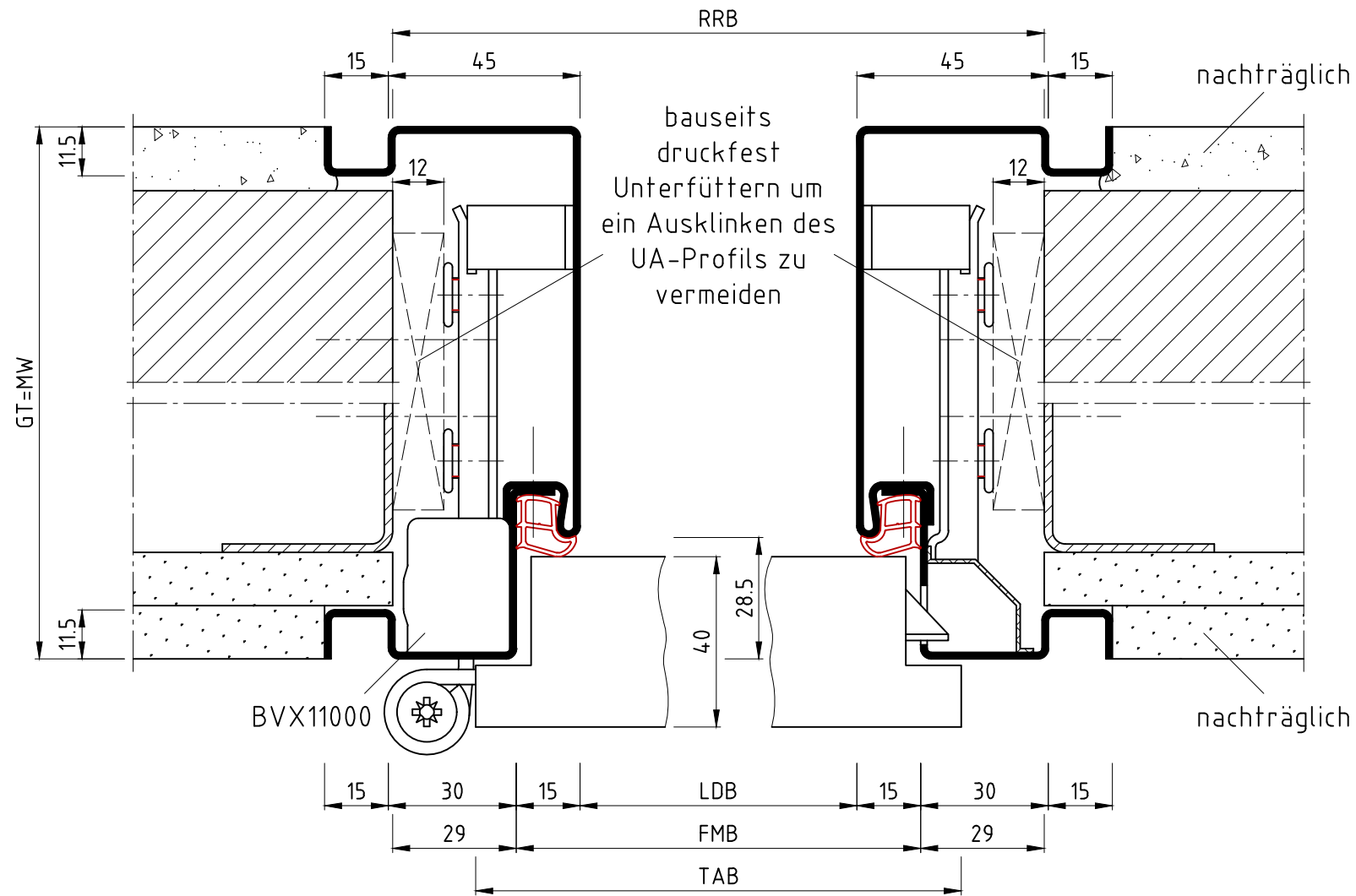
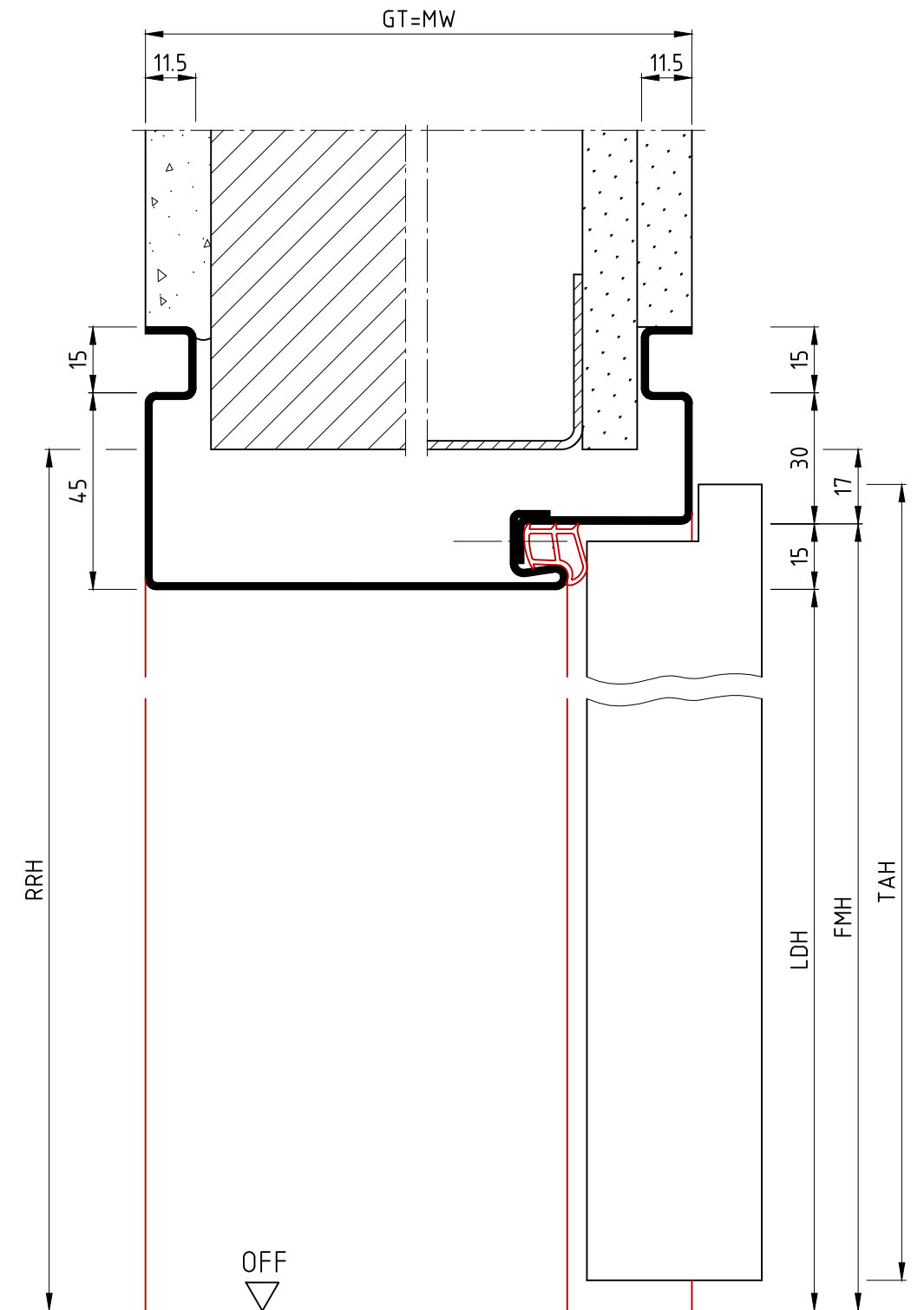


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

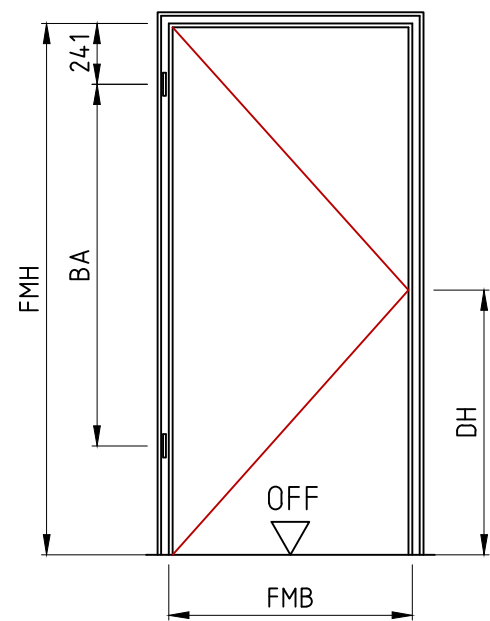


**Achtung:**

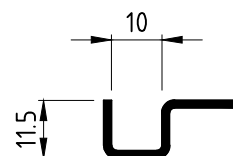
Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfüßtern in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

**Hinweise:**

- Bei Ständerwerk kann bei überfällzten Türblättern auf die bauseitige Unterfüßtern an der Schlossseite verzichtet werden, wenn die GK-Platte im Bereich des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfüßtern komplett verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
- Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBud):



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts



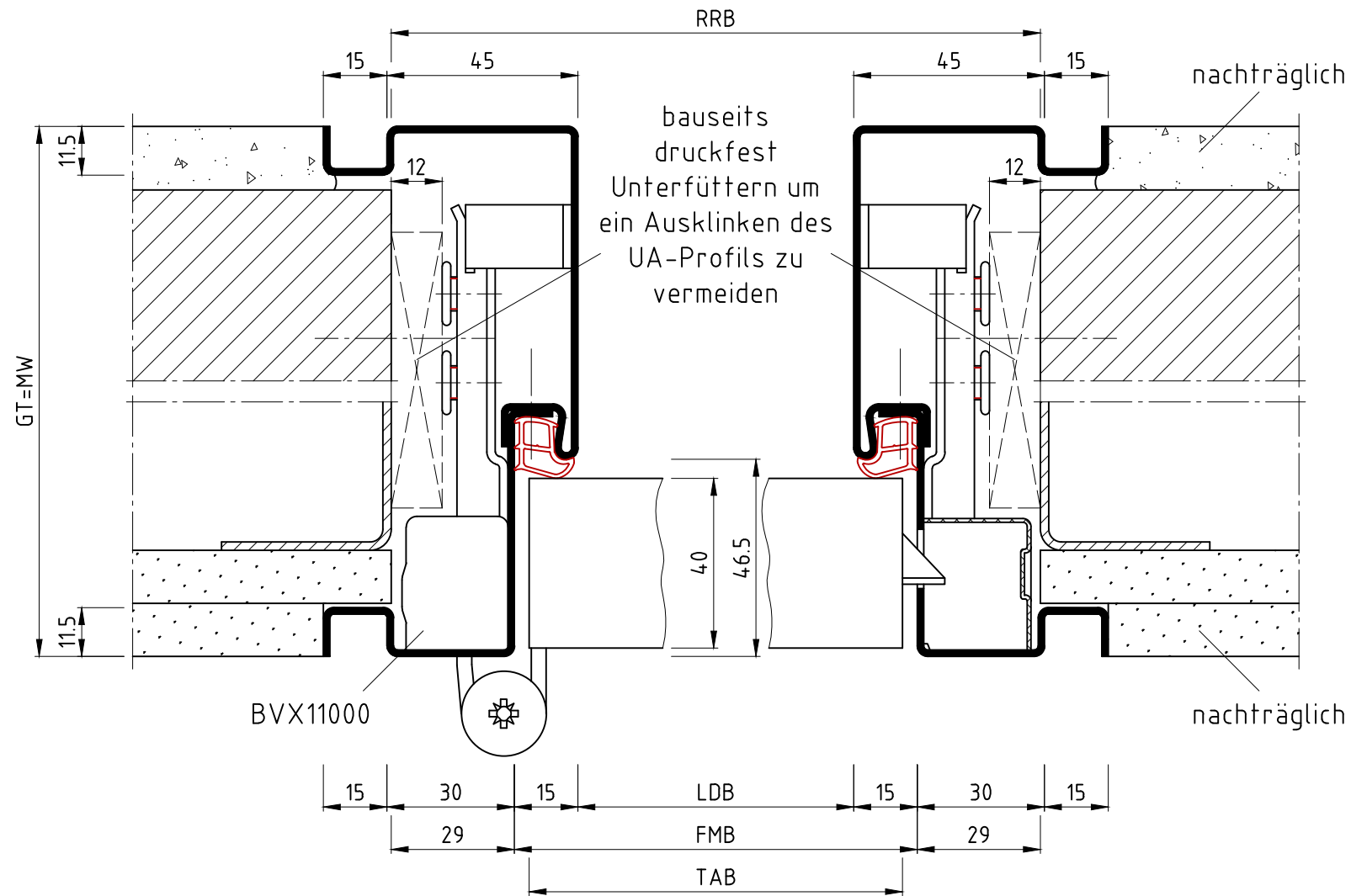
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15Nz15ZBud

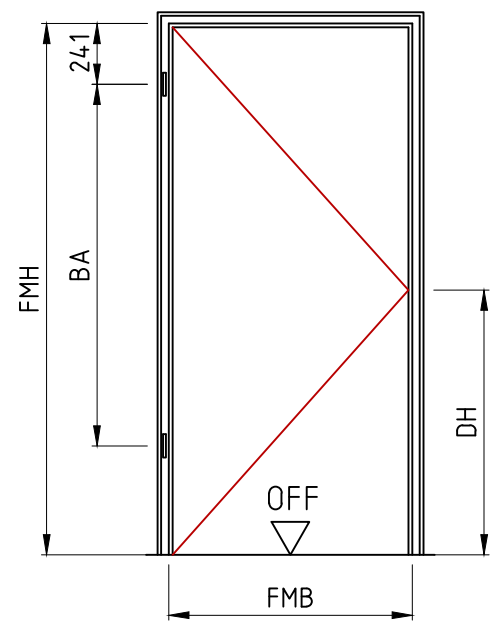
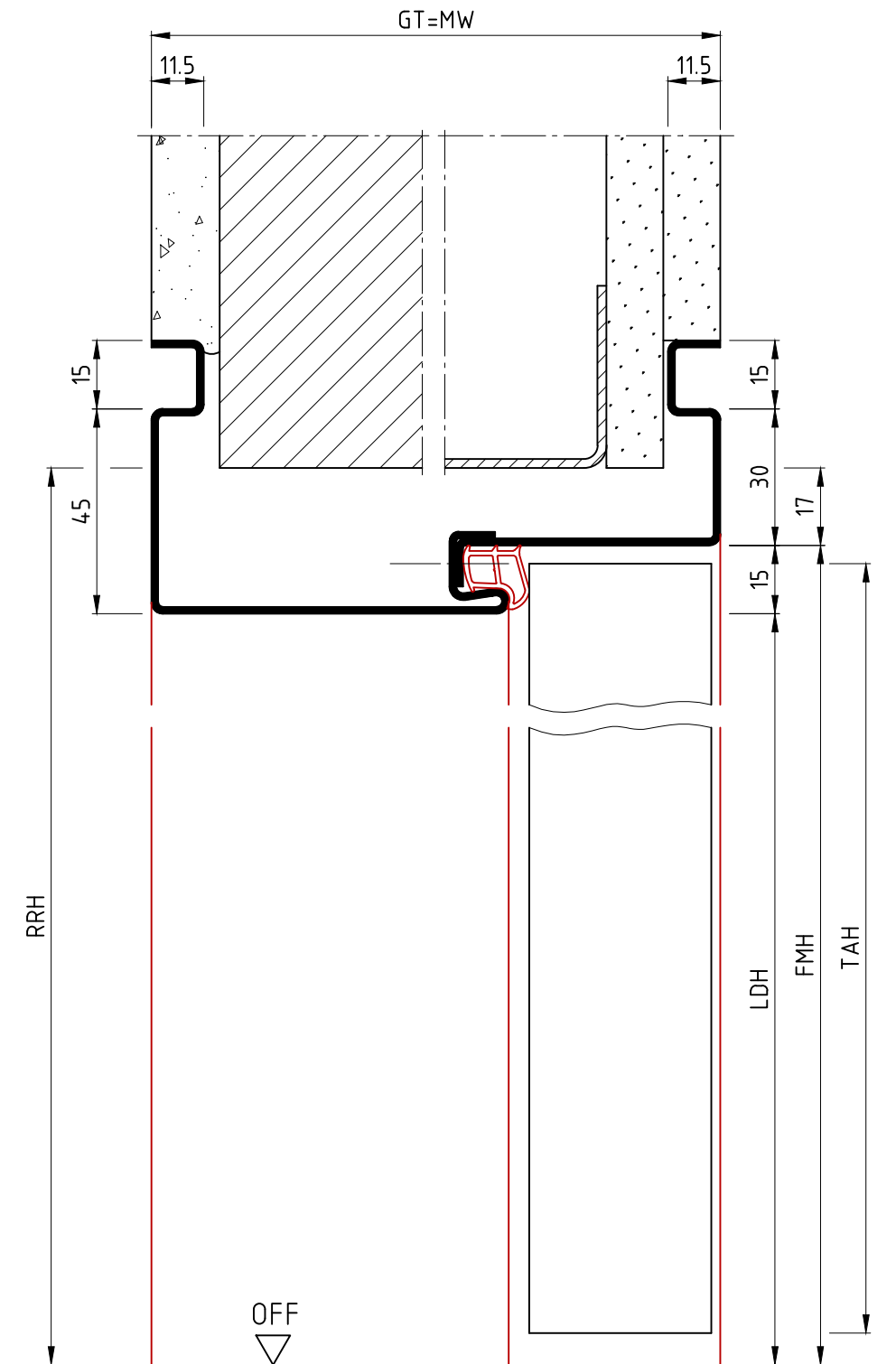
Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	26.02.2019
Prüfer S.Lö	07.03.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 08.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 05.01.2022
A	Hinweistext eingef., Zchg. überarbeitet S.Lö 22.09.2021
REV.	Änderung Name Datum

Schattennutzarge als Blockprofil	
2-schalig	
two part split shadow groove frame as block profile	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012597.dwg -1/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> 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

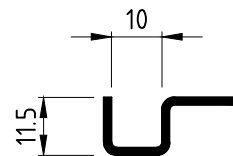


Vertikalschnitt



**Achtung:**  
Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfüllung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

- Hinweise:**
- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfüllung komplett verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
  - Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBsd):



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

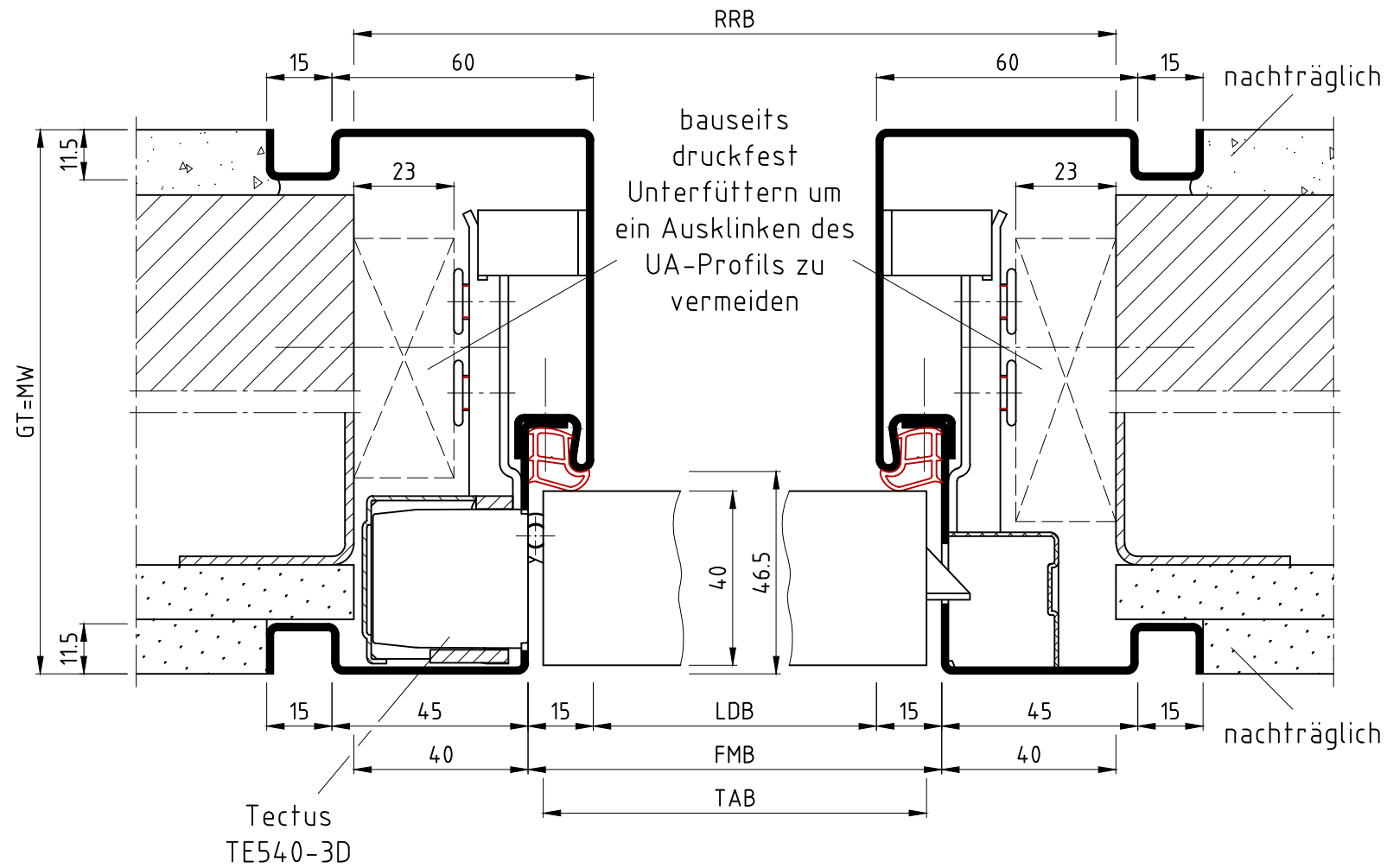
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

15Nz15ZBsd

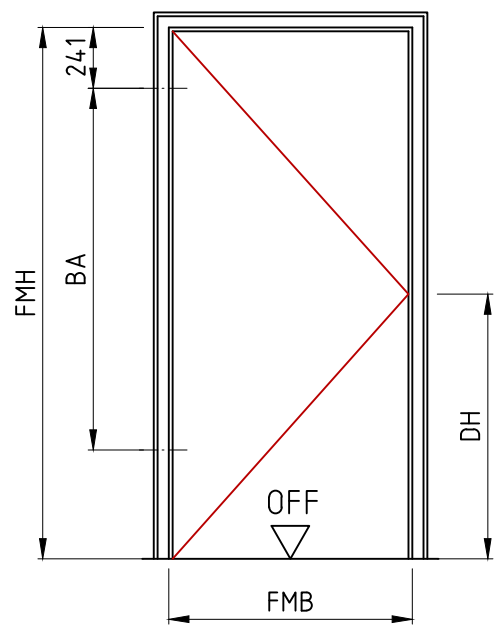
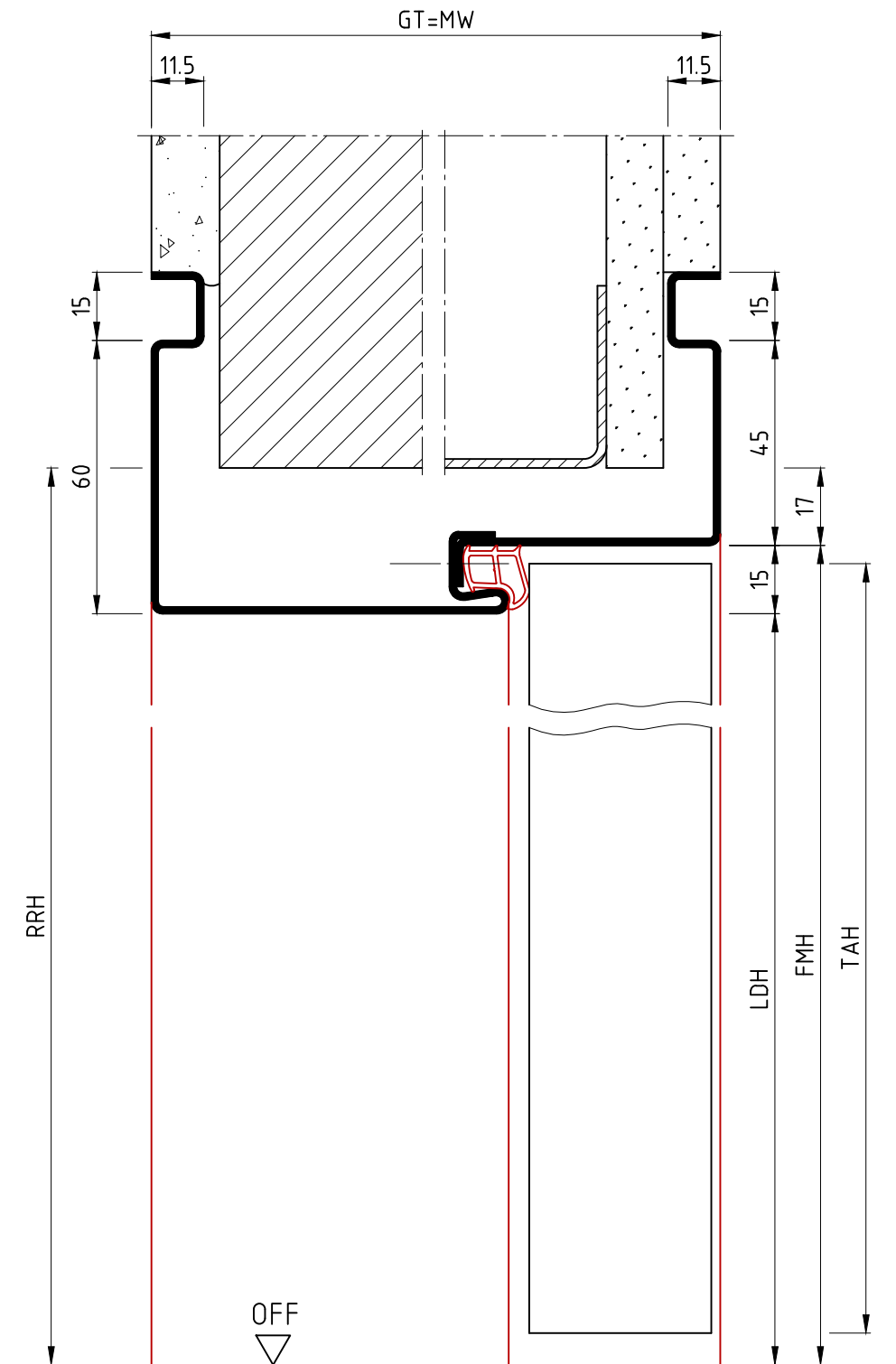
Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	26.02.2019
Prüfer S.Lö	07.03.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 08.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 05.01.2022
A	Hinweistext eingef., Zchg. überarbeitet S.Lö 22.09.2021
REV.	Änderung Name Datum

Schattennutzarge als Blockprofil	
2-schalig	
two part split shadow groove frame as block profile	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012597.dwg -2/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> 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



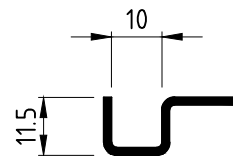
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfüßern in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

- Hinweise:**
- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfüßern komplett verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
  - Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBsd):



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.

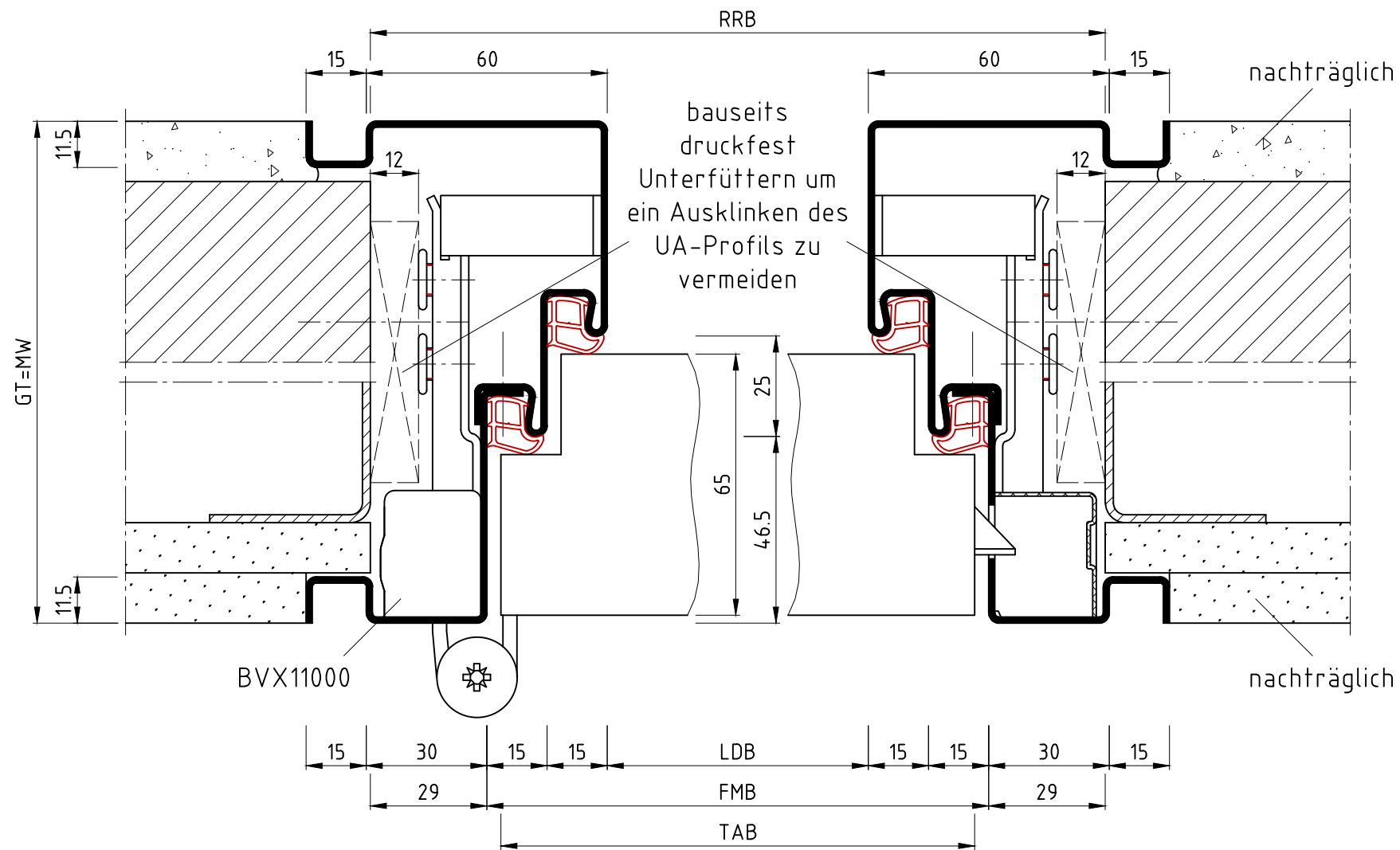
15Nz15ZBsd

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	26.02.2019
Prüfer S.Lö	07.03.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 08.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 05.01.2022
A	Hinweistext eingef., Zchg. überarbeitet S.Lö 22.09.2021
REV.	Änderung Name Datum

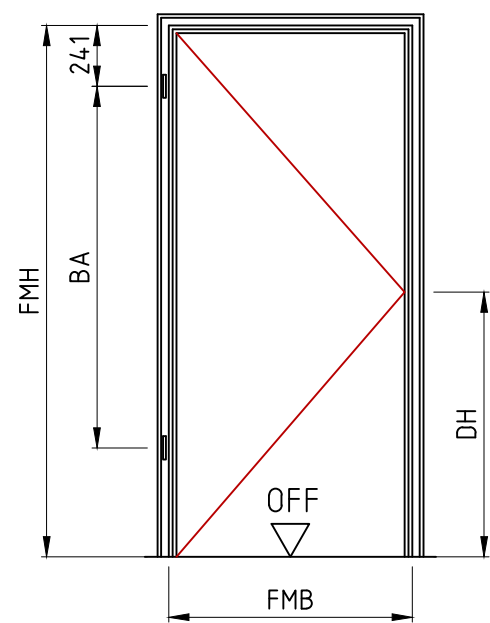
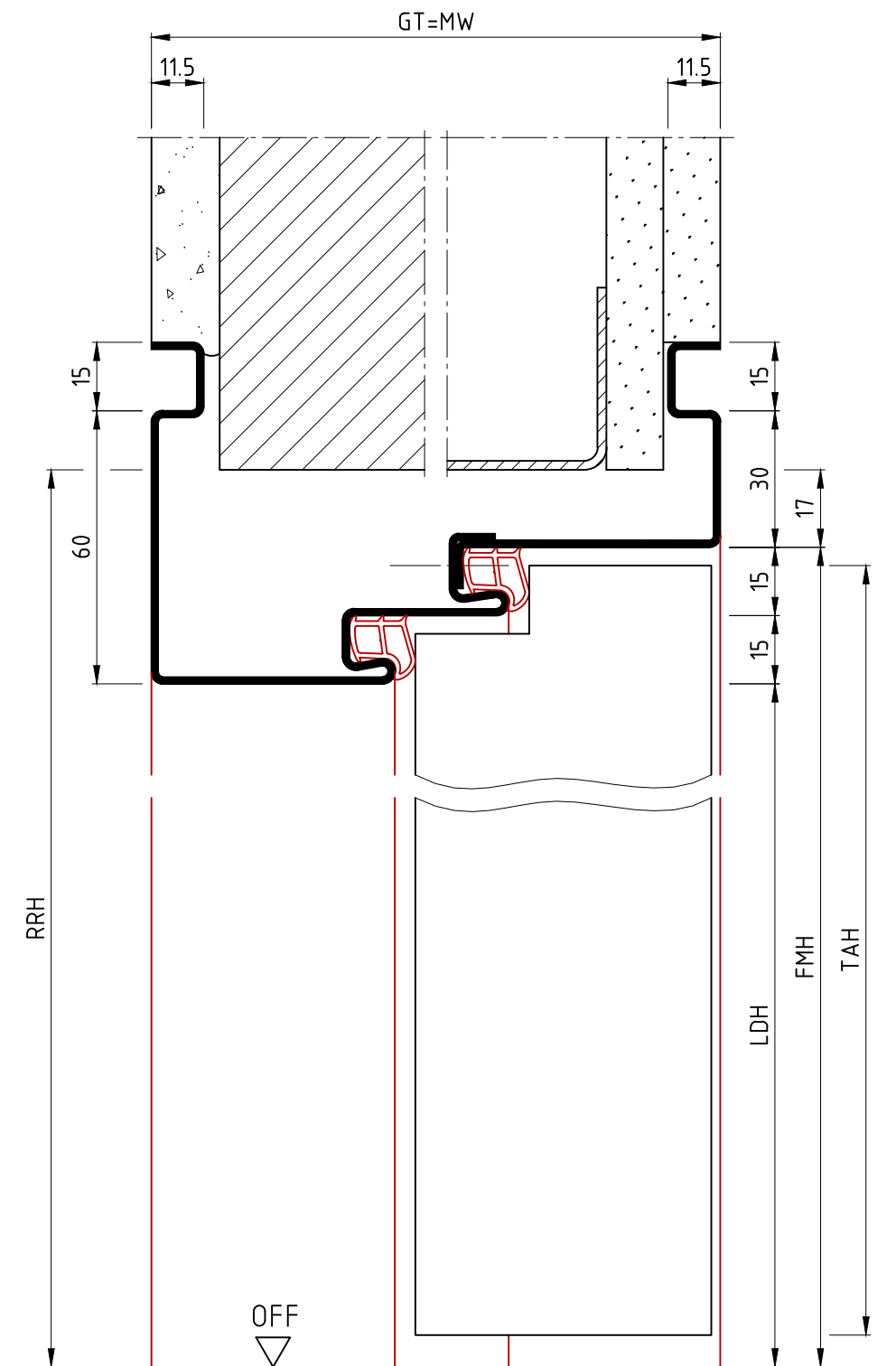
Schattennutzarge als Blockprofil	
2-schalig	
two part split shadow groove frame as block profile	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012597.dwg -3/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
Toleranzen für Stahlzargen 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



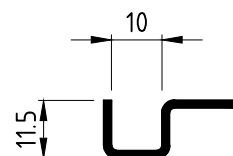
Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**

Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfütterung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

**Hinweise:**

- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfütterung komplett verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
- Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBsFd):



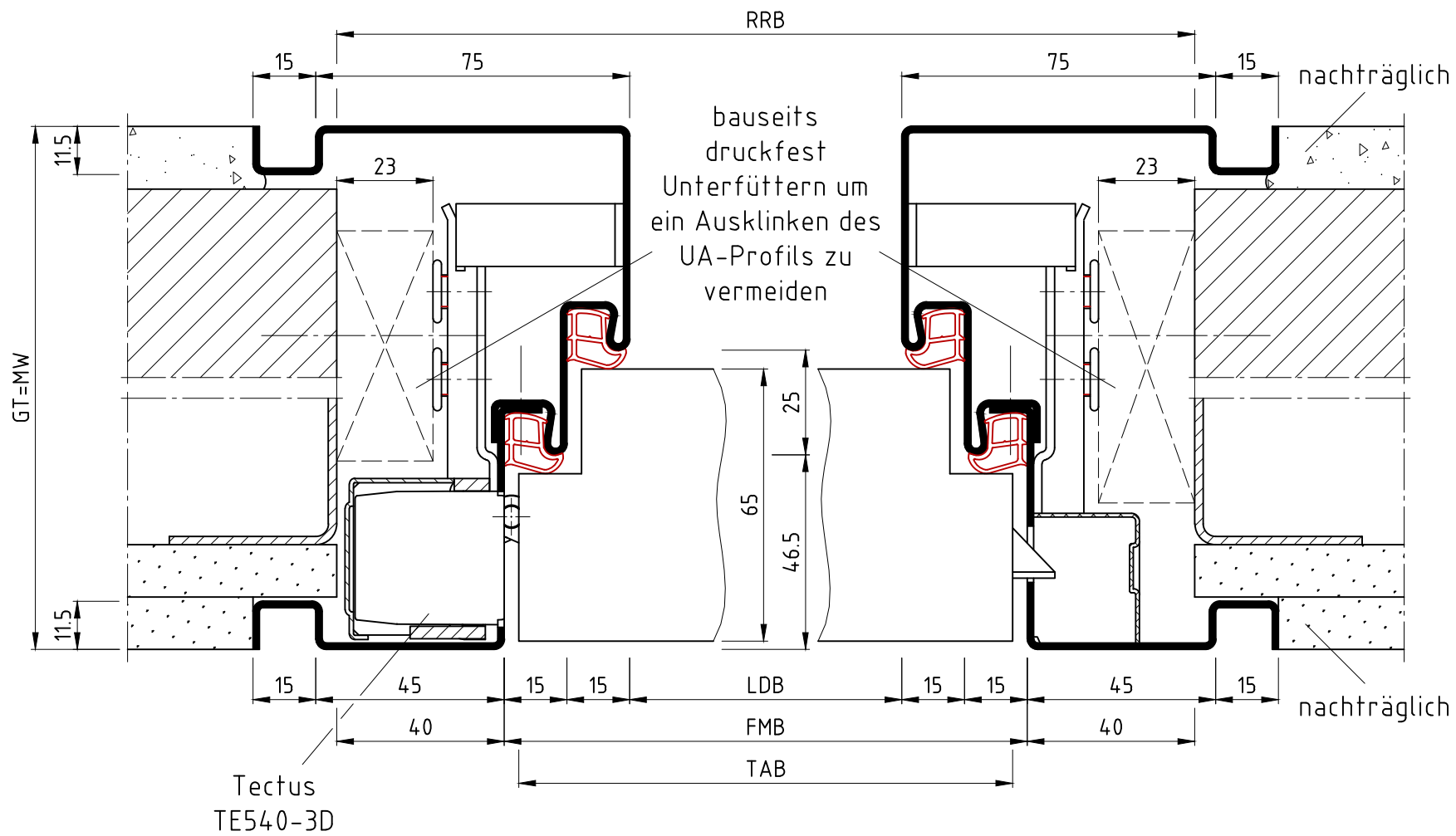
15Nz15ZBsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	26.02.2019
Prüfer S.Lö	07.03.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 08.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 05.01.2022
A	Hinweistext eingef., Zchg. überarbeitet S.Lö 22.09.2021
REV.	Änderung Name Datum

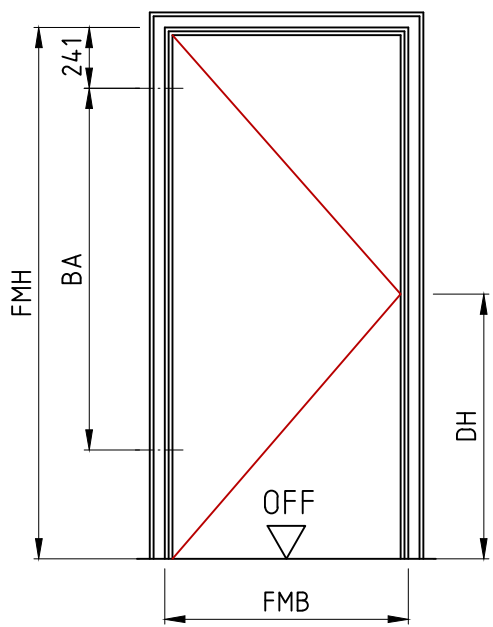
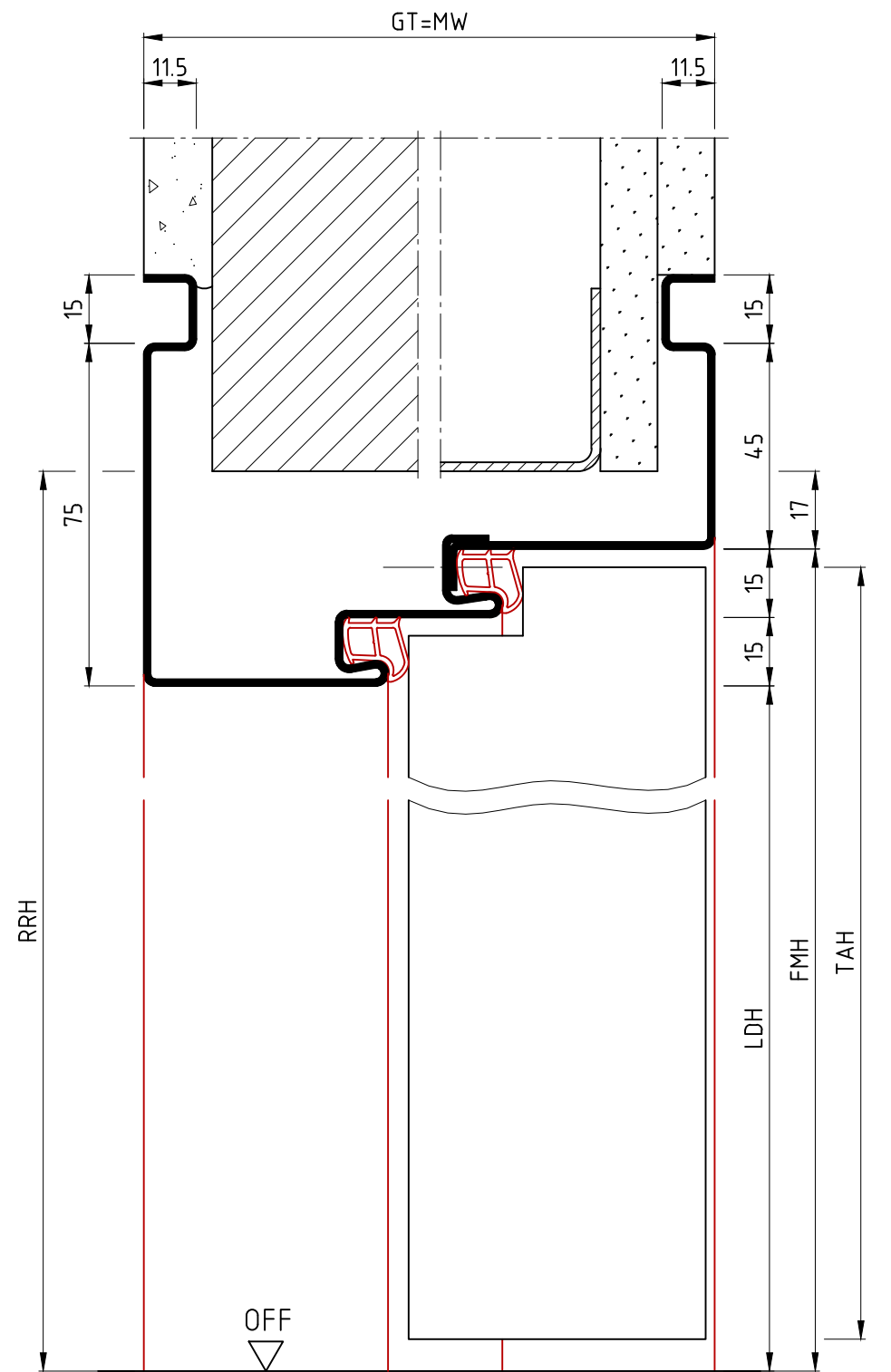
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Schattennutzarge als Blockprofil	
2-schalig	
two part split shadow groove frame as block profile	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012597.dwg -5/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> 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



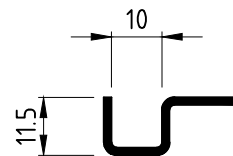
Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**Achtung:**  
Aufgrund der bauseitigen, druckfesten Unterfüterung in Verbindung mit DIN-Türblättern, RRB entsprechend größer wählen.

- Hinweise:**
- Bei Mauerwerk kann auf die bauseitige Unterfüterung komplett verzichtet werden, wenn die Wand im Bereich der Bandaufnahmen und des Mörtelschutzkastens ausgenommen wird.
  - Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10Nz15ZBsFd):



15Nz15ZBsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter T.We	26.02.2019
Prüfer S.Lö	07.03.2019
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 08.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 05.01.2022
A	Hinweistext eingef., Zchg. überarbeitet S.Lö 22.09.2021
REV.	Änderung Name Datum

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.

Schattennutzarge als Blockprofil	
2-schalig	
two part split shadow groove frame as block profile	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012597.dwg -6/6	Rev.: C
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> 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	