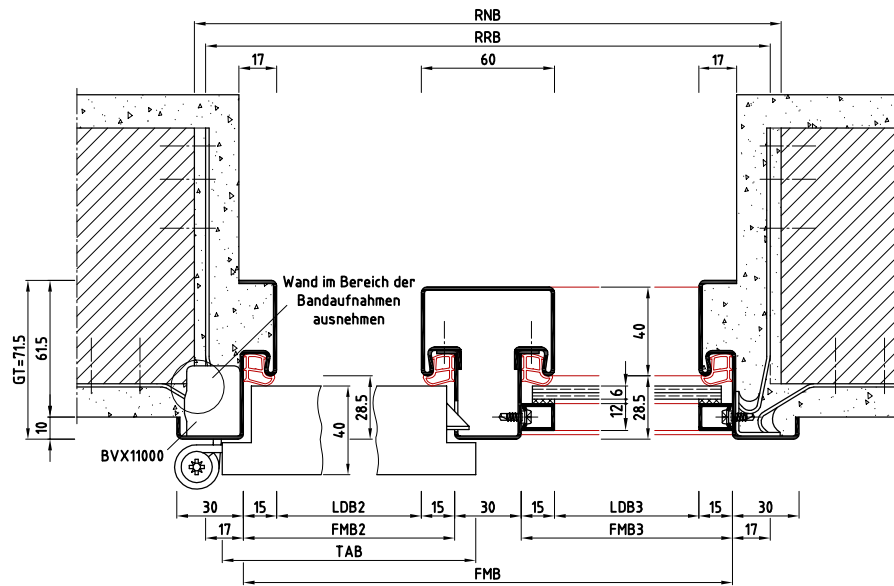
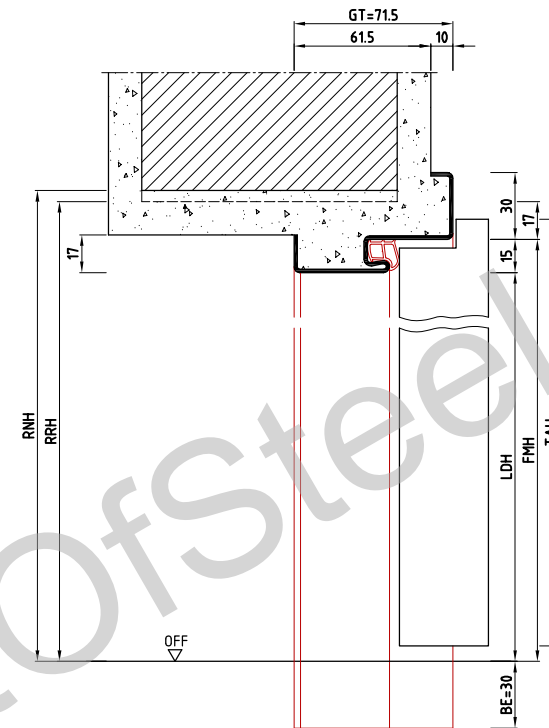


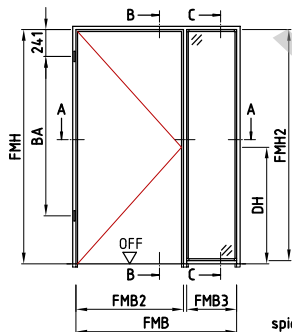
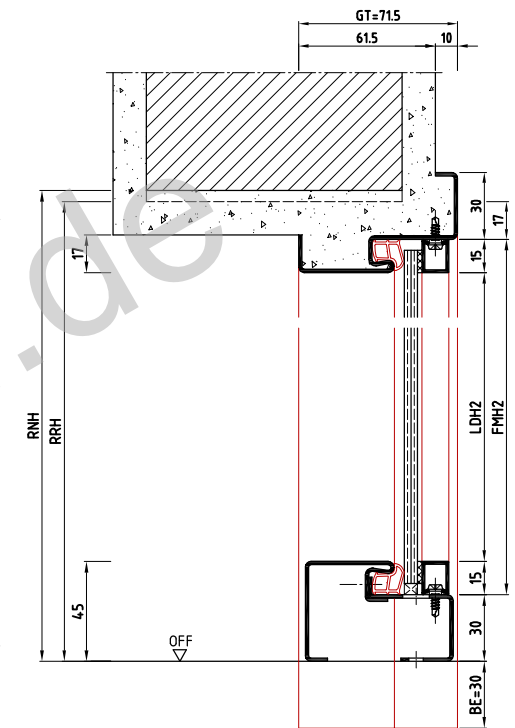
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



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.

Eud/KEud

| | Name | Datum/Date |
|------------|------|------------|
| Bearbeiter | S.Lö | 18.03.2019 |
| Prüfer | T.We | 20.03.2019 |

Seitenteilzarge als Eckprofil
Mauerwerk
side part frame, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0012969.dwg -1/4 Rev: - Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev: 1:2.5

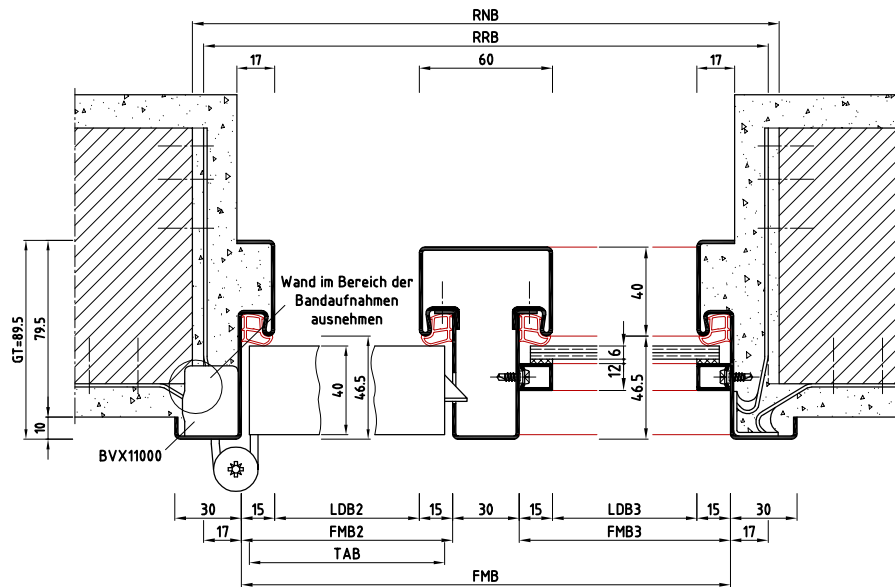
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

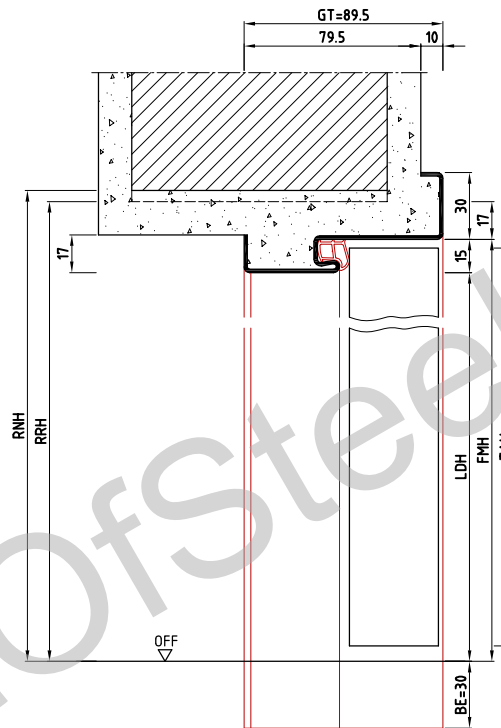
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
| | | | |

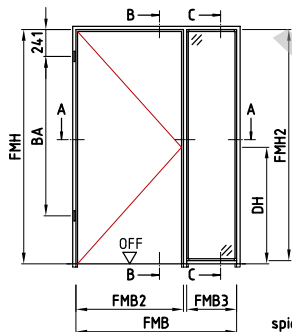
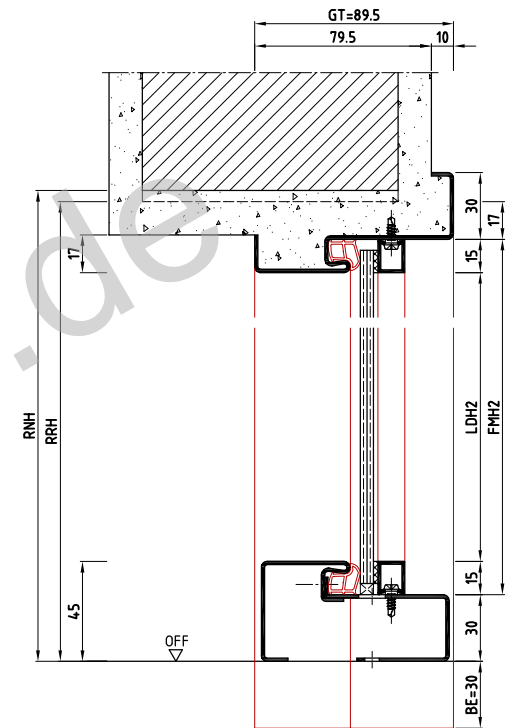
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Esd/KEsd

| | Name | Datum/Date |
|------------|----------|------------|
| Bearbeiter | S.Lö | 18.03.2019 |
| Prüfer | T.We | 20.03.2019 |
| 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.

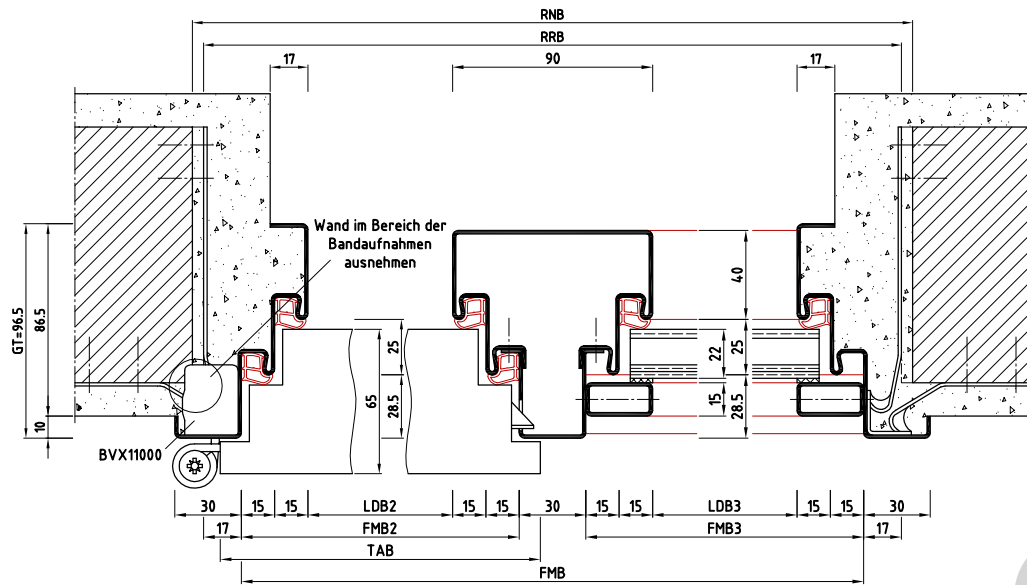
Seitenteilzarge als Eckprofil
Mauerwerk
side part frame, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0012969.dwg -2/4 Rev: - Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev:

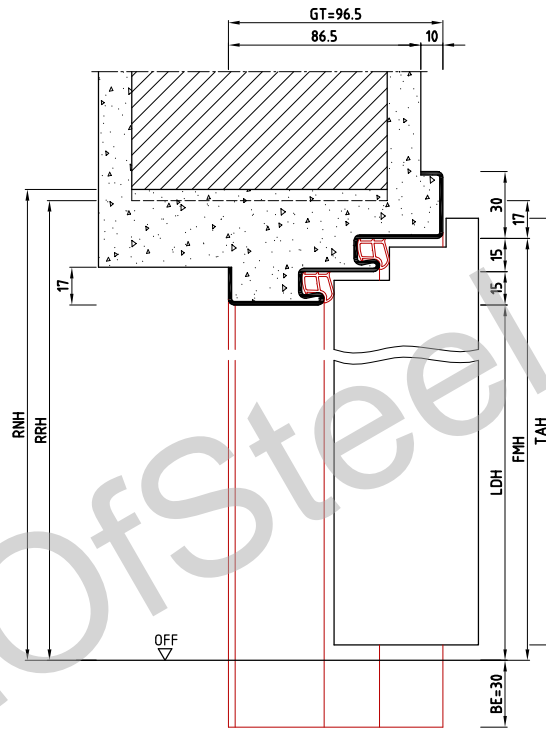
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

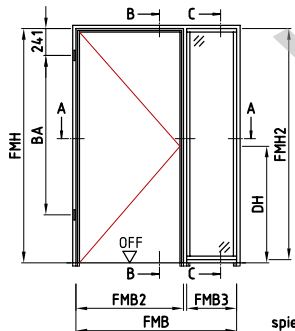
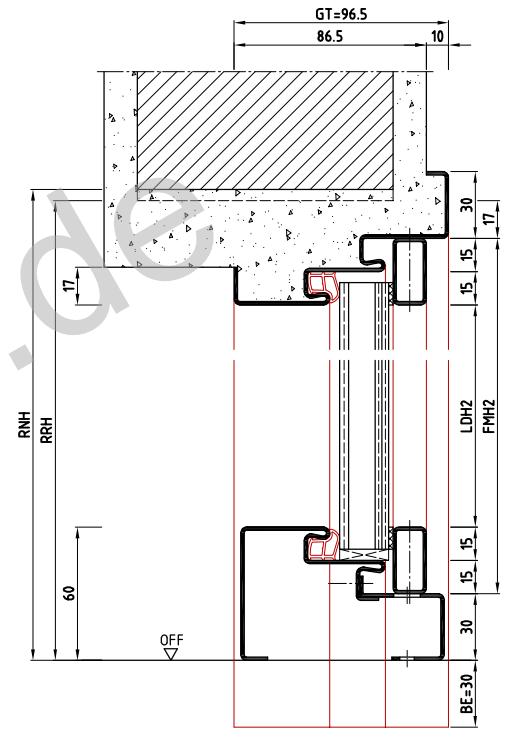
Schnitt A-A



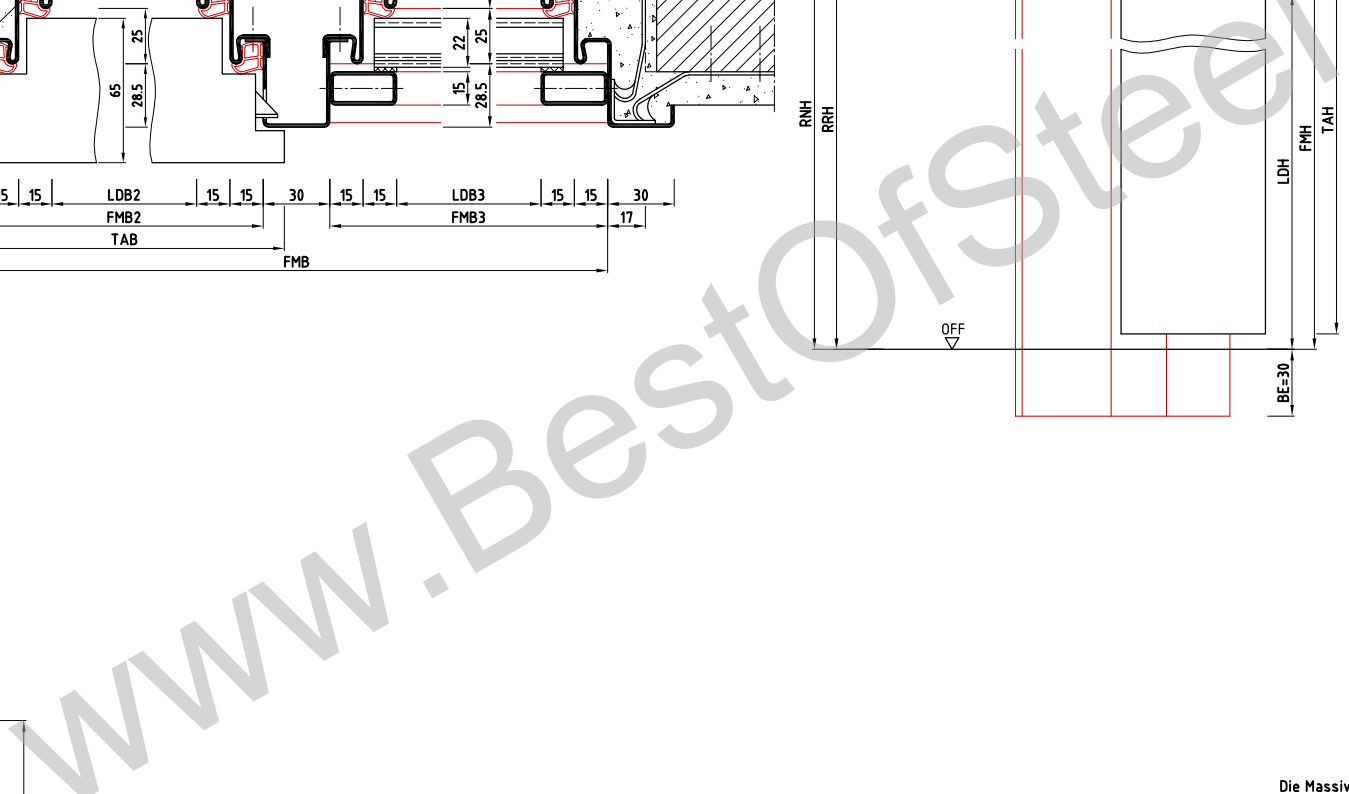
Schnitt B-B



Schnitt C-C



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 Türenelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

EuFd/KEuFd

| | Name | Datum/Date |
|------------|------|------------|
| Bearbeiter | S.Lö | 18.03.2019 |
| Prüfer | T.We | 20.03.2019 |

Seitenteilzarge als Eckprofil
Mauerwerk
side part frame, brick wall

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------|----------------|
| Zeich.Nr./Drawing No: | D0012969.dwg -3/4 | Rev: - | Maßstab/Scale: |
| ArtikelNr./Article No: | | Rev: | 1:2.5 |

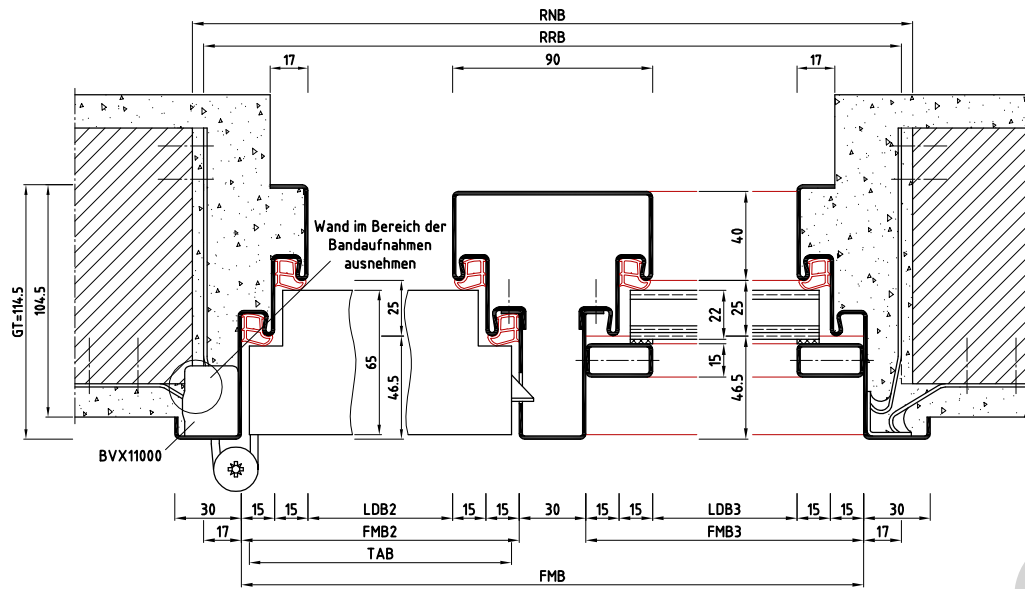
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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

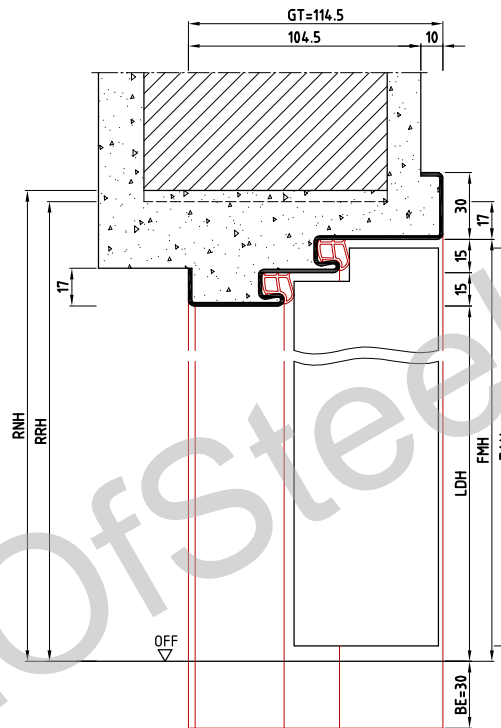
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

| REV. | Änderung | Name | Datum |
|------|----------|------|-------|
| | | | |

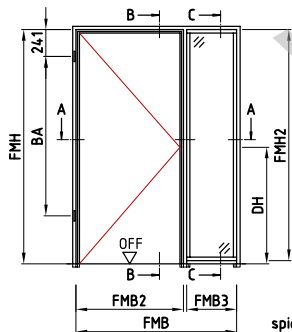
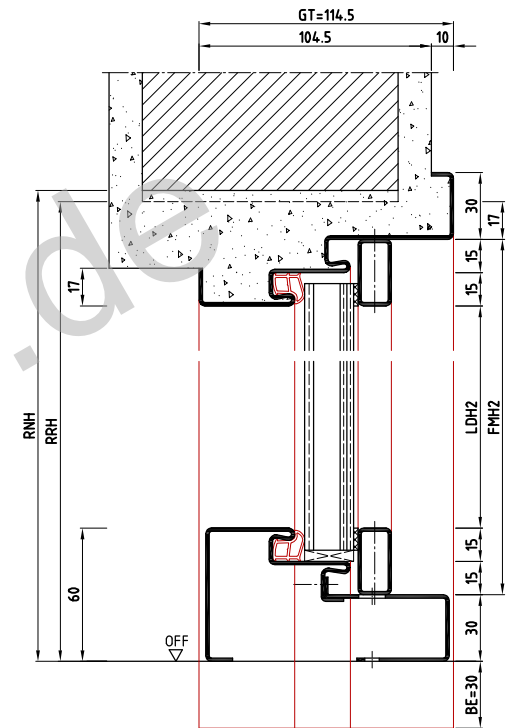
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



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.

EsFd/KEsFd

| | Name | Datum/Date |
|------------|----------|------------|
| Bearbeiter | S.Lö | 18.03.2019 |
| Prüfer | T.We | 20.03.2019 |
| REV. | Änderung | Name Datum |

Seitenteilzarge als Eckprofil
Mauerwerk
side part frame, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0012969.dwg -4/4 Rev: - Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev:

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