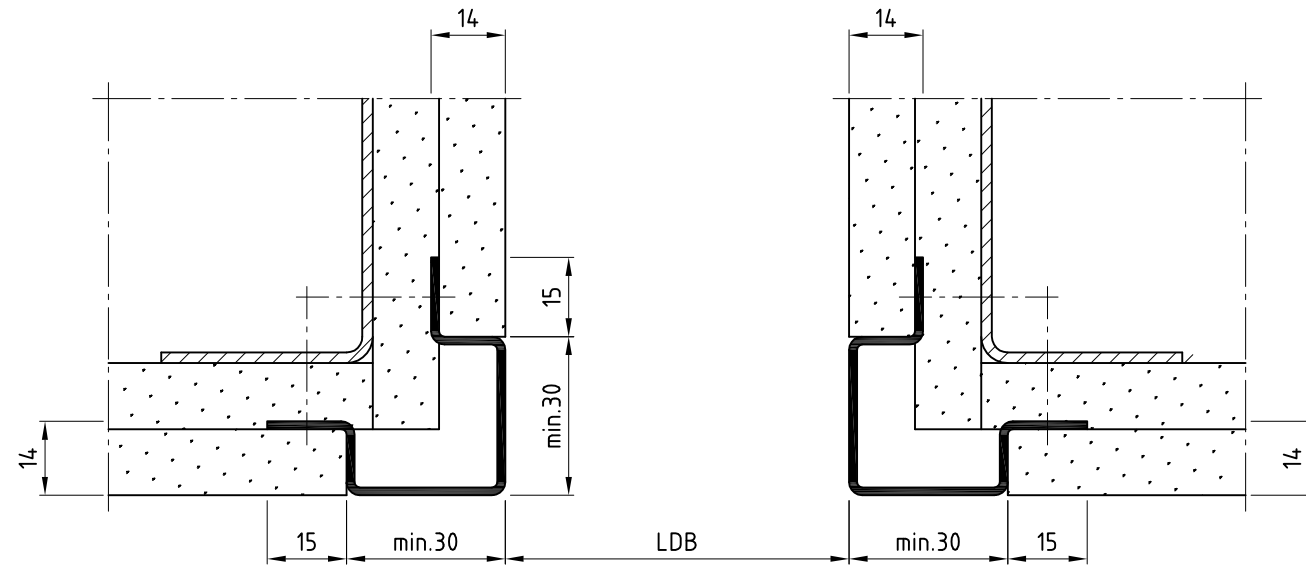
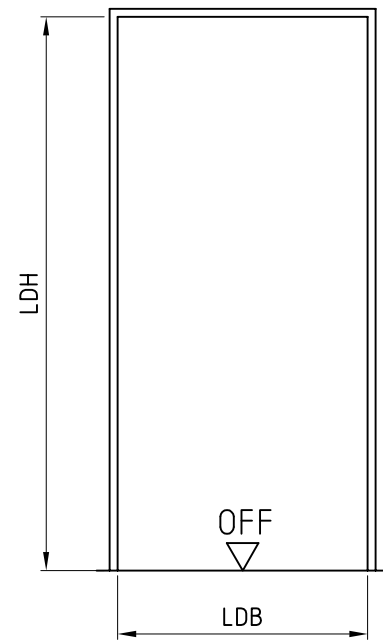
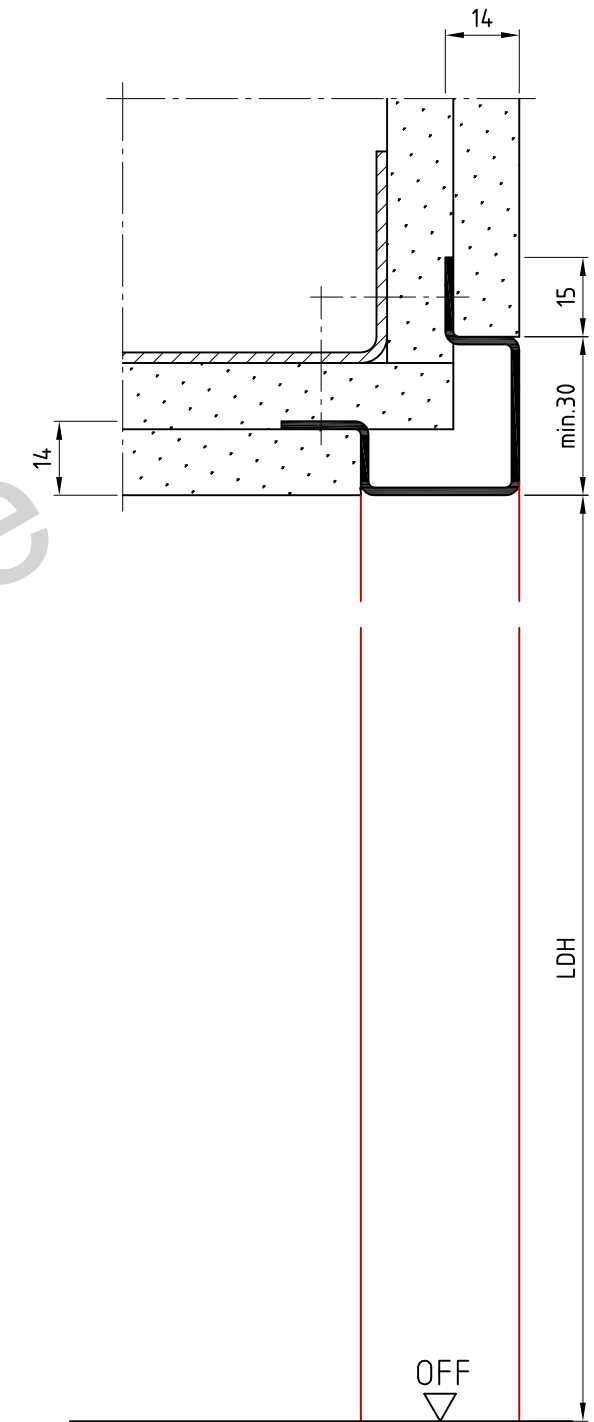


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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	16.01.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 17.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

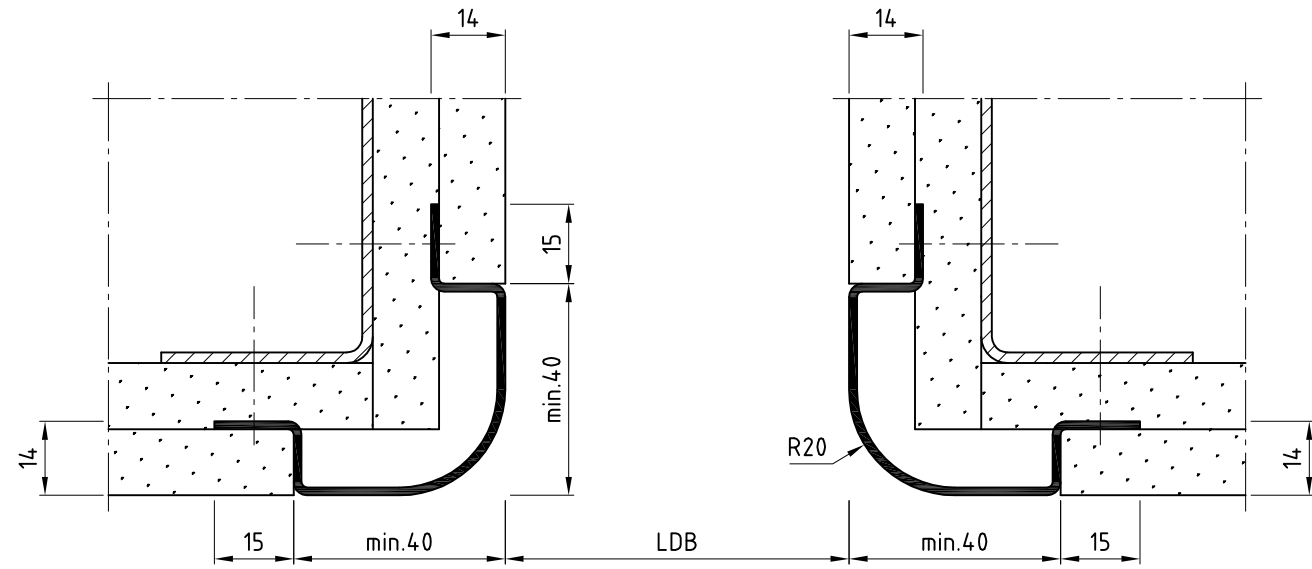
Eckschutzprofile Ständerwerk corner protection profile, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0005386.dwg-1/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

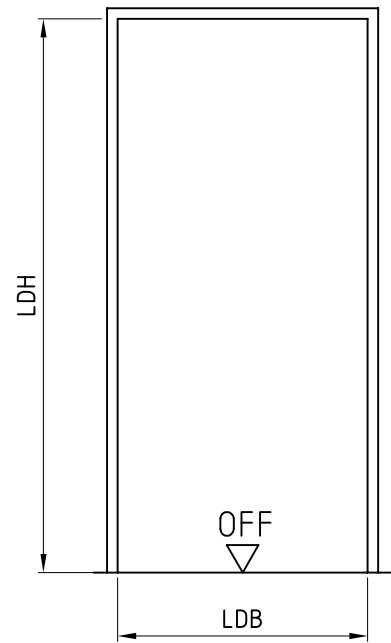
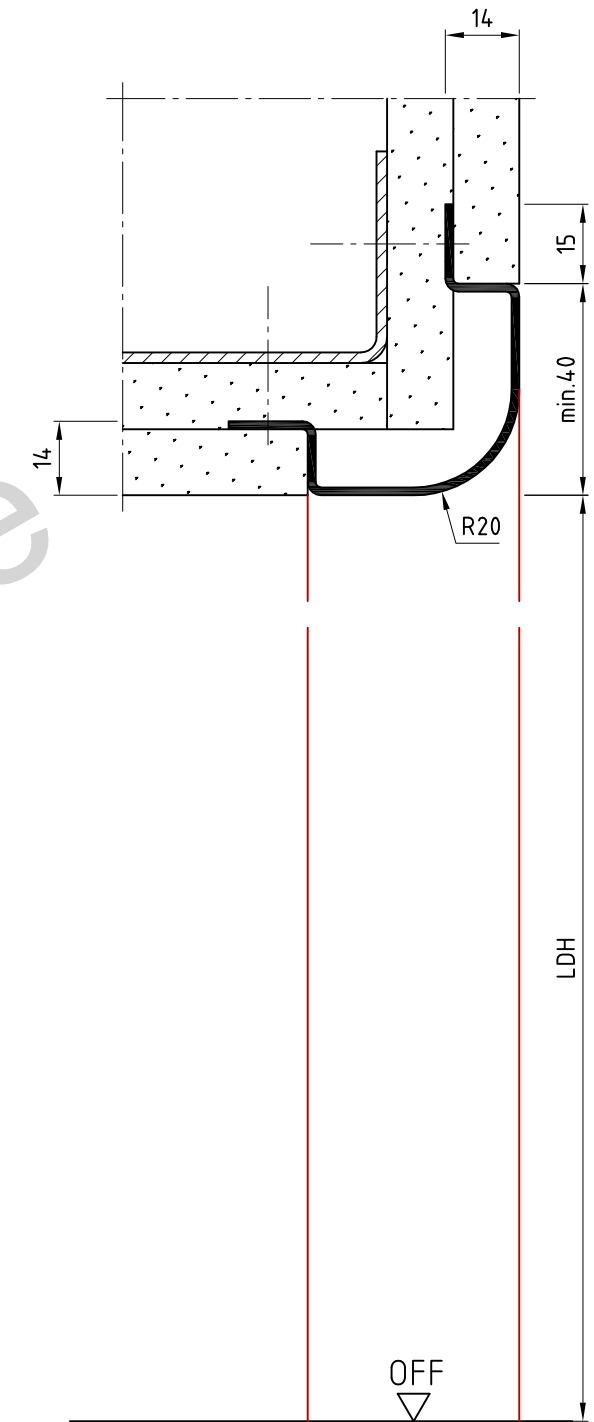
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

Eckschutzprofil Typ 2

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	16.01.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 17.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

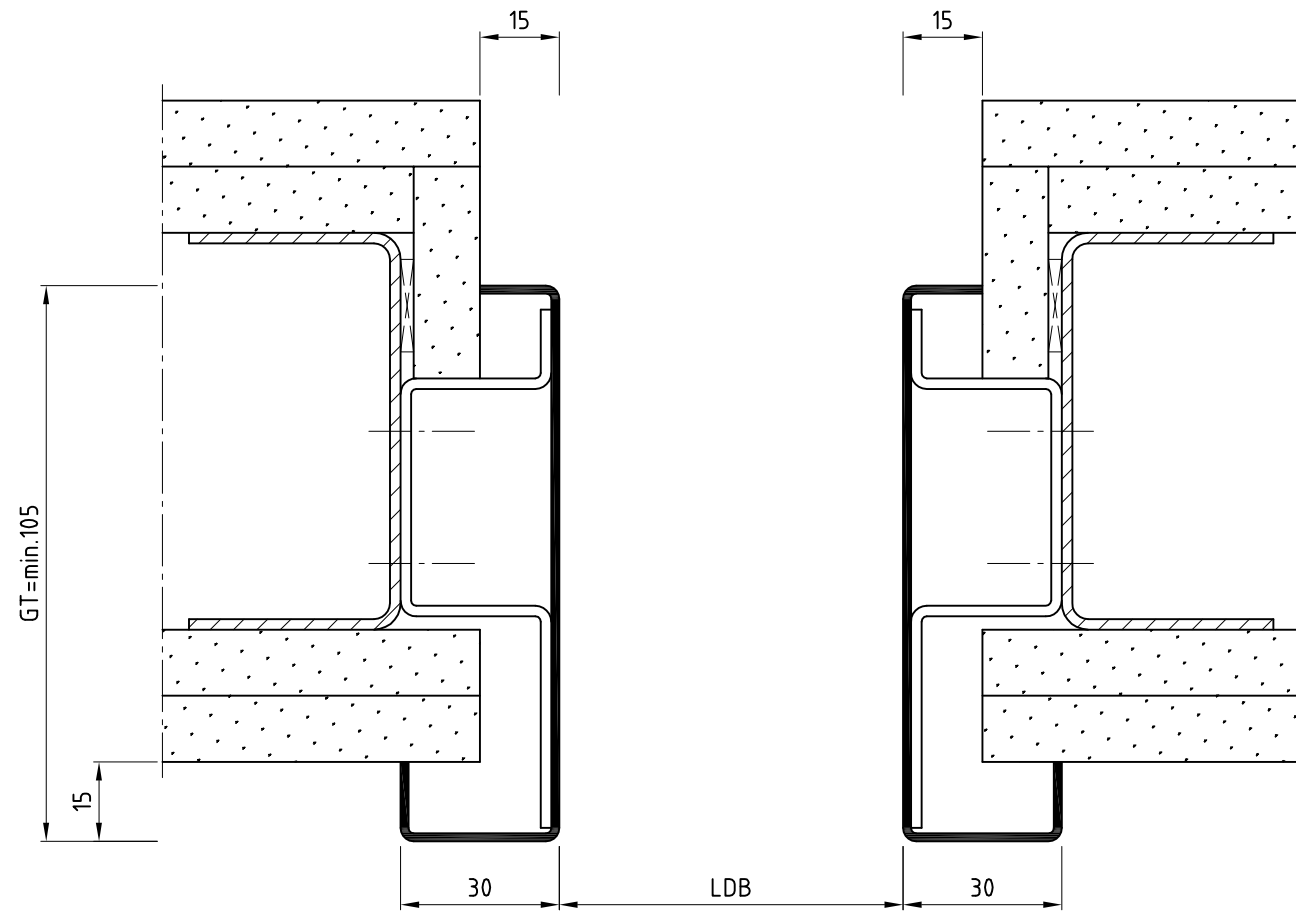
Eckschutzprofile Ständerwerk corner protection profile, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005386.dwg-2/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.:
		Maßstab/Scale: 1:15

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

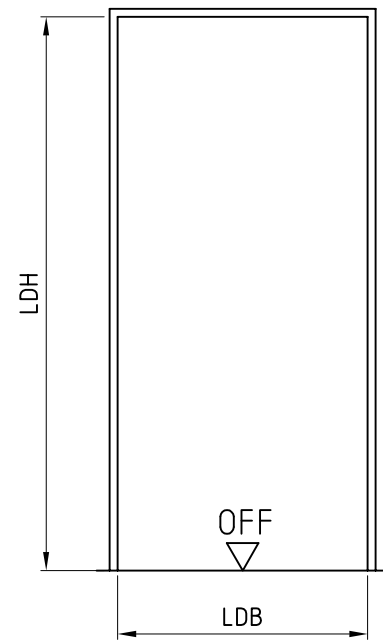
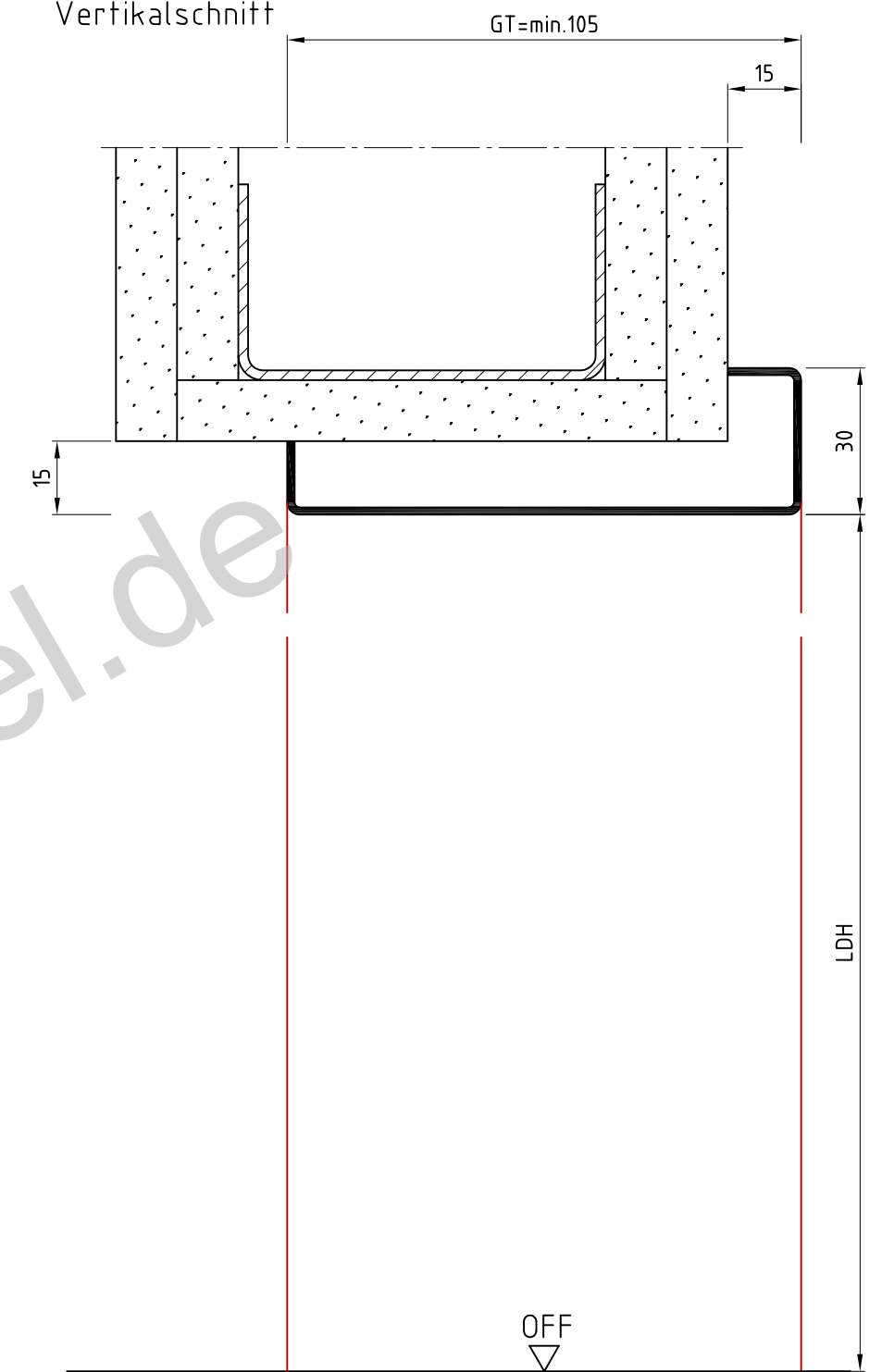
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	16.01.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018

Eckschutzprofile Ständerwerk corner protection profile, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0005386.dwg-3/4	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:15

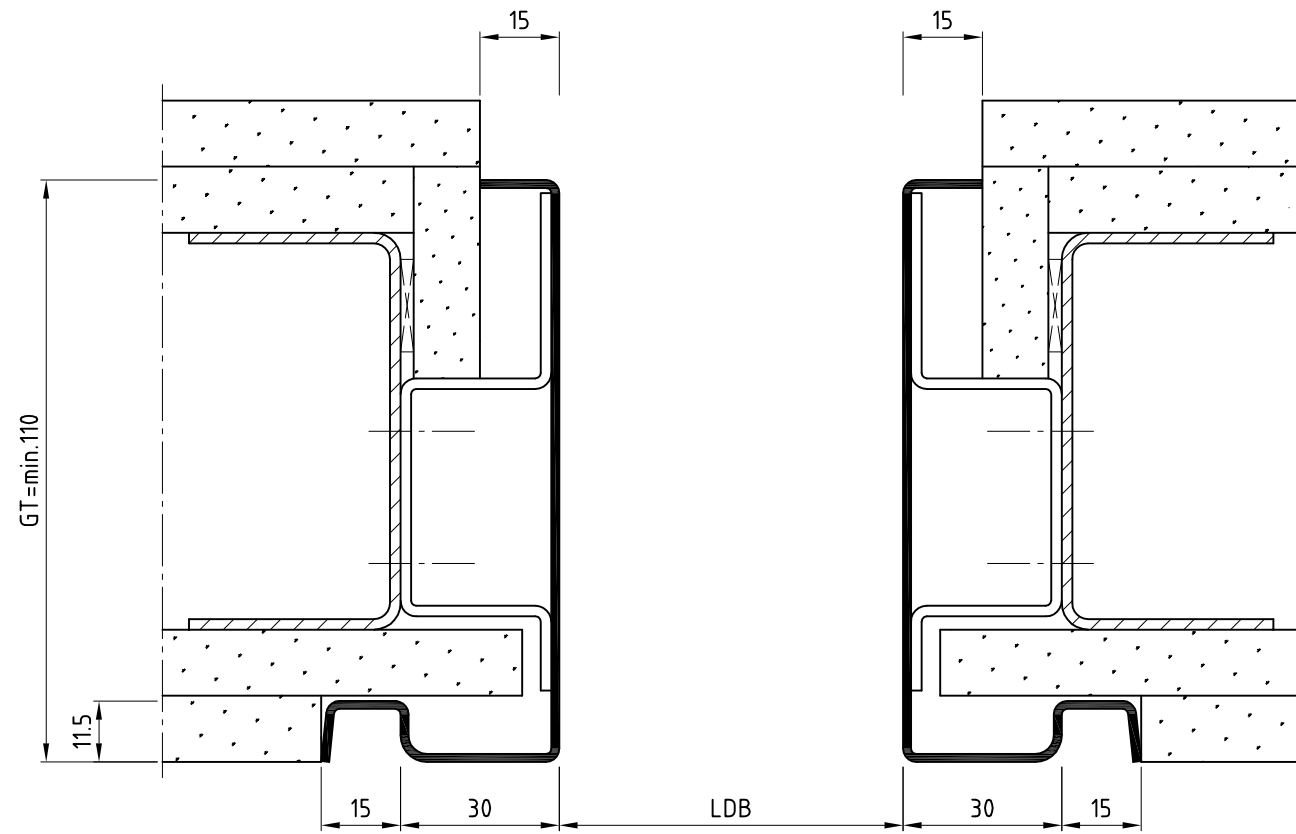
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	17.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

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

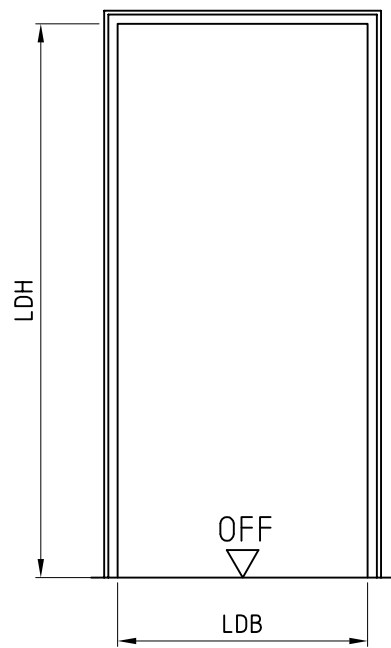
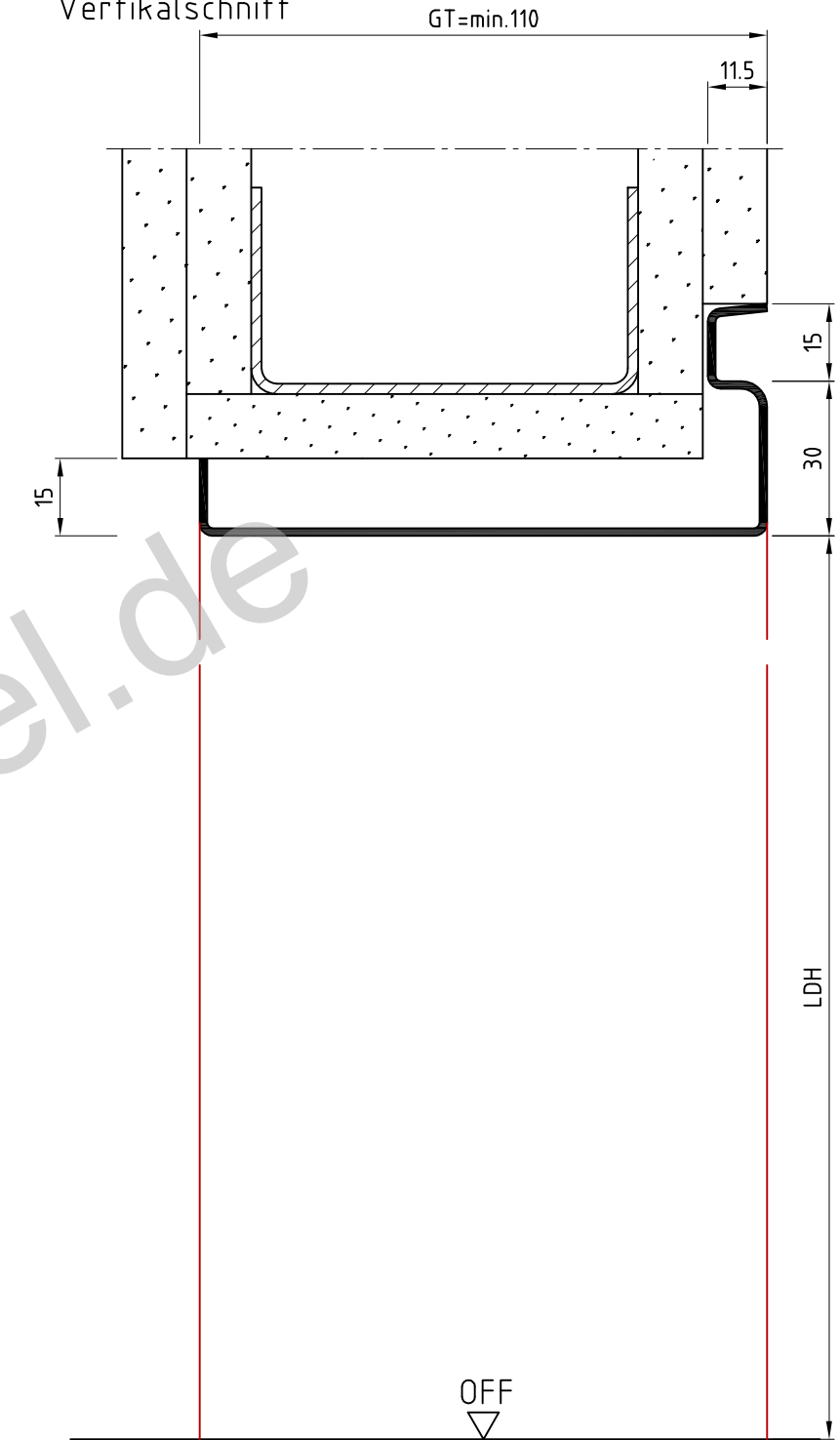
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmetoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

www.BestOfSteel.de

15NbED

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	16.01.2018
Prüfer	S.Lö	25.06.2018

Eckschutzprofile
Ständerwerk
corner protection profile, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No:	D0005386.dwg-4/4	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:15

A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	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