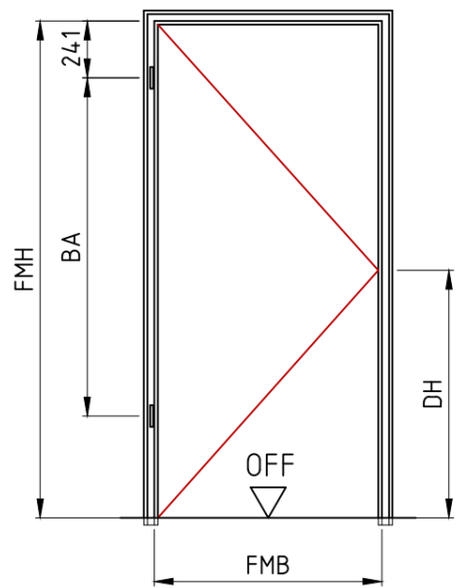
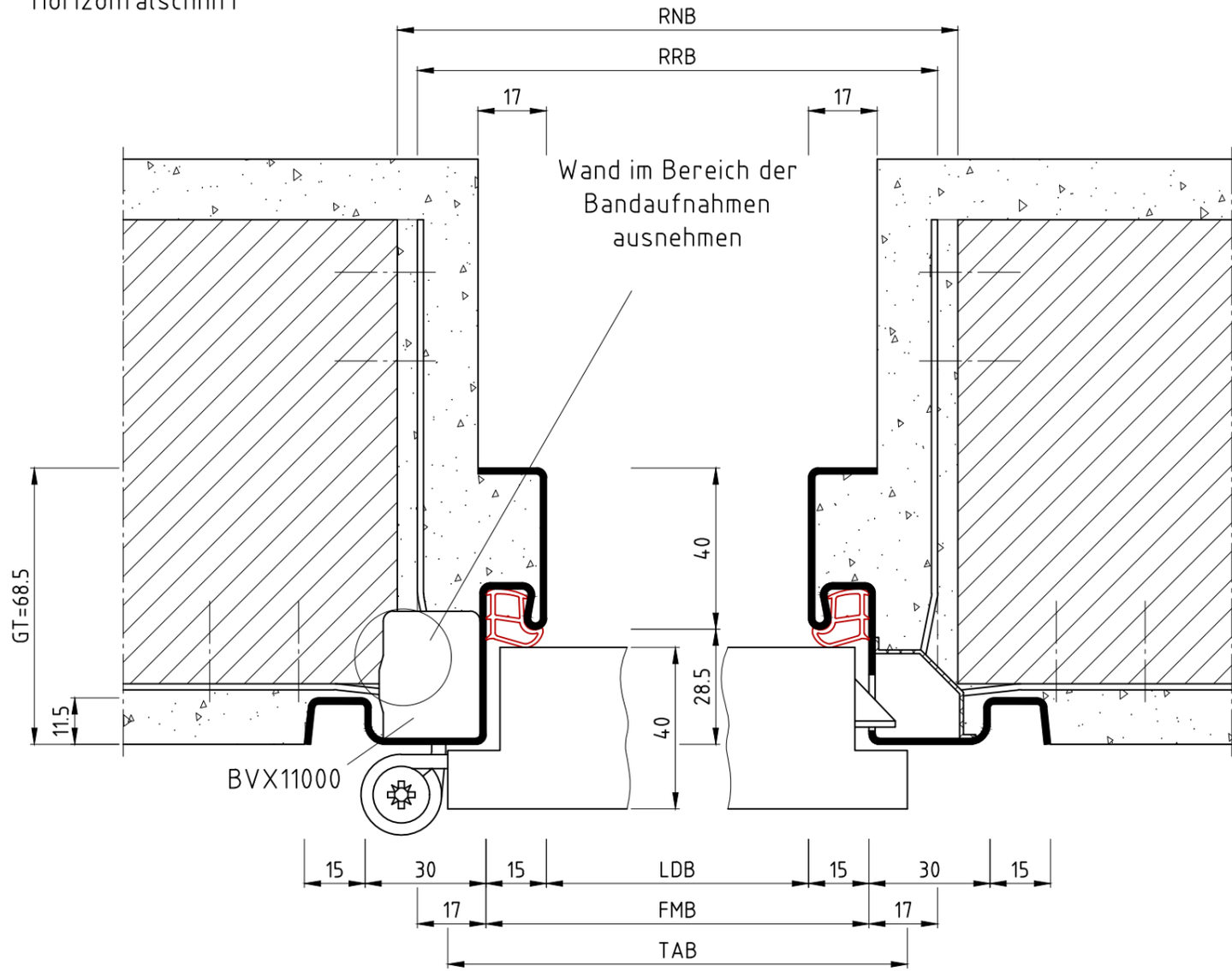
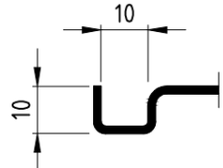


Horizontalschnitt

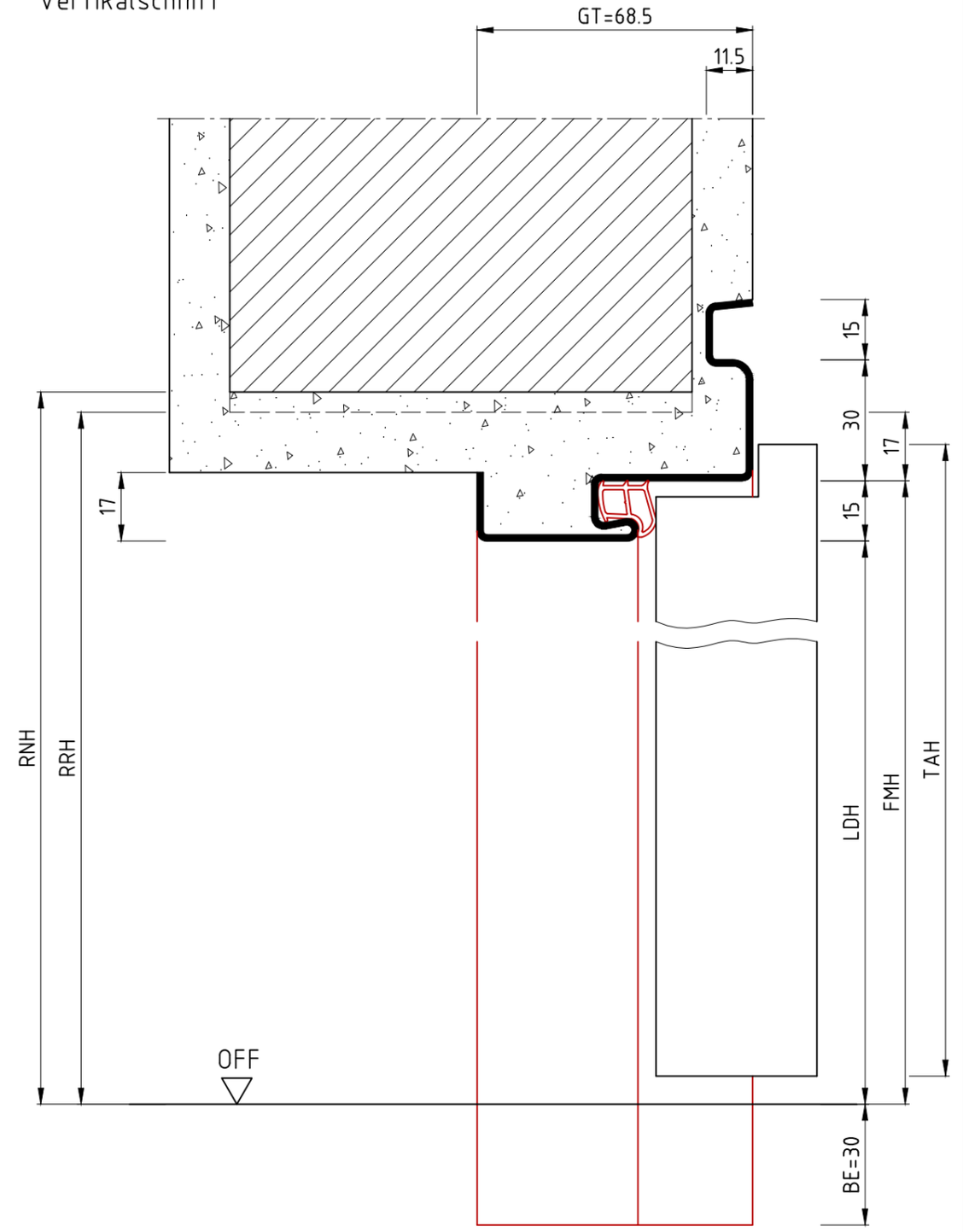


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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	12.01.2018
Prüfer S.Lö	27.06.2018
C Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 04.01.2022
A Bemessungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 15.10.2018
REV. Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil
Mauerwerk
corner frame with shadow groove; brickwork

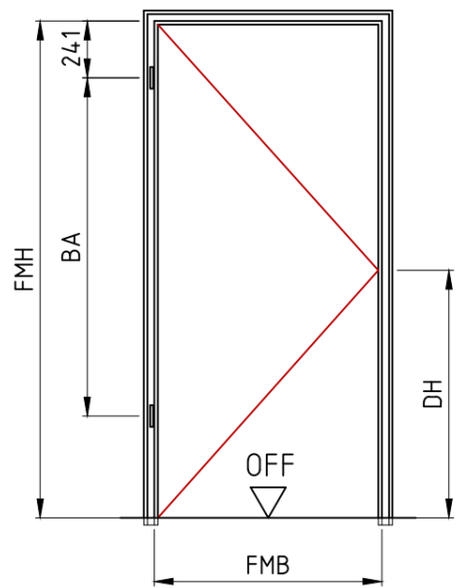
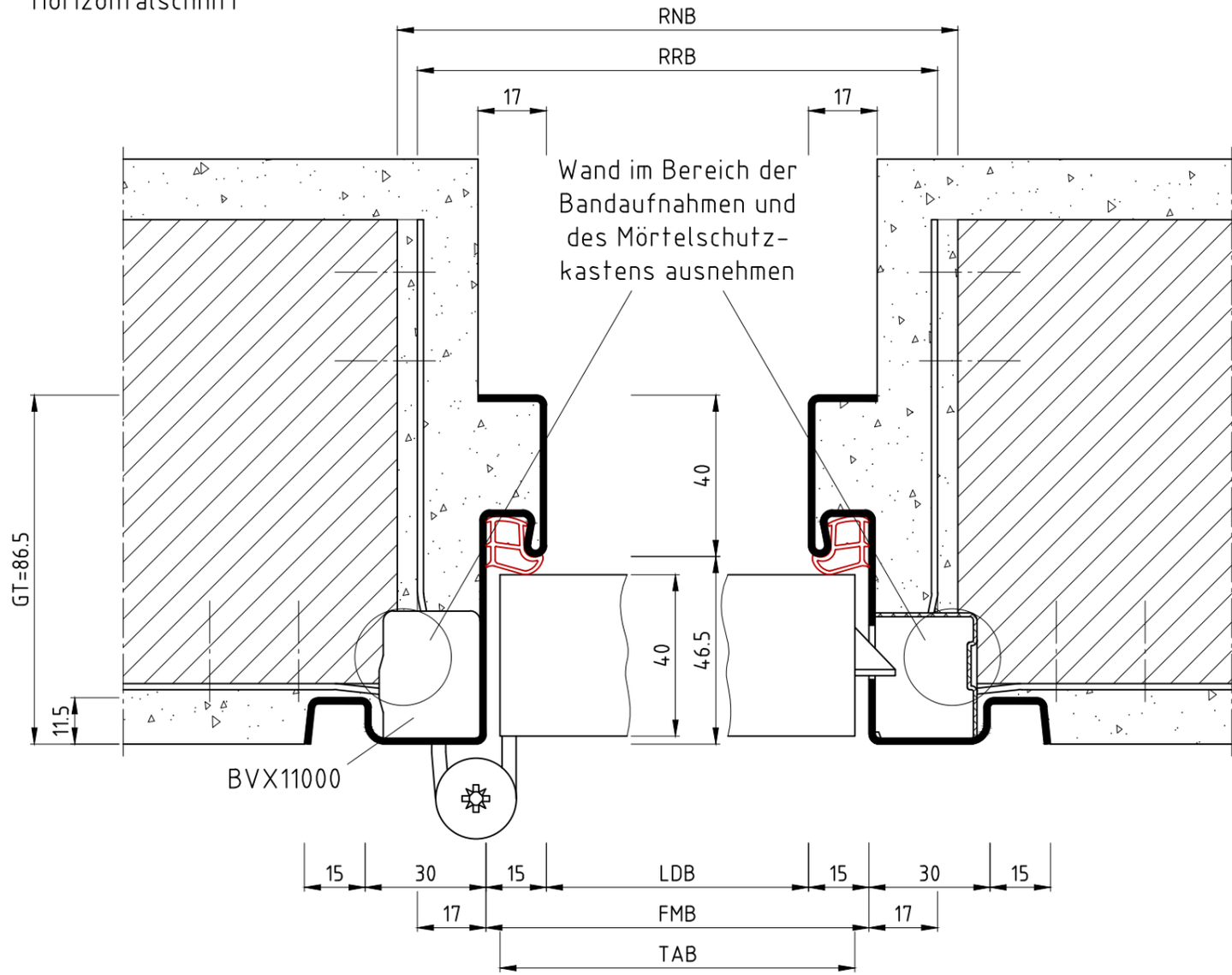
Zeich.Nr./Drawing No: D0005381.dwg -1/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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.

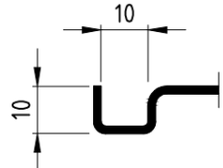
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

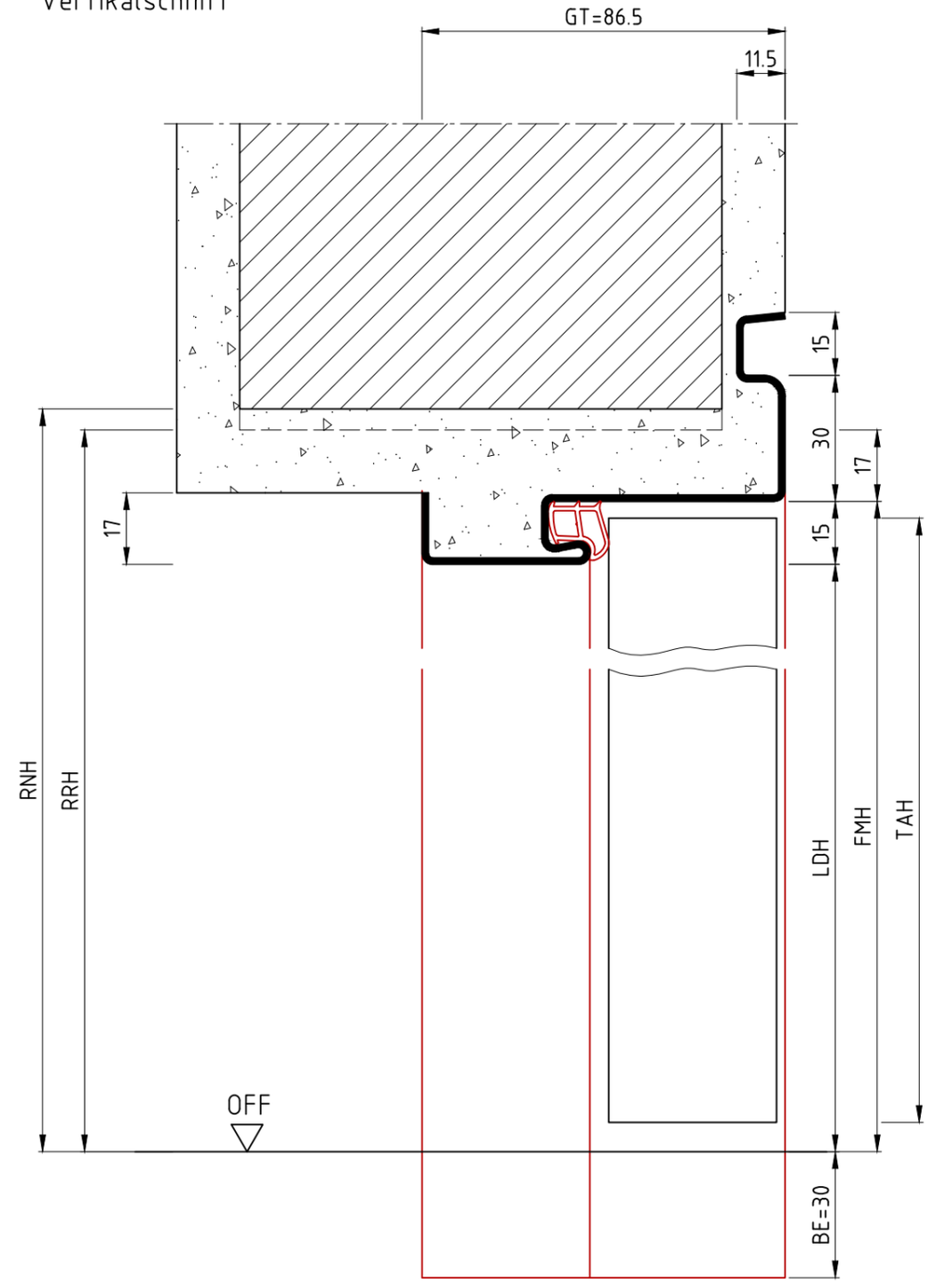


Ansicht: DIN links spiegelbildlich: DIN rechts

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	12.01.2018
Prüfer S.Lö	27.06.2018
Detail mit 10er Schattennut ergänzt	
S.Lö	26.01.2023
Zeichnungen mit Tectus eingefügt	
S.Lö	04.01.2022
Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	
D.Mo	15.10.2018
Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil
Mauerwerk
corner frame with shadow groove; brickwork

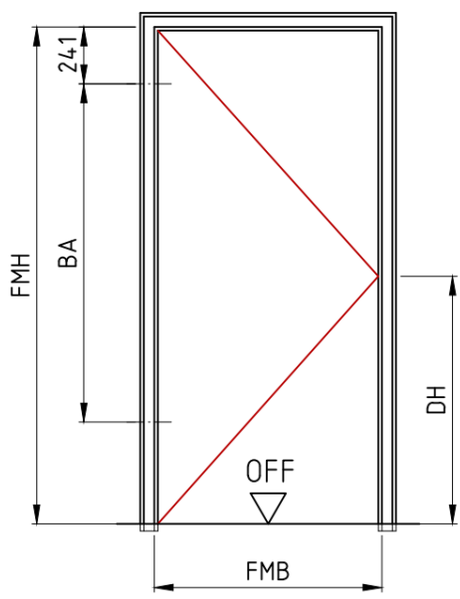
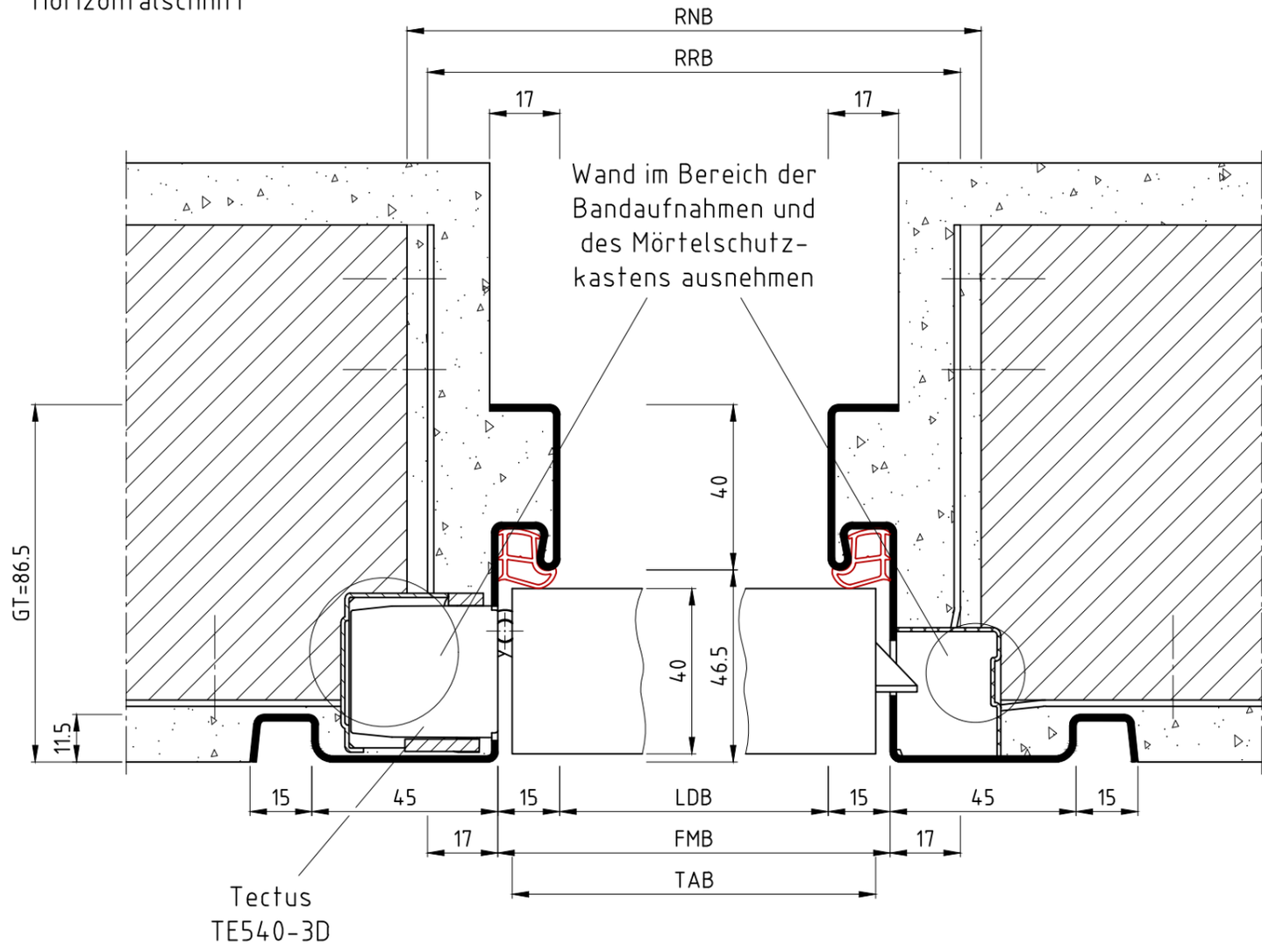
Zeich.Nr./Drawing No: D0005381.dwg -2/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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.

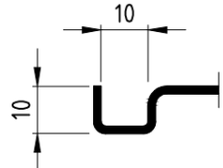
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

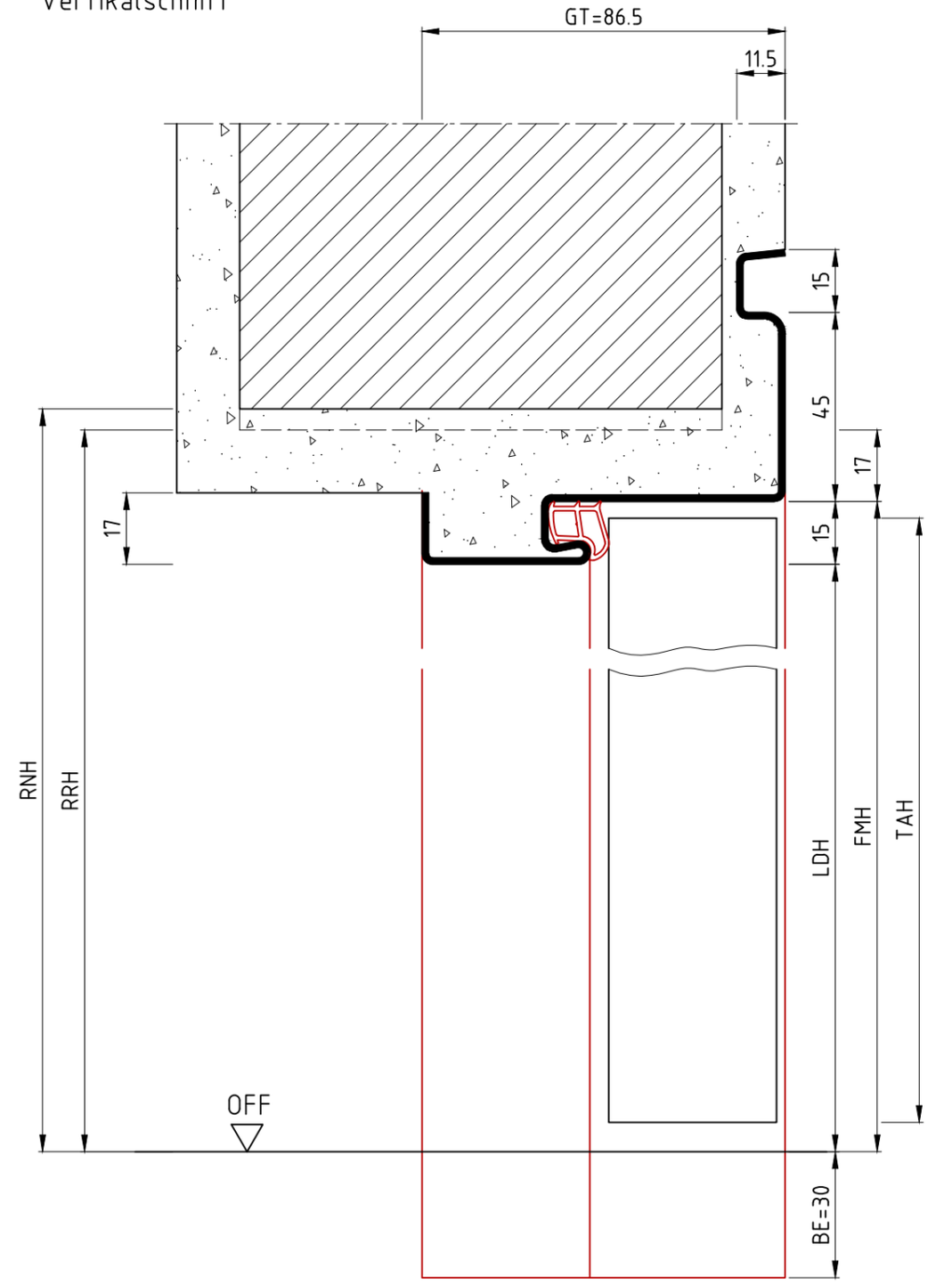


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



Vertikalschnitt



Die Massiv- und Ständerwerkwände 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	12.01.2018																
Prüfer	S.Lö	27.06.2018																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>Änderung</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>Detail mit 10er Schattennut ergänzt</td> <td>S.Lö</td> <td>26.01.2023</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Zeichnungen mit Tectus eingefügt</td> <td>S.Lö</td> <td>04.01.2022</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt</td> <td>D.Mo</td> <td>15.10.2018</td> </tr> </tbody> </table>			REV.	Änderung	Name	Datum	C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023	B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	04.01.2022	A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	15.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum															
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023															
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	04.01.2022															
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	15.10.2018															

Schattennutzarge als Eckprofil
Mauerwerk
corner frame with shadow groove; brickwork

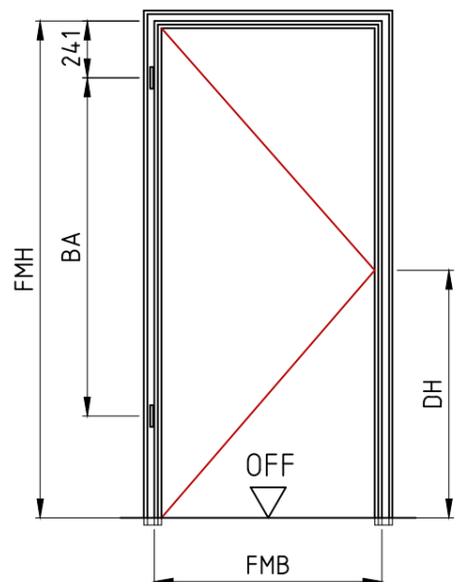
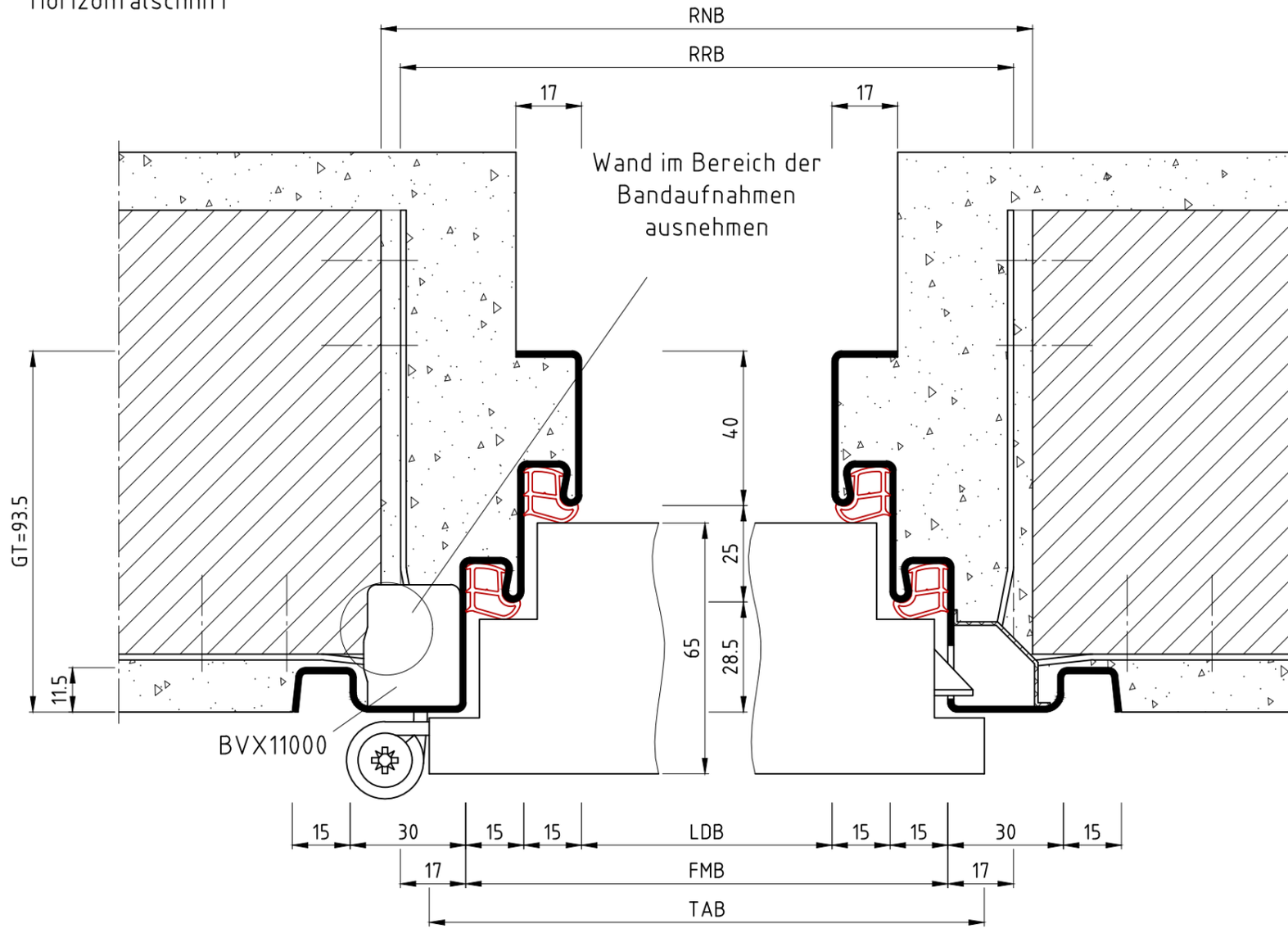
Zeich.Nr./Drawing No: D0005381.dwg -3/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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.

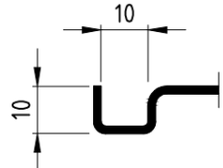
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

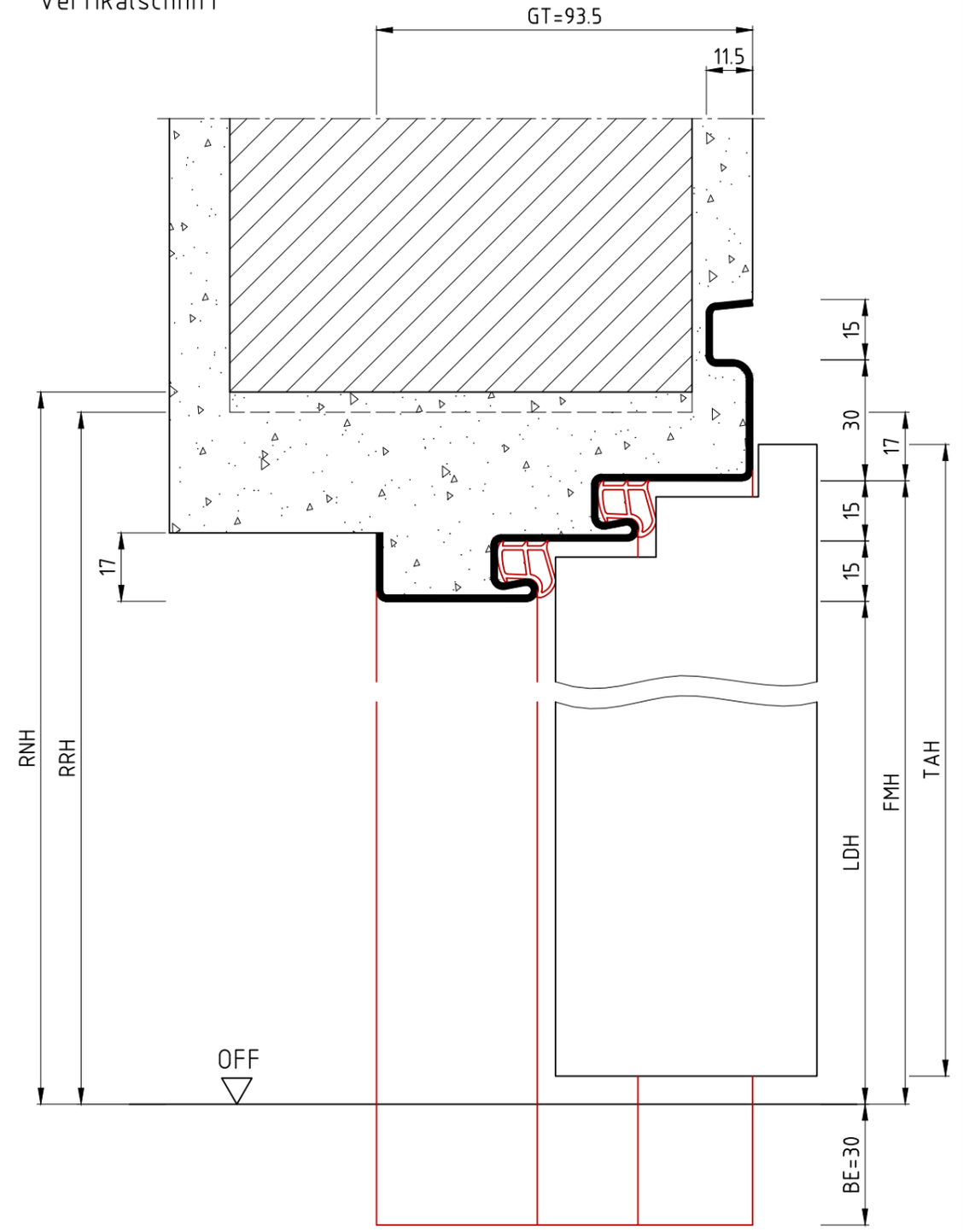


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NbEuFd

	Name	Datum/Date																
Bearbeiter	D.Mo	12.01.2018																
Prüfer	S.Lö	27.06.2018																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>Änderung</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>Detail mit 10er Schattennut ergänzt</td> <td>S.Lö</td> <td>26.01.2023</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Zeichnungen mit Tectus eingefügt</td> <td>S.Lö</td> <td>04.01.2022</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt</td> <td>D.Mo</td> <td>15.10.2018</td> </tr> </tbody> </table>			REV.	Änderung	Name	Datum	C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023	B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	04.01.2022	A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	15.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum															
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023															
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	04.01.2022															
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	15.10.2018															

Schattennutzarge als Eckprofil
Mauerwerk
corner frame with shadow groove; brickwork

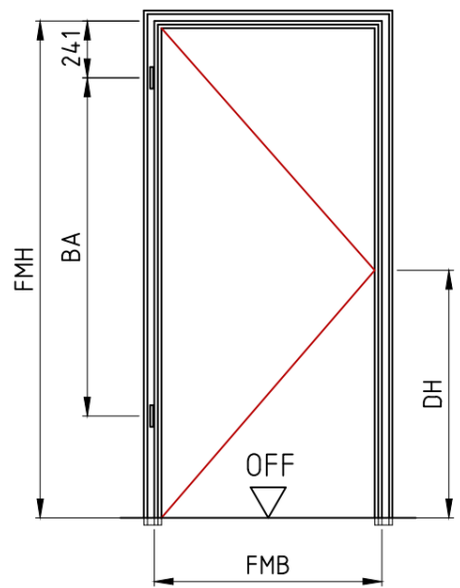
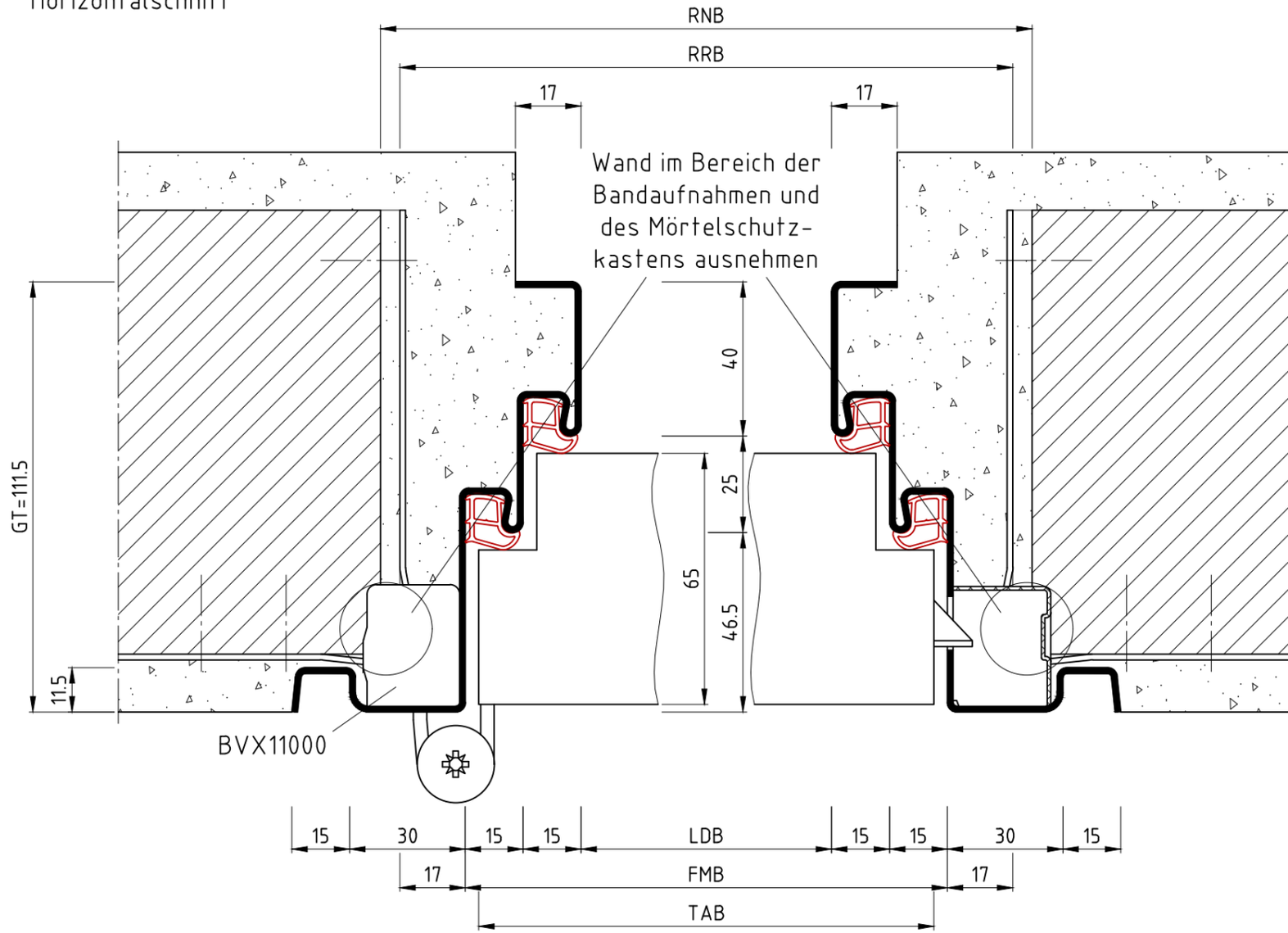
Zeich.Nr./Drawing No: D0005381.dwg -4/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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.

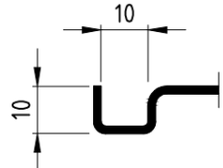
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

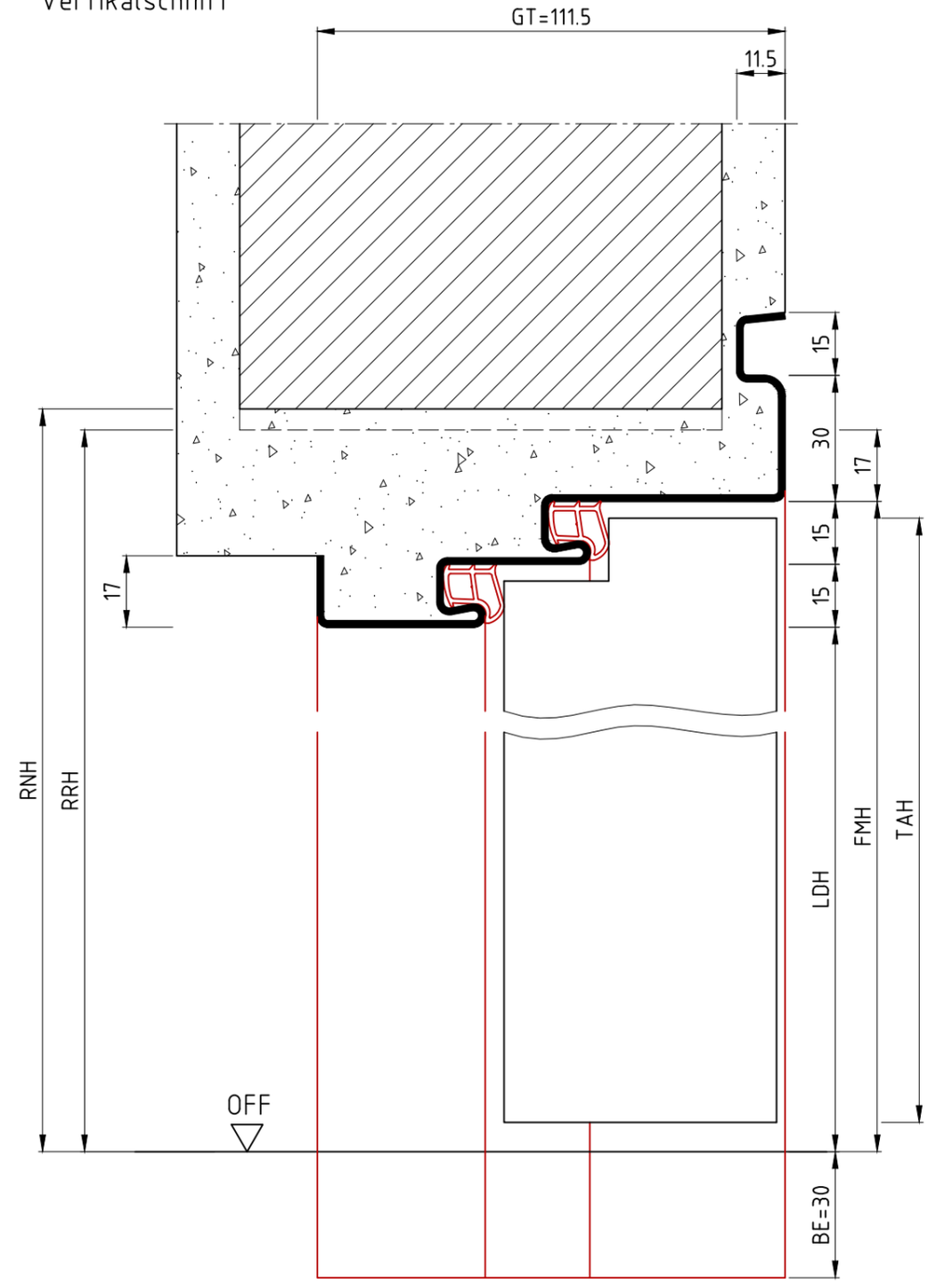


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NbEsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter D.Mo	12.01.2018
Prüfer S.Lö	27.06.2018
C Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 26.01.2023
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 04.01.2022
A Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 15.10.2018
REV. Änderung	Name Datum

Schattennutzarge als Eckprofil
Mauerwerk
corner frame with shadow groove; brickwork

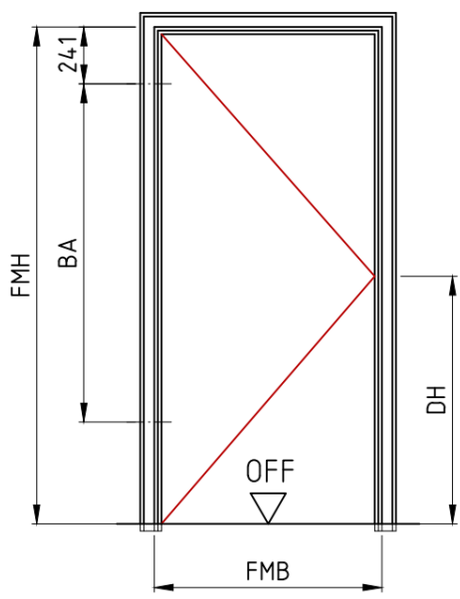
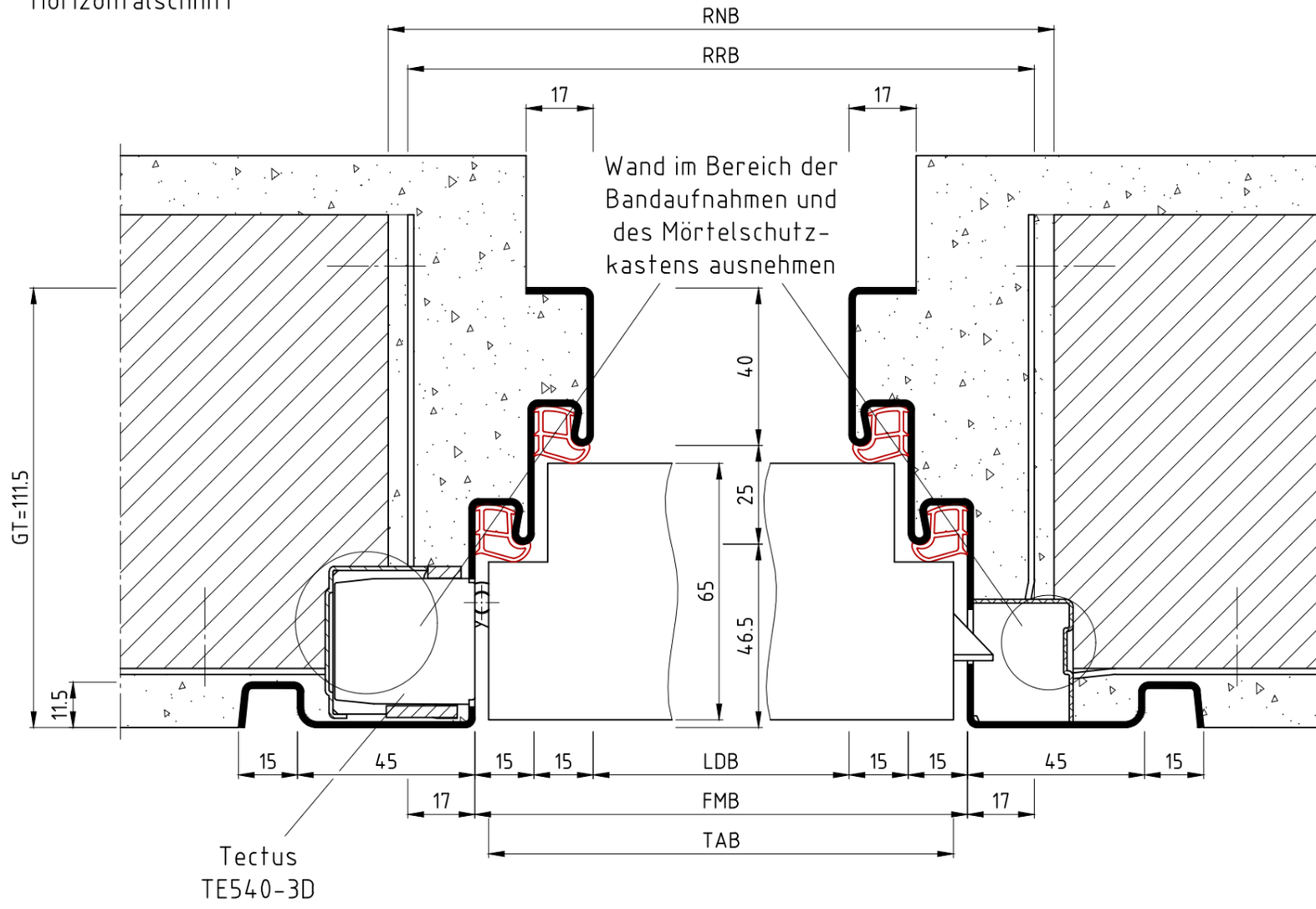
Zeich.Nr./Drawing No: D0005381.dwg -5/6 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:
 Status: Freigegeben

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.

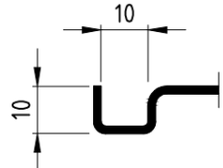
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt

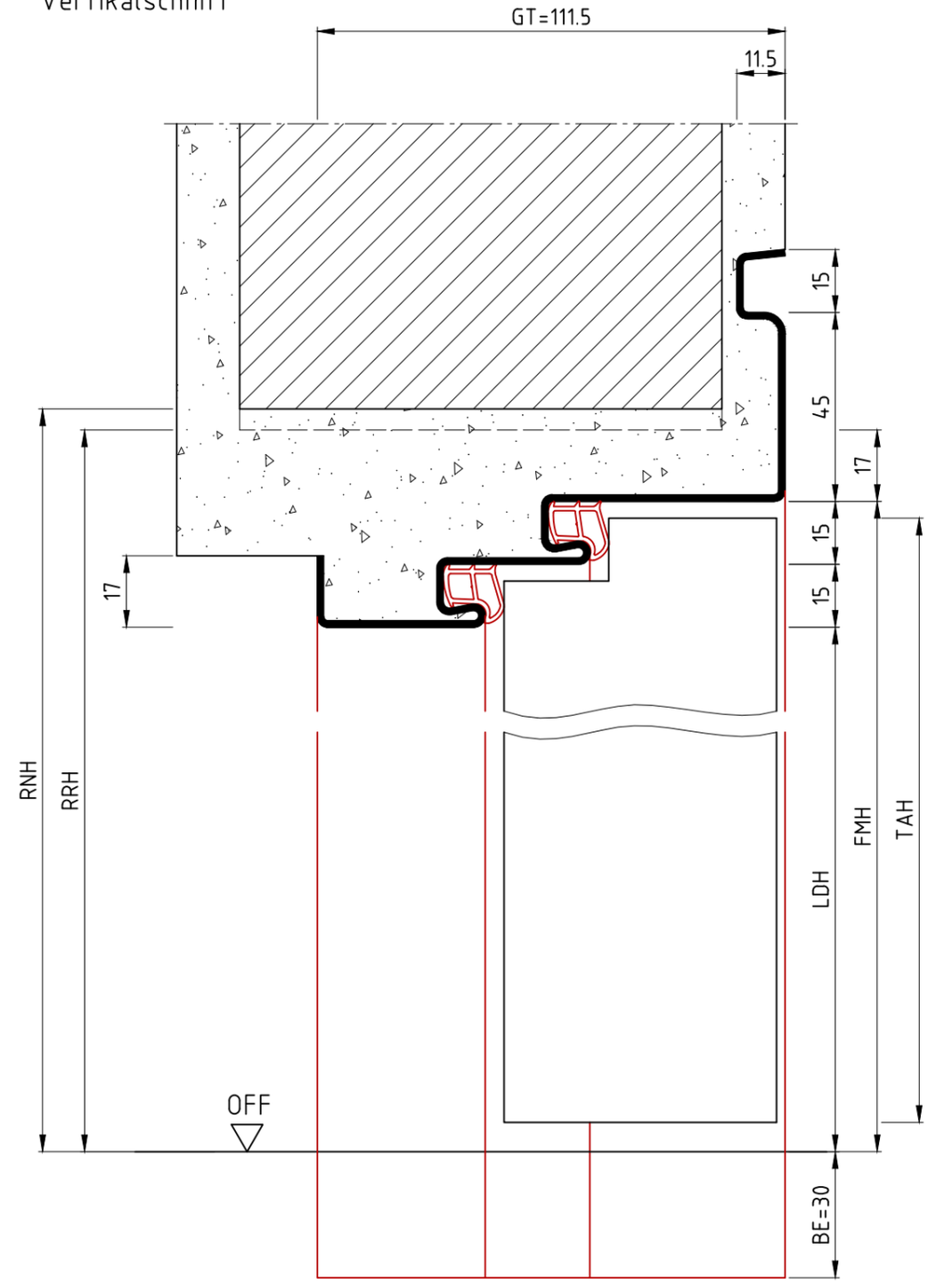


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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



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.

15NbEsFd

Name	Datum/Date																
Bearbeiter: D.Mo	12.01.2018																
Prüfer: S.Lö	27.06.2018																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>Änderung</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>Detail mit 10er Schattennut ergänzt</td> <td>S.Lö</td> <td>26.01.2023</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Zeichnungen mit Tectus eingefügt</td> <td>S.Lö</td> <td>04.01.2022</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt</td> <td>D.Mo</td> <td>15.10.2018</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	Änderung	Name	Datum	C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023	B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	04.01.2022	A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	15.10.2018
REV.	Änderung	Name	Datum														
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023														
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	04.01.2022														
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	15.10.2018														

Schattennutzarge als Eckprofil
Mauerwerk
corner frame with shadow groove; brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005381.dwg -6/6 Rev.: C 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