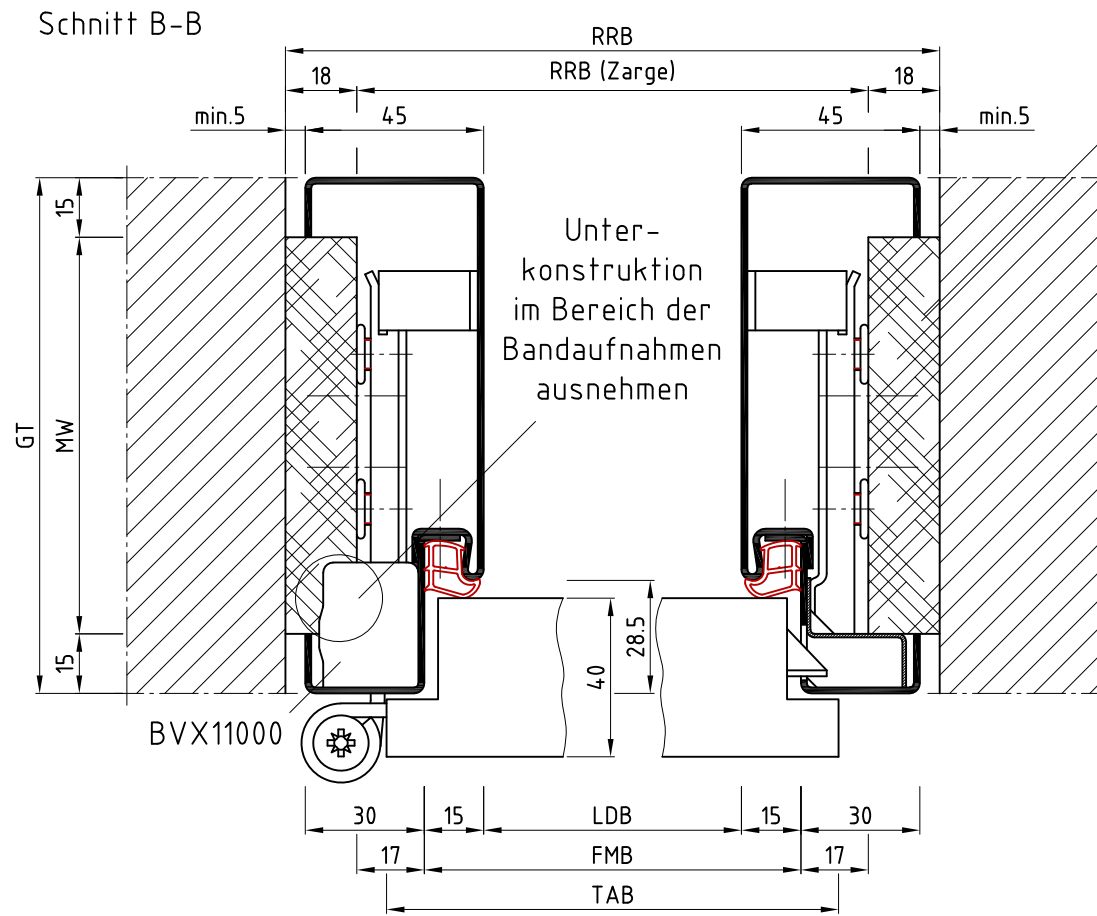
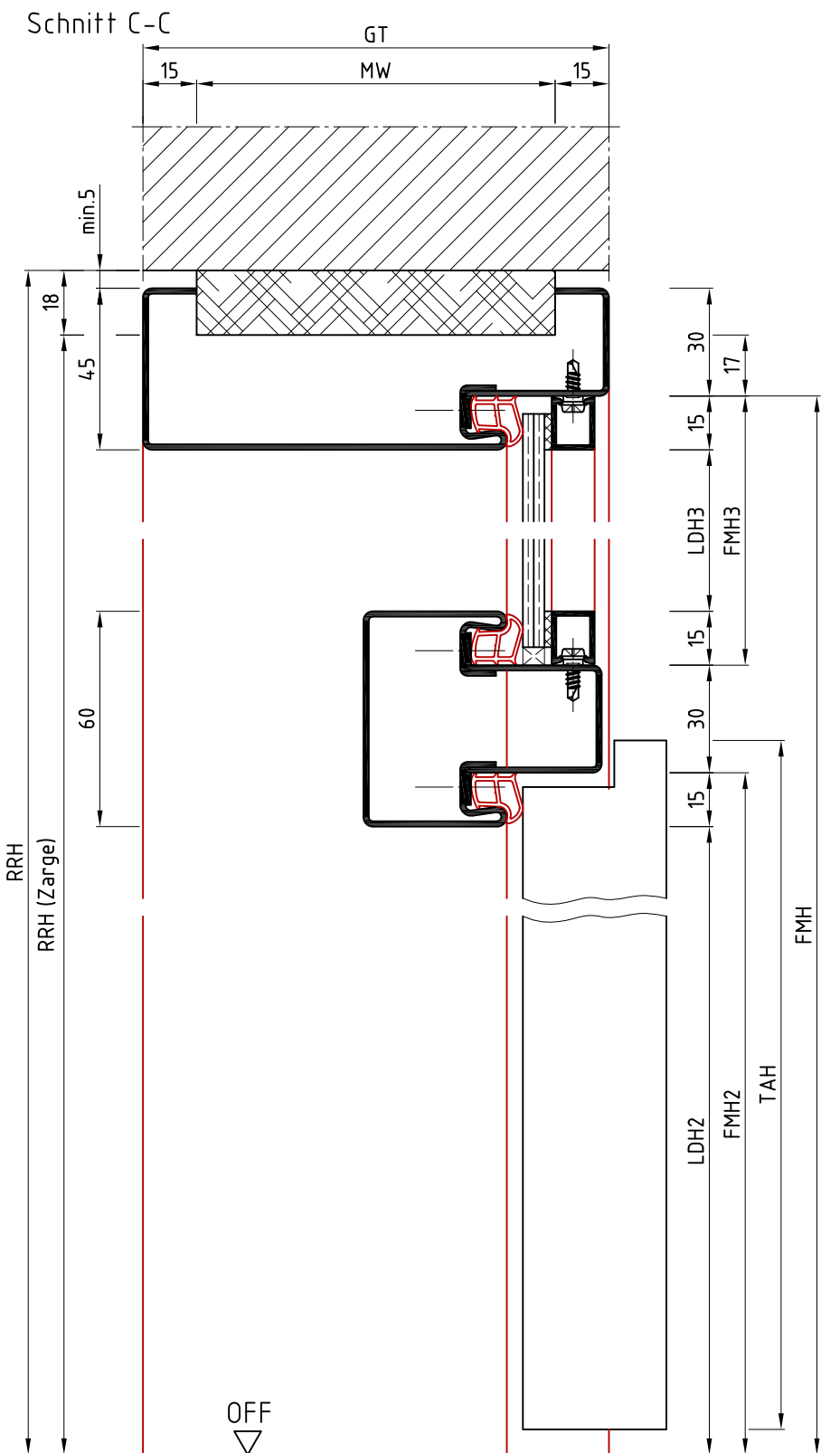
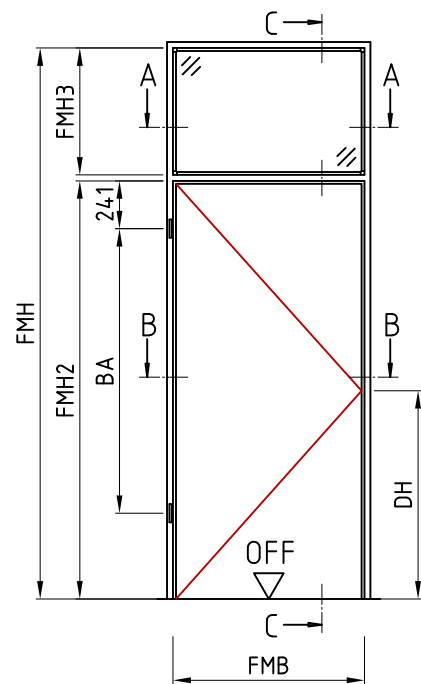


bauseits
druckfest
unterfüttern



bauseits
druckfest
unterfüttern



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRB größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	24.10.2019
Prüfer	T.We	13.11.2019

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig, zwischen zwei Wänden
two part split top-light frame between two walls

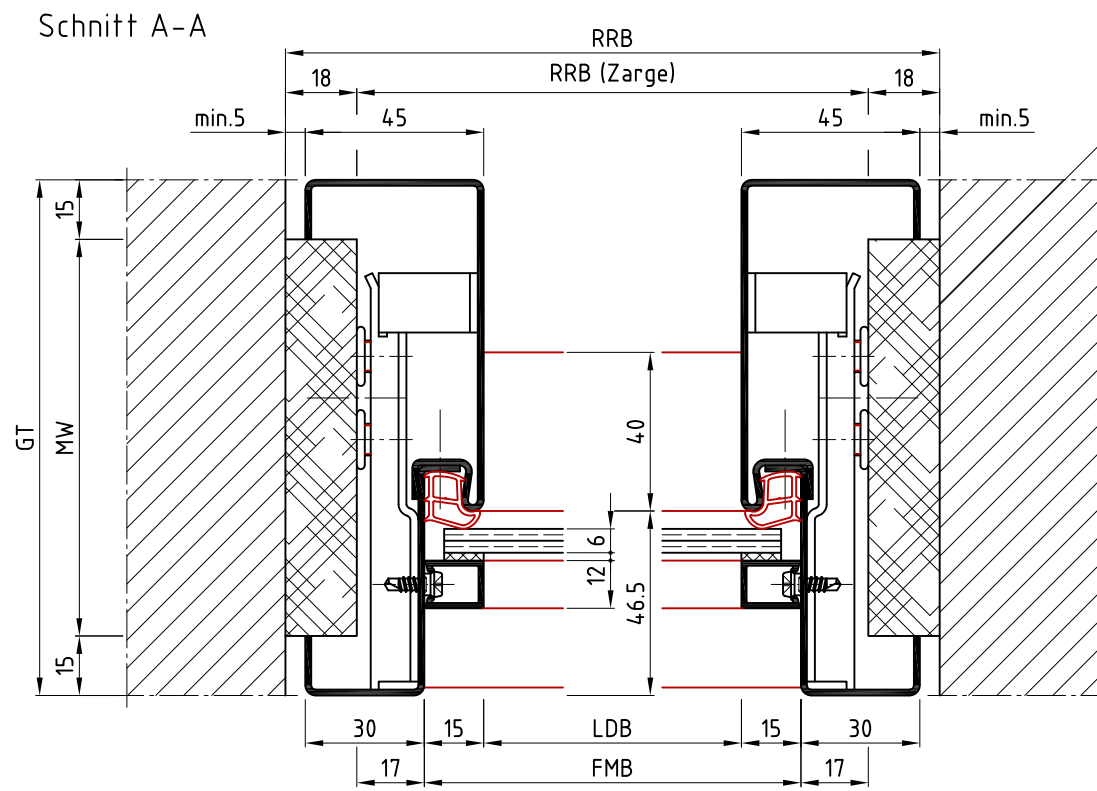
Zeich.Nr./Drawing No: D0015788.dwg -1/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	28.04.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

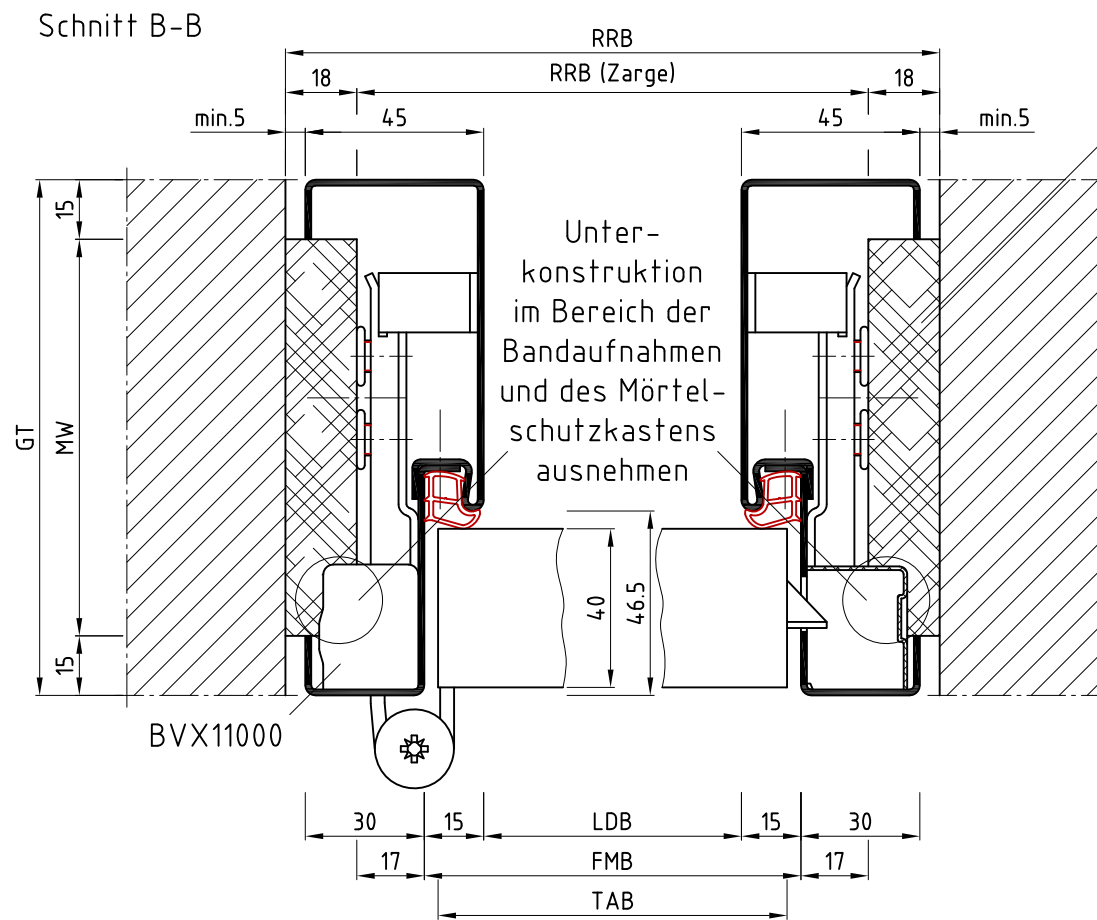
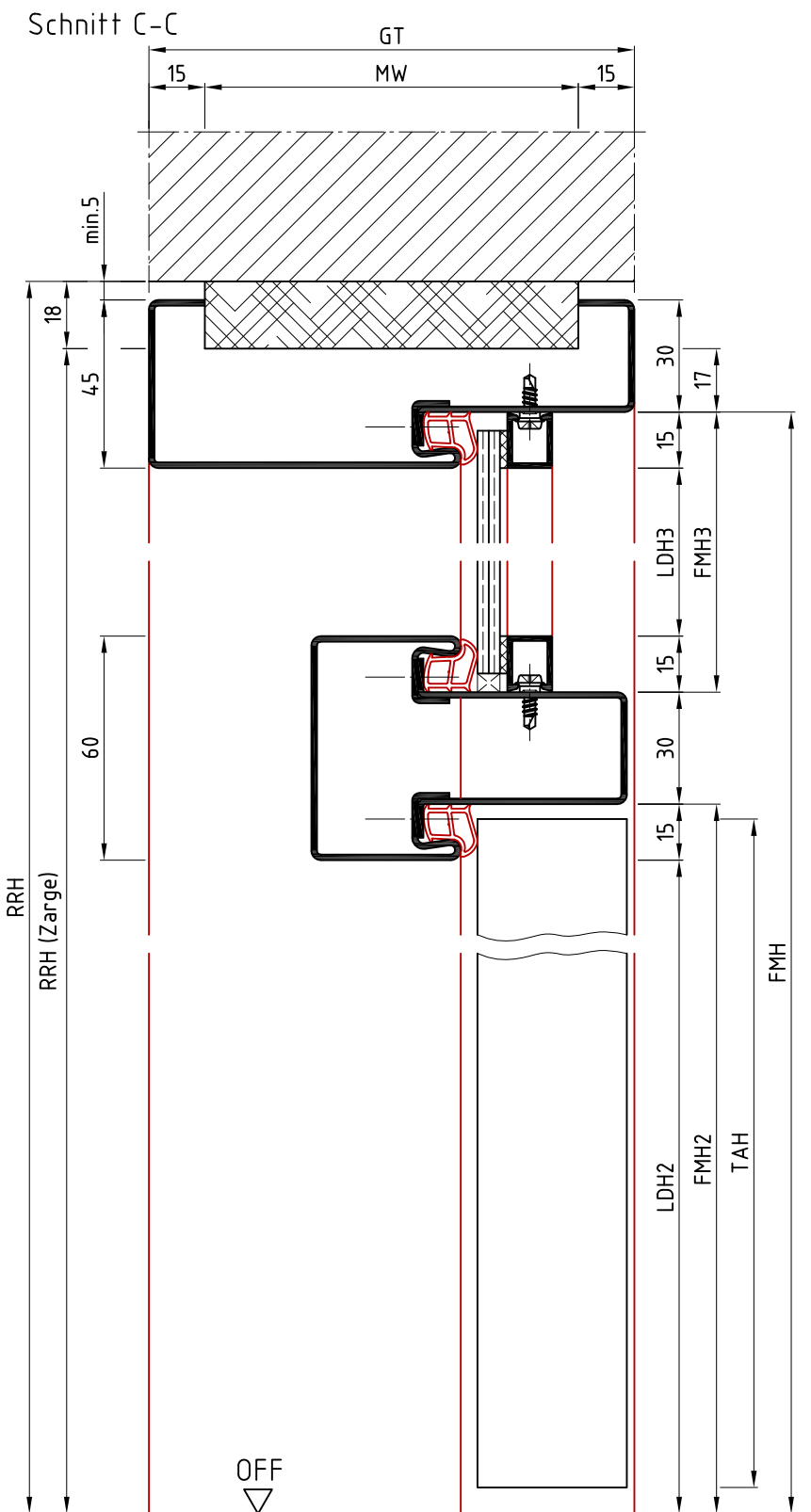
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

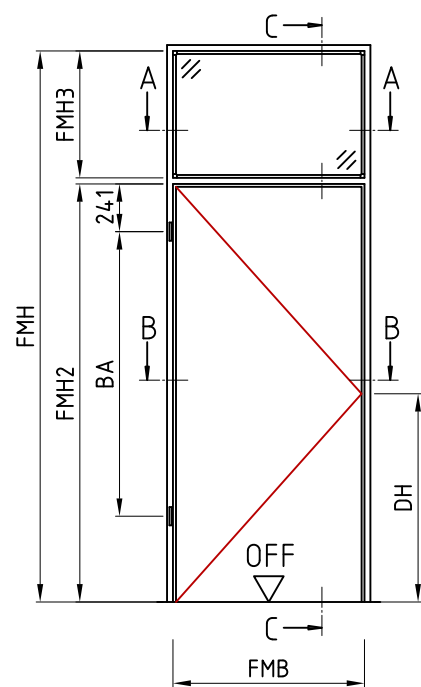
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications



bauseits
druckfest
unterfüttern



bauseits
druckfest
unterfüttern



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRB größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	24.10.2019
Prüfer	T.We	13.11.2019

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig, zwischen zwei Wänden
two part split top-light frame between two walls

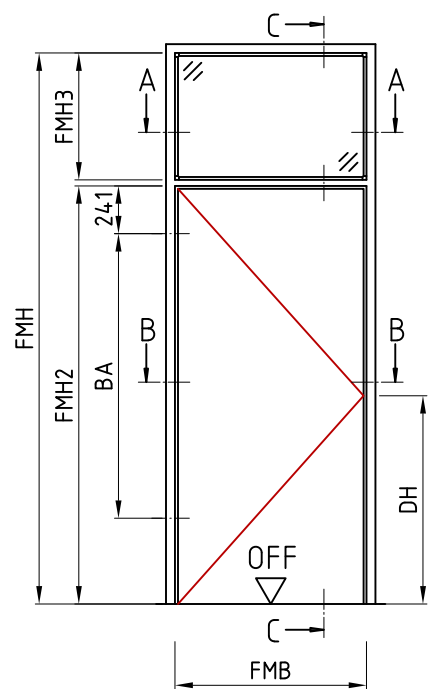
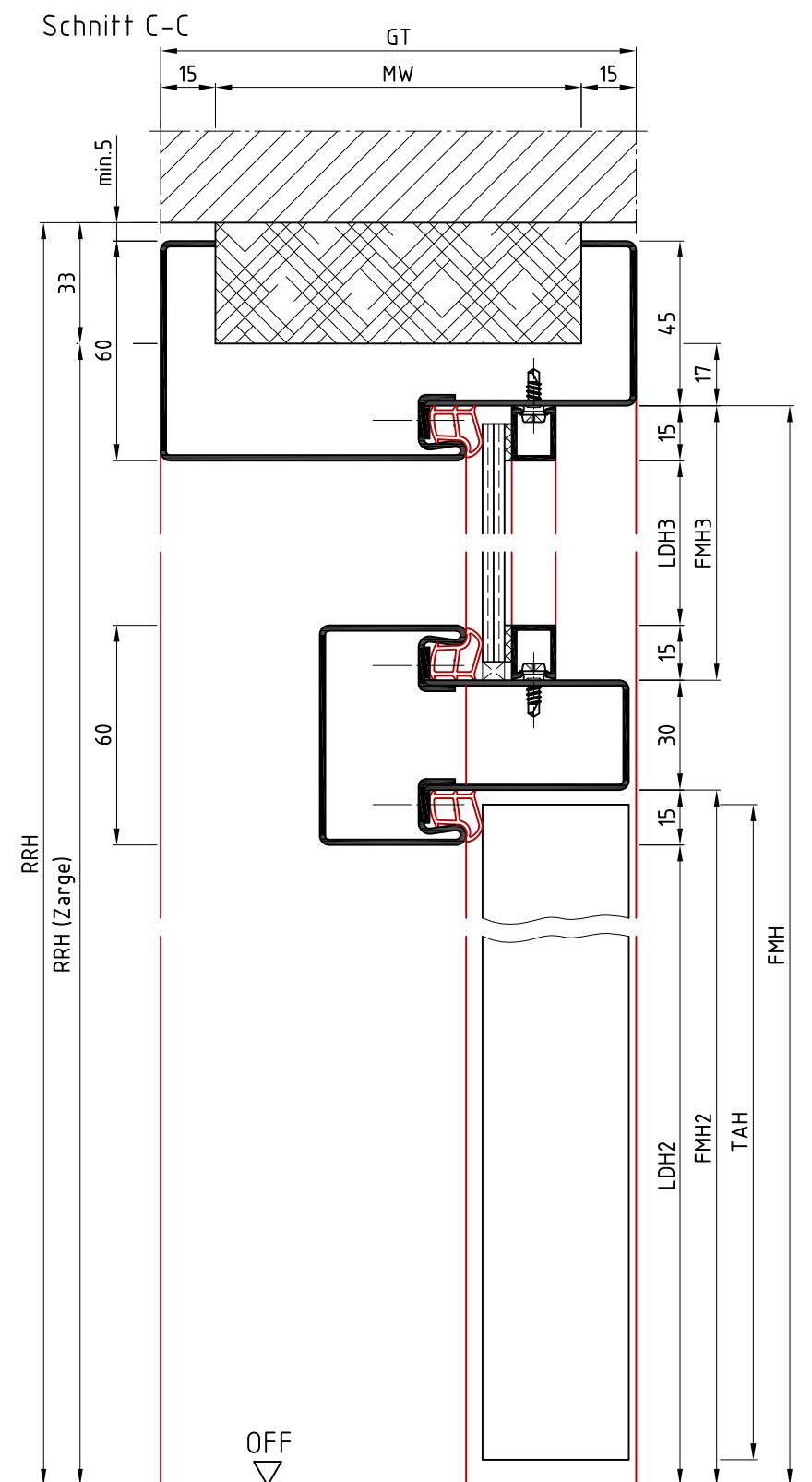
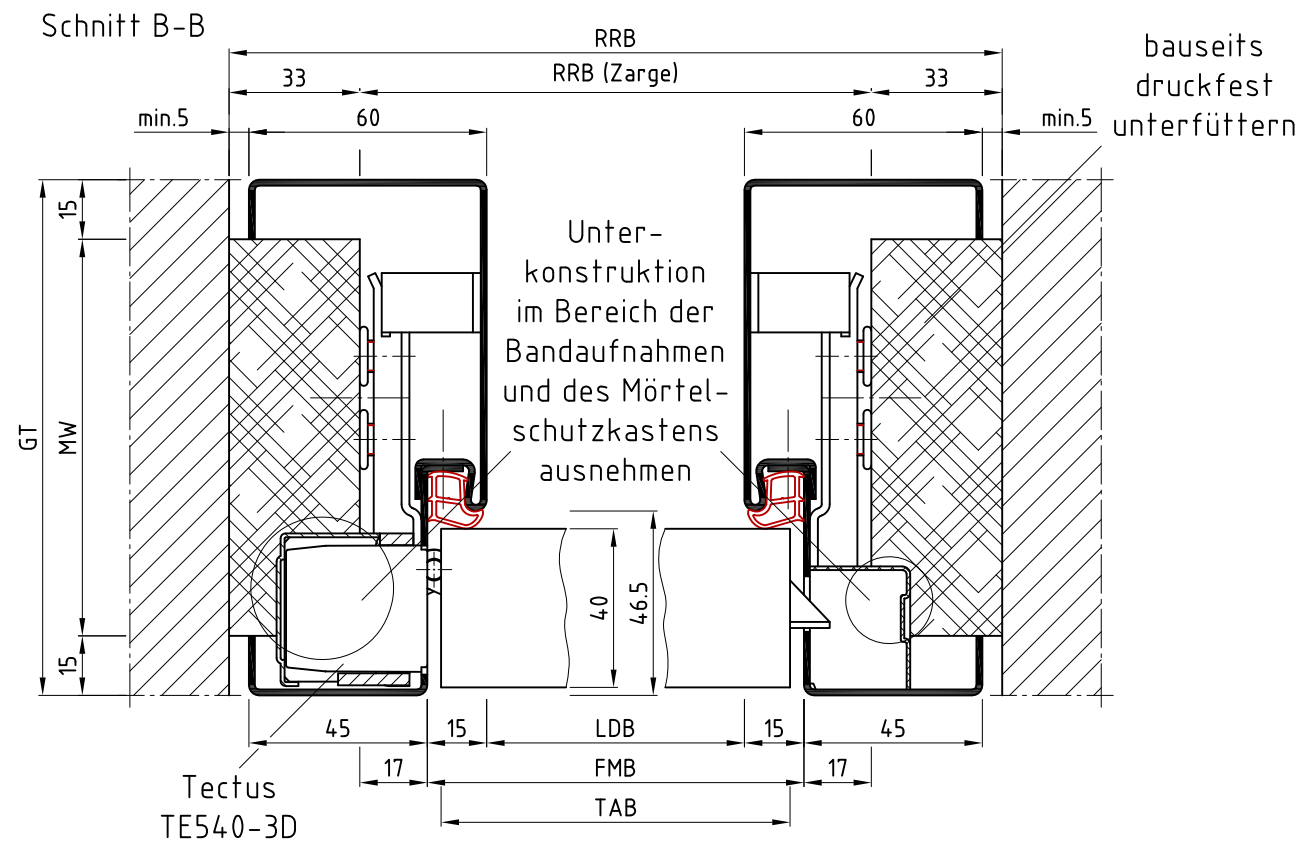
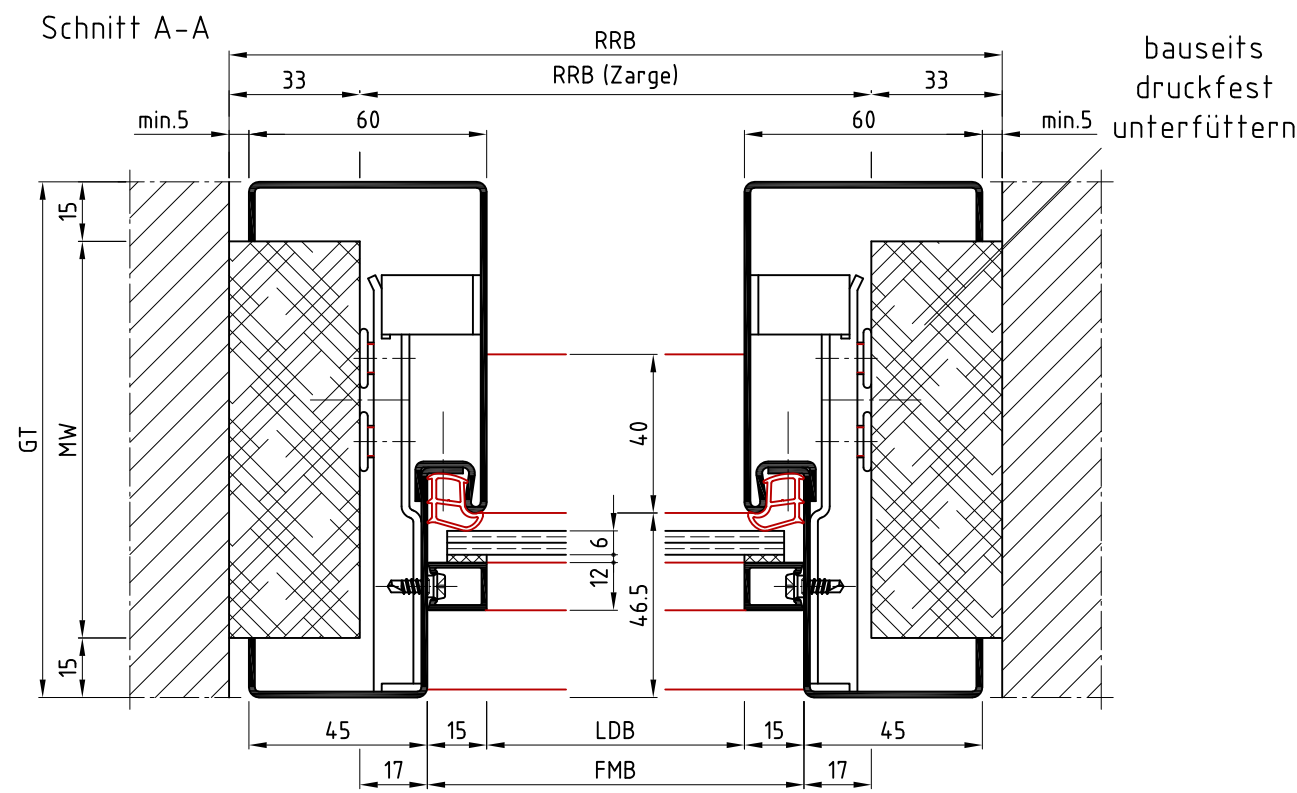
Zeich.Nr./Drawing No:	D0015788.dwg -2/6	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:2

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	28.04.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

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



Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRB größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	24.10.2019
Prüfer	T.We	13.11.2019

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig, zwischen zwei Wänden
two part split top-light frame between two walls

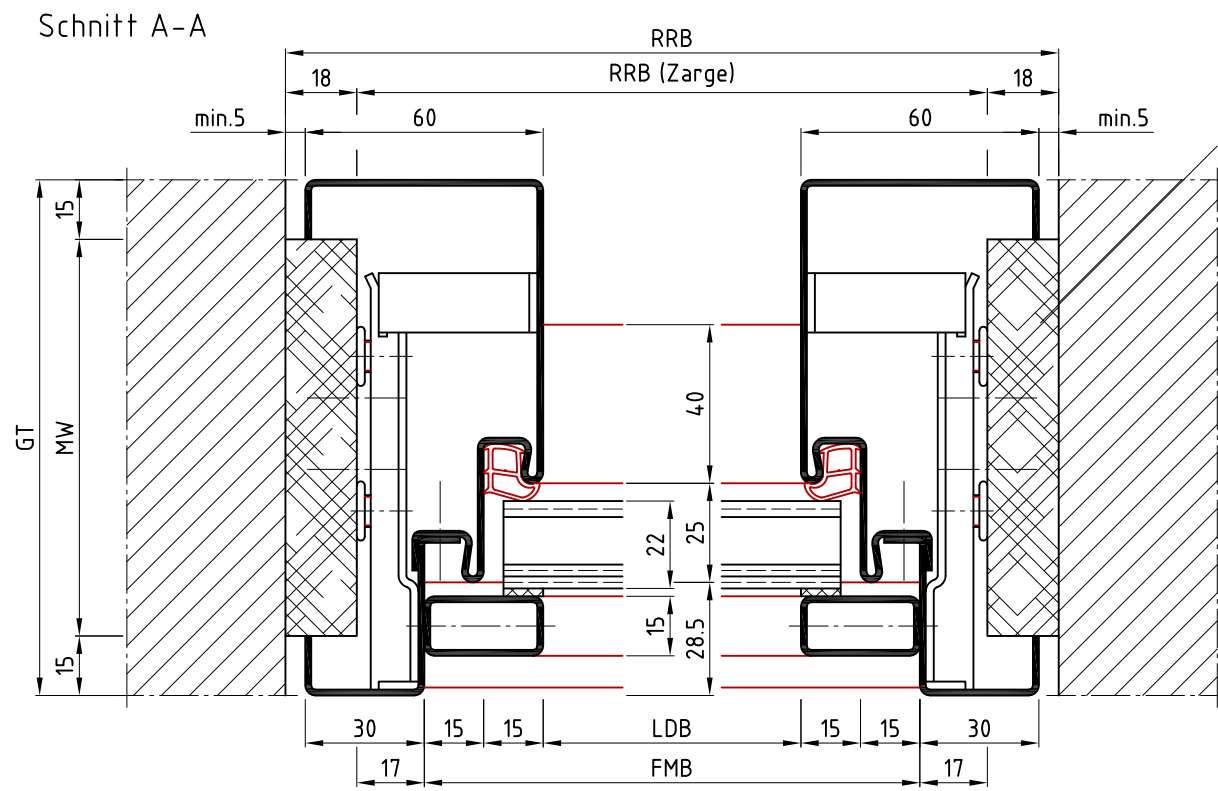
Zeich.Nr./Drawing No: D0015788.dwg -3/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	28.04.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

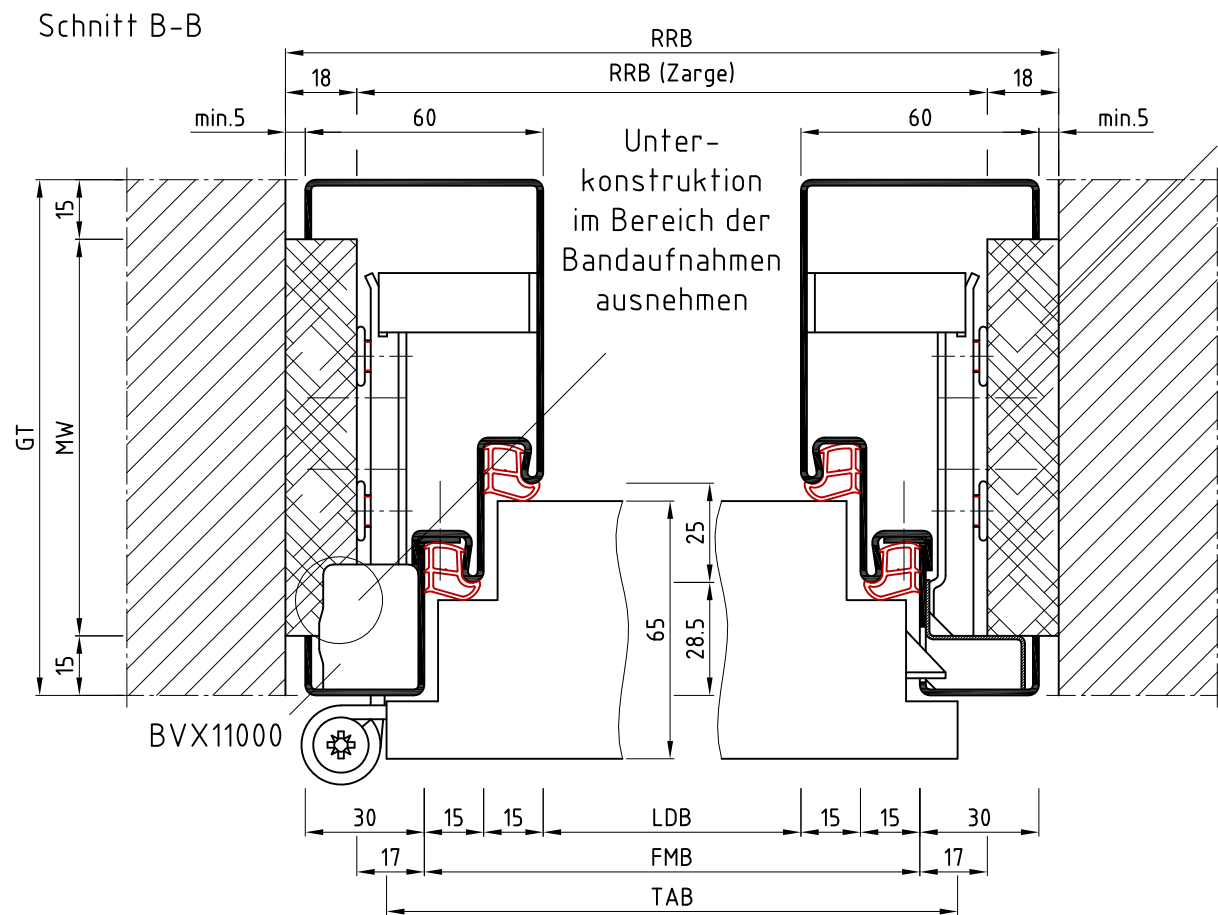
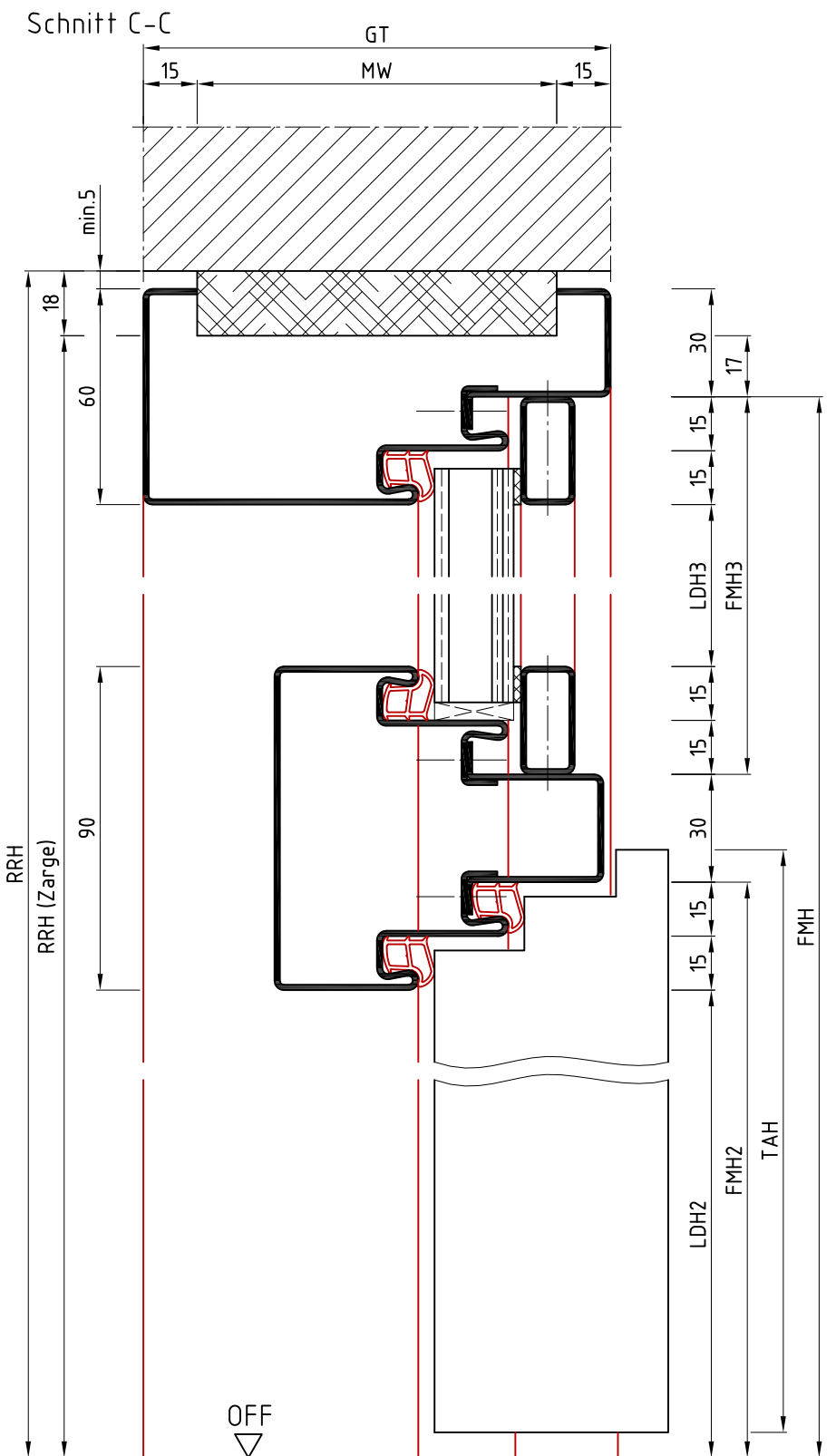
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

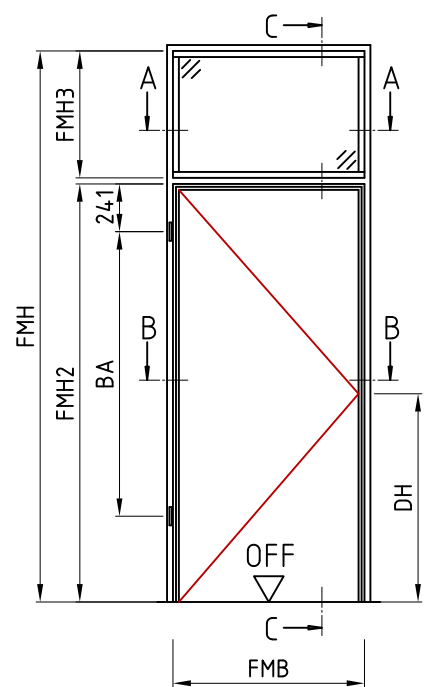
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications



bauseits
druckfest
unterfüttern



bauseits
druckfest
unterfüttern



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRB größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

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/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	24.10.2019
Prüfer	T.We	13.11.2019

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig, zwischen zwei Wänden
two part split top-light frame between two walls

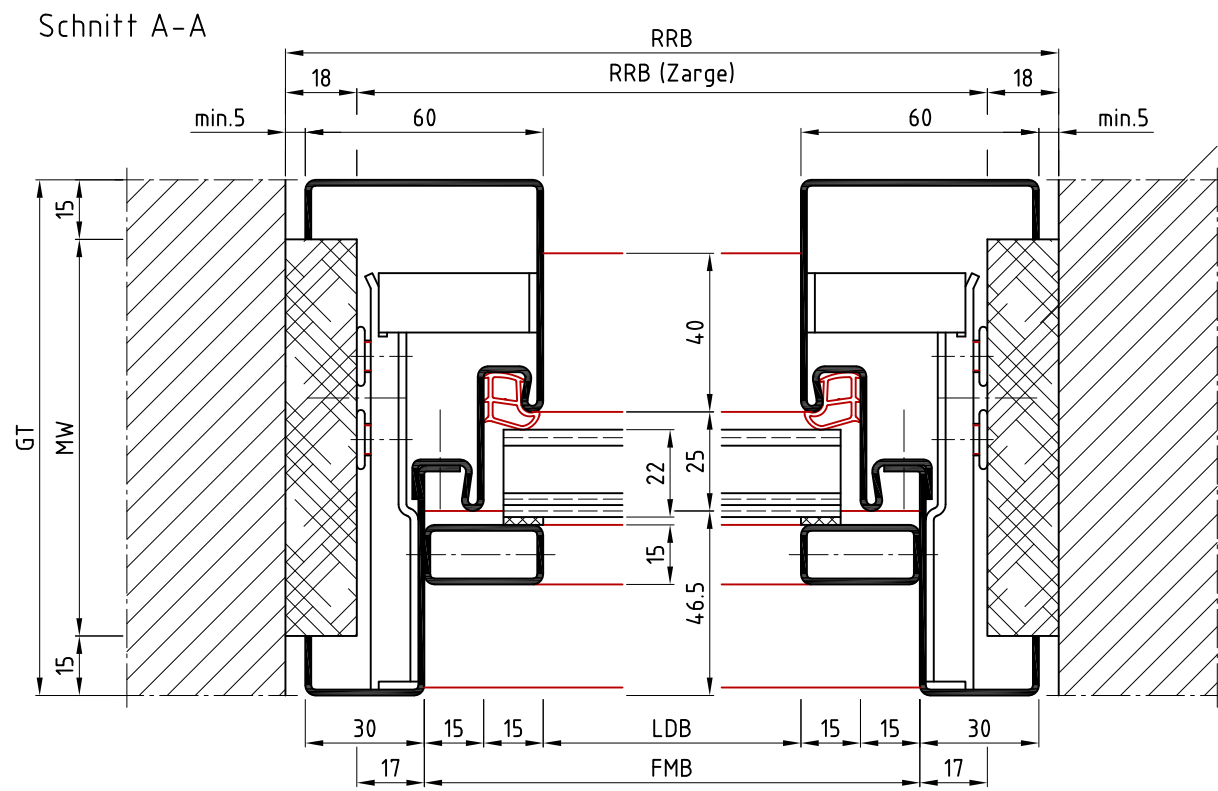
Zeich.Nr./Drawing No:	D0015788.dwg -4/6	Rev.: A	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:2

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	28.04.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

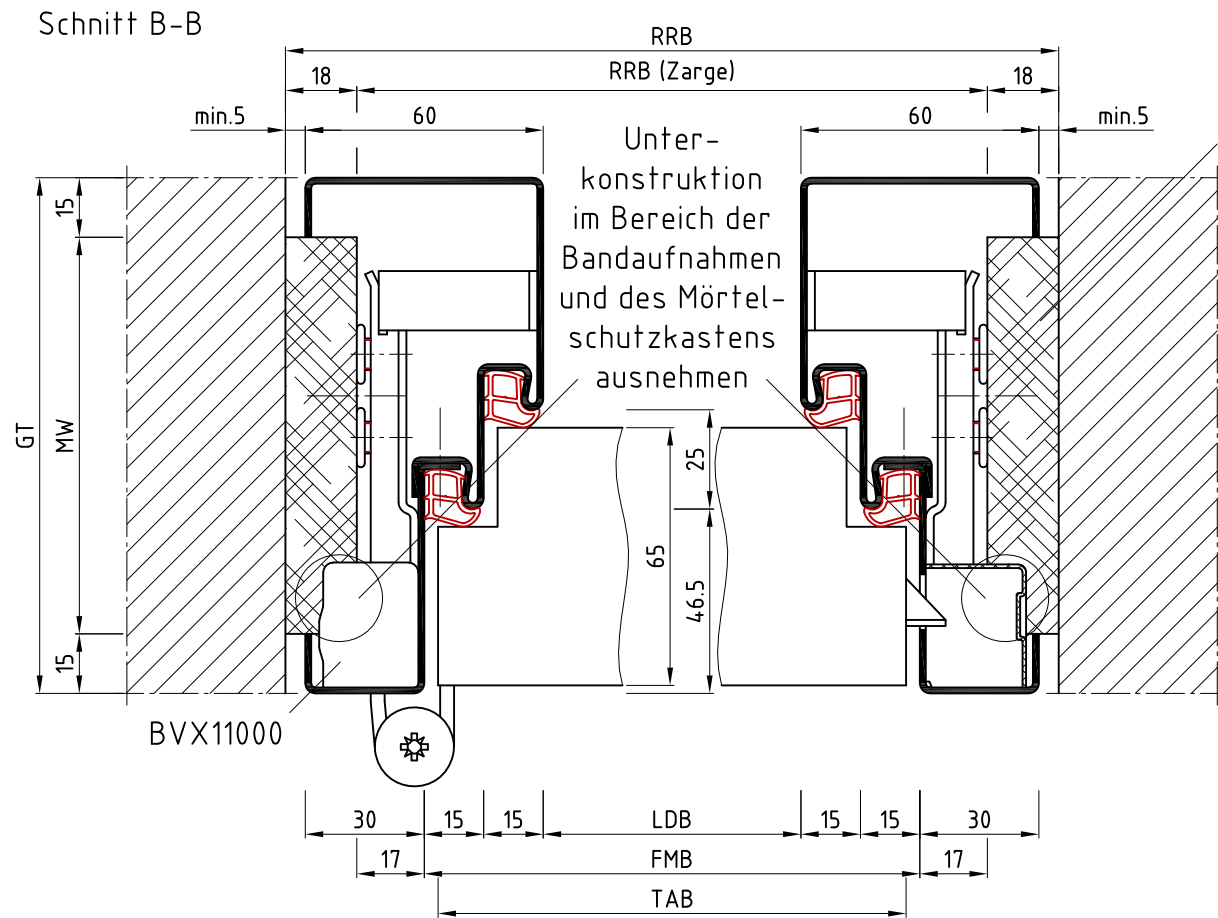
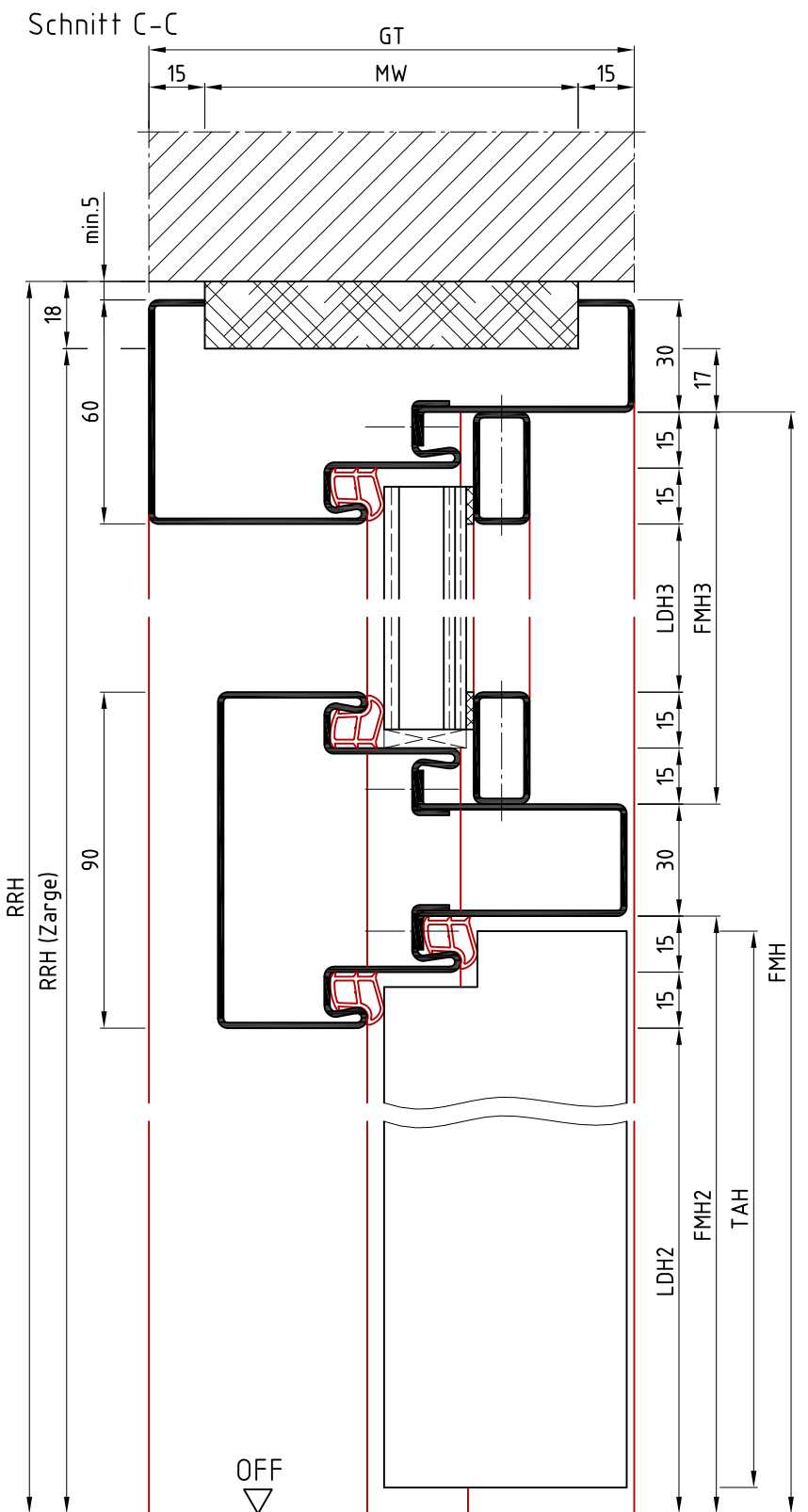
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

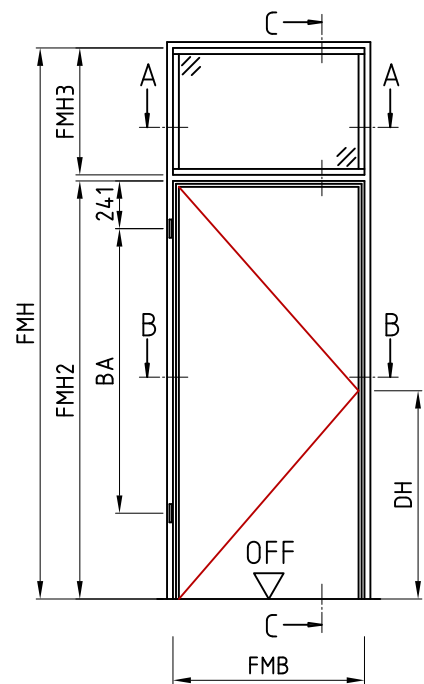
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications



bauseits
druckfest
unterfüttern



bauseits
druckfest
unterfüttern



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRB größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	24.10.2019
Prüfer	T.We	13.11.2019

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig, zwischen zwei Wänden
two part split top-light frame between two walls

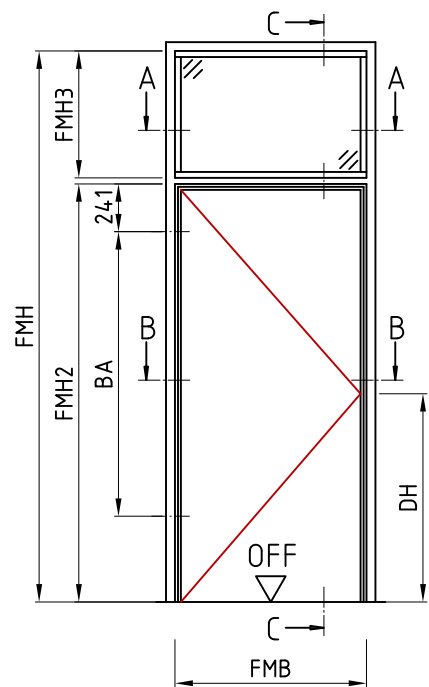
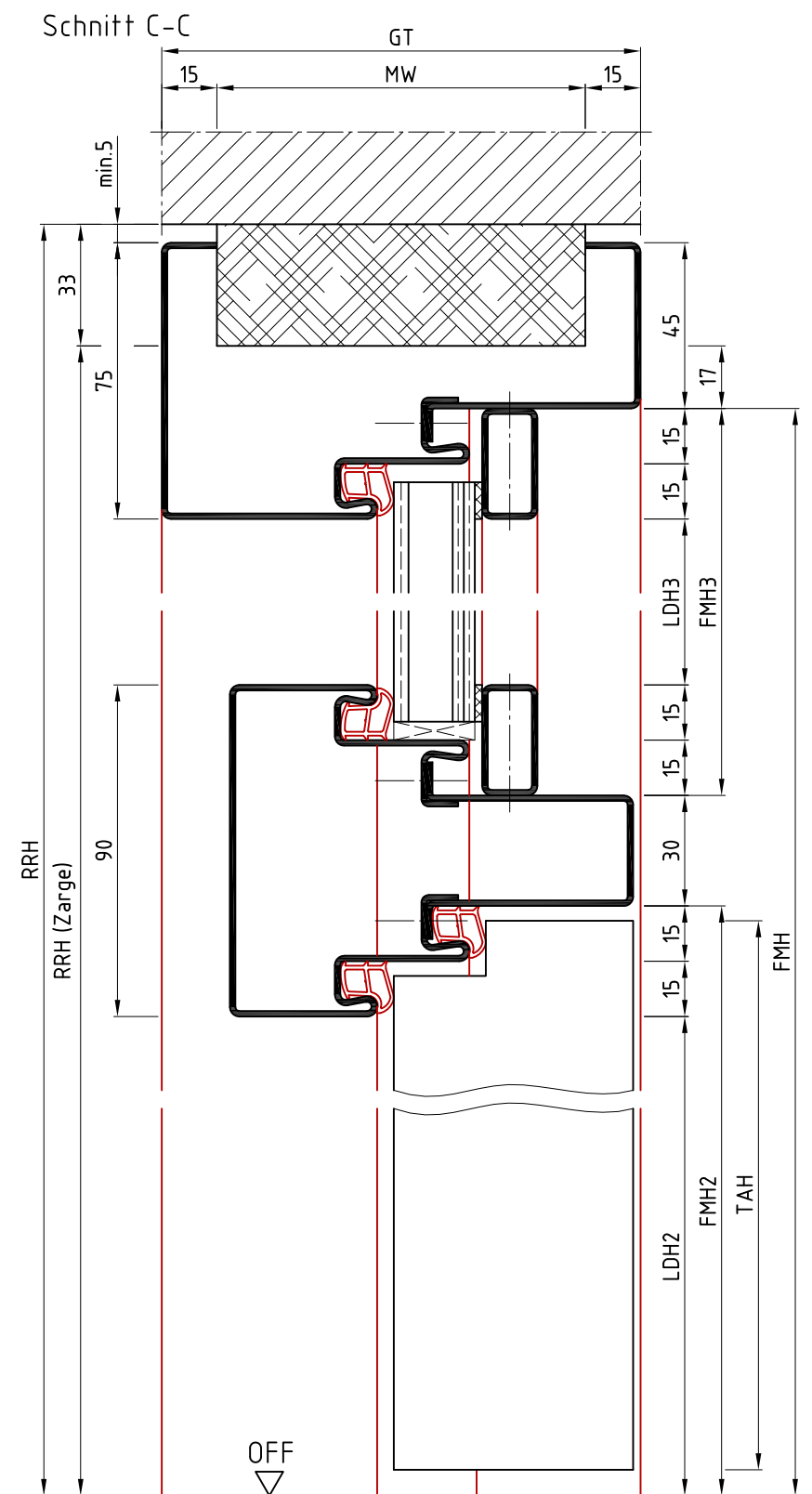
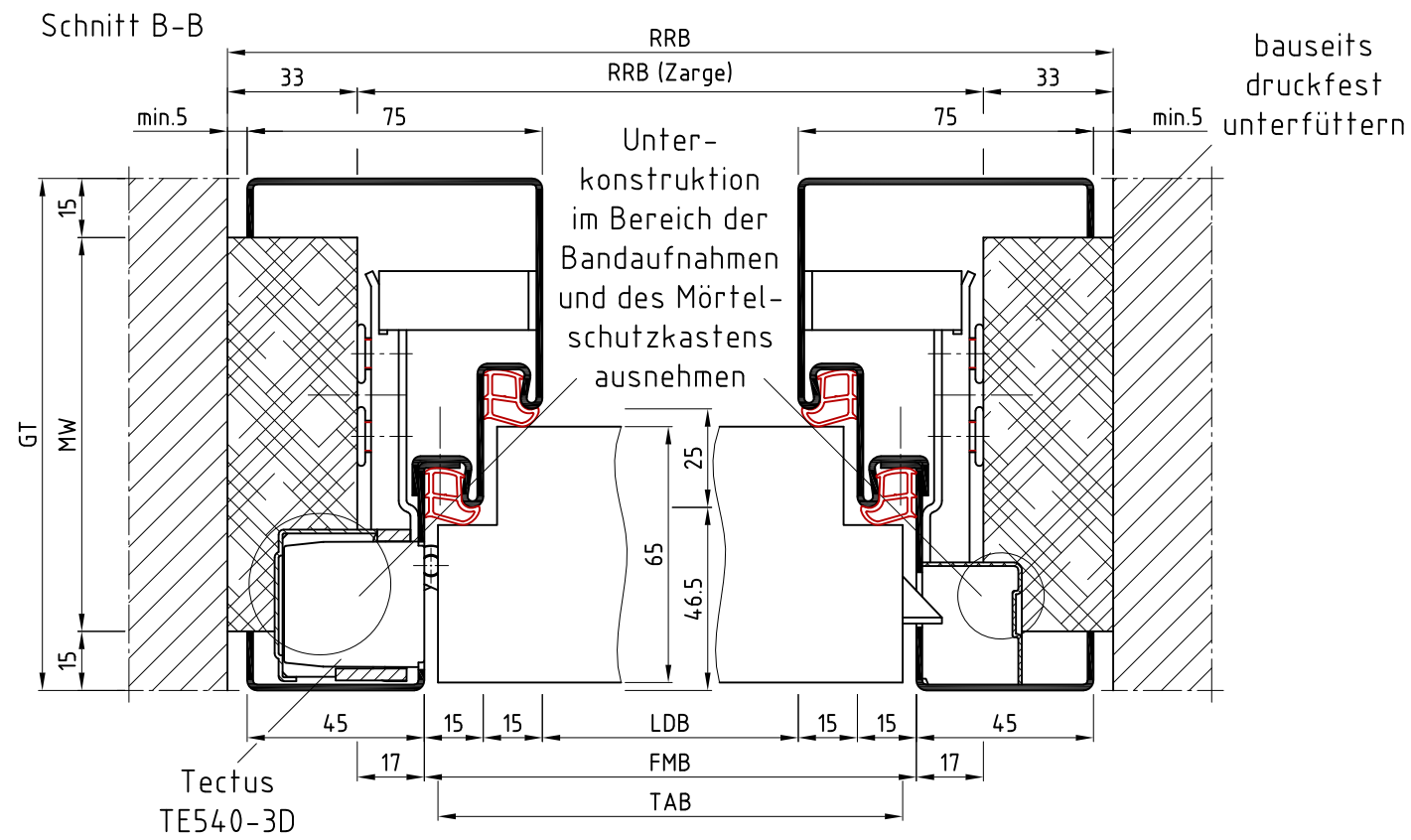
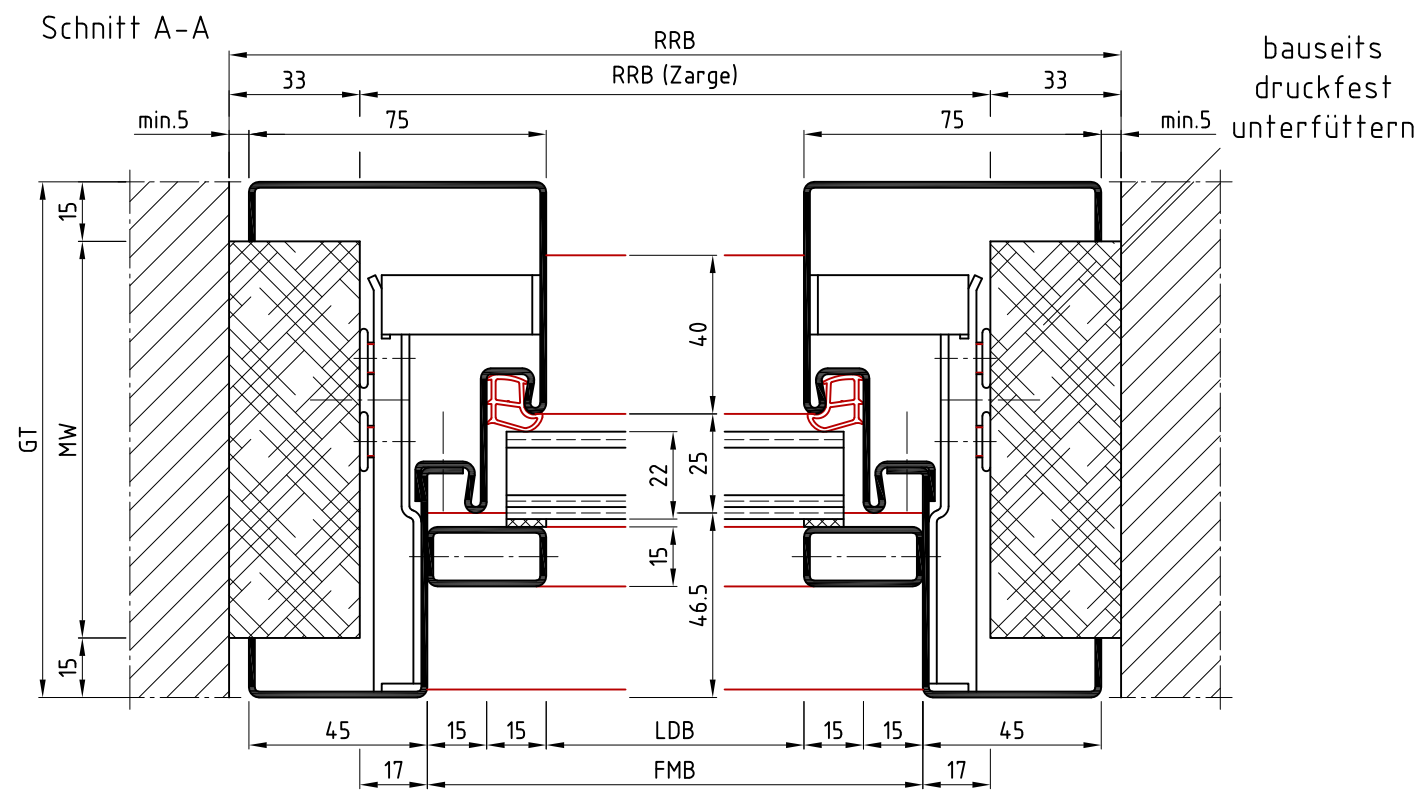
Zeich.Nr./Drawing No: D0015788.dwg -5/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	28.04.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

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



Achtung:

- Bei DIN-Türblatt RRB größer wählen.
- Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:

ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	24.10.2019
Prüfer	T.We	13.11.2019

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig, zwischen zwei Wänden
two part split top-light frame between two walls

Zeich.Nr./Drawing No: D0015788.dwg -6/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

A	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	28.04.2022
REV.	Änderung	Name	Datum

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