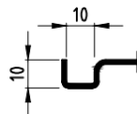


Hinweis:  
 Profil auch mit 10er Schattennut  
 möglich (10NbEud/KEud):



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.

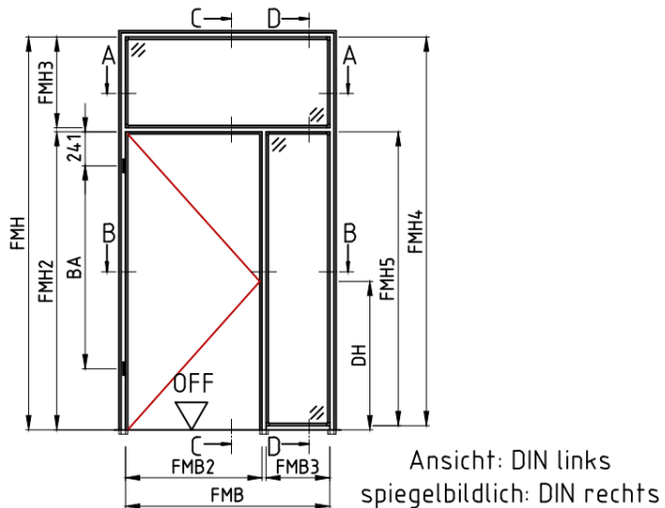
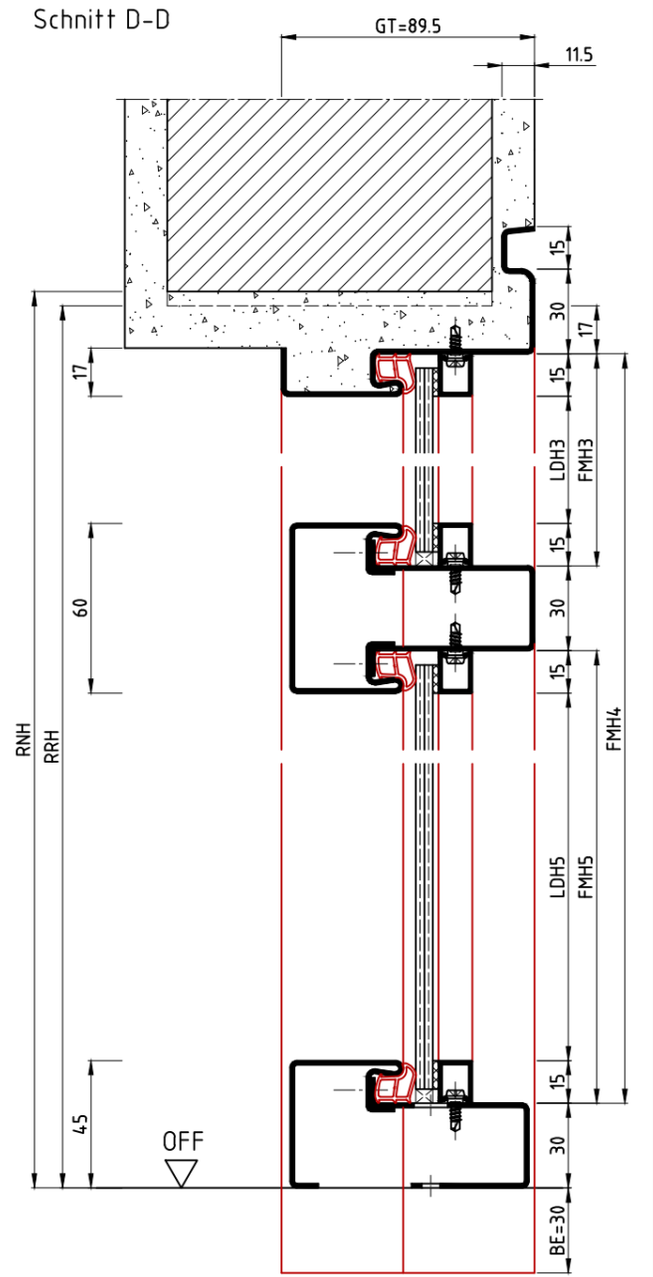
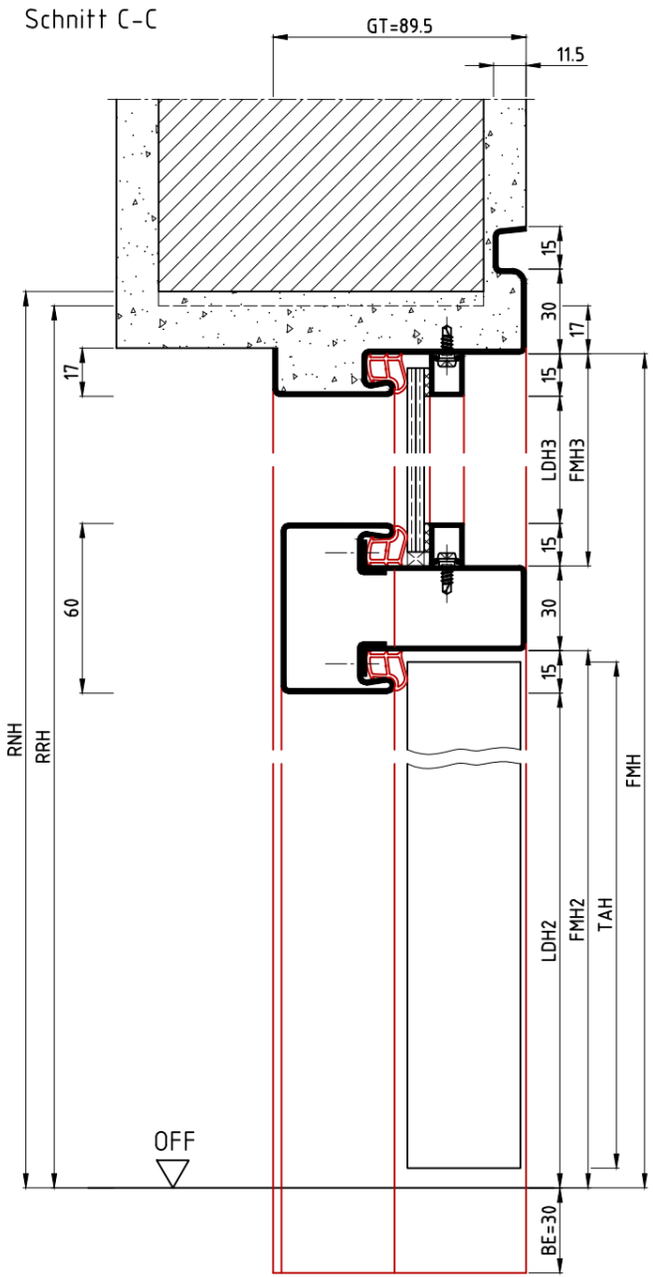
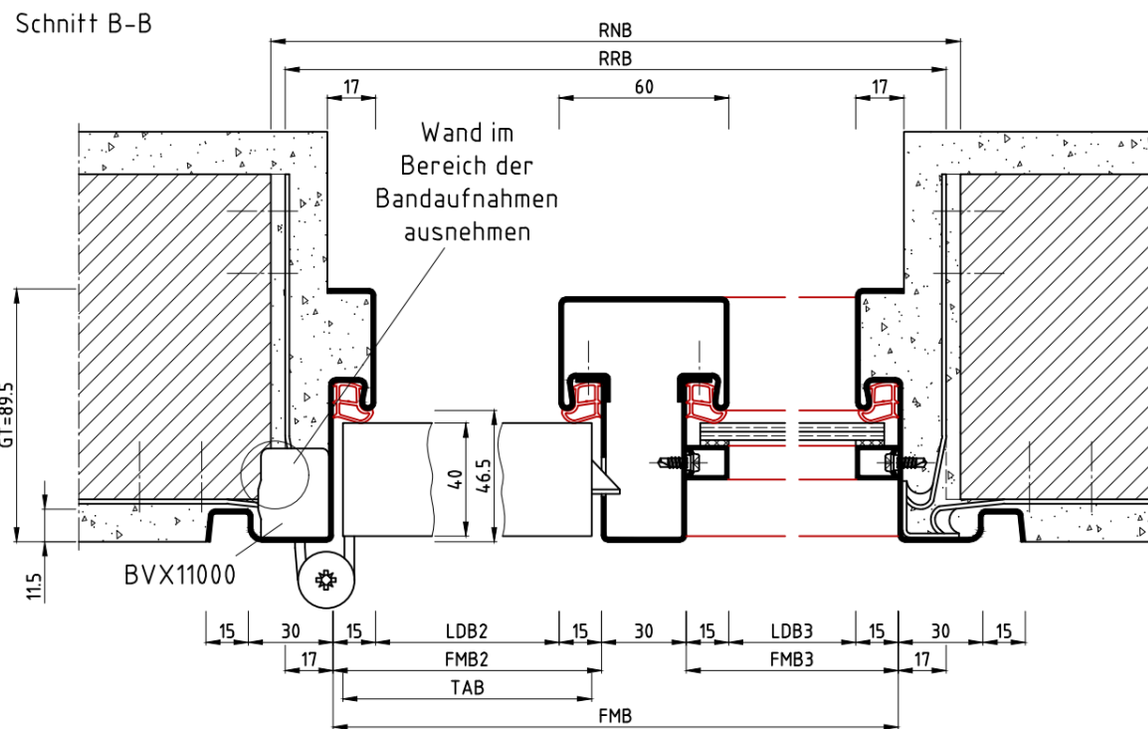
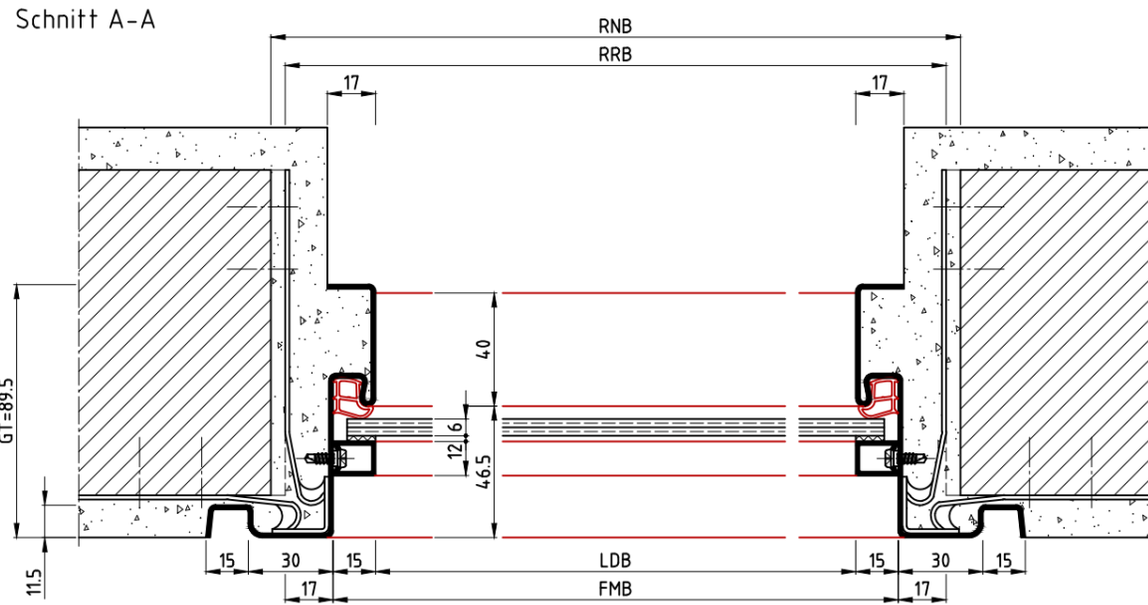
15NbEud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	08.05.2019
Prüfer	T.We	10.05.2019
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 06.02.2023
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö 03.03.2022
REV.	Änderung	Name Datum

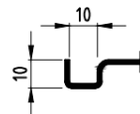
Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut  
 Mauerwerk  
 top-light/side part frame with shadow groove, brickwork  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0013632.dwg -1/6 Rev.: B Maßstab/Scale:  
 ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.5  
 Status: Freigegeben

**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



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



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/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	08.05.2019
Prüfer	T.We	10.05.2019

**Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut**  
Mauerwerk  
top-light/side part frame with shadow groove, brickwork

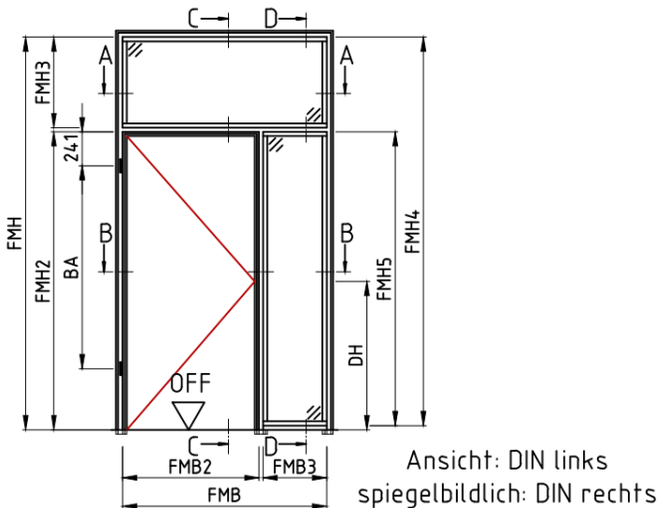
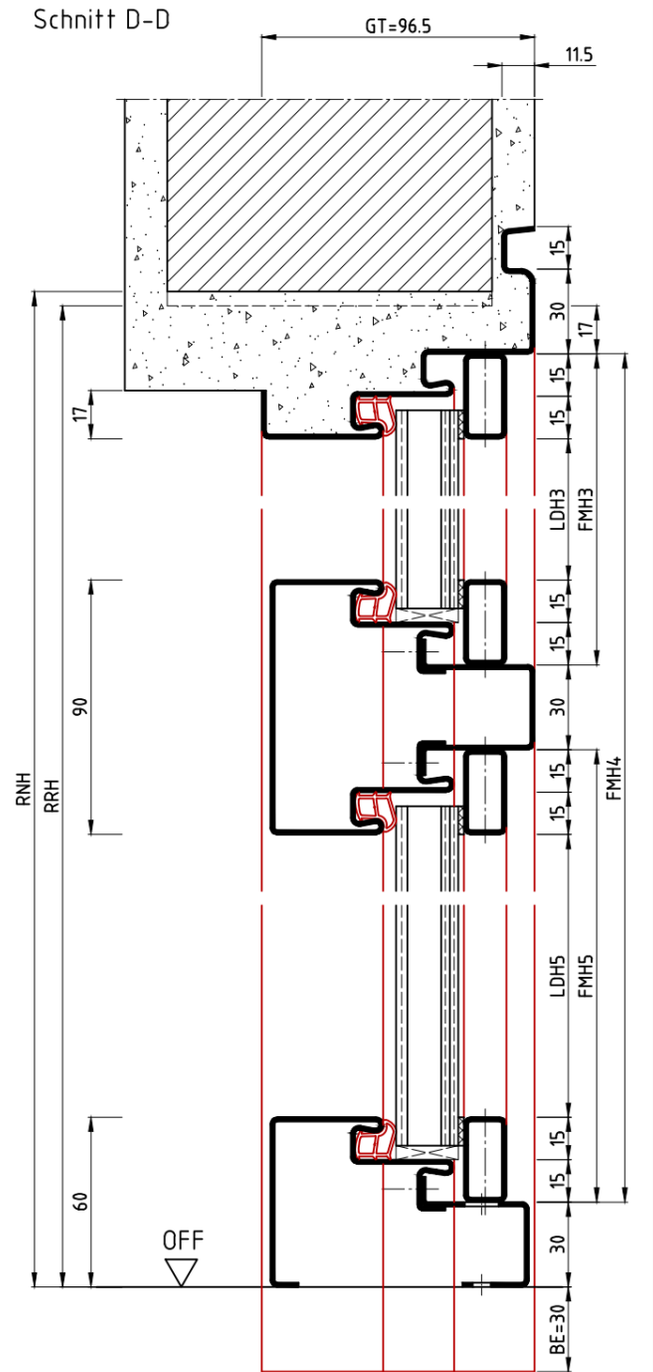
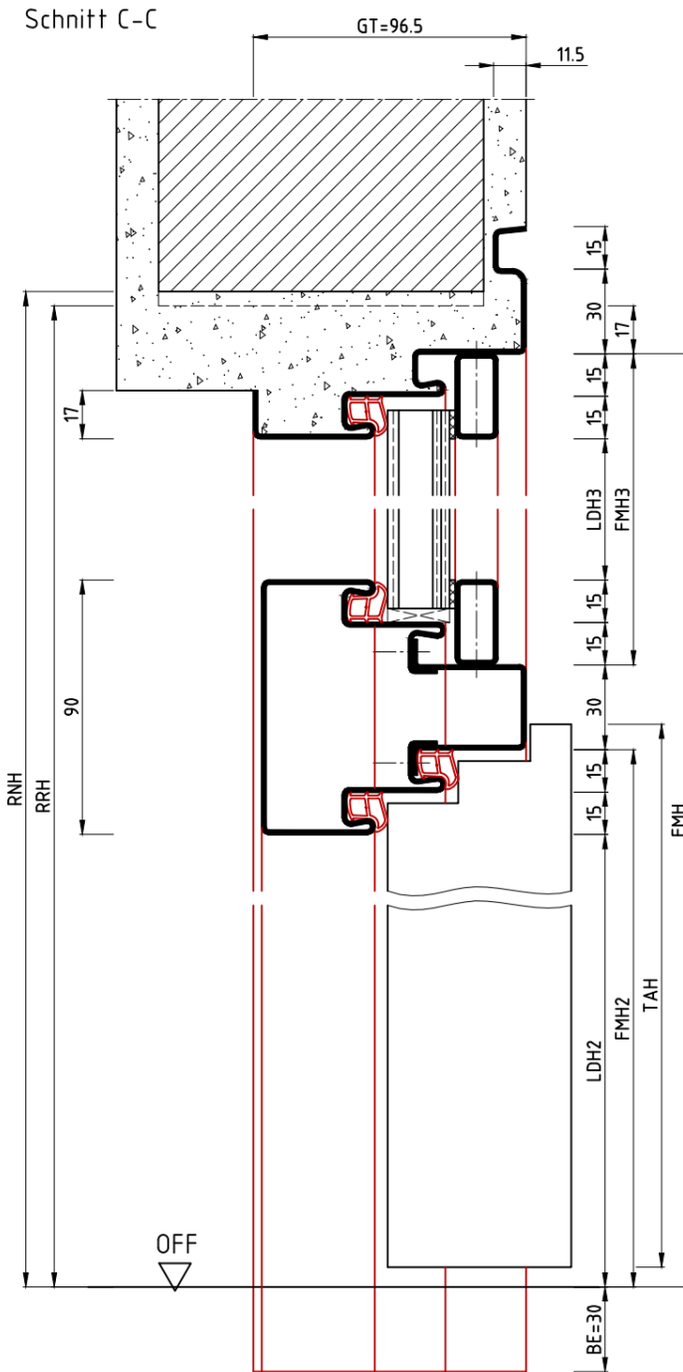
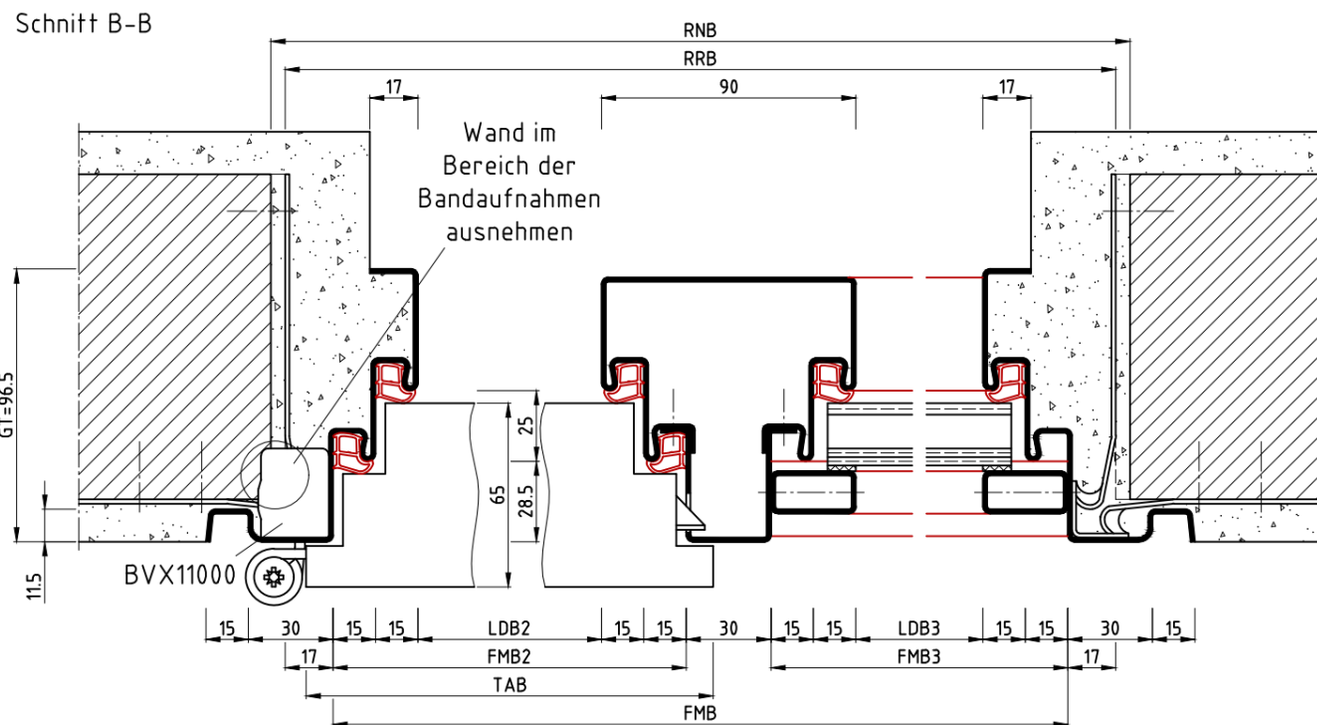
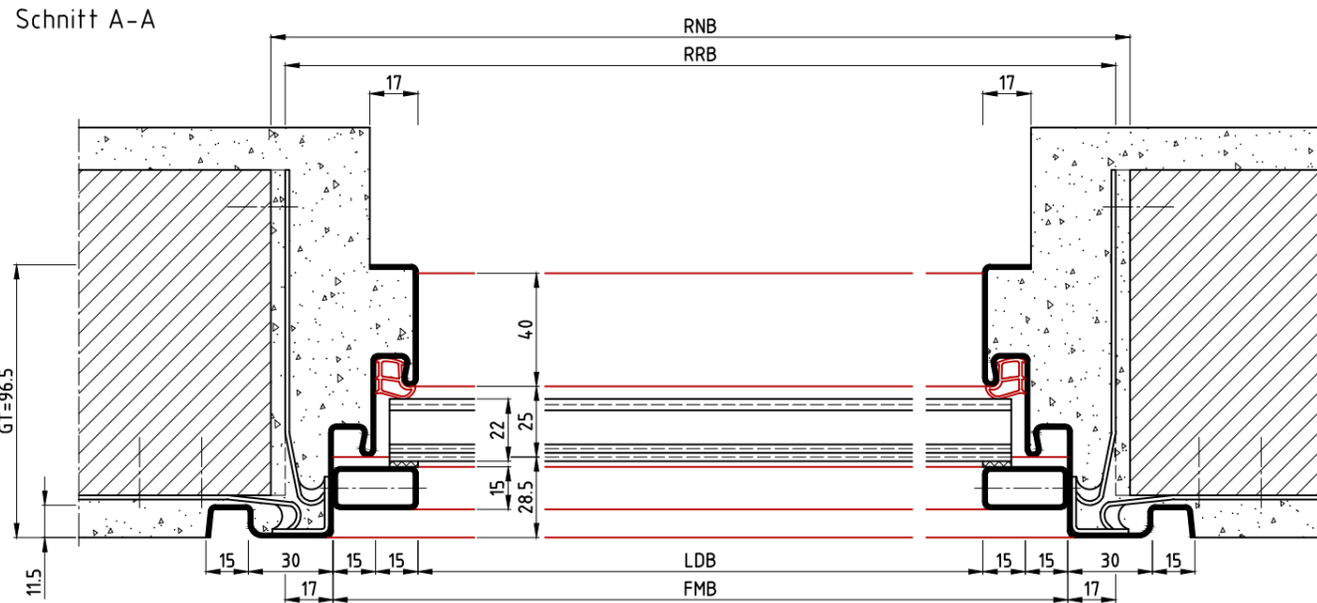
Zeich.Nr./Drawing No: D0013632.dwg -2/6 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö	03.03.2022

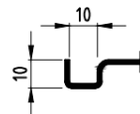
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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





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



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/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	08.05.2019
Prüfer	T.We	10.05.2019

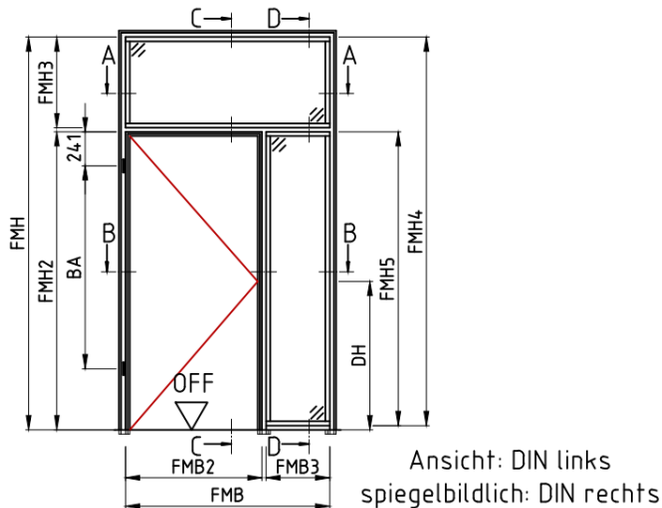
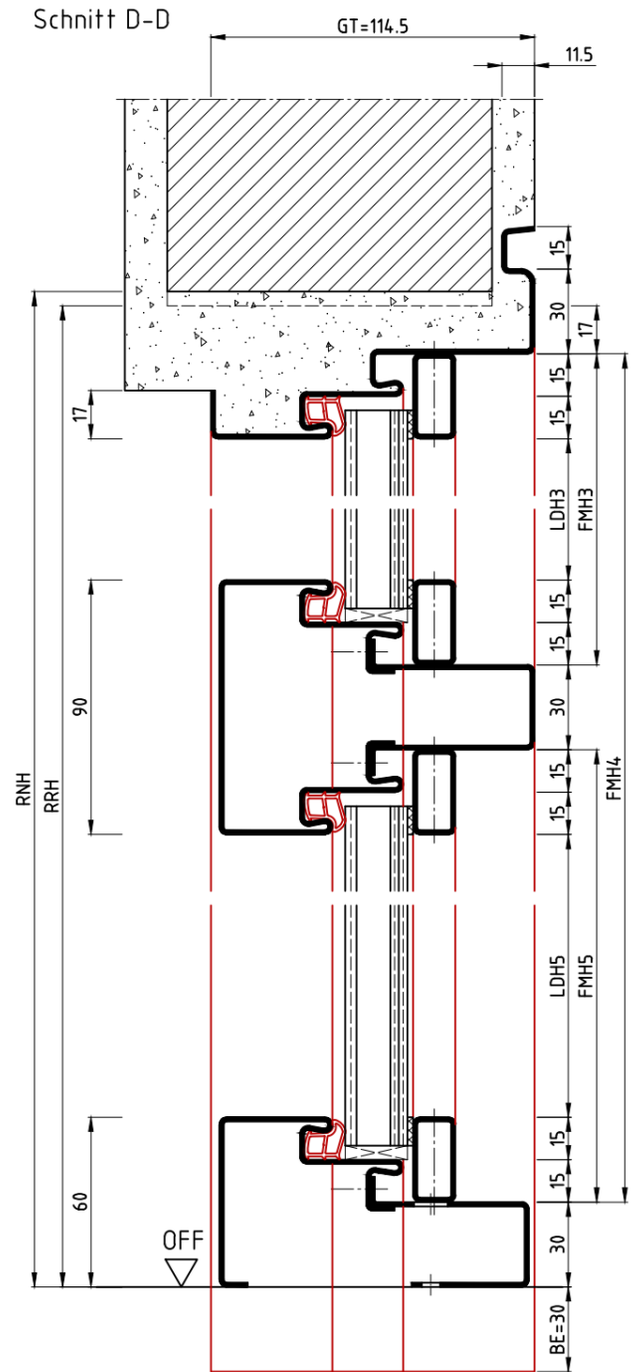
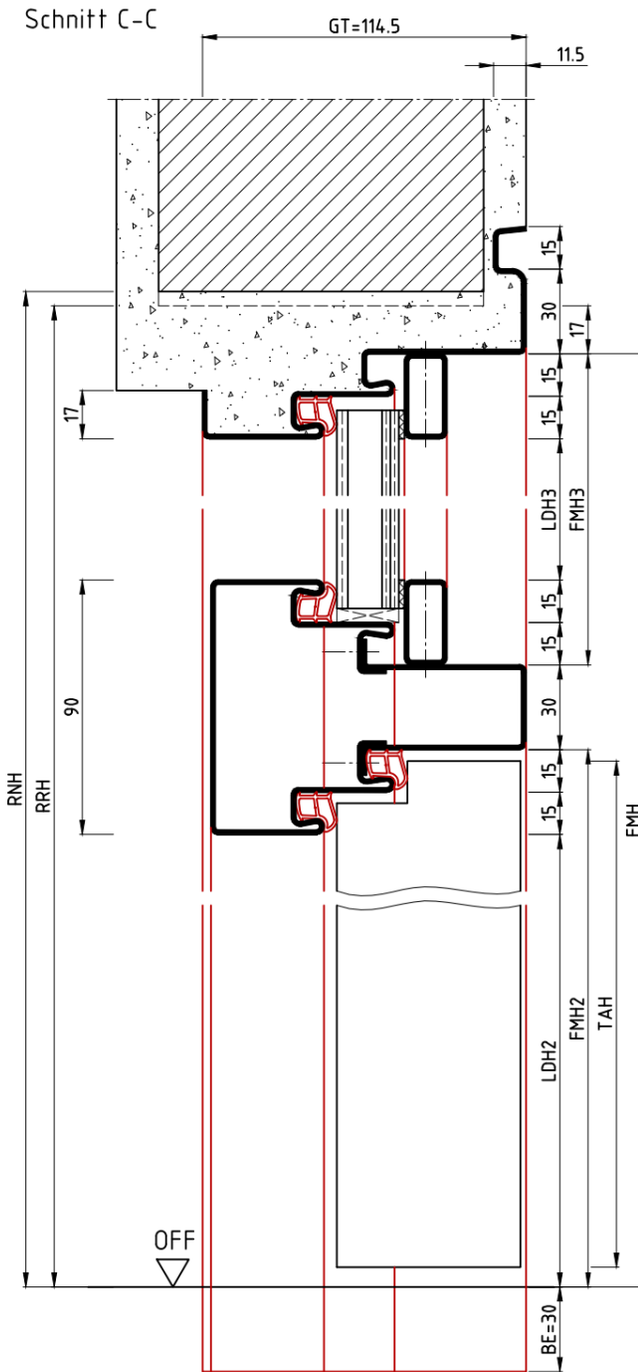
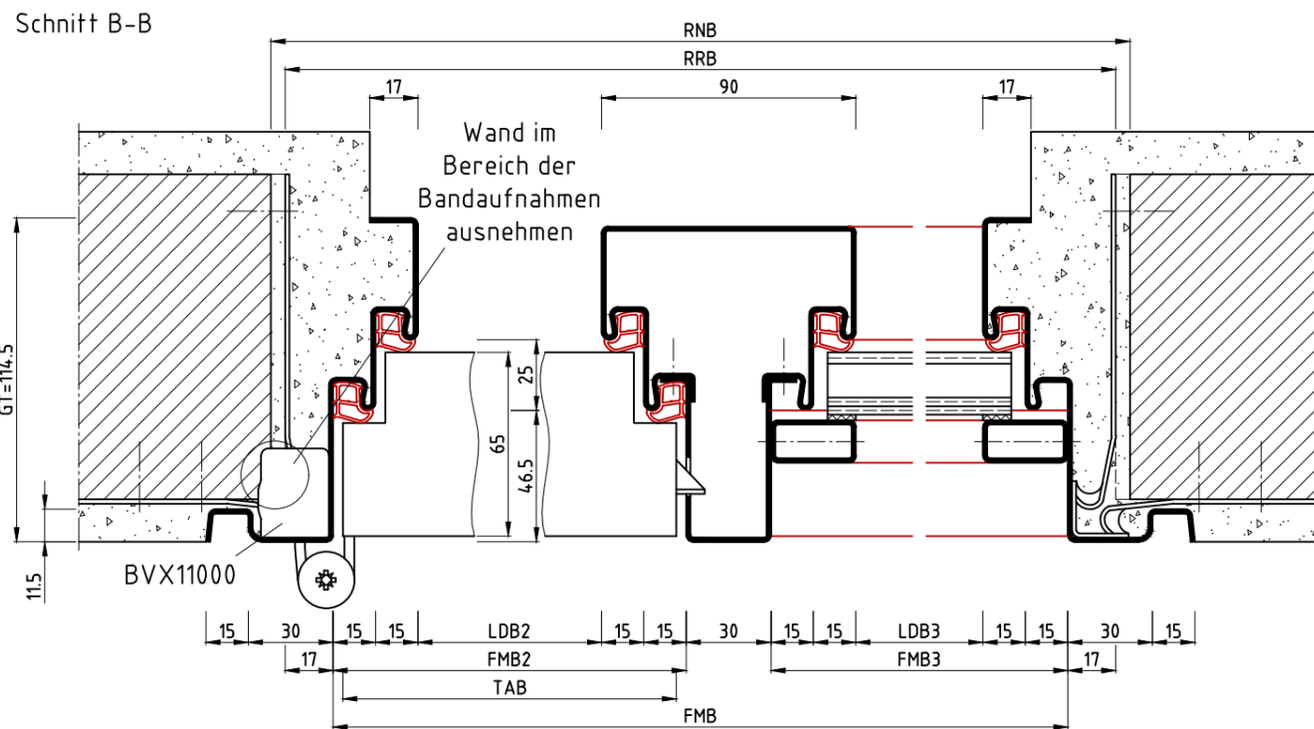
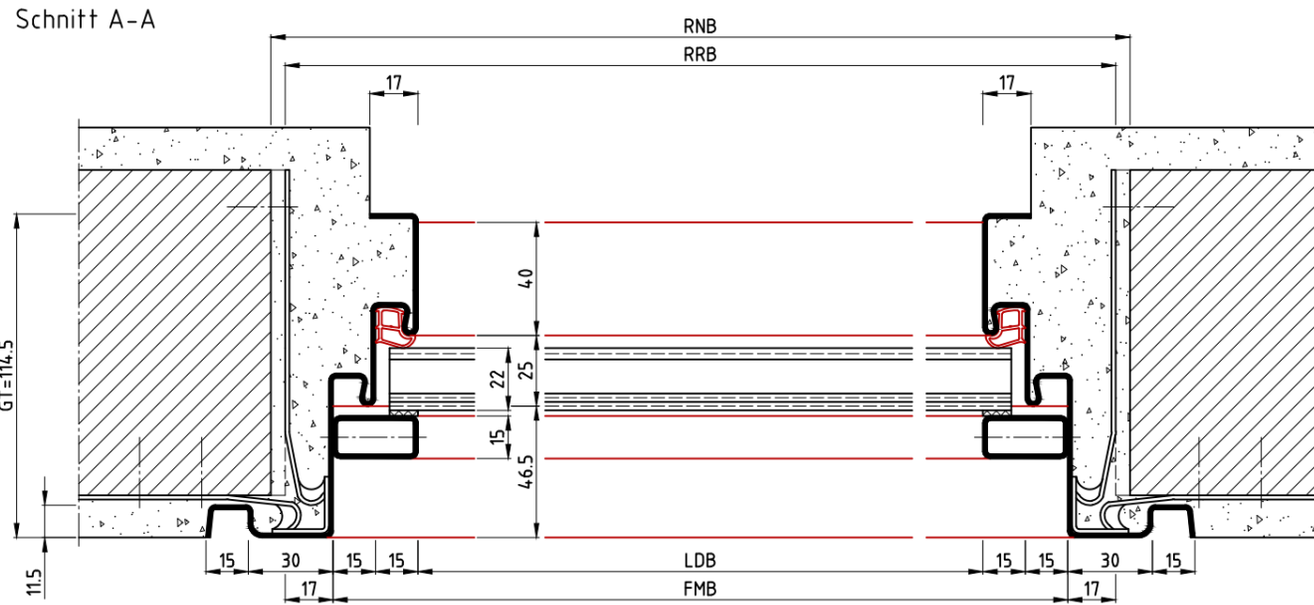
Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut  
Mauerwerk  
top-light/side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013632.dwg -4/6 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

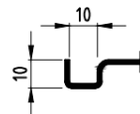
REV.	Änderung	Name	Datum
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö	03.03.2022

**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



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



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/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	08.05.2019
Prüfer	T.We	10.05.2019

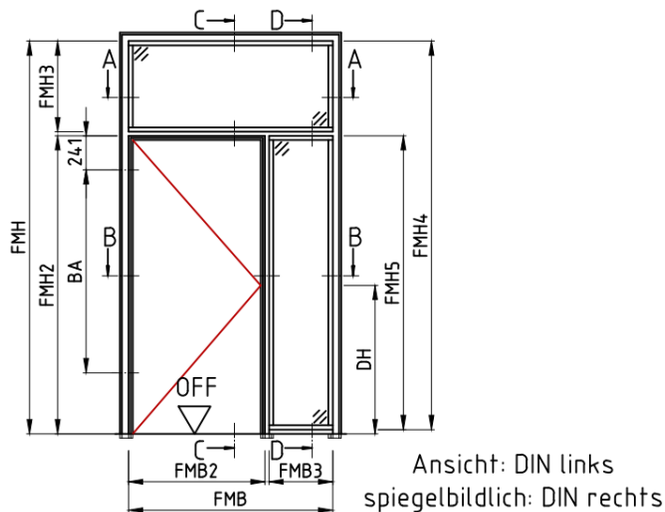
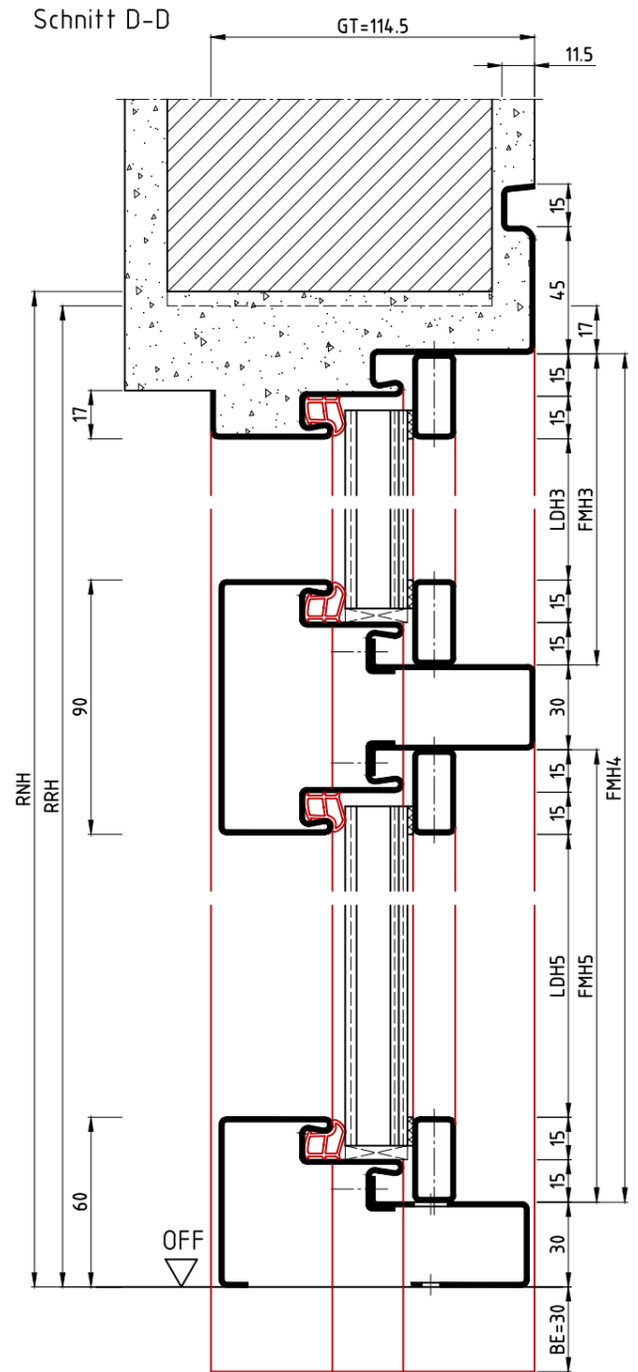
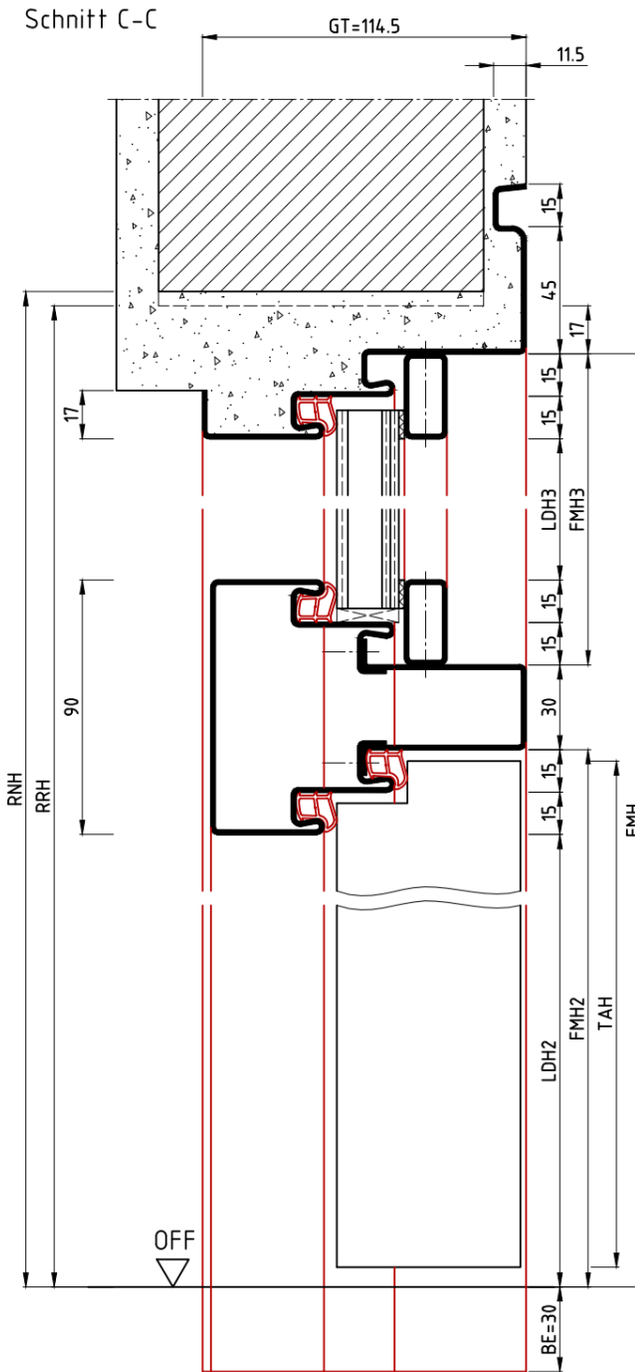
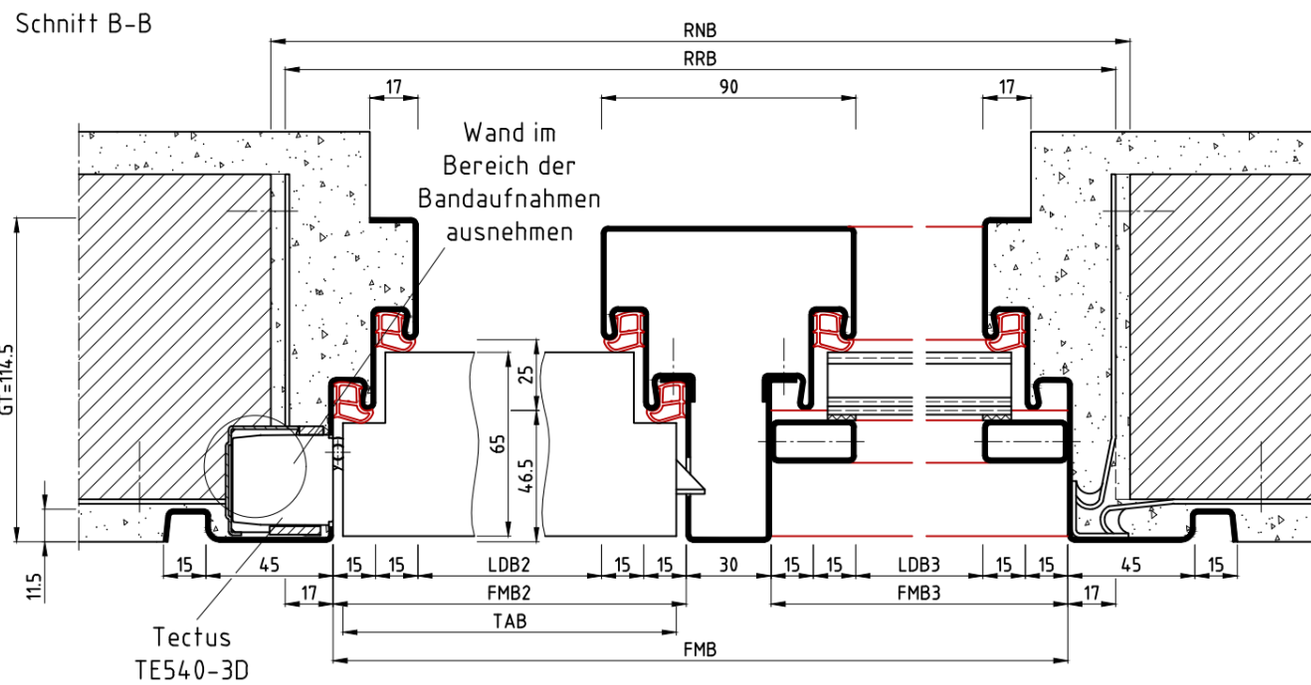
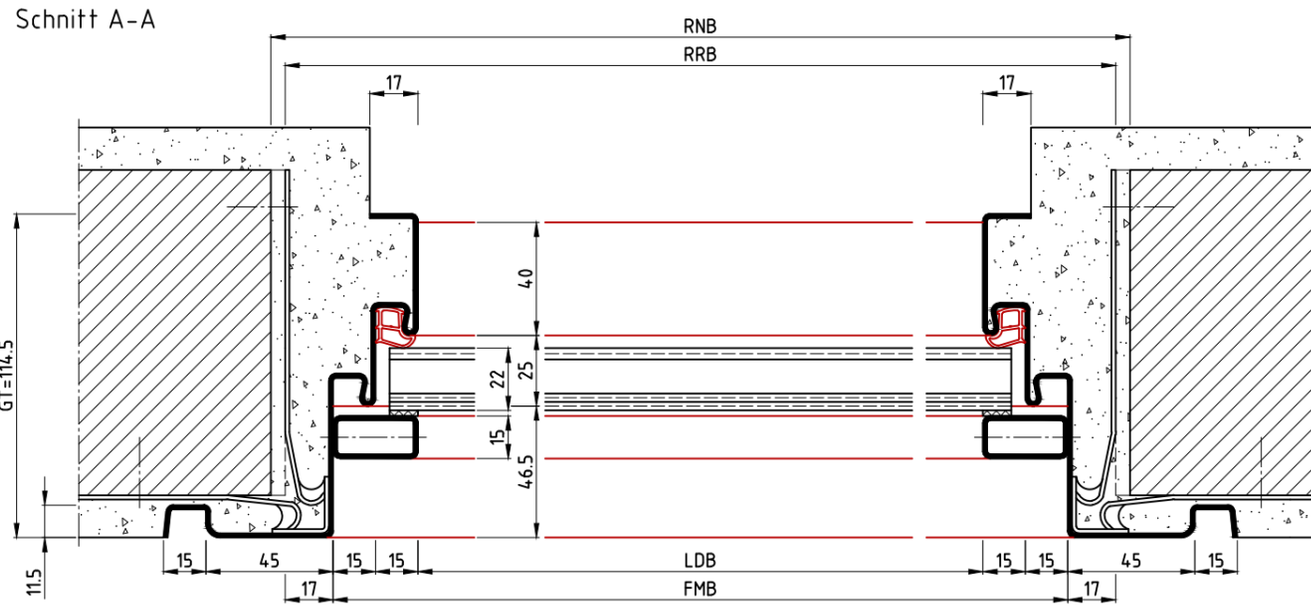
**Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut**  
 Mauerwerk  
 top-light/side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013632.dwg -5/6 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.5  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben

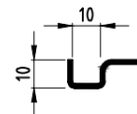
REV.	Änderung	Name	Datum
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
A	Zeichnungen mit Tecrus eingefügt	S.Lö	03.03.2022

**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



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



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/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	08.05.2019
Prüfer	T.We	10.05.2019

Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut  
Mauerwerk  
top-light/side part frame with shadow groove, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013632.dwg -6/6 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	03.03.2022

**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