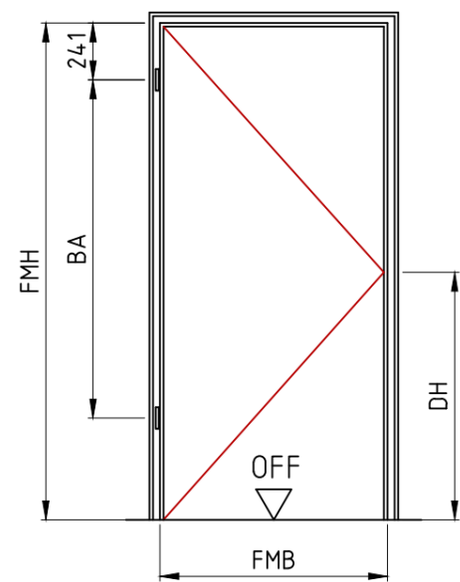
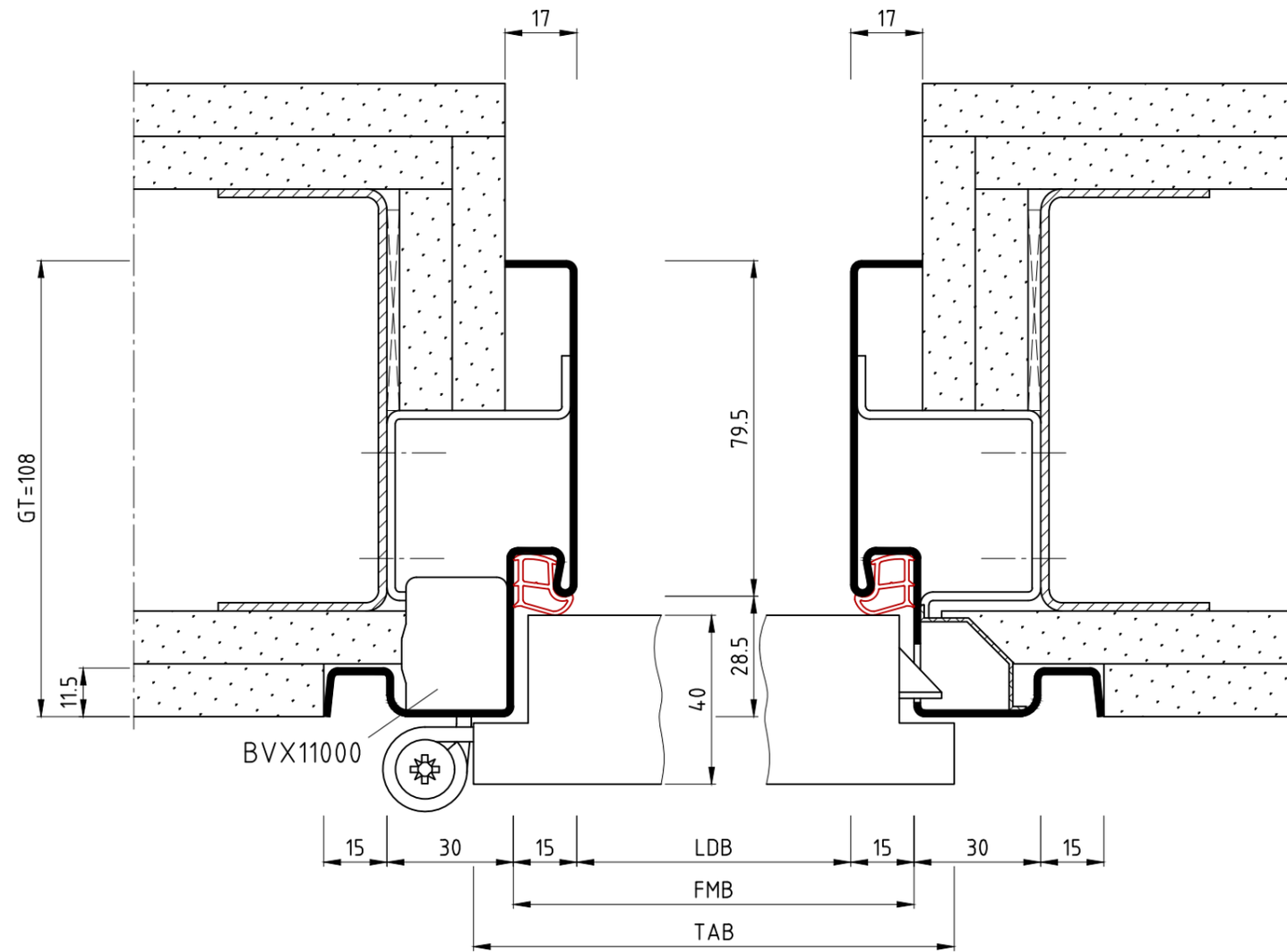
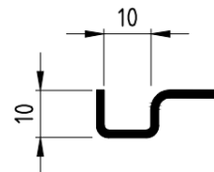


Horizontalschnitt

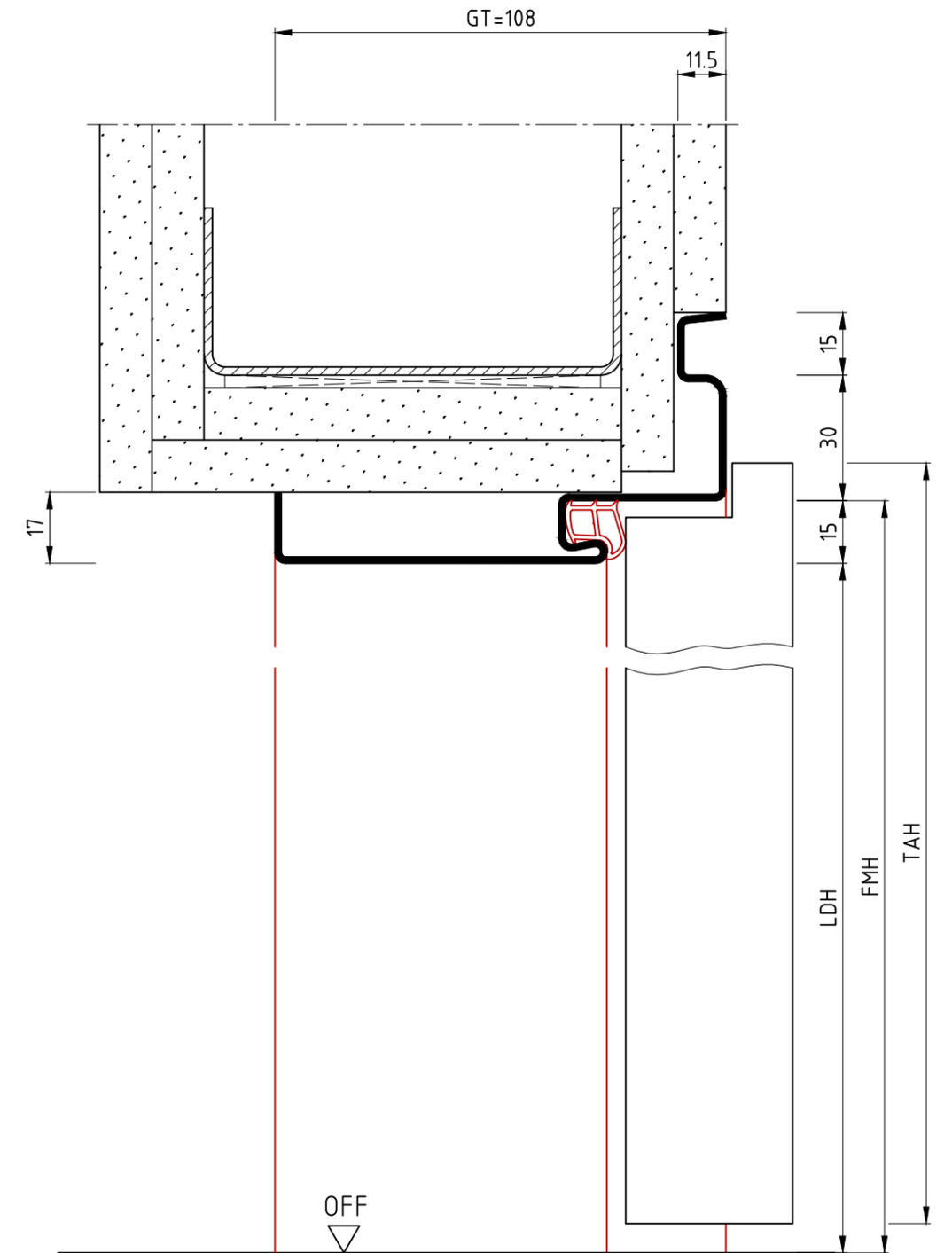


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEud):



Vertikalschnitt



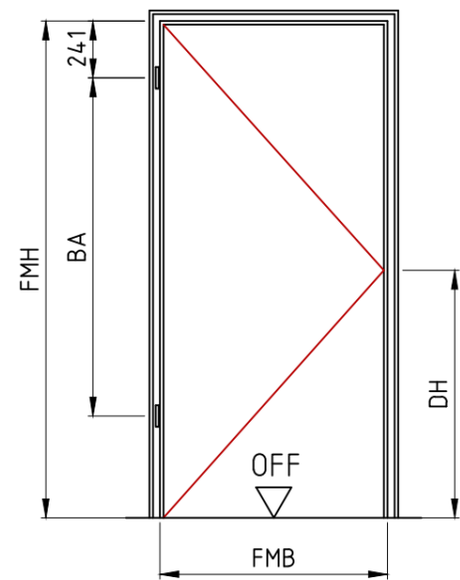
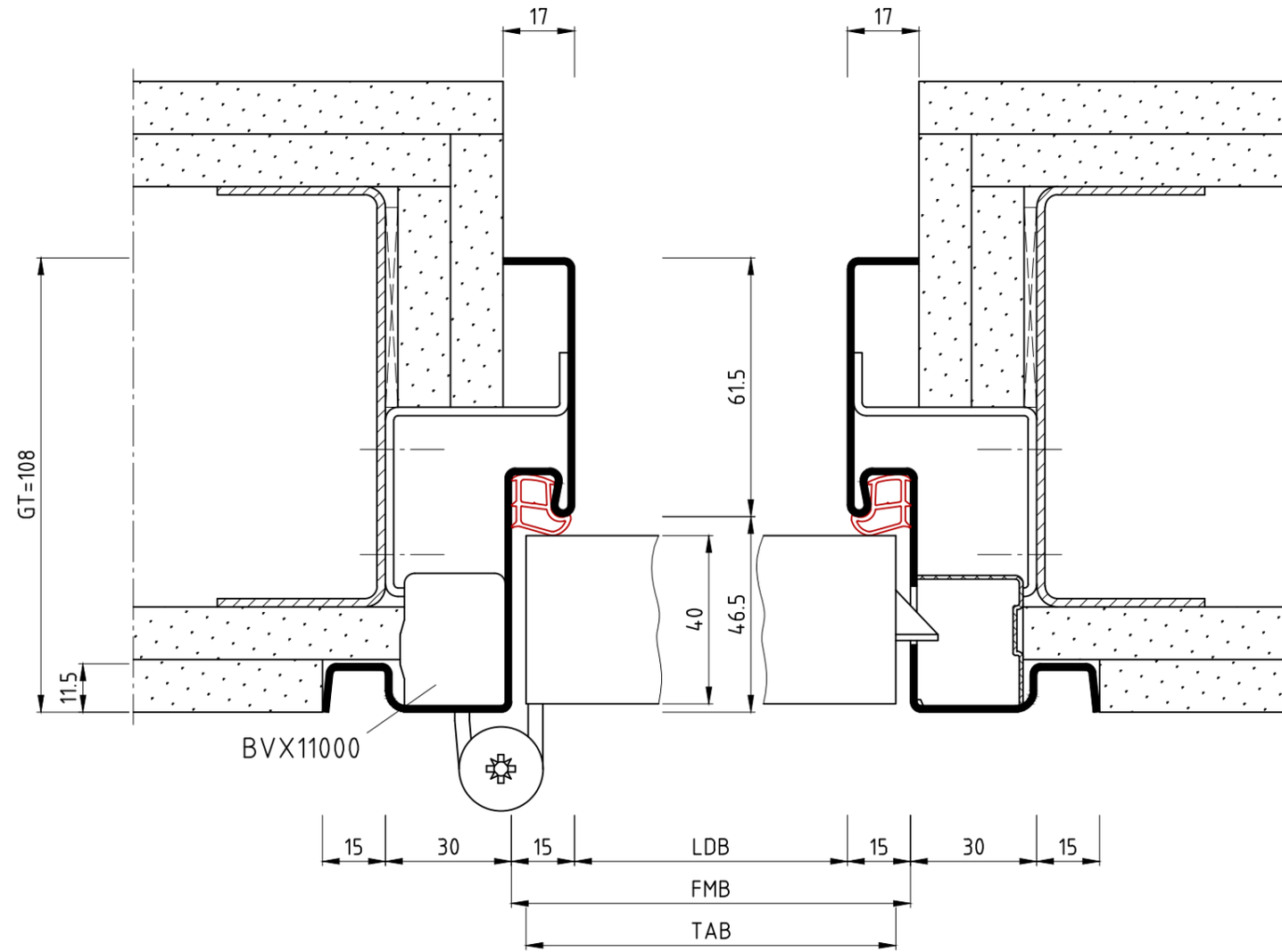
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NbEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	02.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
D	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
C	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 08.12.2021
B	PH der Doppelfalzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö 23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 15.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

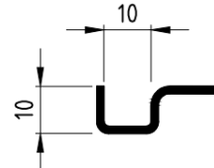
Schattennutzarge als Eckprofil Ständerwerk corner frame with shadow groove, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-1/6	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	Toleranzen für Stahlargen nach DIN 18111, 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

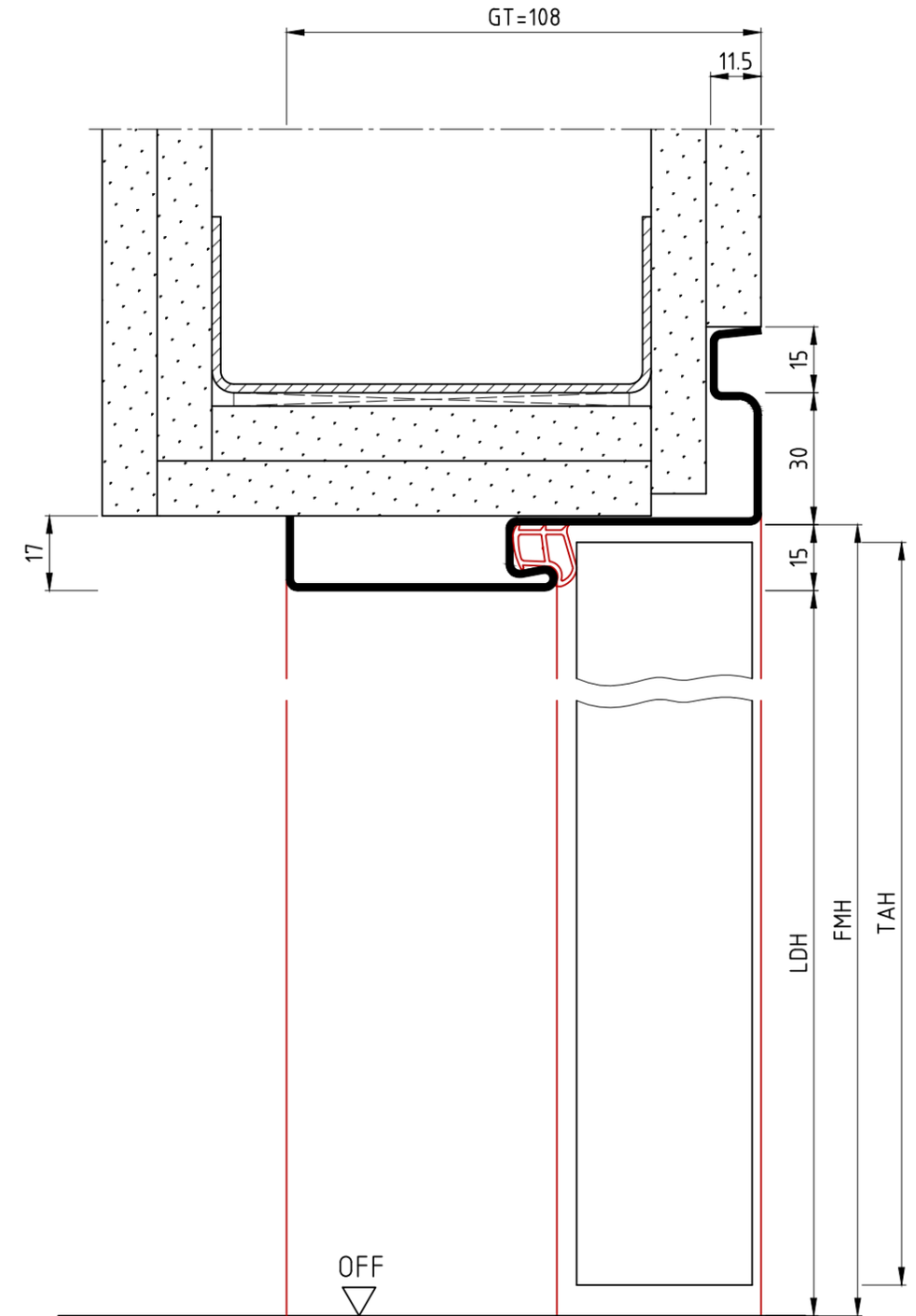


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEsd):



Vertikalschnitt



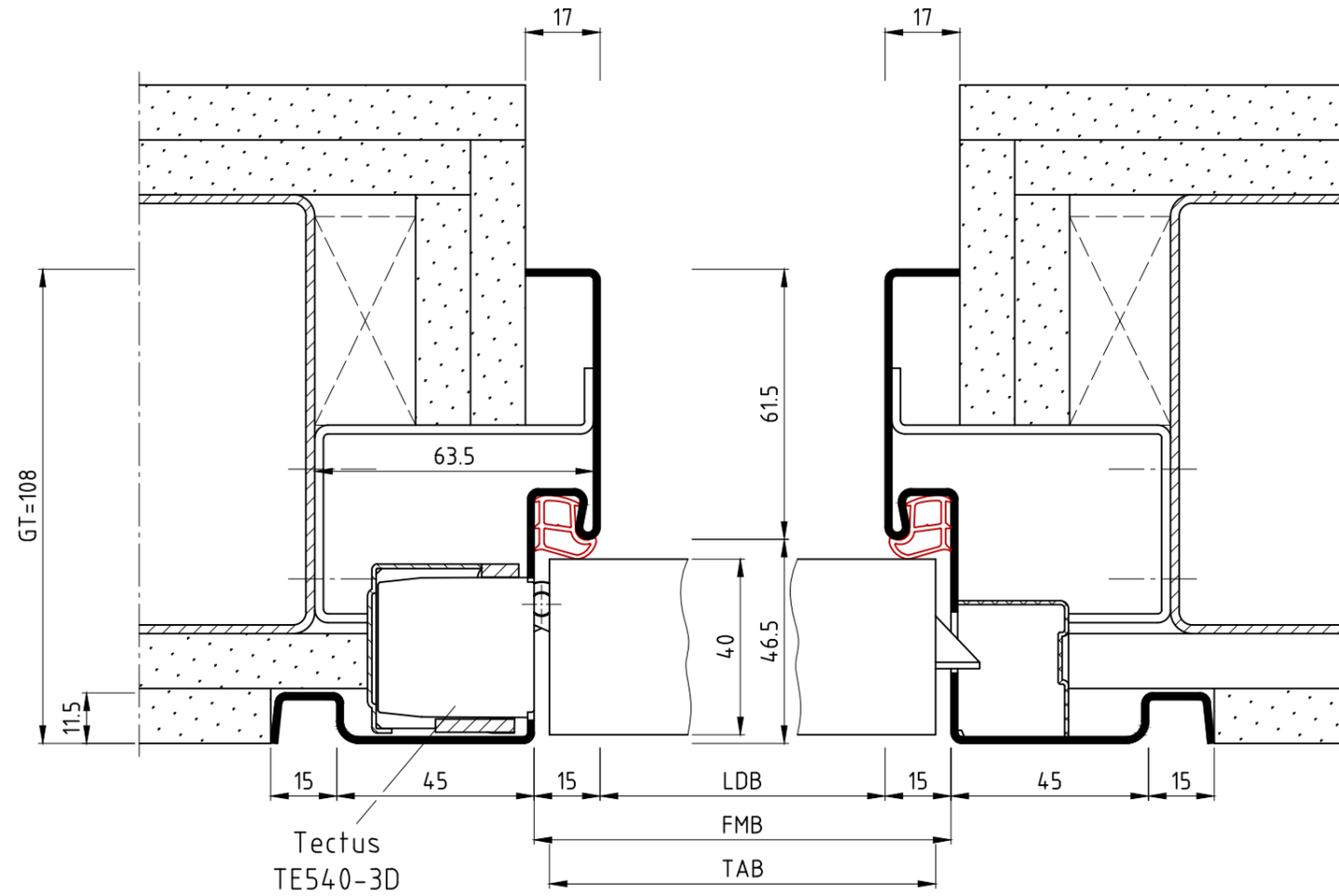
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NbEsd

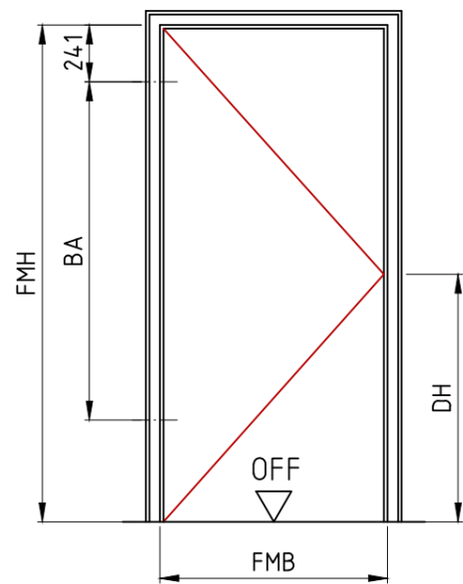
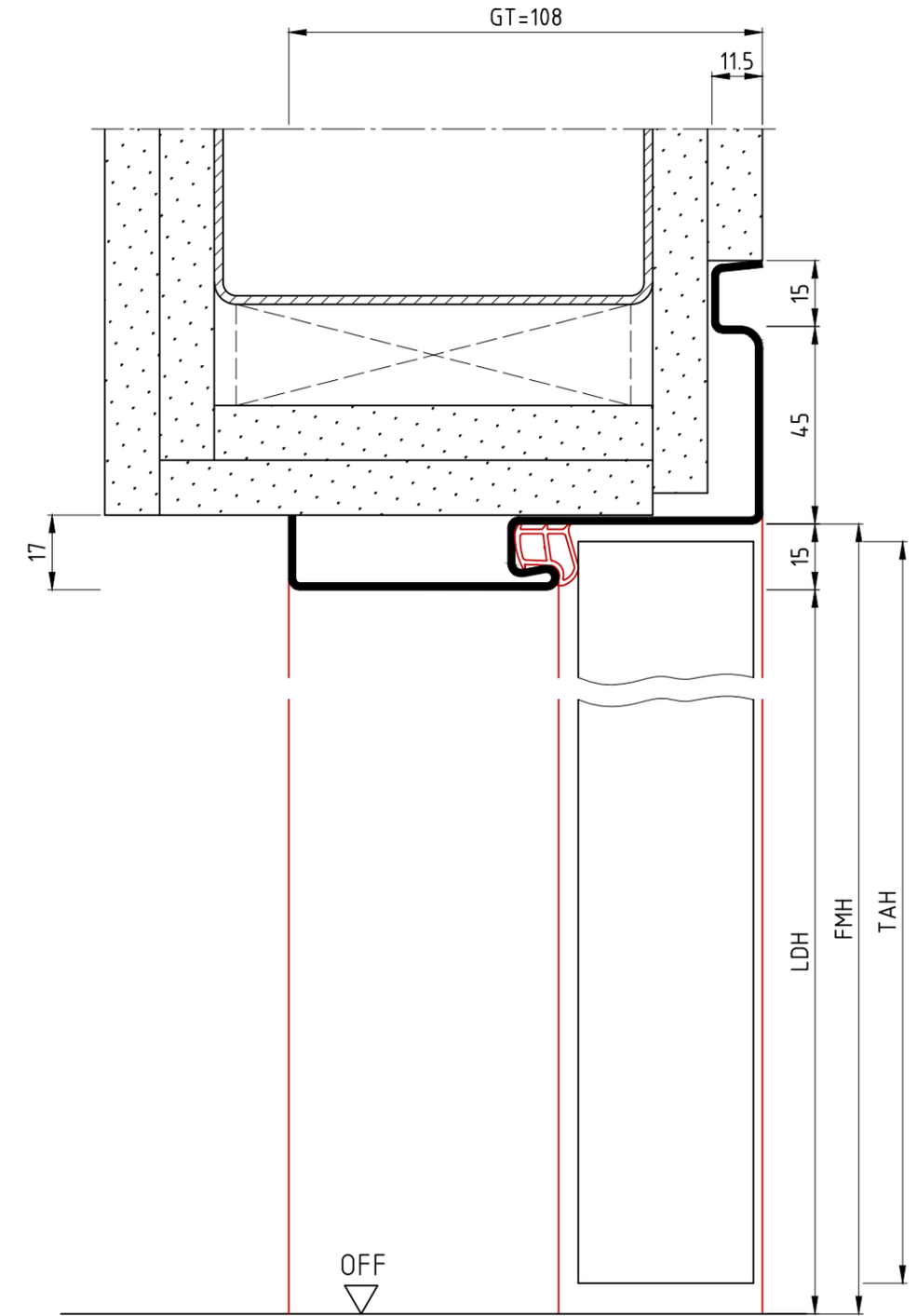
Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	02.01.2018
Prüfer S.Lö	27.06.2018
D Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
C Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 08.12.2021
B PH der Doppelfalzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö 23.04.2019
A BemäÙungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 15.10.2018
REV. Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil Ständerwerk corner frame with shadow groove, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-2/6	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	Toleranzen für Stahlargen 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

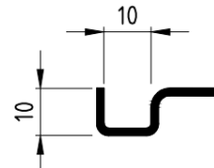


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEsd):



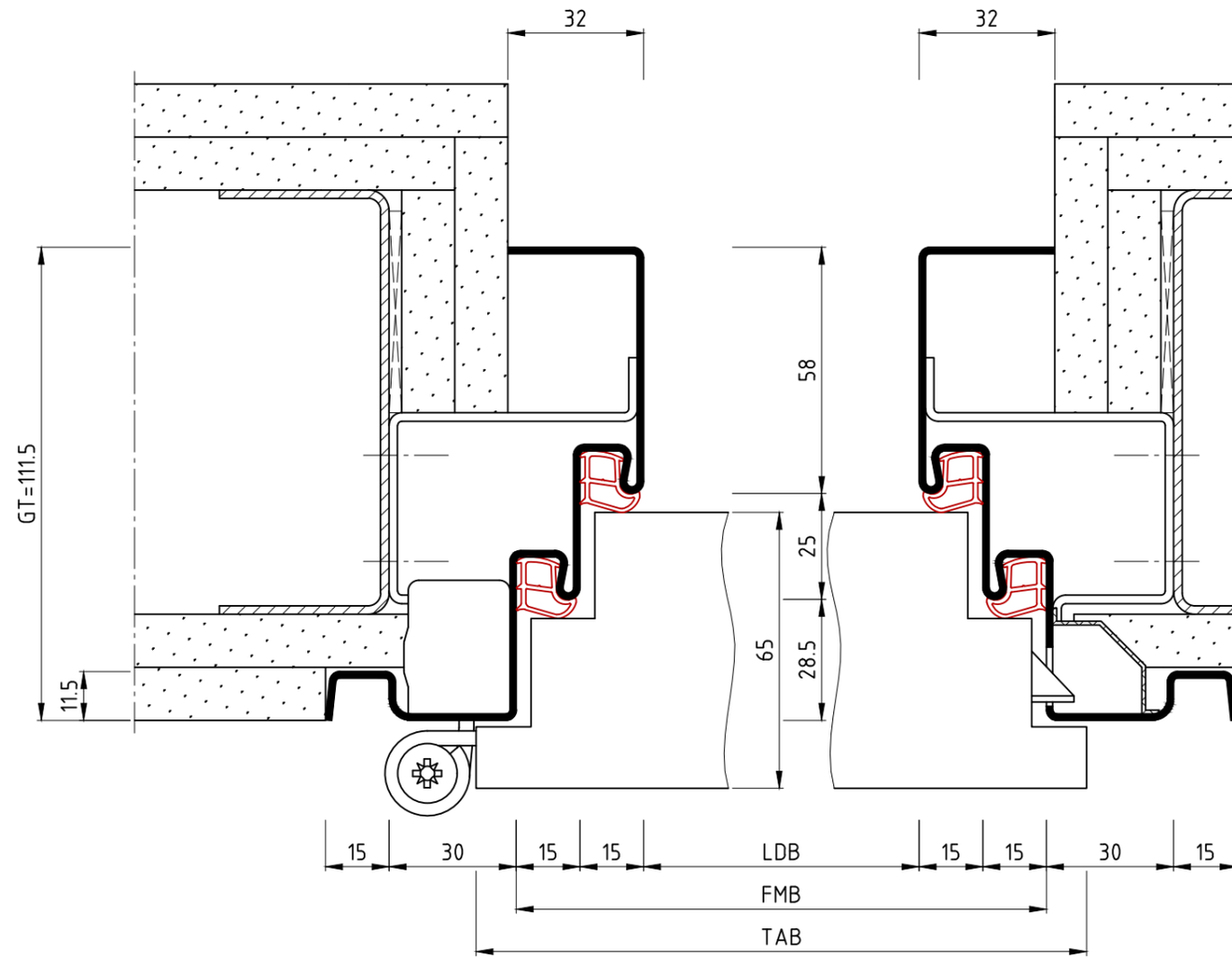
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15NbEsd

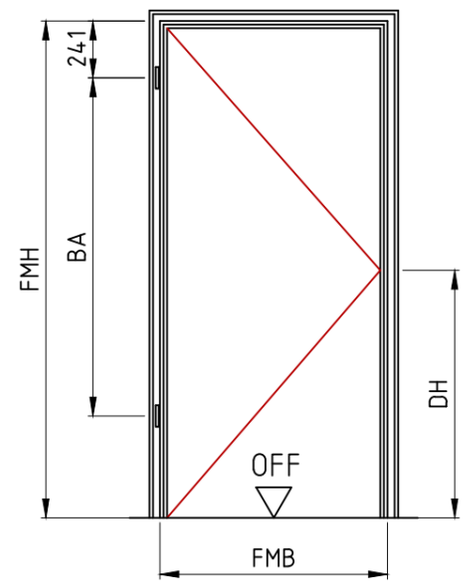
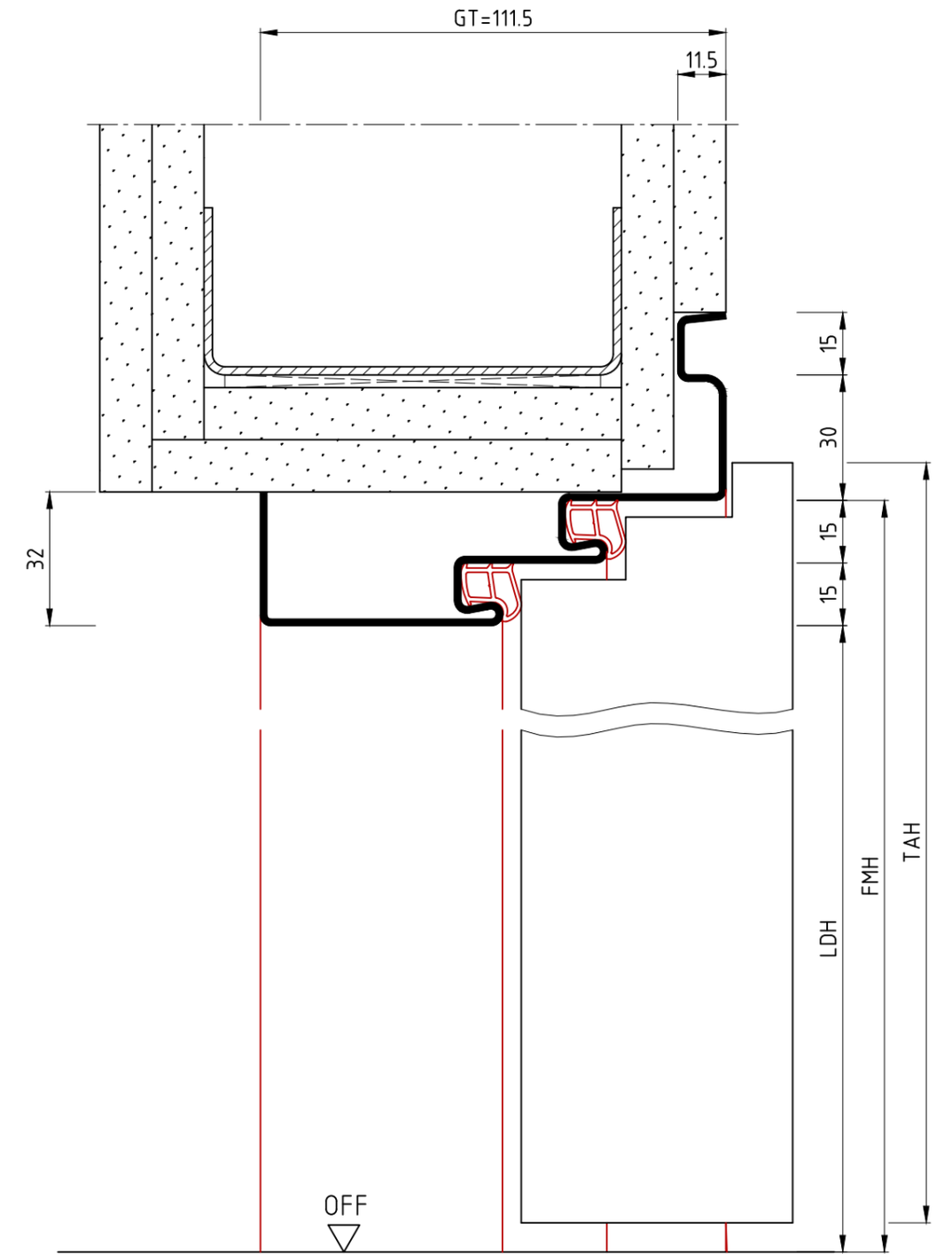
REV.	Änderung	Name	Datum
D	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	18.01.2023
C	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	08.12.2021
B	PH der Doppelfalzzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö	23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo	15.10.2018

Schattennutzarge als Eckprofil	
Ständerwerk	
corner frame with shadow groove, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-3/6	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
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

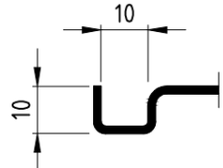


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEuFd):



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.

15NbEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	02.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
D	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
C	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 08.12.2021
B	PH der Doppelfalzzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö 23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 15.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil
Ständerwerk
corner frame with shadow groove, stud wall

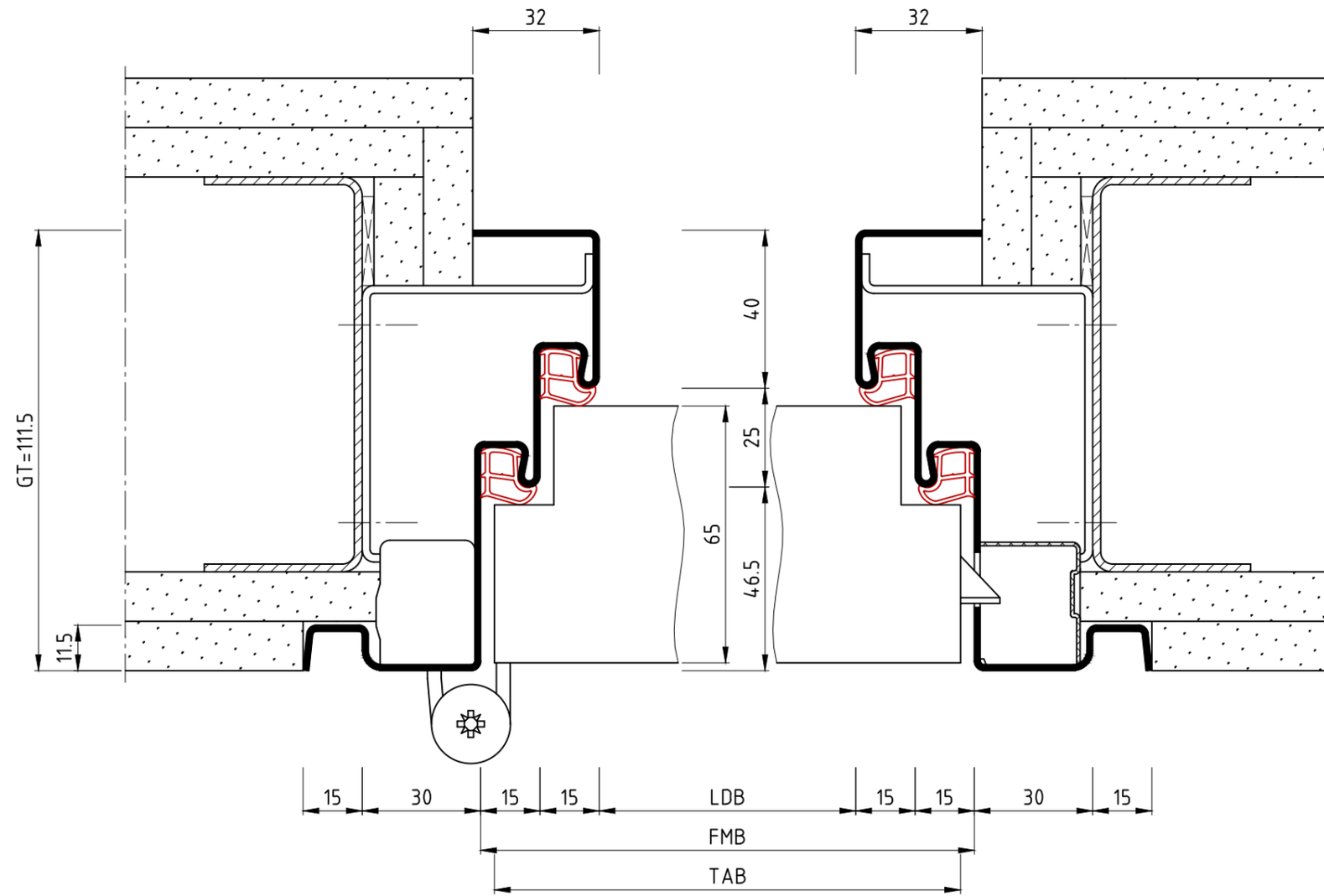
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-4/6 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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

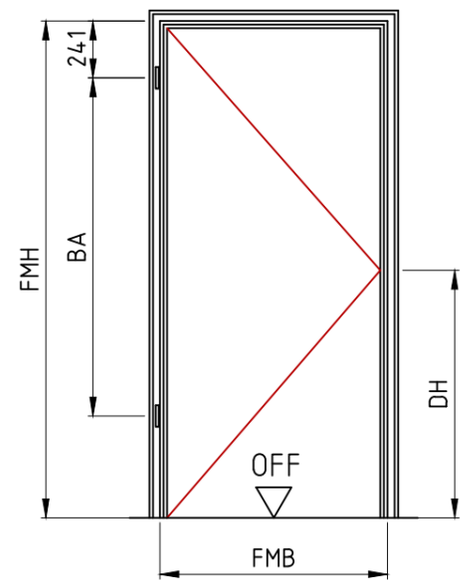
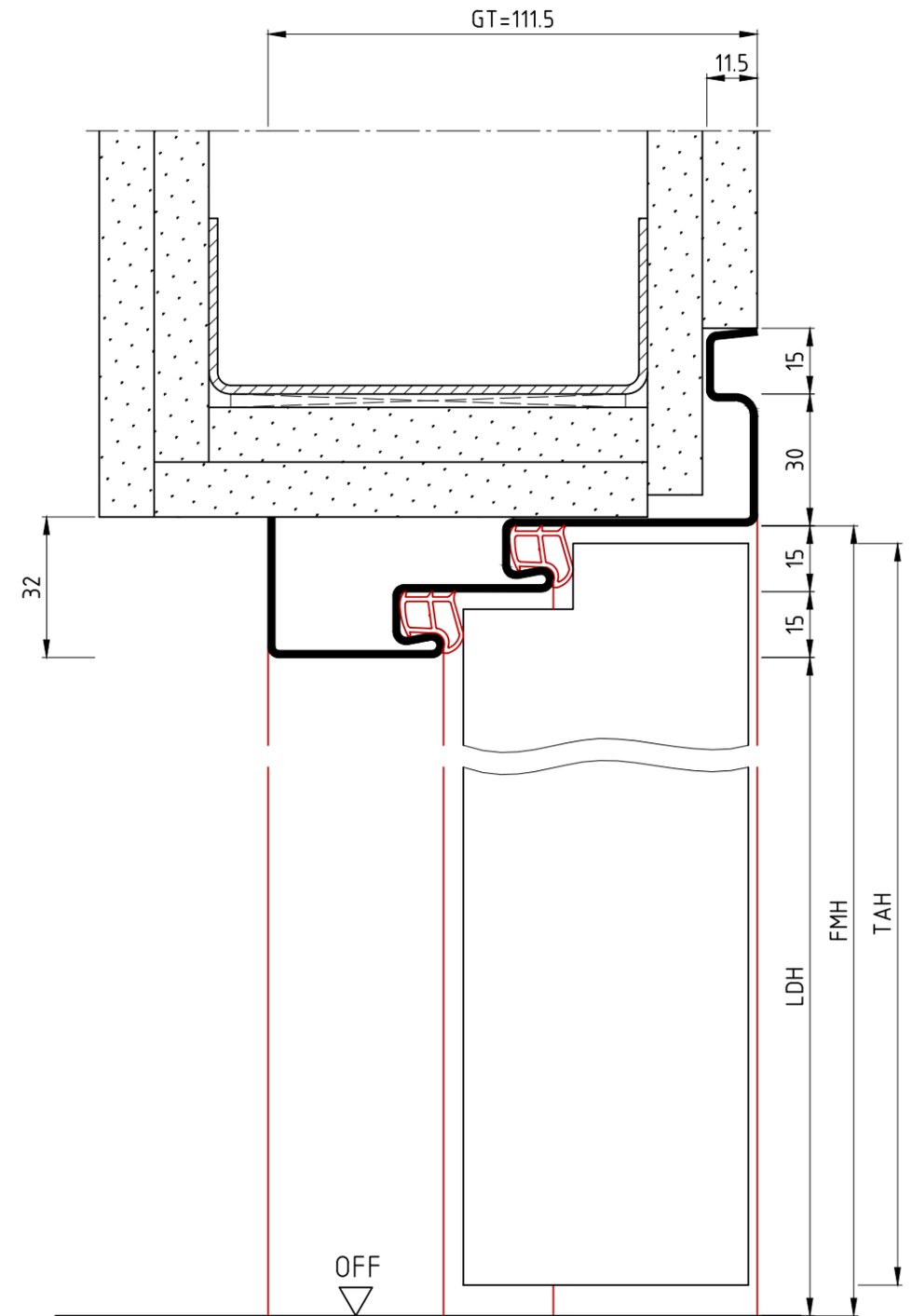
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

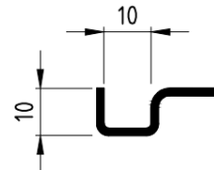


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEsFd):



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.

15NbEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	02.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
D	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
C	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 08.12.2021
B	PH der Doppelfalzzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö 23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 15.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil
Ständerwerk
corner frame with shadow groove, stud wall

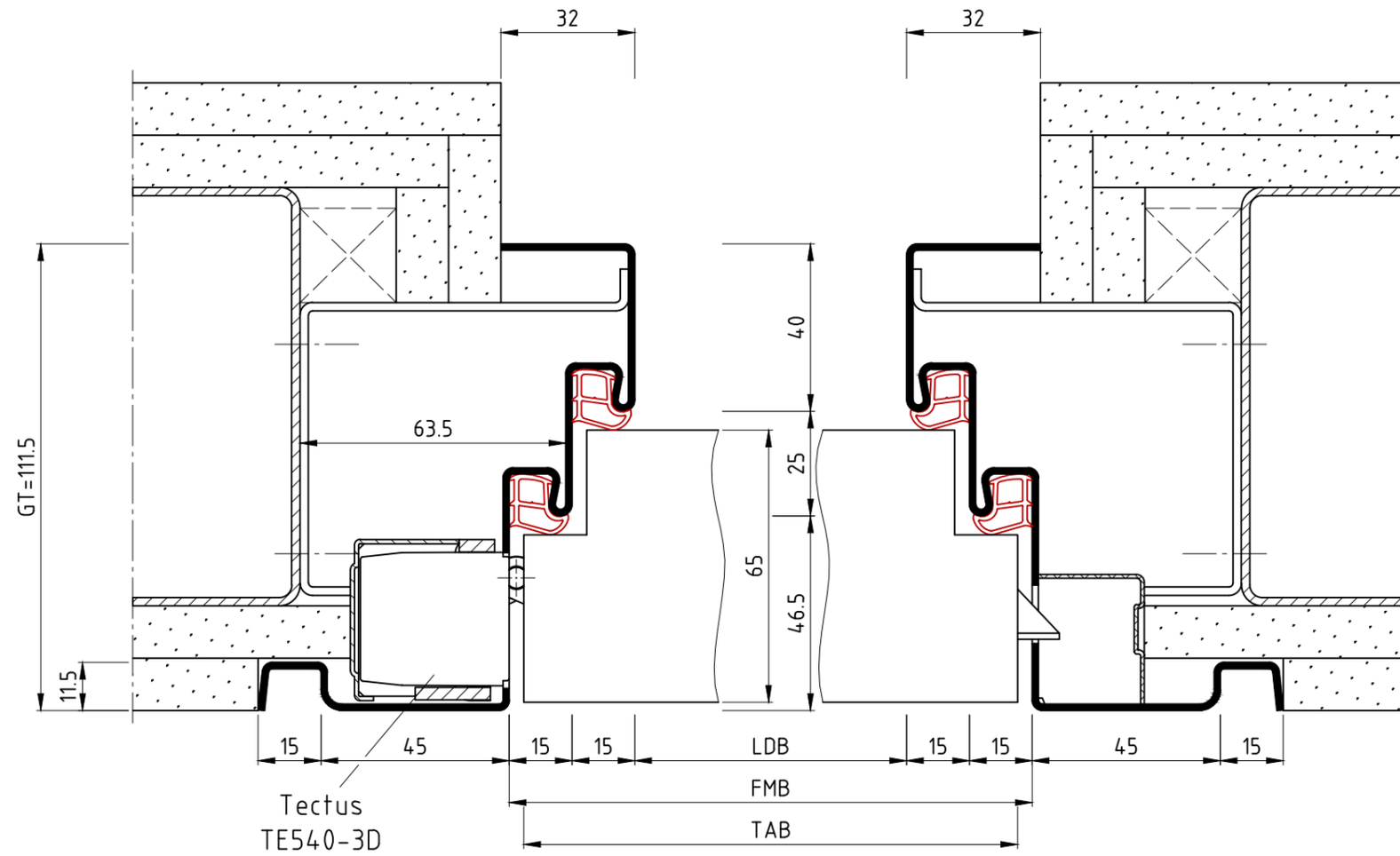
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-5/6 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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

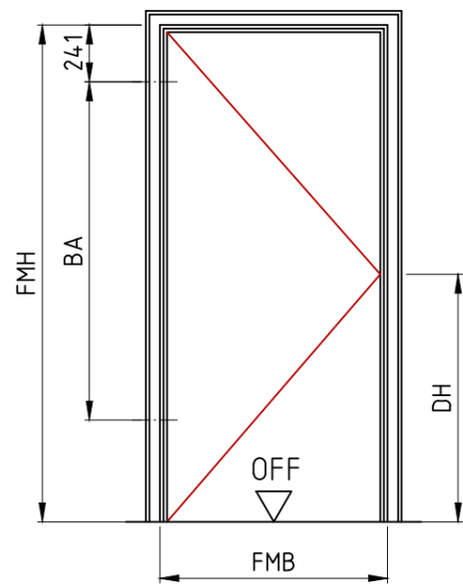
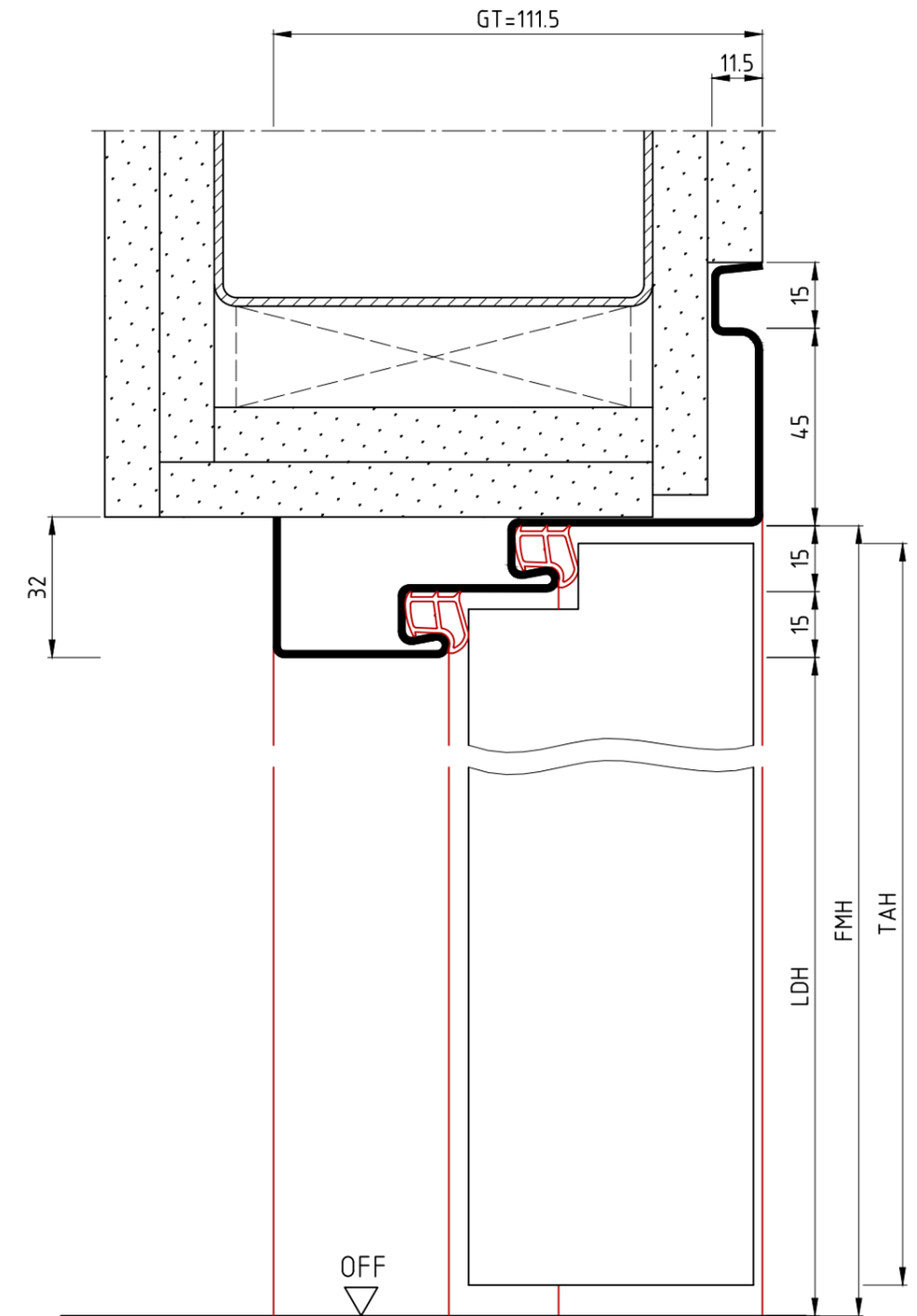
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

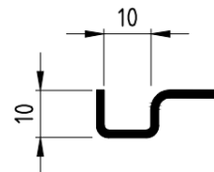


Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NbEsFd):



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.

15NbEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.Mo	02.01.2018
Prüfer	S.Lö	27.06.2018
D	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 18.01.2023
C	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 08.12.2021
B	PH der Doppelfalzzargen von 17 auf 32 mm	S.Lö 23.04.2019
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ersetzt	D.Mo 15.10.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil Ständerwerk corner frame with shadow groove, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005309.dwg-6/6	Rev.: D
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
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	