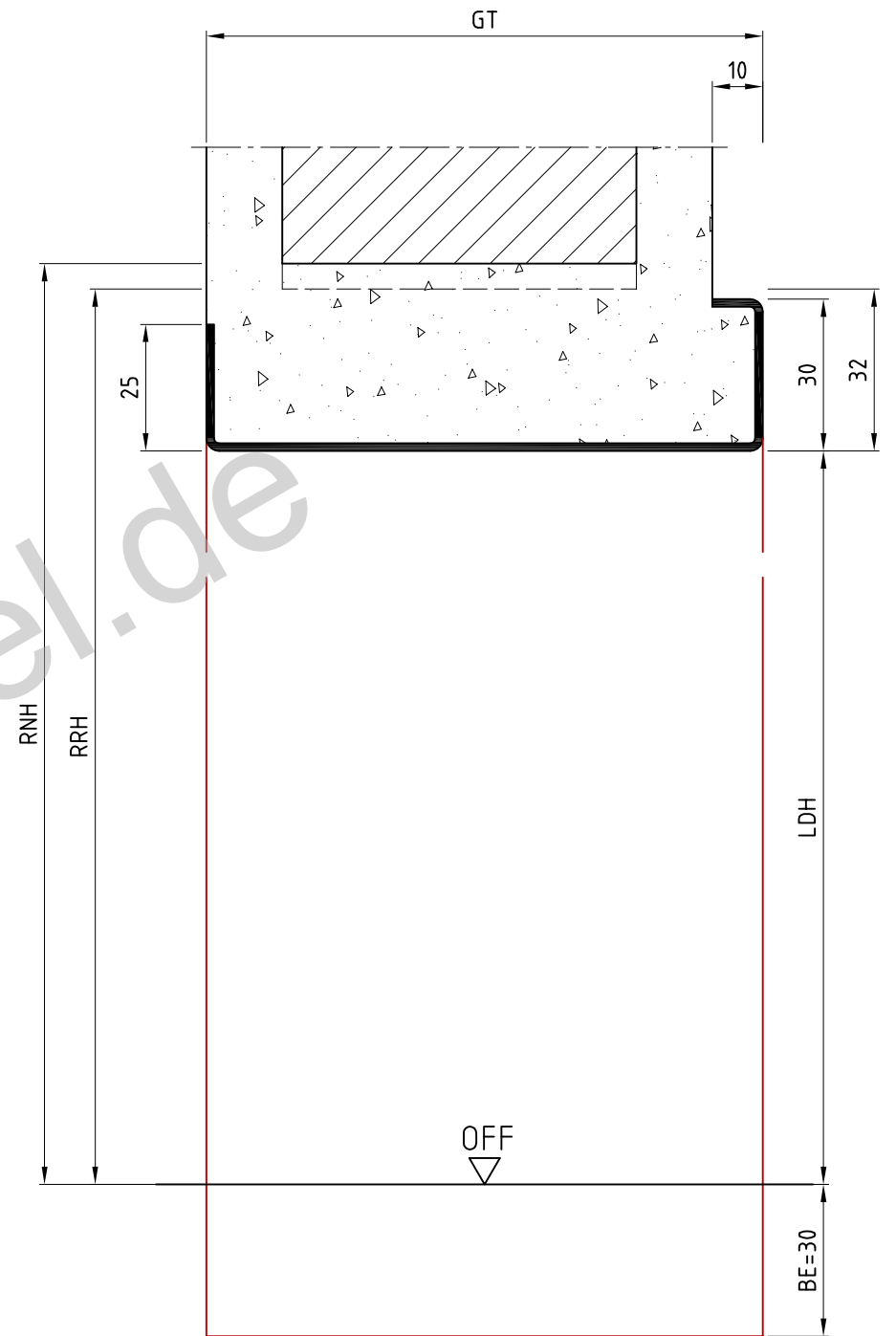
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



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.

QD

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	17.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018

Eckschutzprofile Mauerwerk corner protection profile, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No: D0005418.dwg -3/7	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

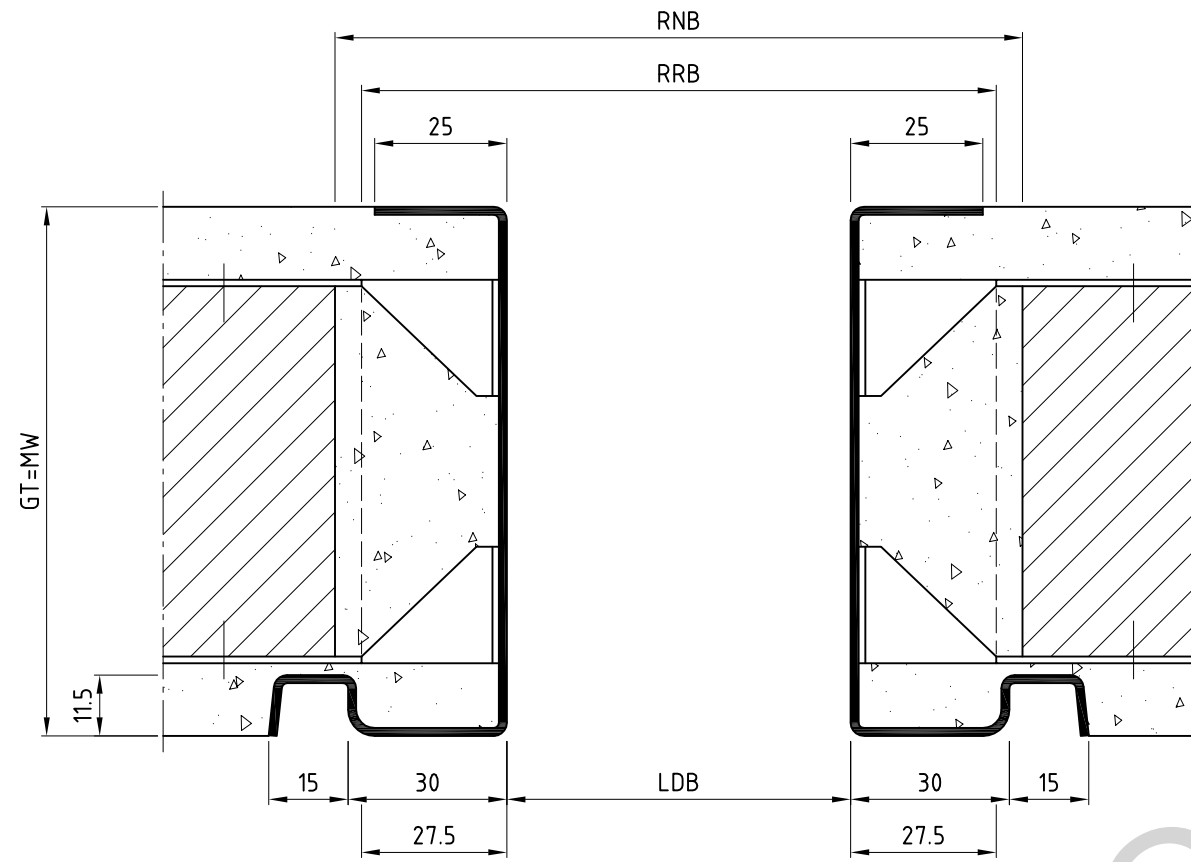
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	17.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

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

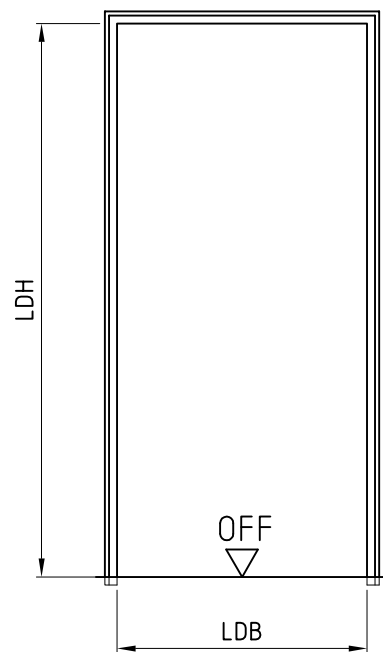
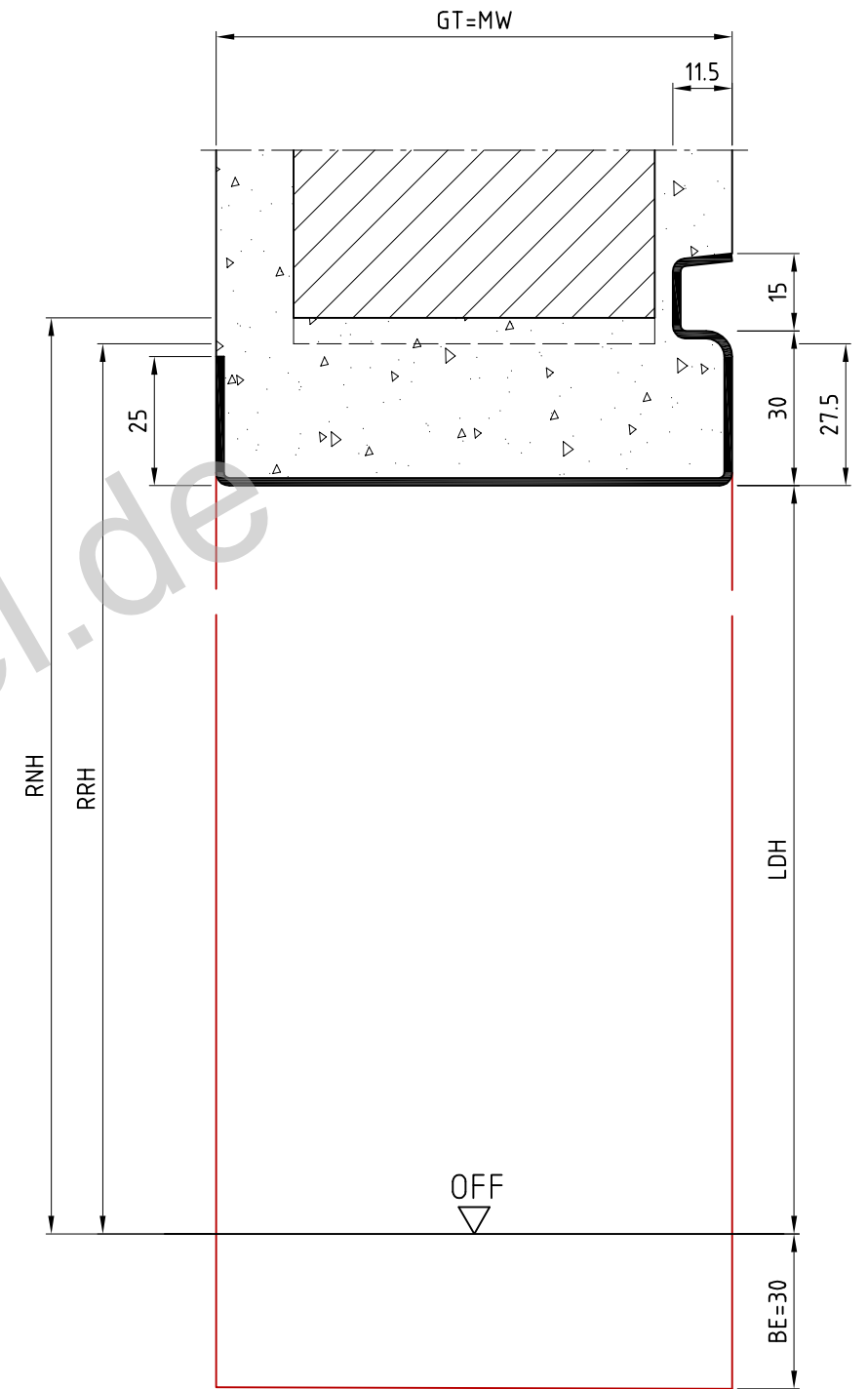
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.BestOfSteel.de

Q 15NbD

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	17.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 17.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckschutzprofile
Mauerwerk
corner protection profile, brickwork

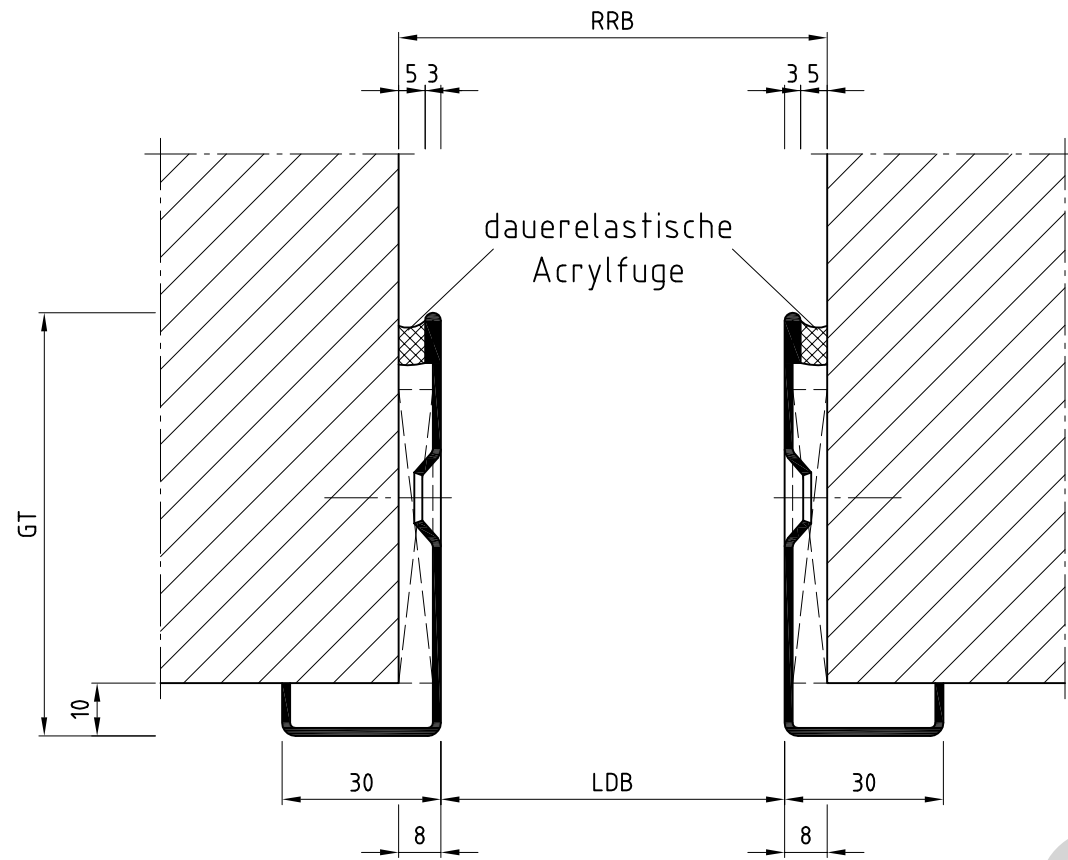
Zeich.Nr./Drawing No: D0005418.dwg -4/7 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

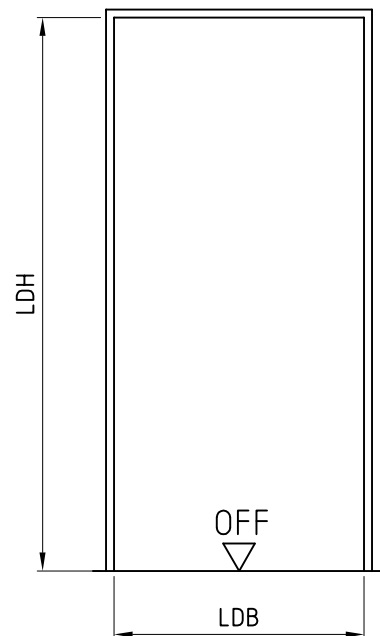
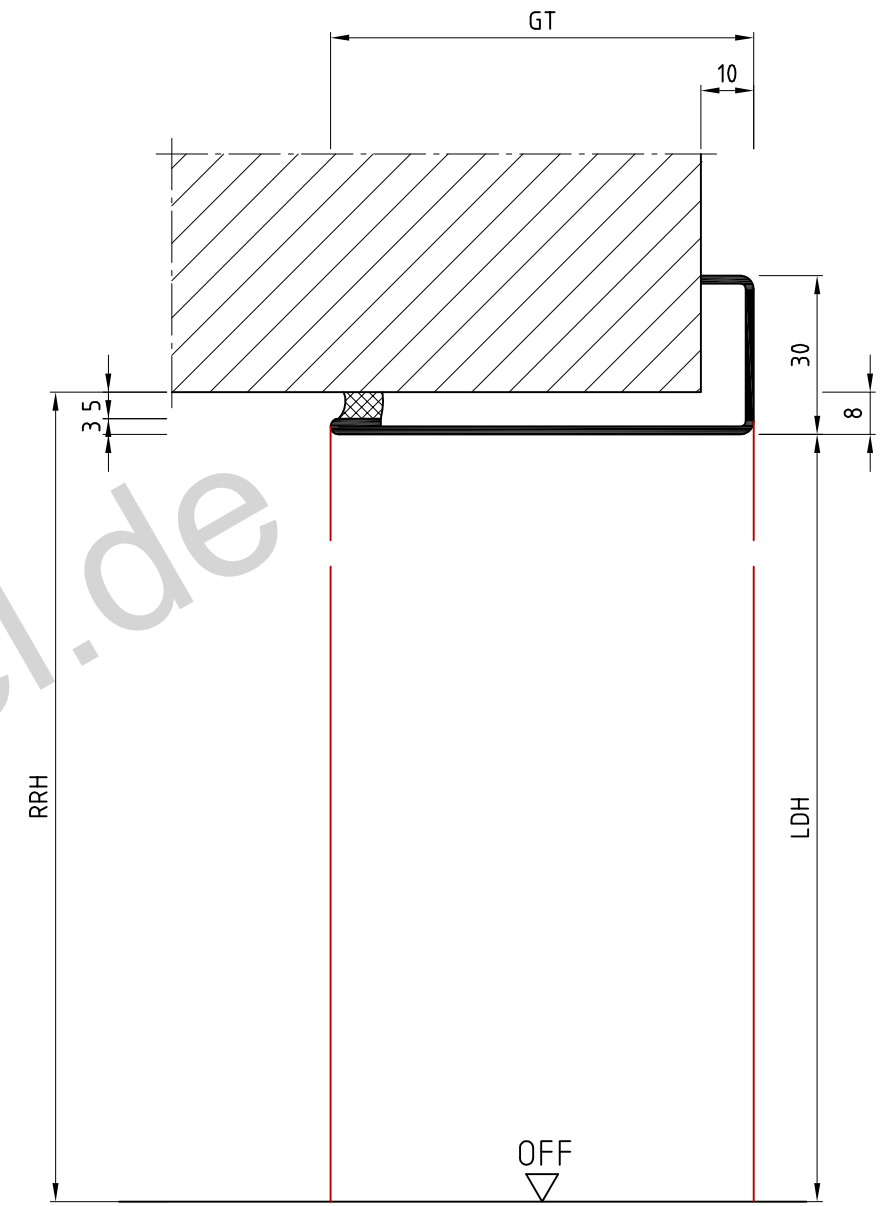
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m.
 Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



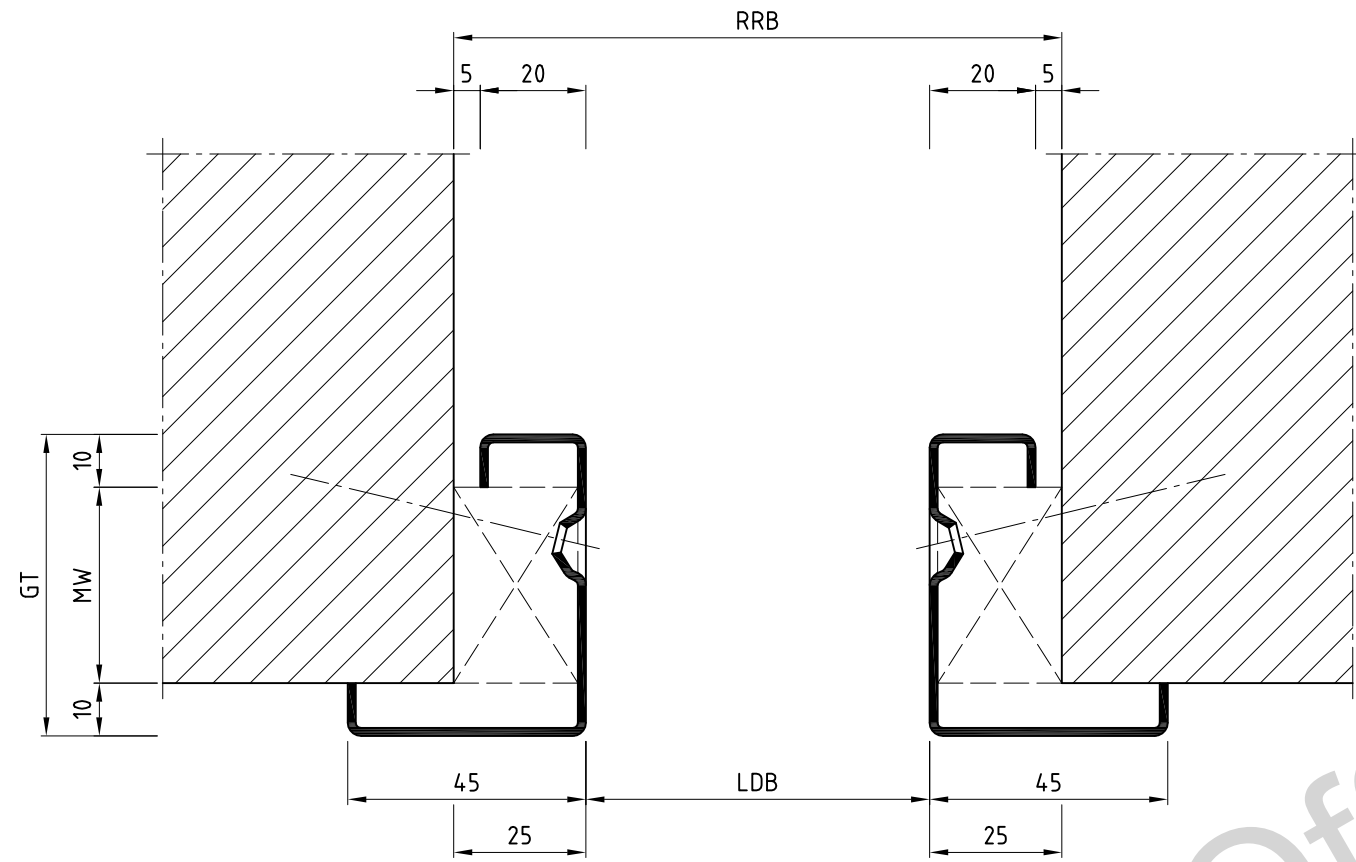
www.BestOfSteel.de

QED mit Tiefziehloch

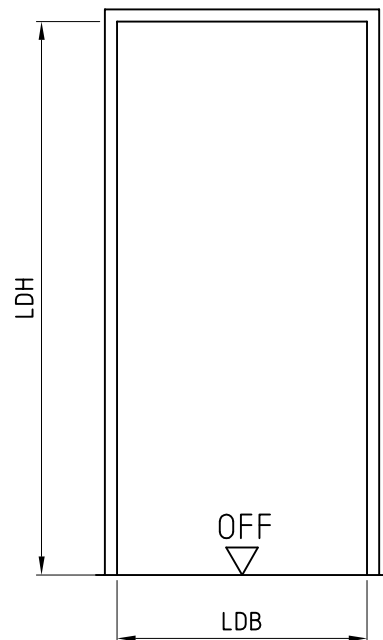
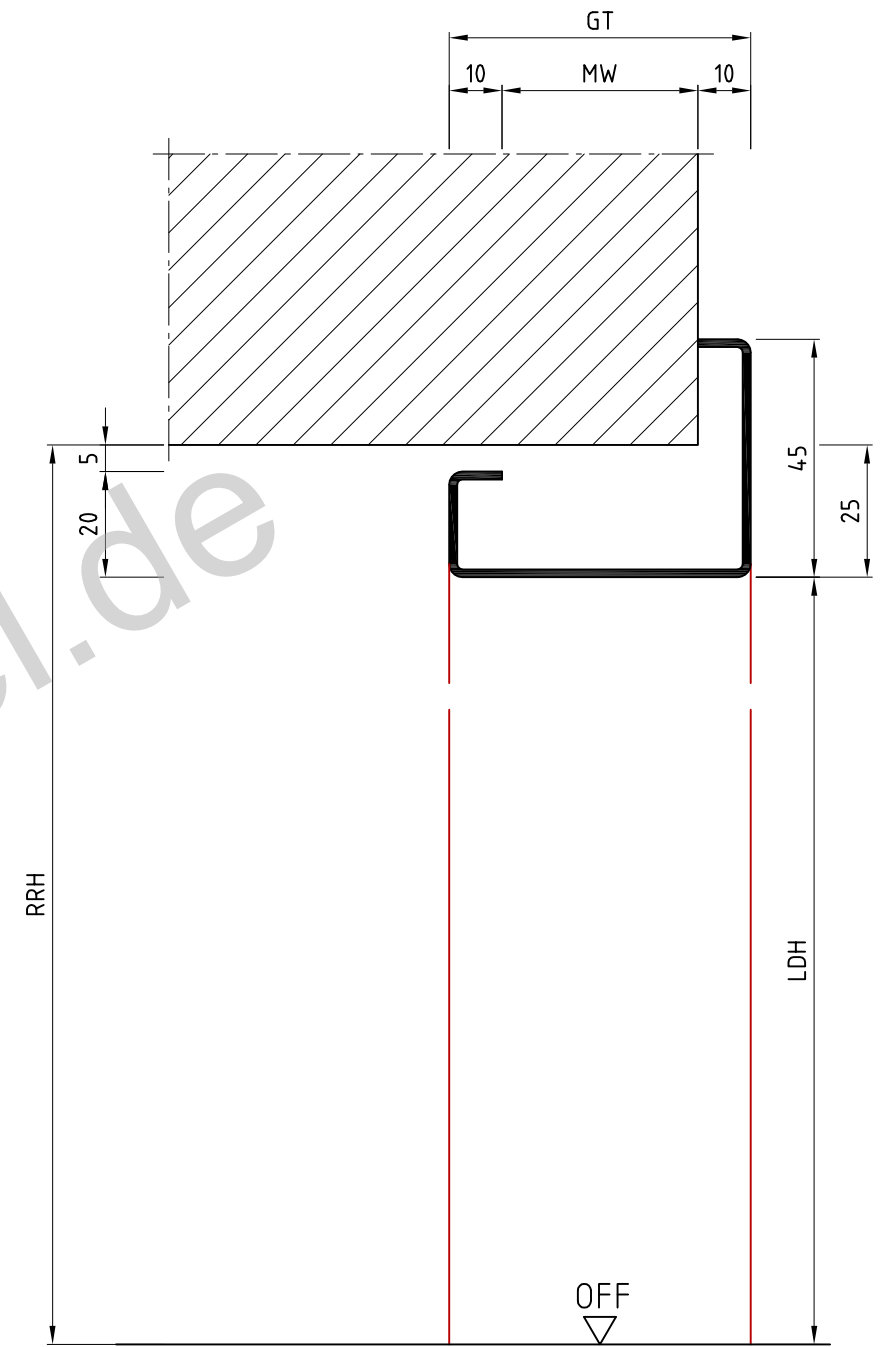
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

	Name	Datum/Date	Eckschutzprofile	
Bearbeiter	D.Mo	17.01.2018	Mauerwerk	
Prüfer	S.Lö	27.06.2018	corner protection profile, brickwork	
			Zeich.Nr./Drawing No: D0005418.dwg -5/7	Rev.: A
			ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15
			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	
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	17.10.2018	
REV.	Änderung	Name	Datum	

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



ED mit Dübellochstanzung

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	17.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 17.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckschutzprofile
Mauerwerk
corner protection profile, brickwork

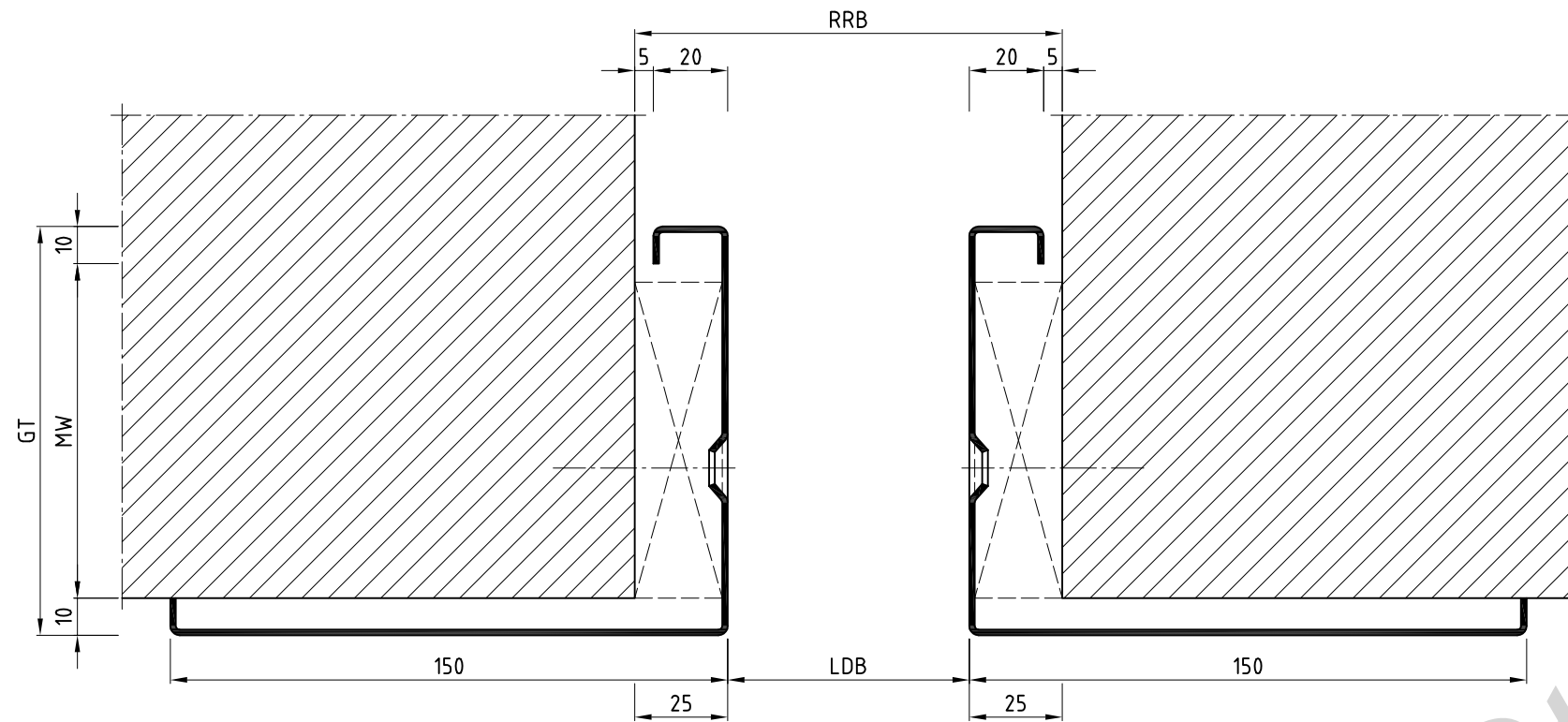
Zeich.Nr./Drawing No: D0005418.dwg -6/7 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:15
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

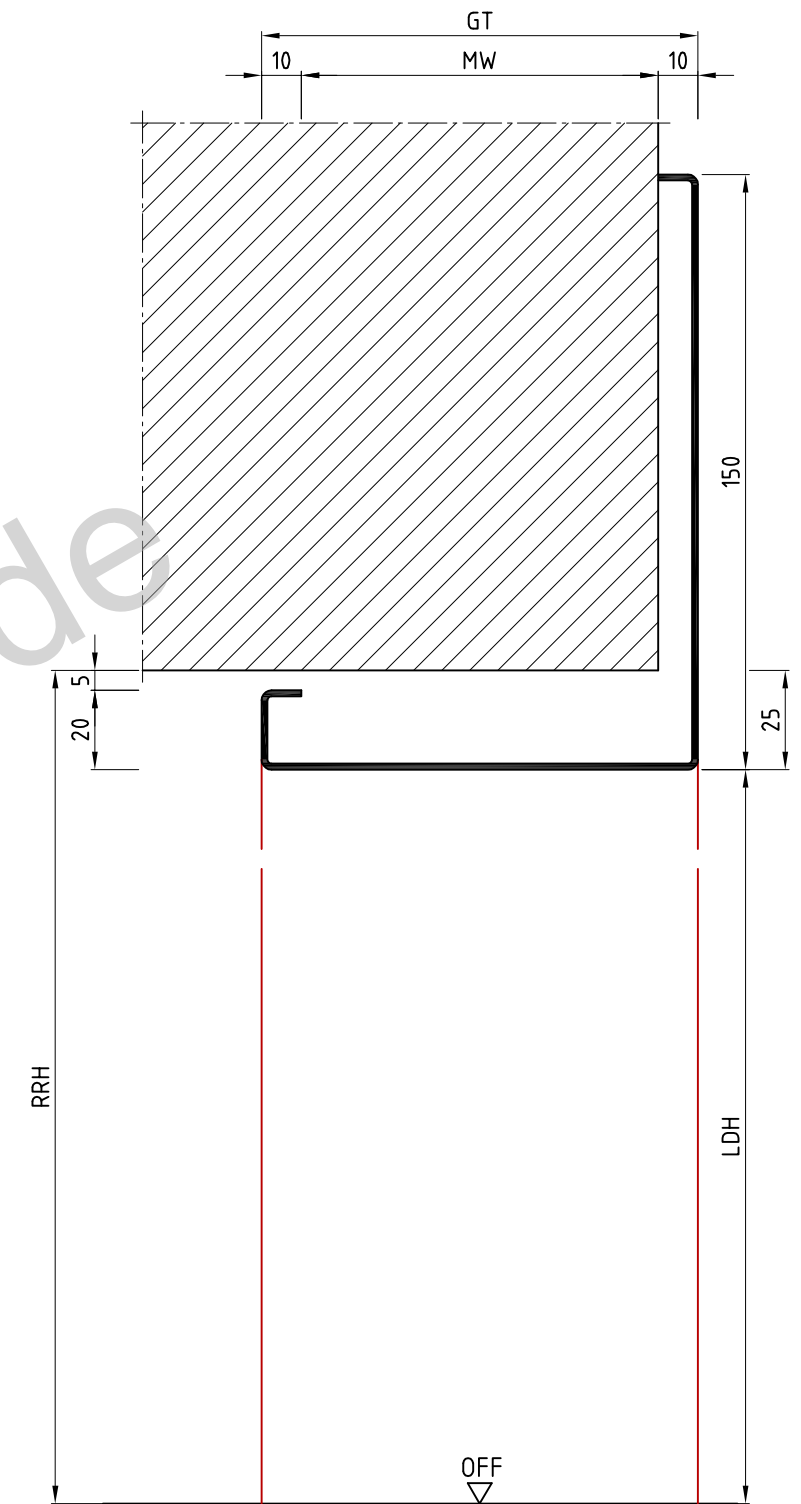
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
 Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications

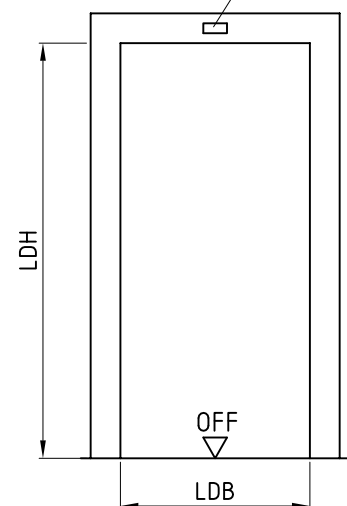
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Aussparung Stockwerkanzeige bei Aufzugzargen



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.

ED mit Tiefziehloch

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	17.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 17.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Eckschutzprofile
Mauerwerk
corner protection profile, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005418.dwg-7/7 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
 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