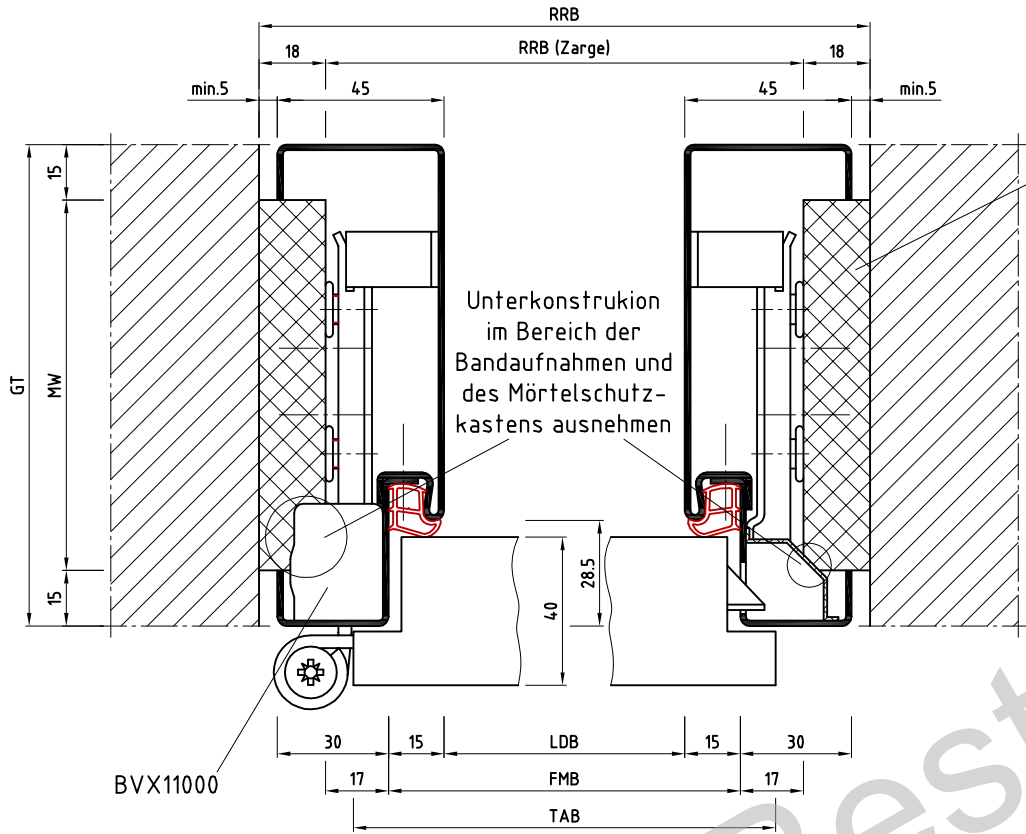


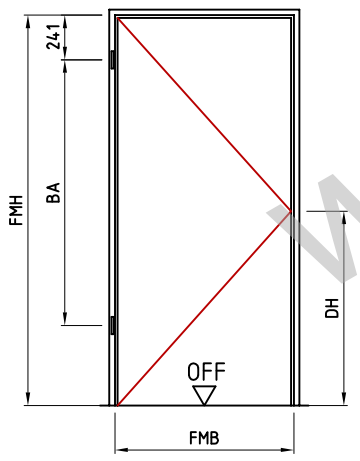
Horizontalschnitt



bauseits
druckfest
unterfüßern

Unterkonstruktion
im Bereich der
Bandaufnahmen und
des Mörtelschutz-
kastens ausnehmen

BVX11000



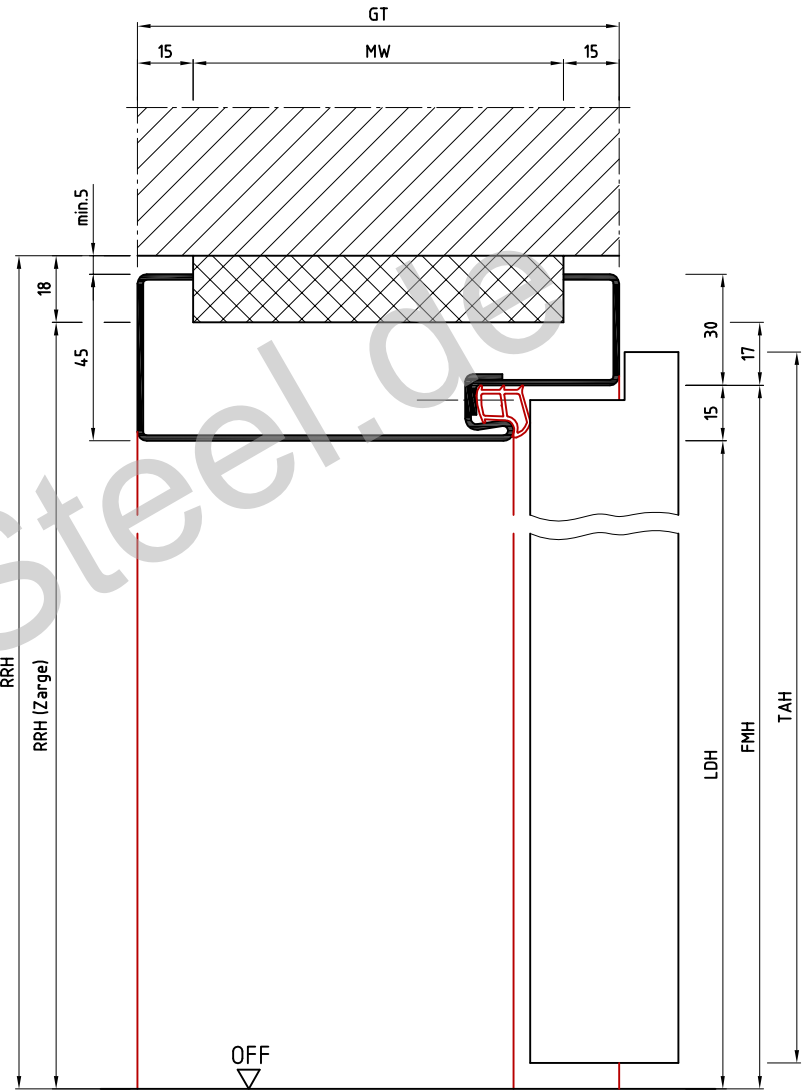
Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:

- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Wand durch Türdrücker und OTS zu vermeiden.
- Beim Einsatz eines Türschließers ITS bevorzugen.

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.

15ZBud

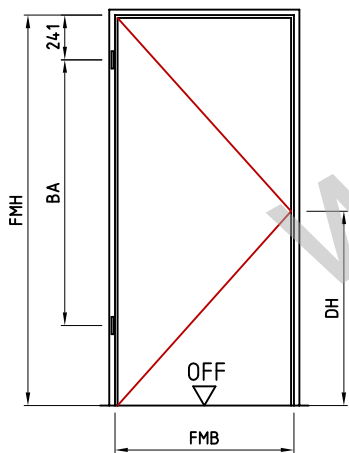
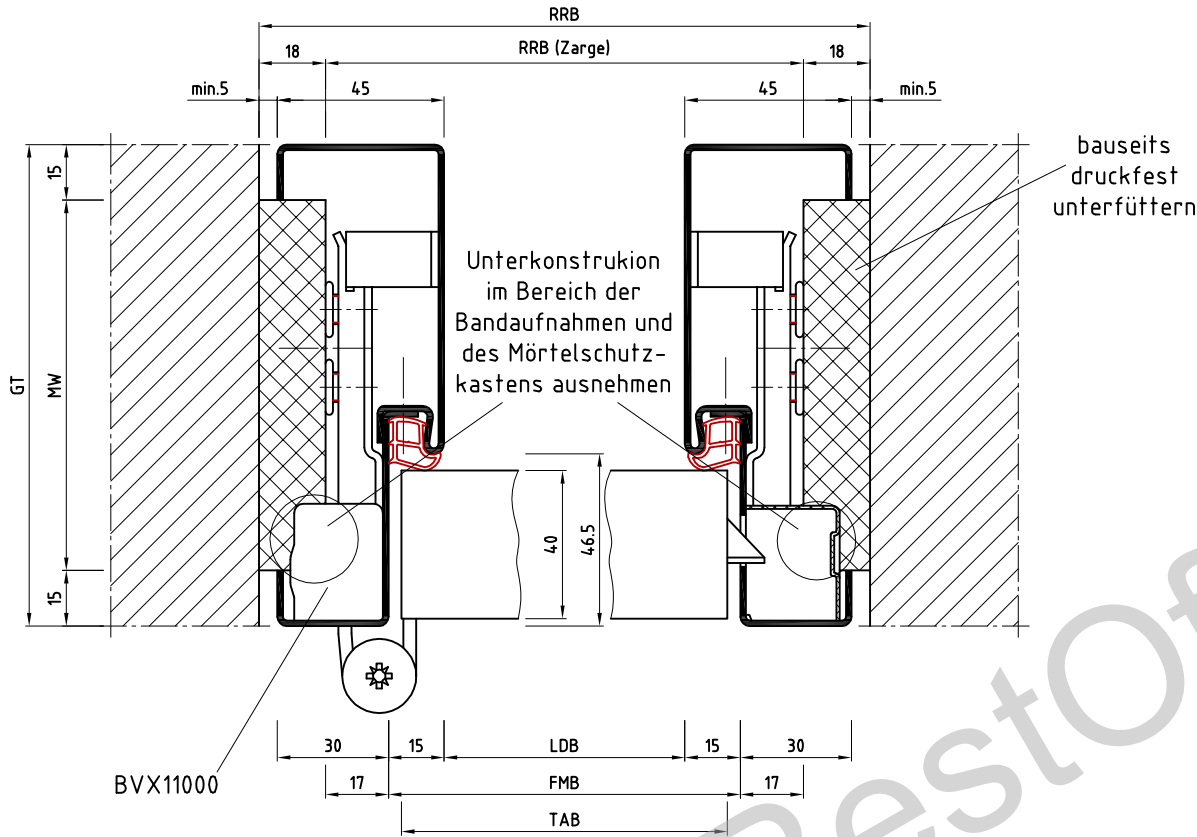
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	22.01.2019
Prüfer	S.Lö	11.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum
B	Text hinzugefügt	T.We 27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We 12.02.2019

Umfassungszarge als Blockprofil zw. zwei Wände
2-schalig
two part split frame between two walls
Zeich.Nr./Drawing No: D0011968.dwg -1/4 Rev: B Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:15

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

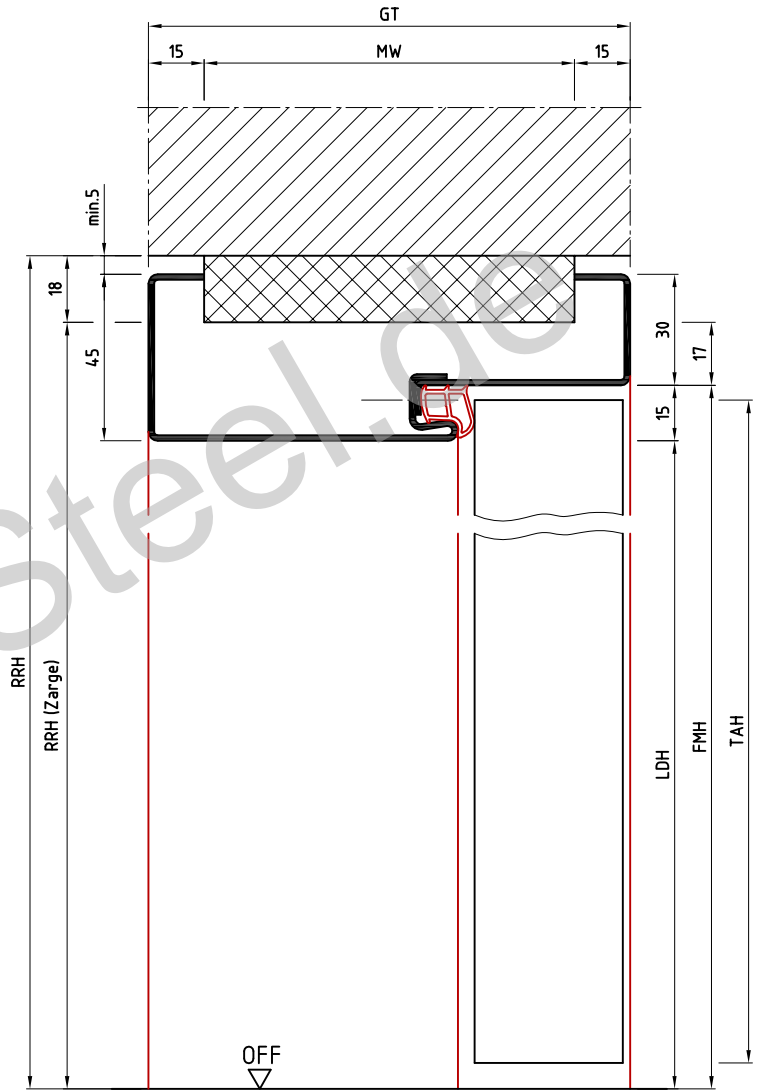


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

- Unsere Empfehlungen:**
- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Wand durch Türdrücker und OTS zu vermeiden.
 - Beim Einsatz eines Türschließers ITS bevorzugen.

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.

15ZBsd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter: T.We	22.01.2019		
Prüfer: S.Lö	11.02.2019		
REV.	Änderung		
B	Text hinzugefügt	T.We	27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We	12.02.2019

Umfassungszarge als Blockprofil zw. zwei Wände
2-schalig
two part split frame between two walls

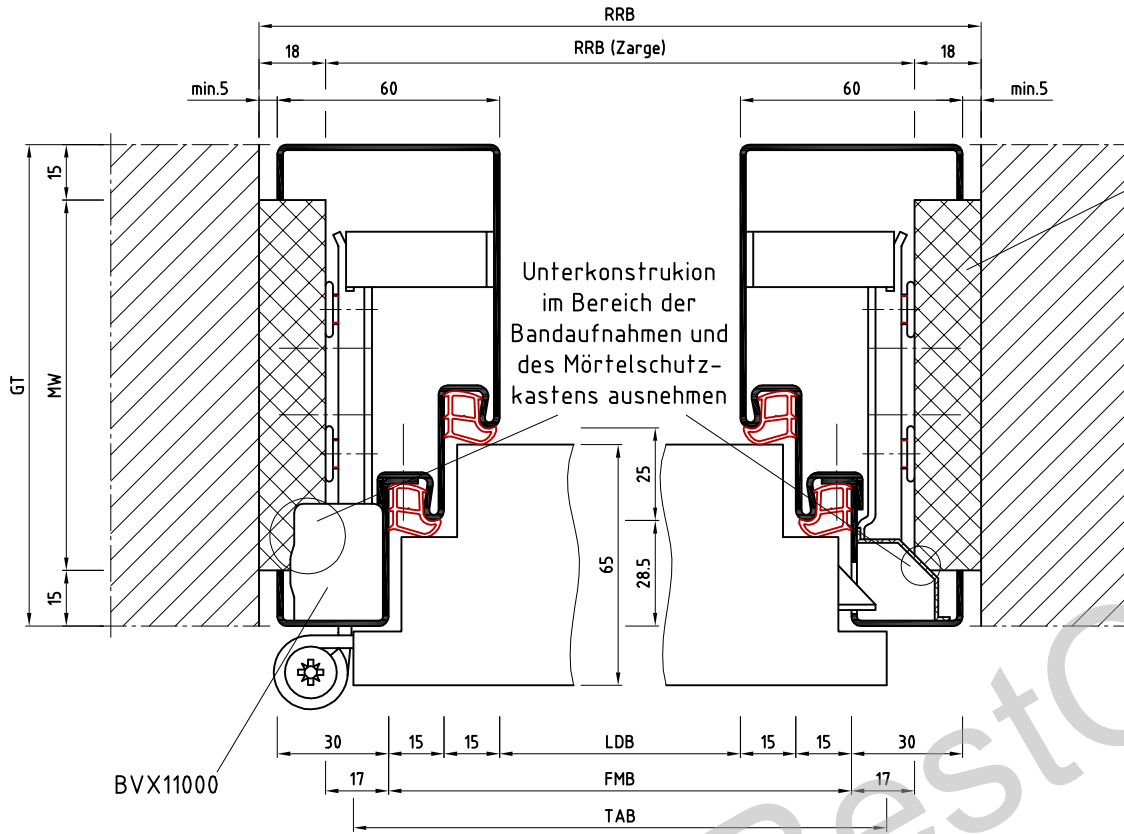
Zeich.Nr./Drawing No: D0011968.dwg -2/4 Rev: B Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

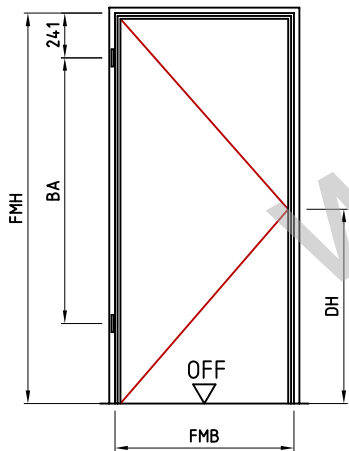
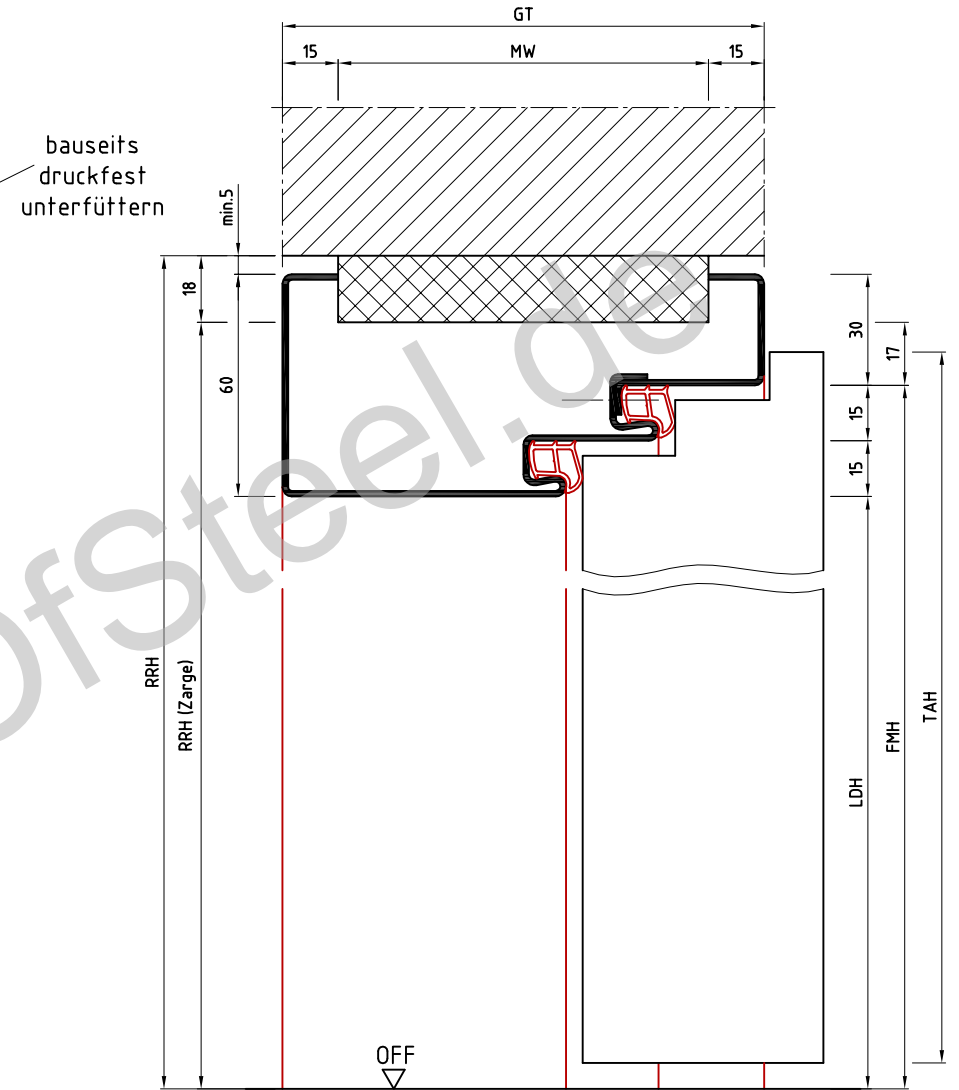
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

- Unsere Empfehlungen:**
- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Wand durch Türdrücker und OTS zu vermeiden.
 - Beim Einsatz eines Türschließers ITS bevorzugen.

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.

15ZBuFd

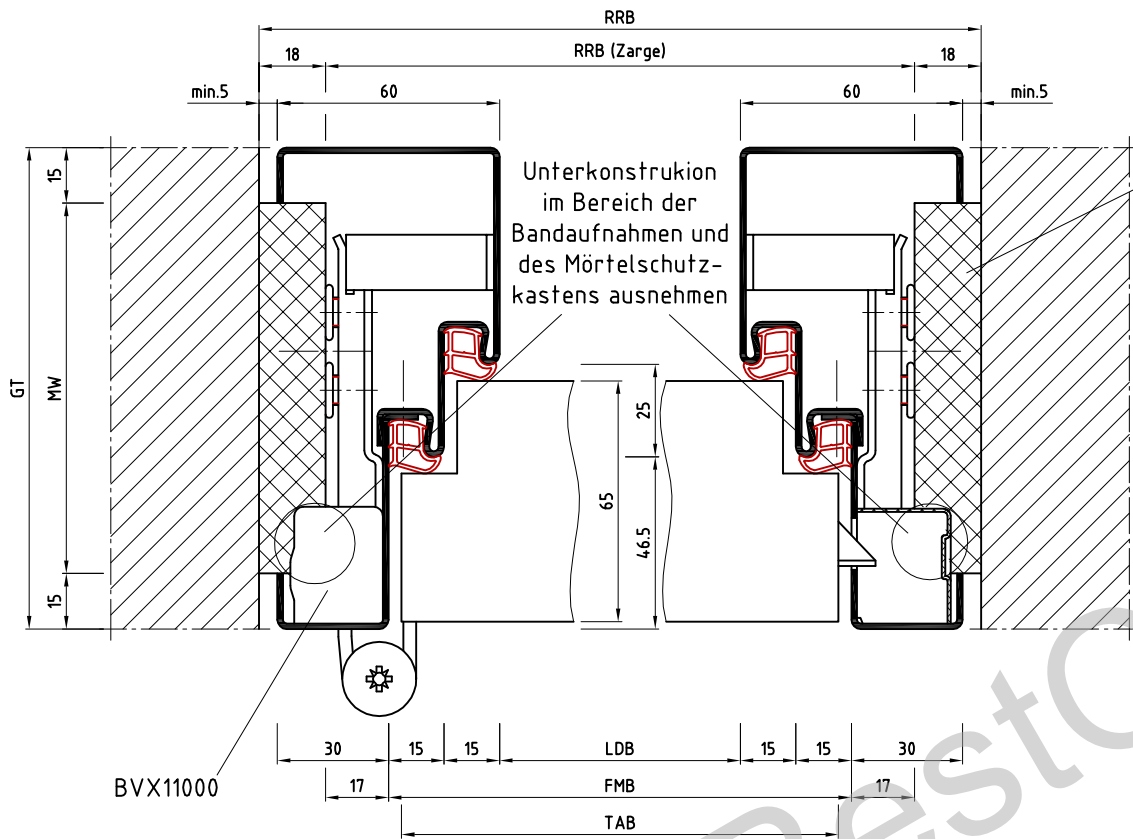
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	22.01.2019
Prüfer	S.Lö	11.02.2019
B	Text hinzugefügt	T.We 27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We 12.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil zw. zwei Wände
2-schalig
two part split frame between two walls
Zeich.Nr./Drawing No: D0011968.dwg -3/4 Rev: B Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:15

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

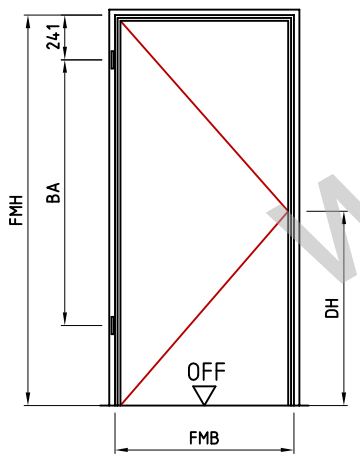
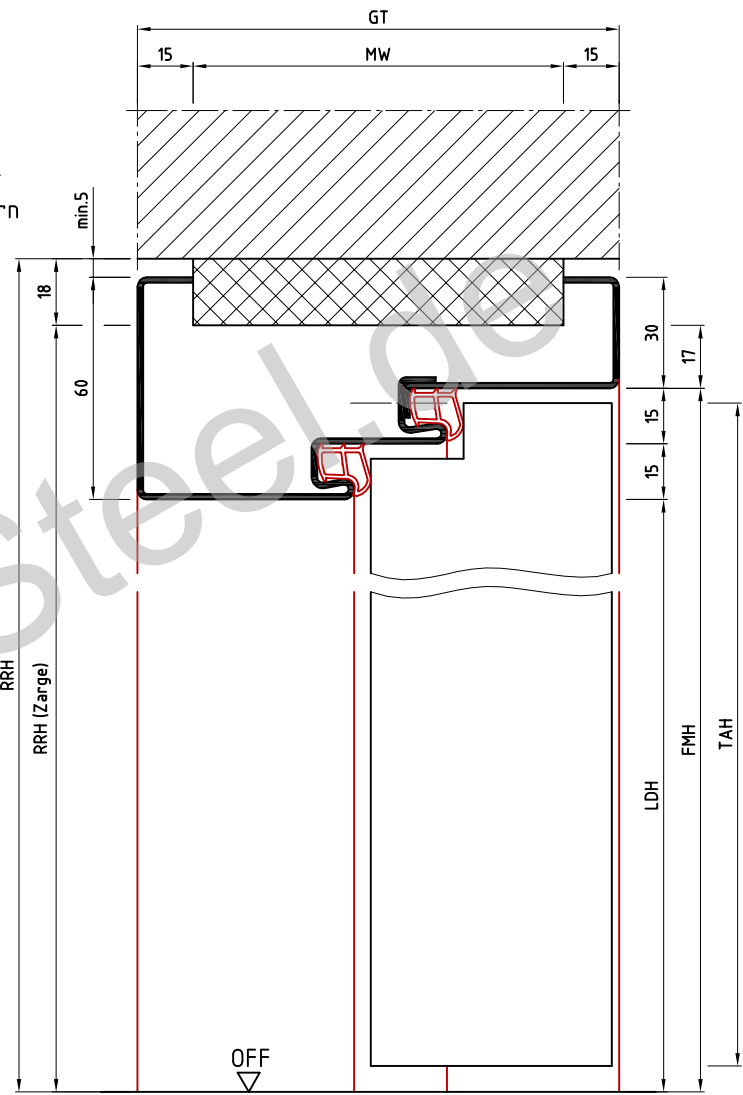
Abhängigkeiten nach: Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach: Abhängigkeiten nach: Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Toleranzen for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



bauseits
druckfest
unterfütern

Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlungen:

- Türstopper setzen, um mögliche Beschädigungen der Wand durch Türdrücker und OTS zu vermeiden.
- Beim Einsatz eines Türschließers ITS bevorzugen.

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.

15ZBsFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: T.We	22.01.2019
Prüfer: S.Lö	11.02.2019

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Text hinzugefügt	T.We	27.02.2019
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We	12.02.2019

Umfassungszarge als Blockprofil zw. zwei Wände
2-schalig
two part split frame between two walls
Zeich.Nr./Drawing No: D0011968.dwg -4/4 Rev: B Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:15

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