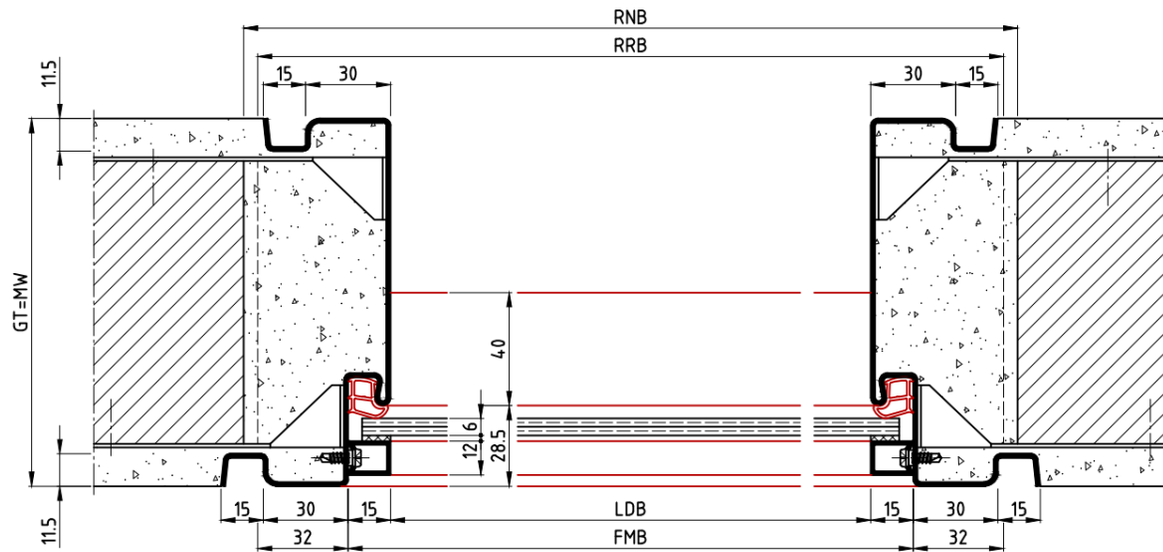
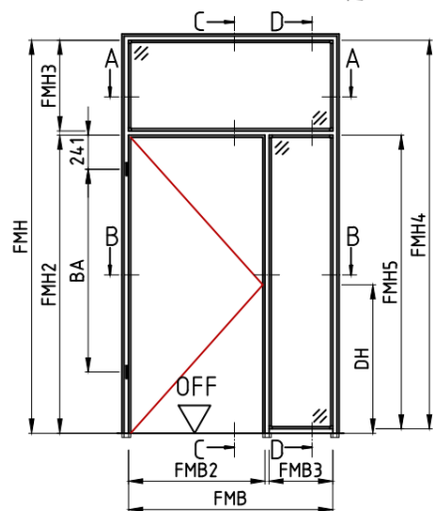
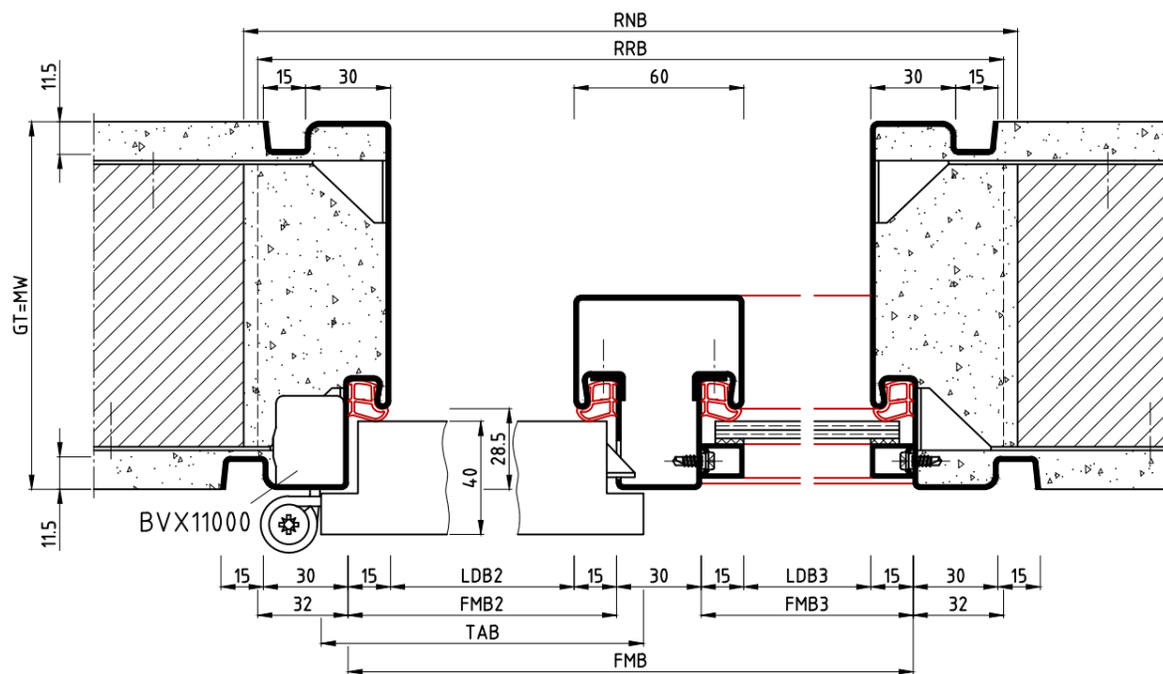


Schnitt A-A



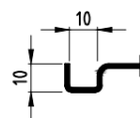
Schnitt B-B



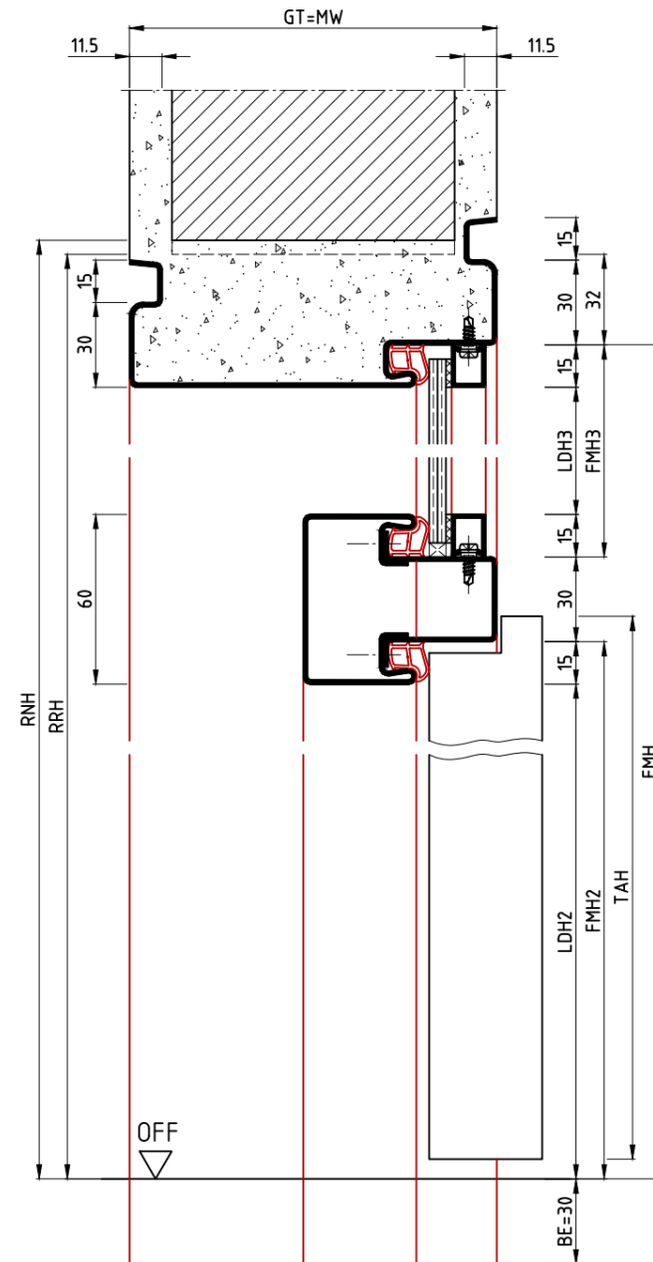
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

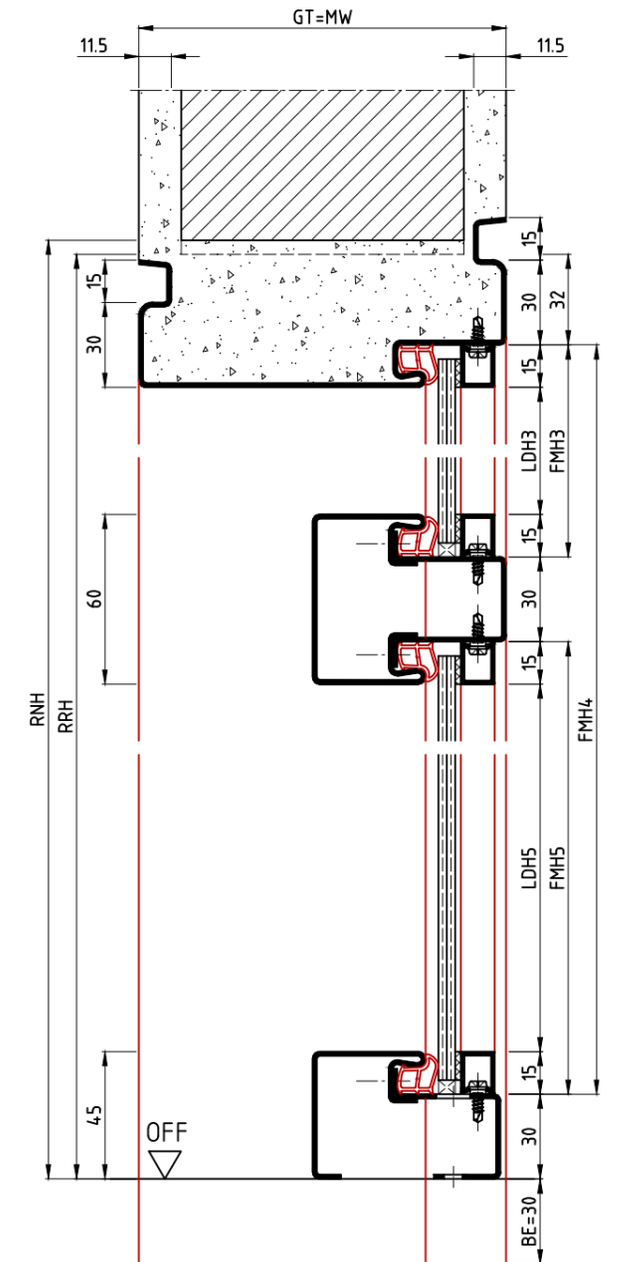
Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUud/KEud):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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.

15NzUud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	17.04.2019
Prüfer	T.We	30.04.2019

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

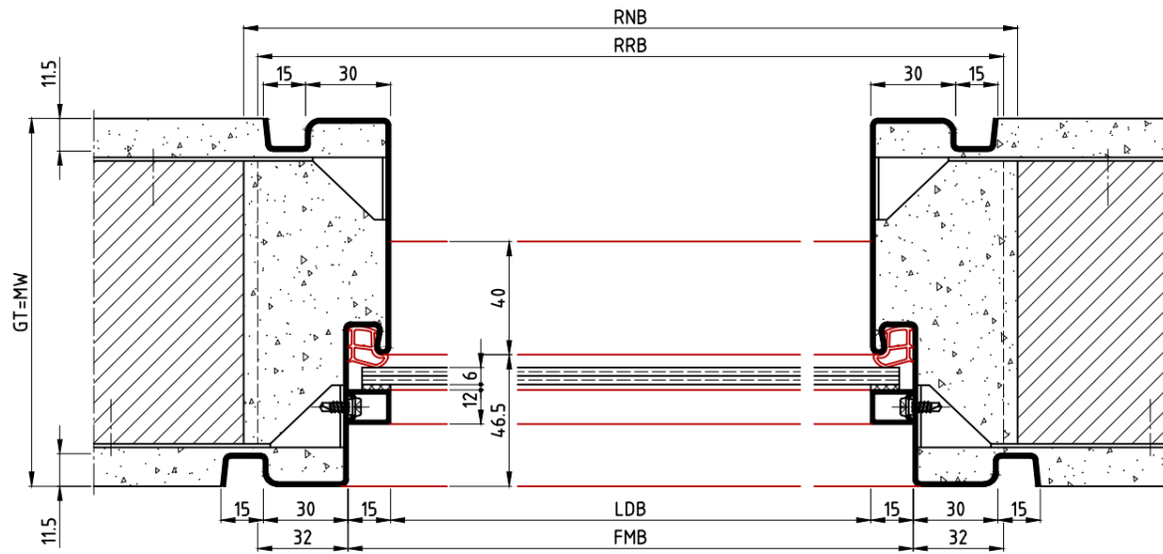
Zeich.Nr./Drawing No: D00134.10.dwg-1/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	15.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

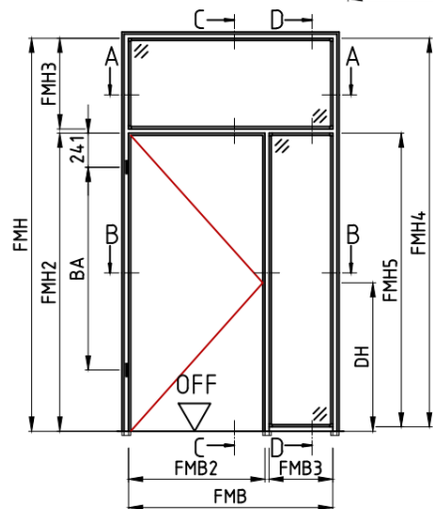
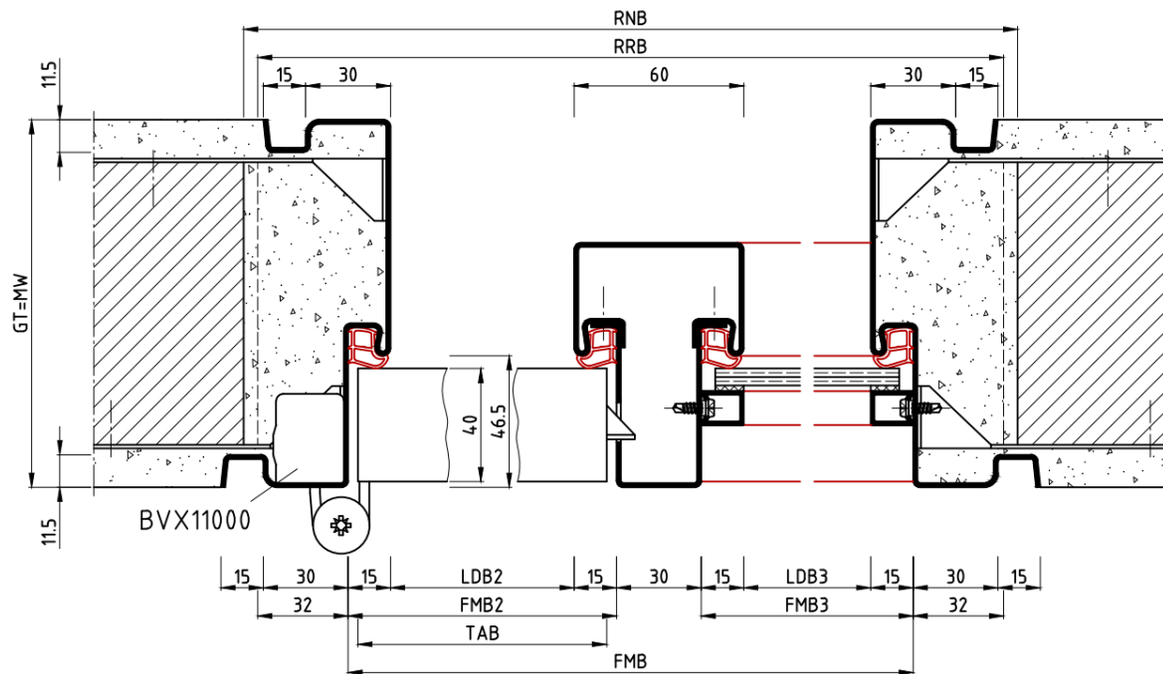
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Schnitt A-A



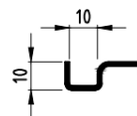
Schnitt B-B



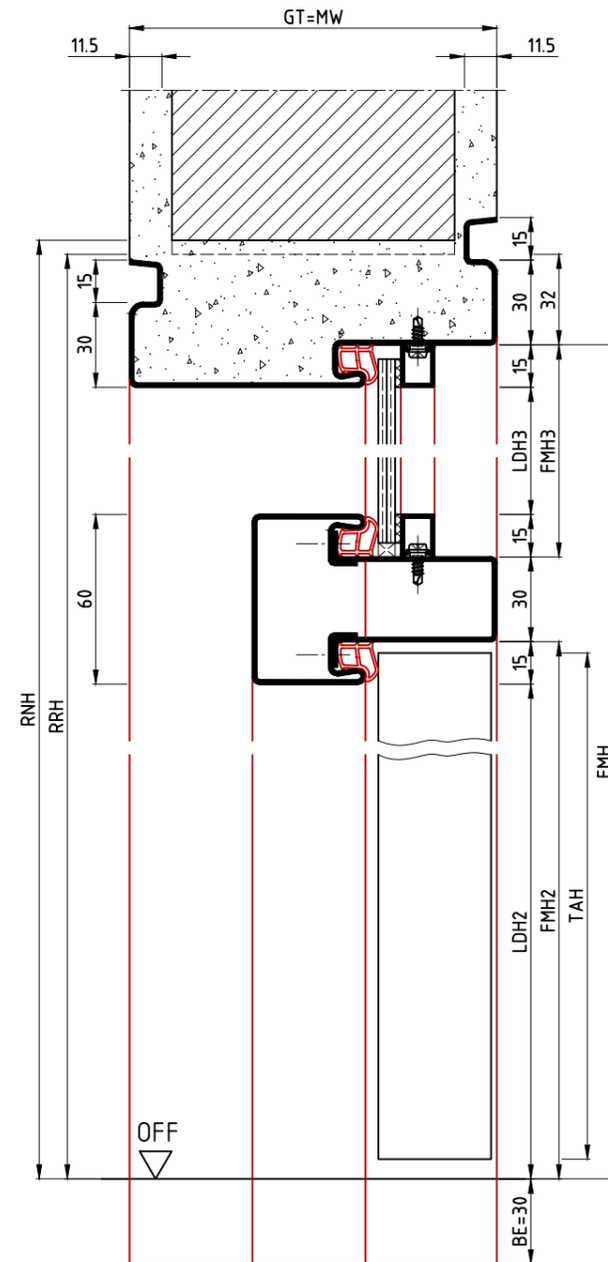
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

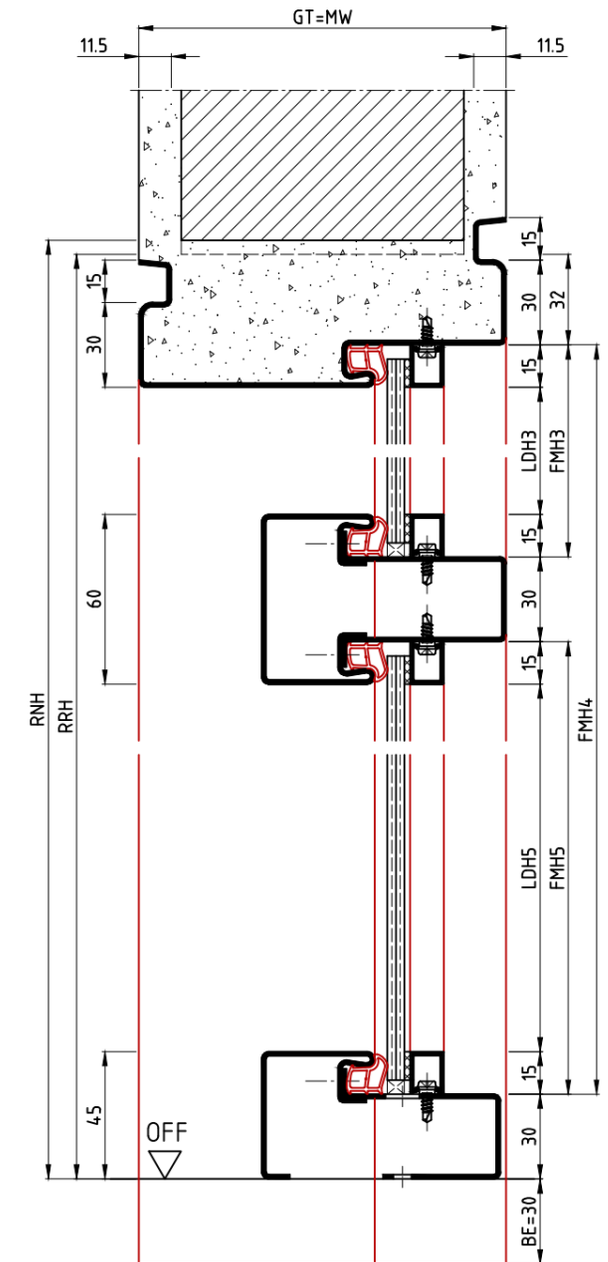
Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUsd/KEsd):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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.

15NzUsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	17.04.2019
Prüfer	T.We	30.04.2019

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

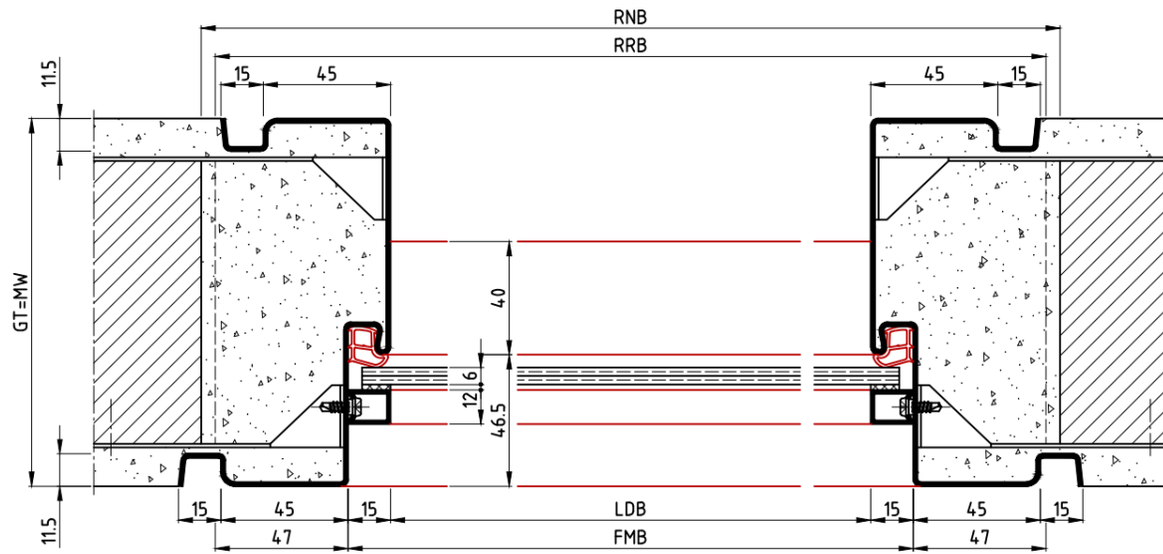
Zeich.Nr./Drawing No: D00134.10.dwg-2/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	15.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

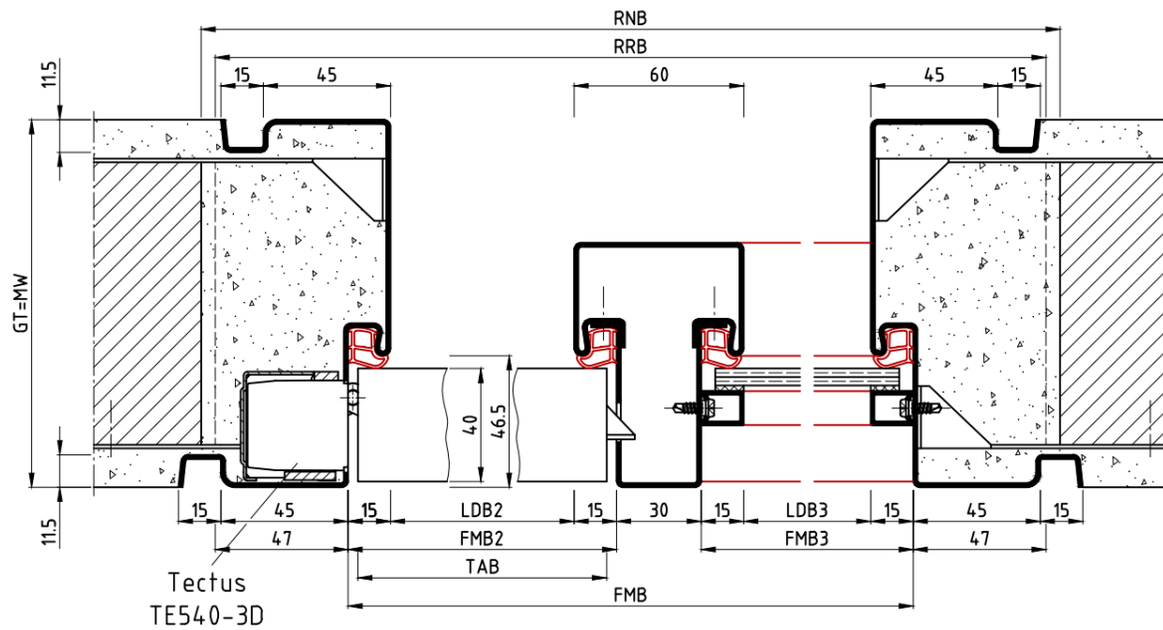
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

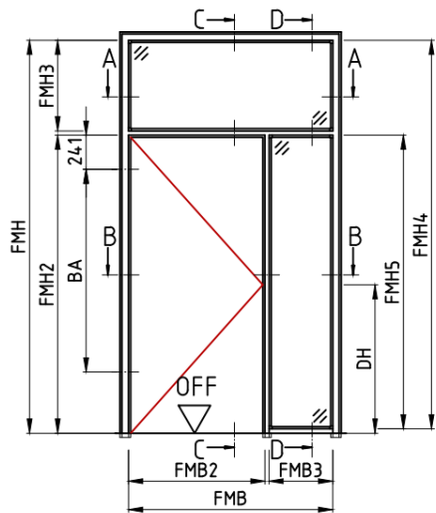
Schnitt A-A



Schnitt B-B



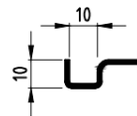
Tectus
TE540-3D



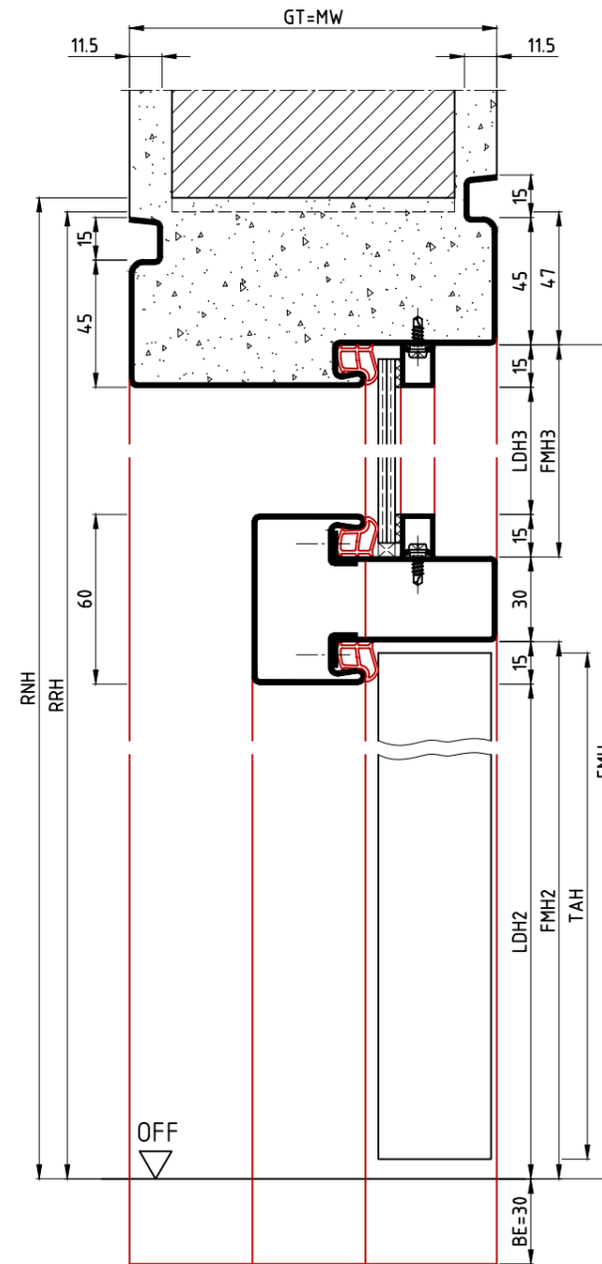
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

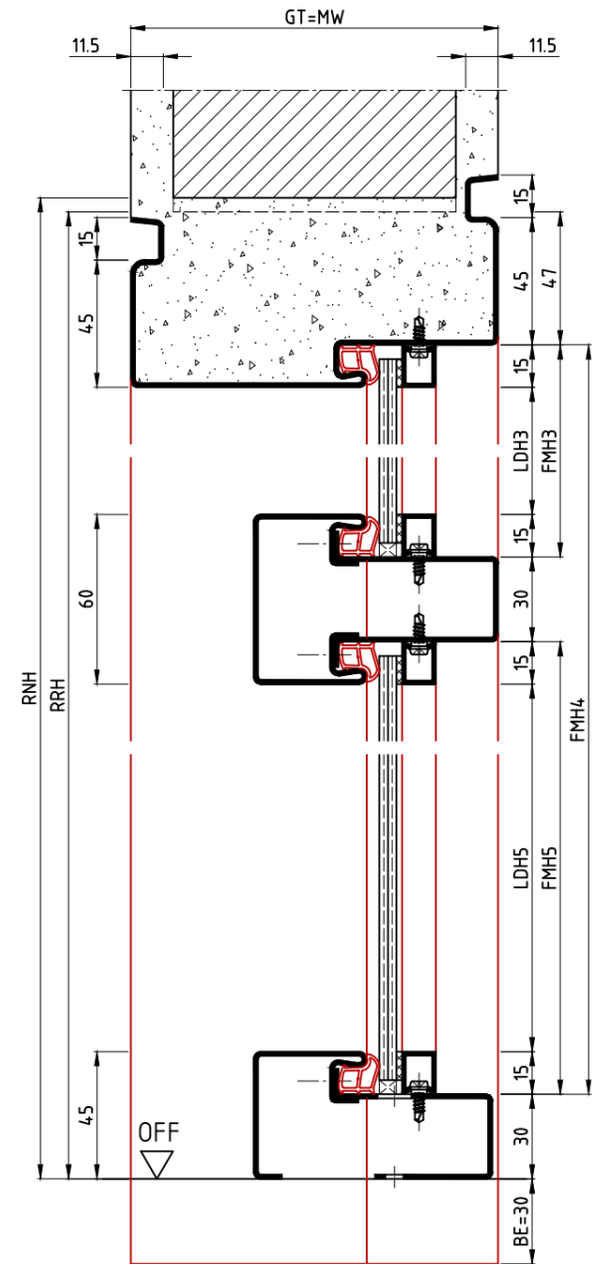
Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut
möglich (10NzUsd/KEsd):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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.

15NzUsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	17.04.2019
Prüfer	T.We	30.04.2019

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

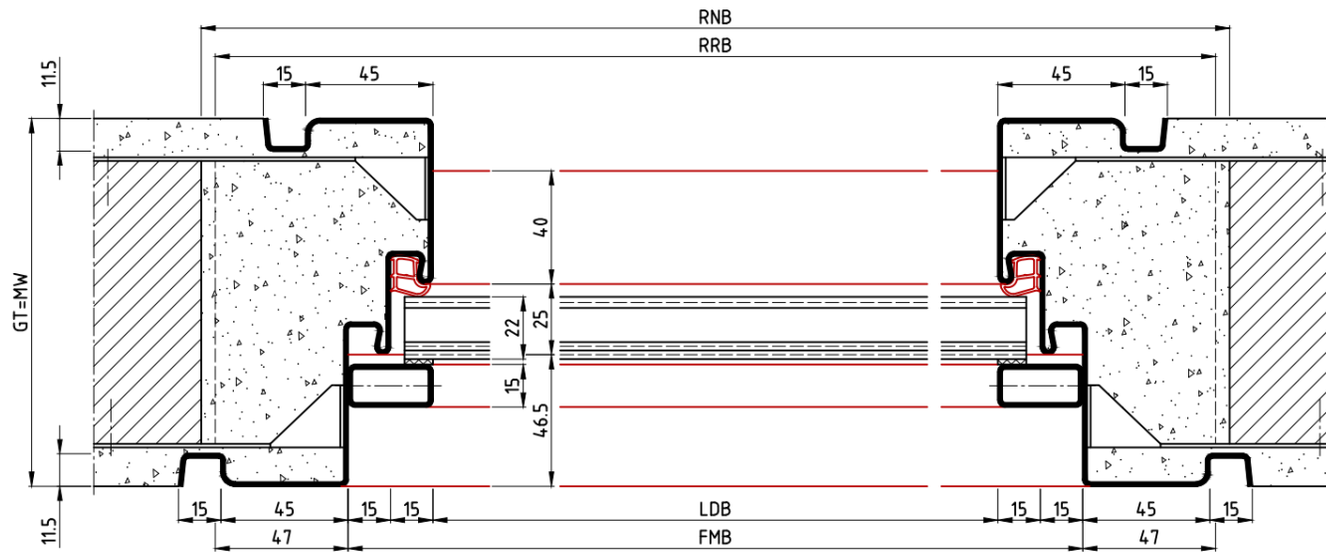
Zeich.Nr./Drawing No: D00134.10.dwg-3/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	06.02.2023
B	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	15.02.2022
A	RRM angepasst	S.Lö	16.12.2020

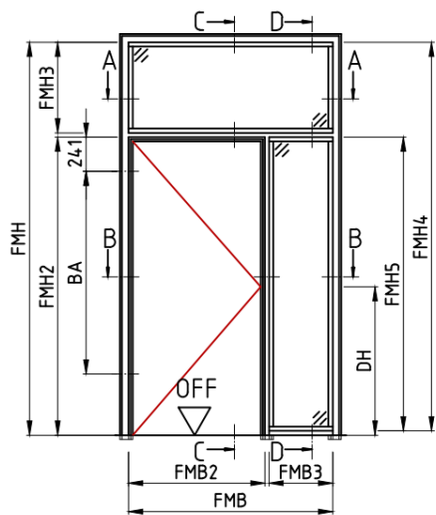
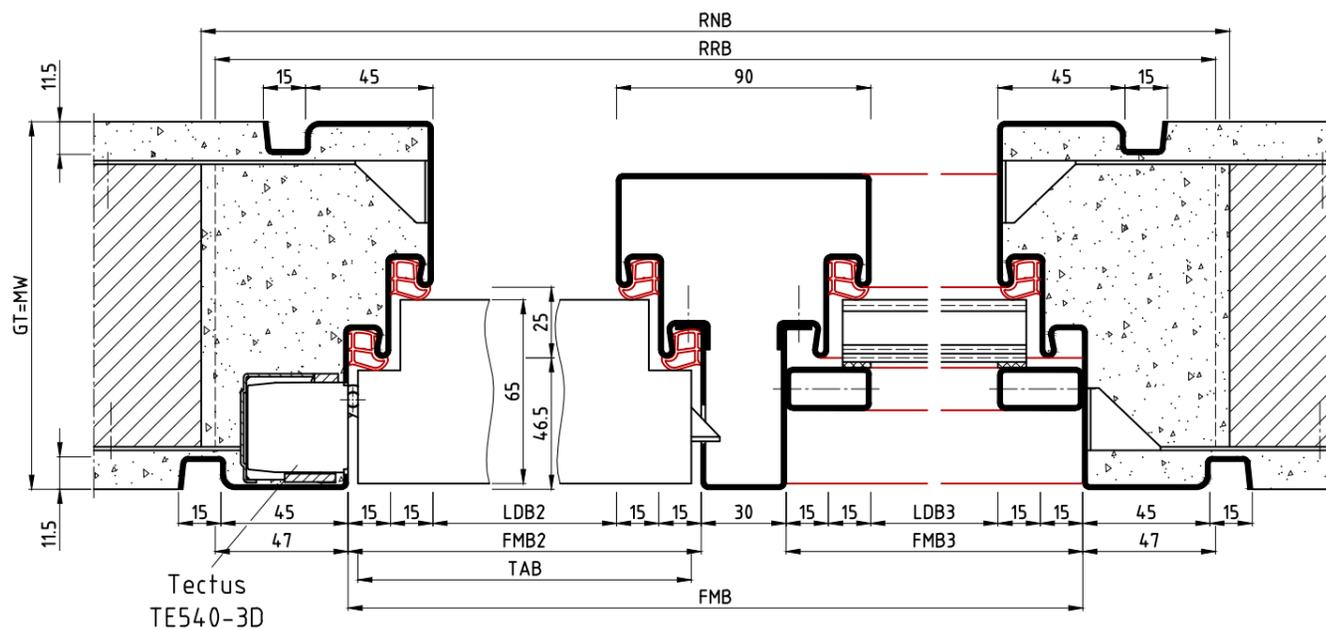
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Schnitt A-A



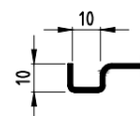
Schnitt B-B



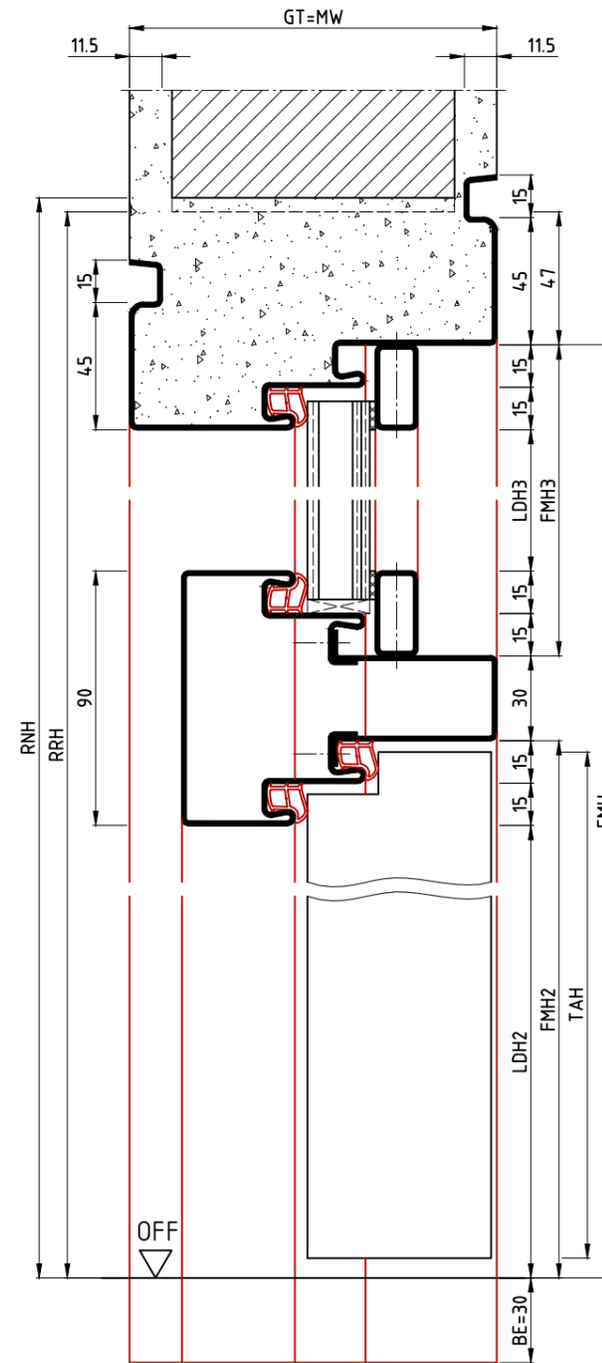
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

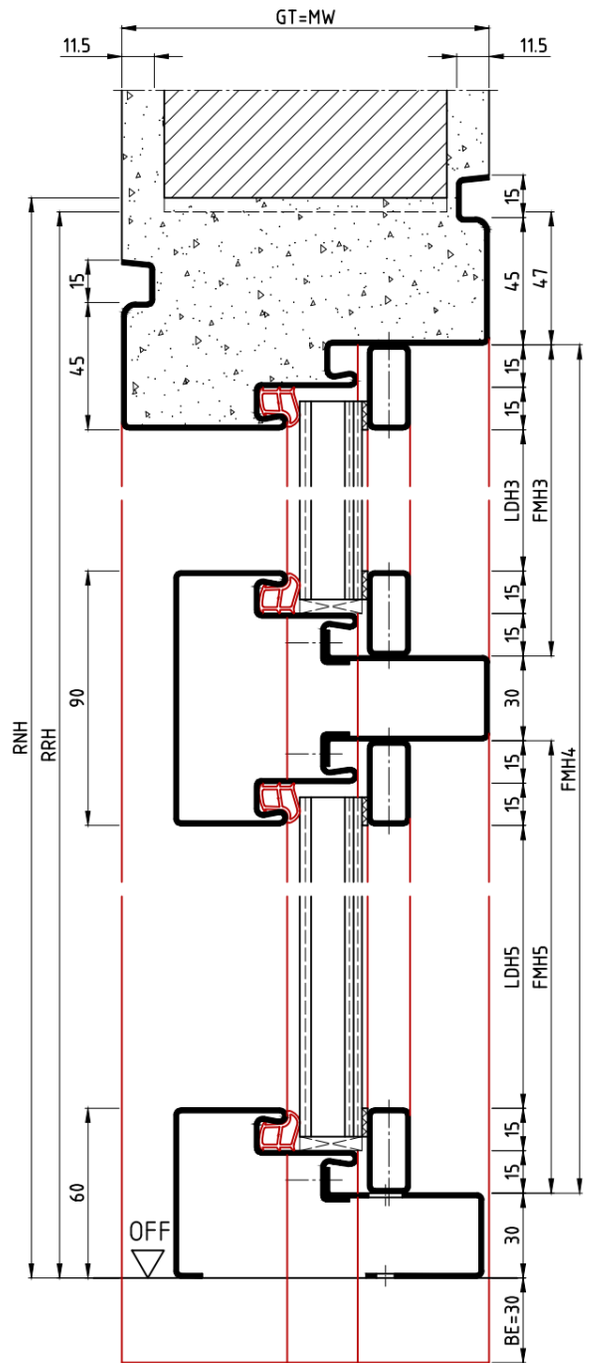
Hinweis:
Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NzUsFd/KEsFd):



Schnitt C-C



Schnitt D-D



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.

15NzUsFd/KEsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	17.04.2019
Prüfer T.We	30.04.2019
C Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö 06.02.2023
B Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö 15.02.2022
A RRM angepasst	S.Lö 16.12.2020
REV. Änderung	Name Datum

Oberlicht-/Seitenteilzarge mit Schattennut
Mauerwerk
top-light/side part frame with shadow groove, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D00134.10.dwg-9/12 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5
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

