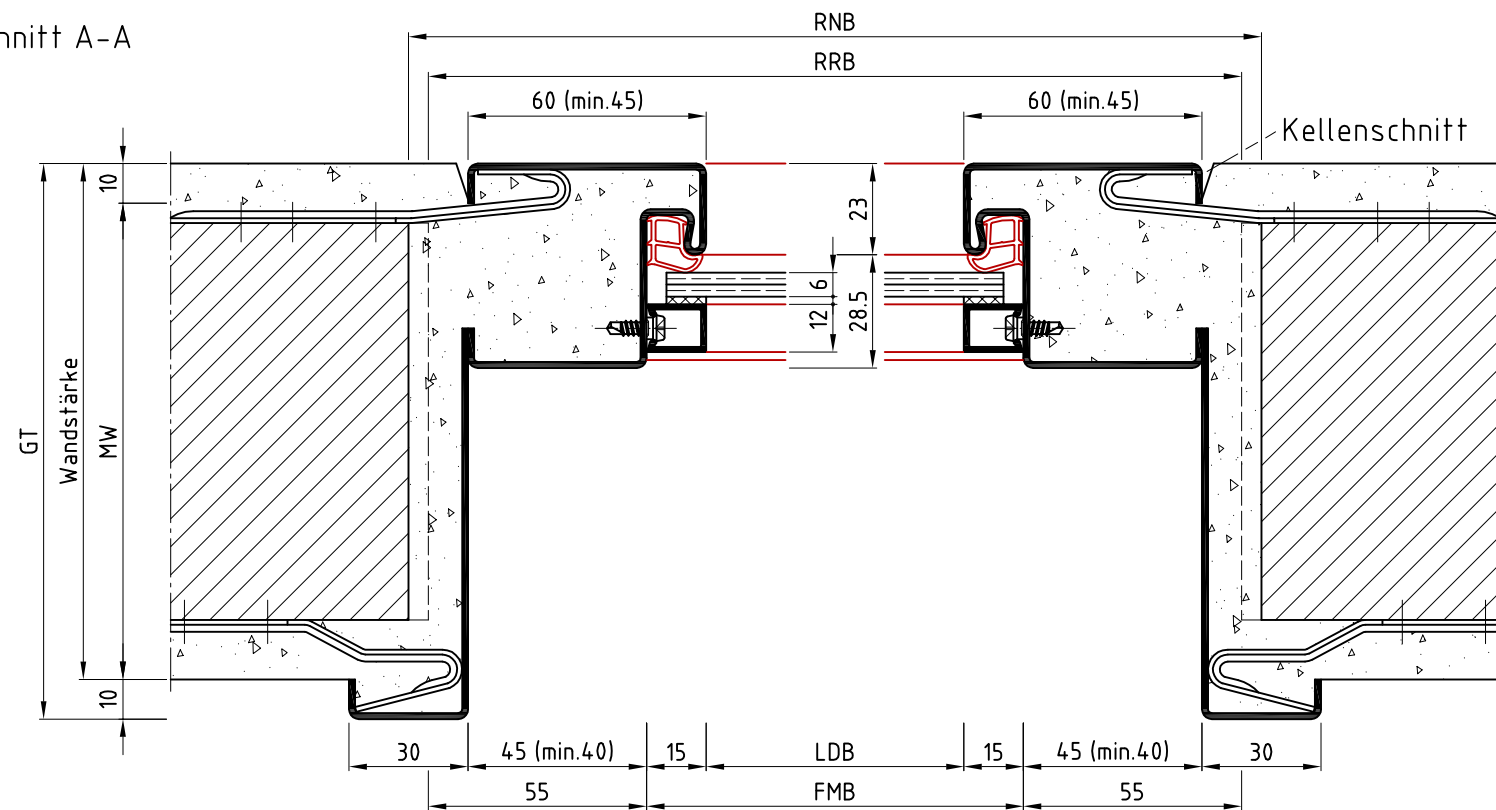
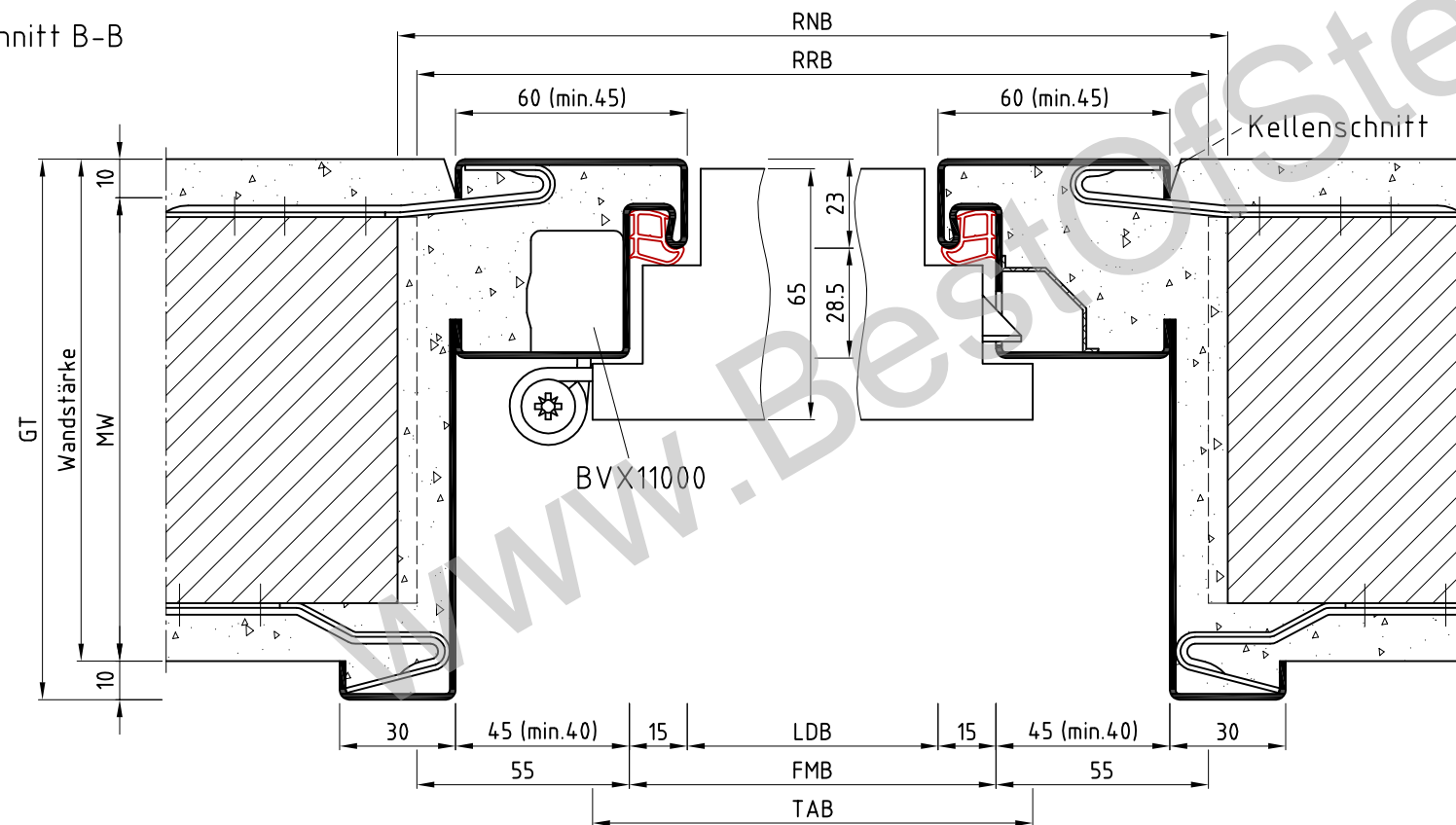


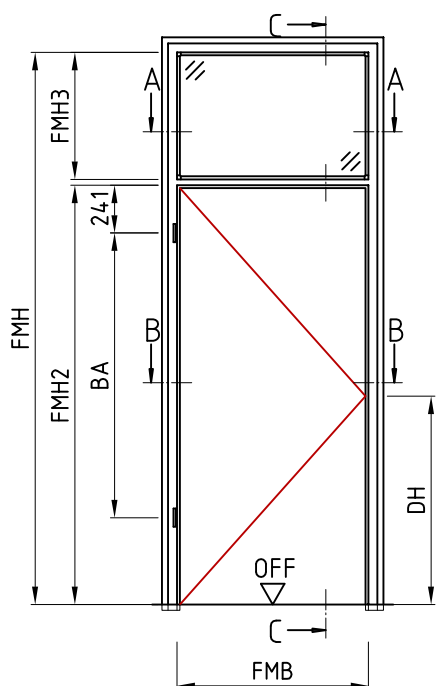
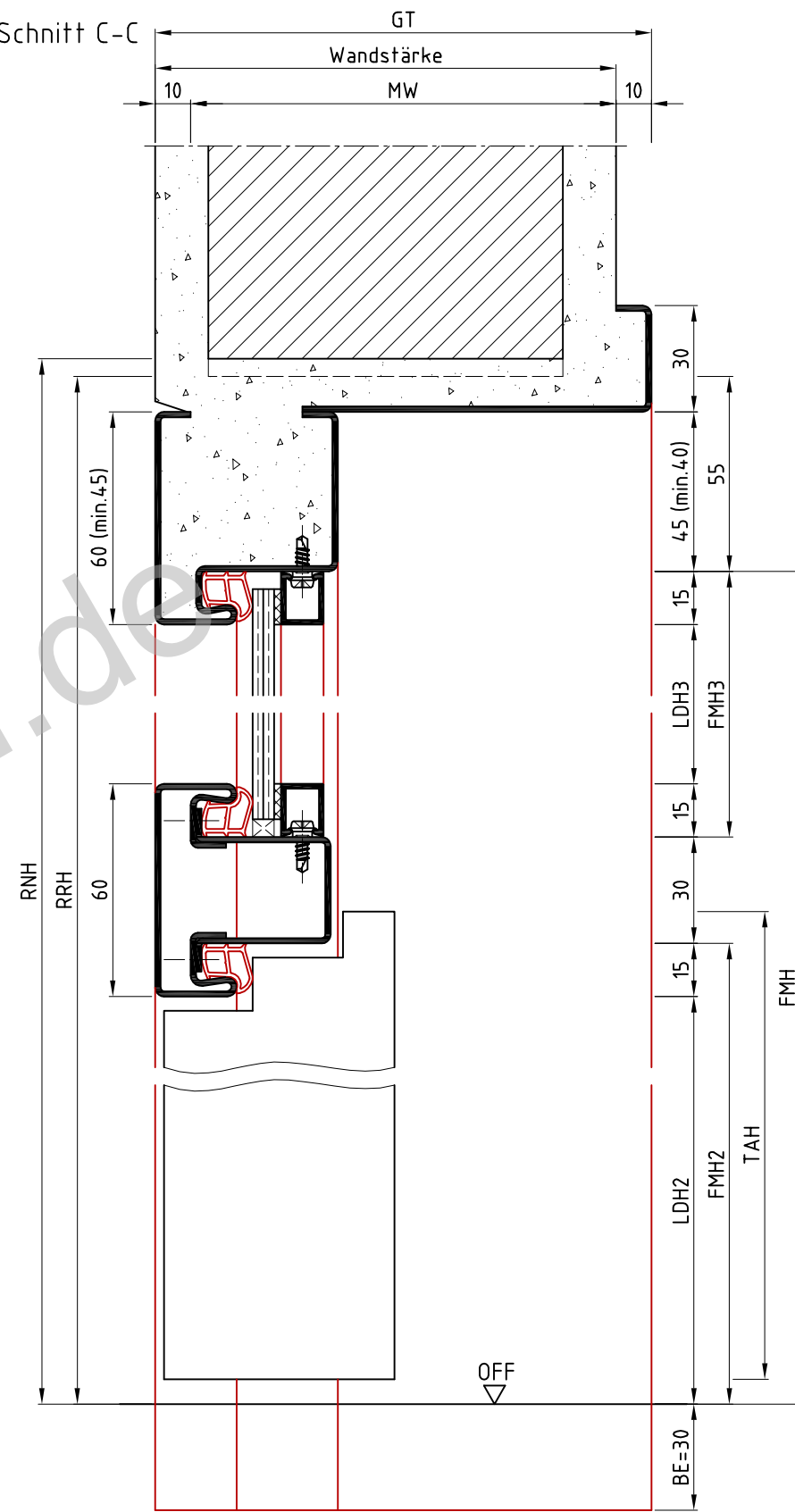
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

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

Unsere Empfehlung:

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

TUud/KEud
Variante 1

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	23.07.2019
Prüfer	T.We	30.07.2019
C	Mindestmaße der Spiegel hinten angepasst	S.Lö 14.07.2020
B	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
A	Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

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.

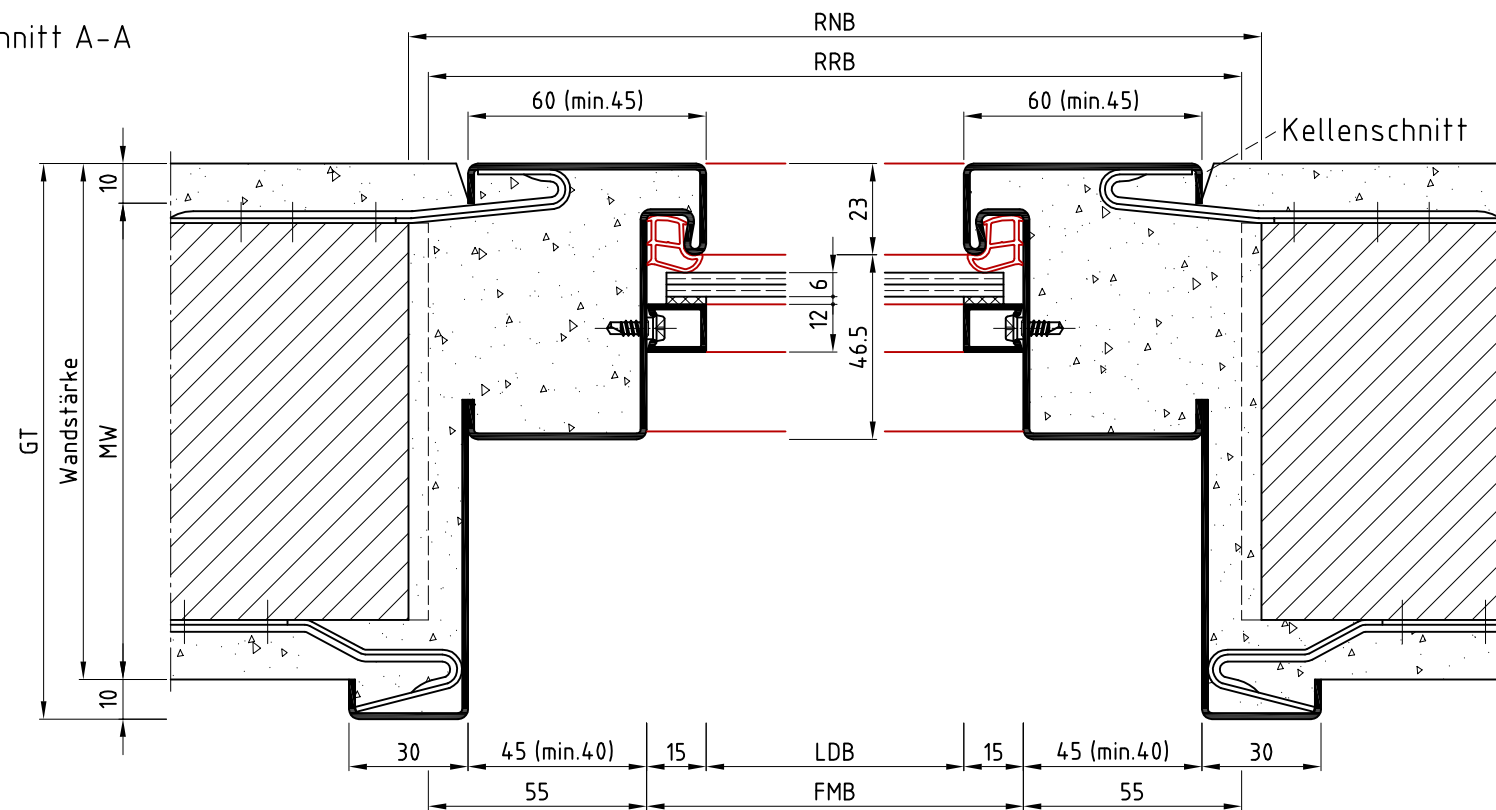
Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1
Mauerwerk
top-light frame, soffit frame Planar, variant 1, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0014546.dwg-1/3 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

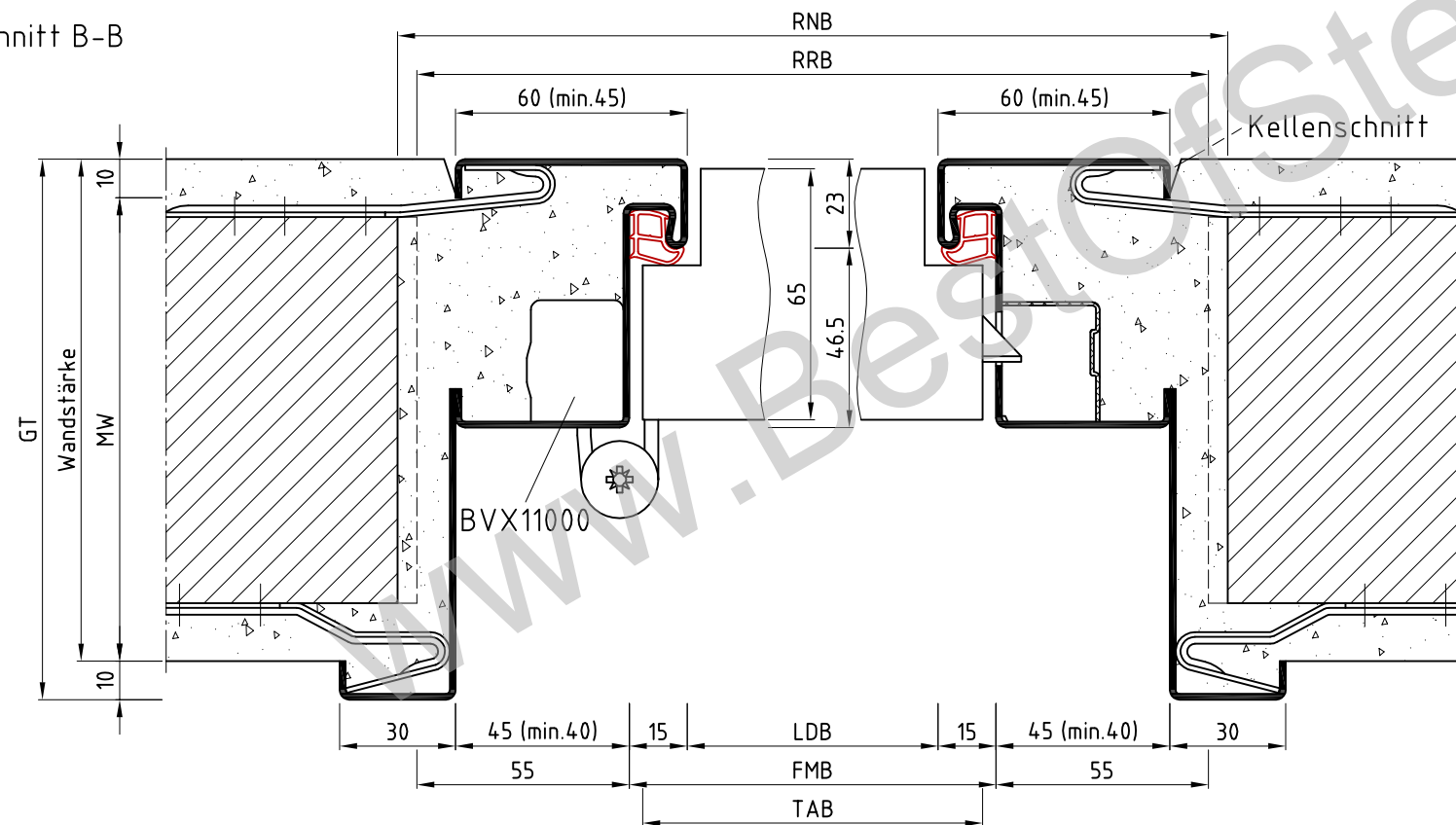
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

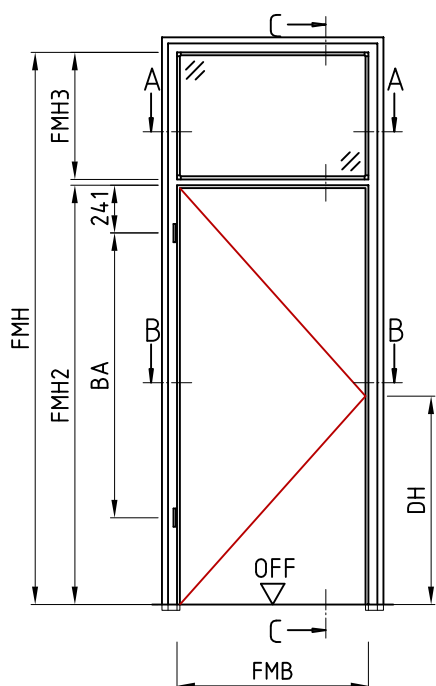
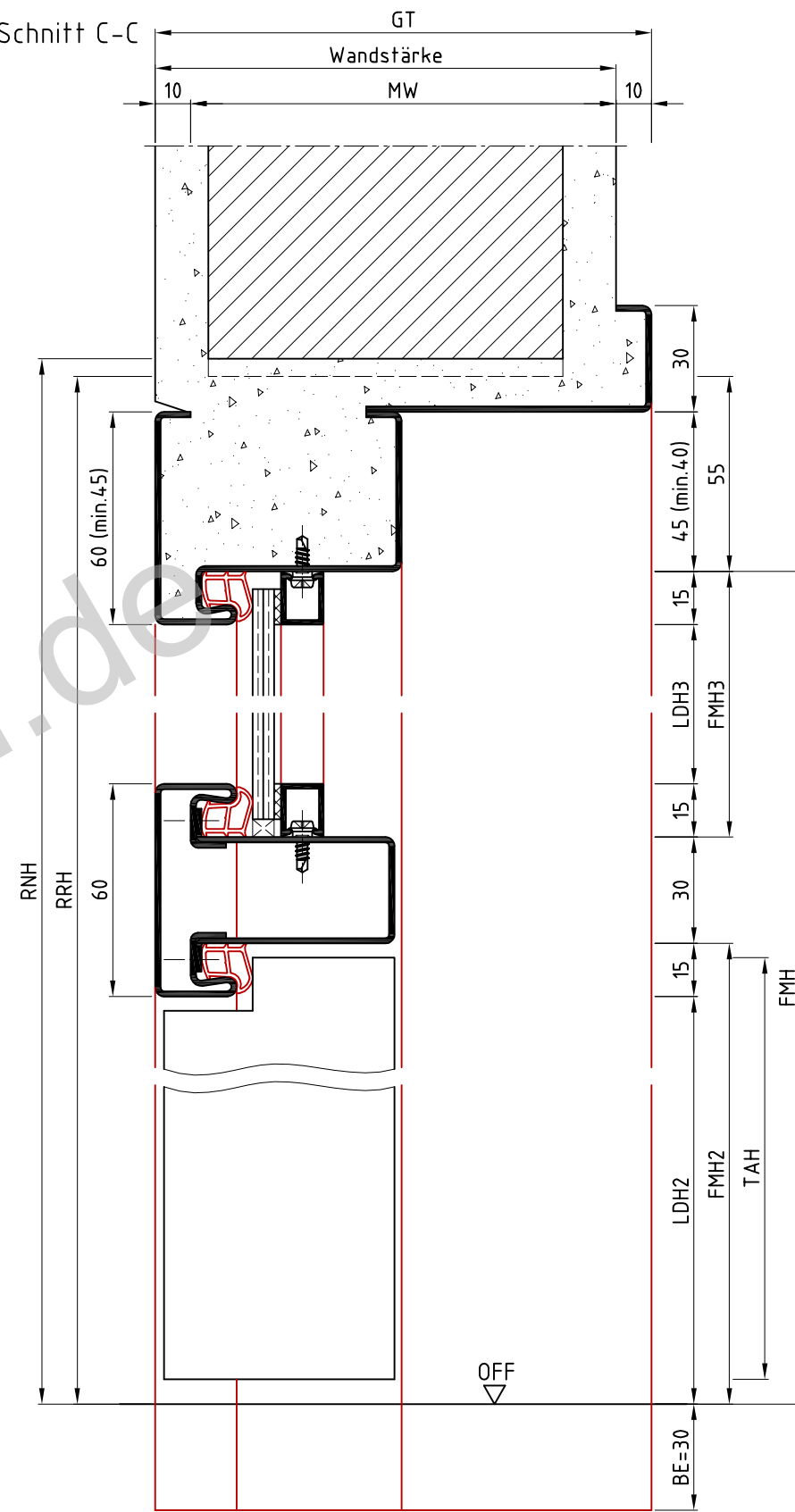
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

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

Unsere Empfehlung:

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

TUsd/KEsd
Variante 1

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	23.07.2019
Prüfer	T.We	30.07.2019
C	Mindestmaße der Spiegel hinten angepasst	S.Lö 14.07.2020
B	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
A	Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

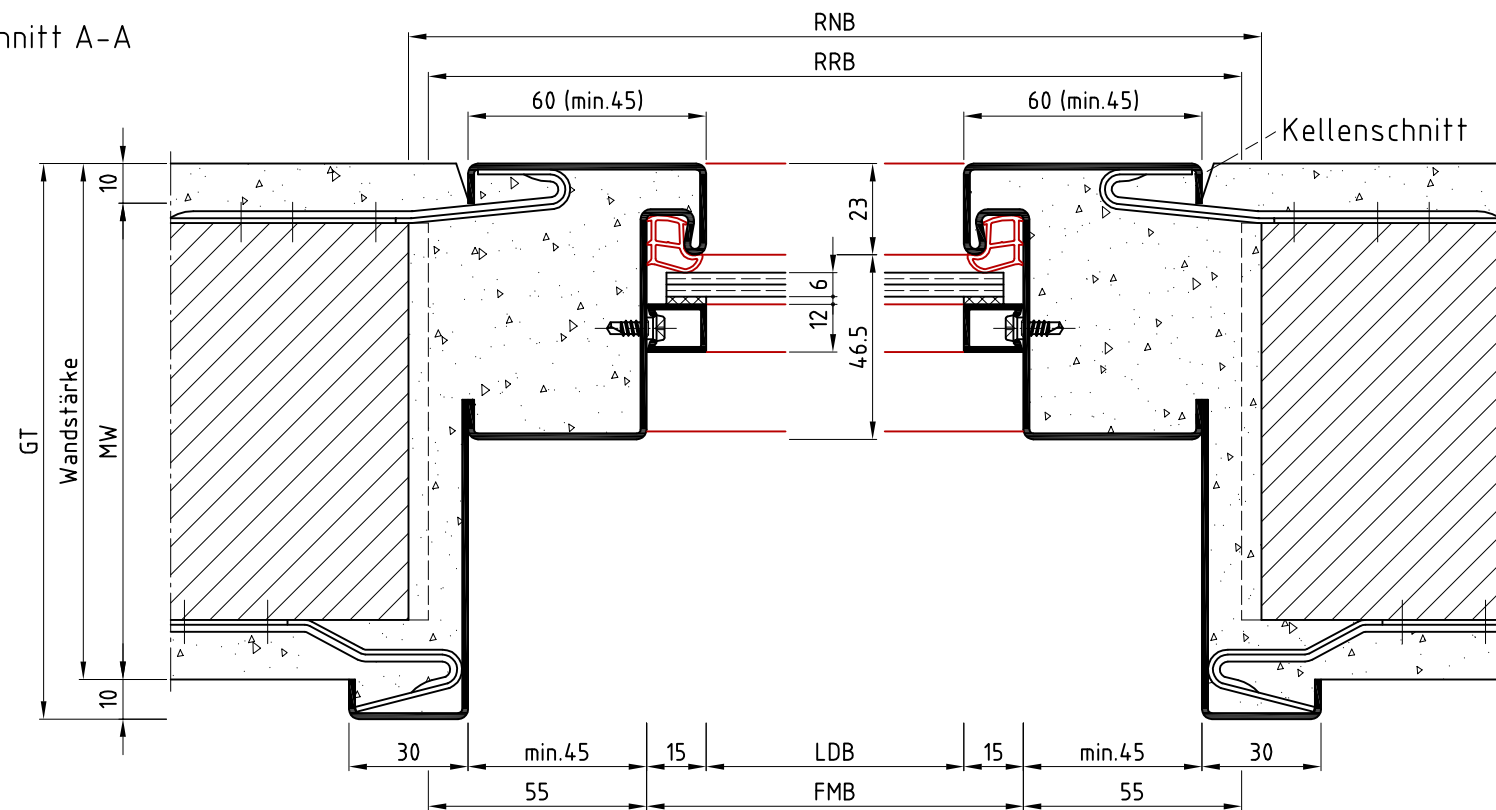
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1
Mauerwerk
top-light frame, soffit frame Planar, variant 1, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0014546.dwg-2/3 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

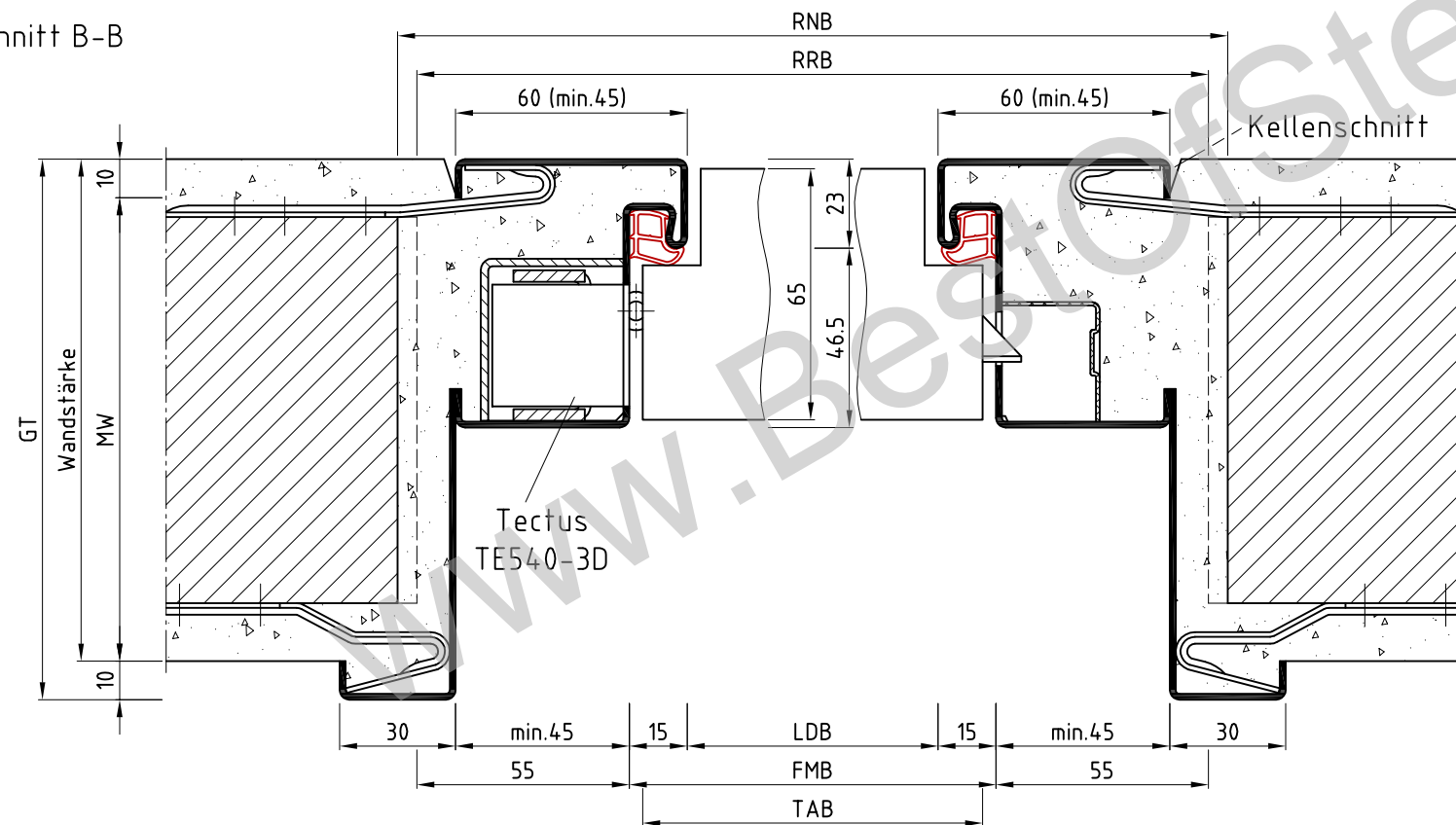
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

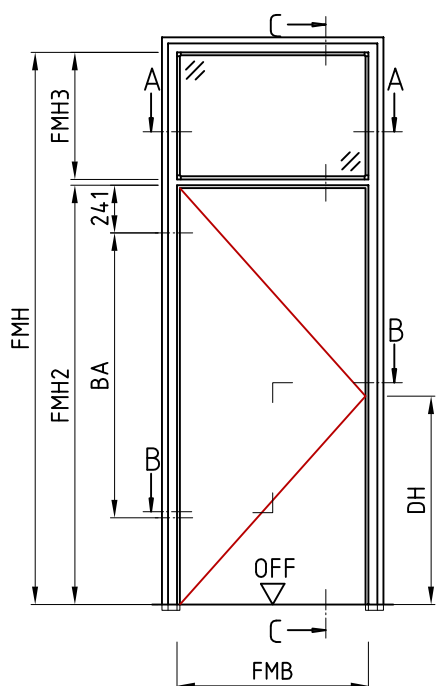
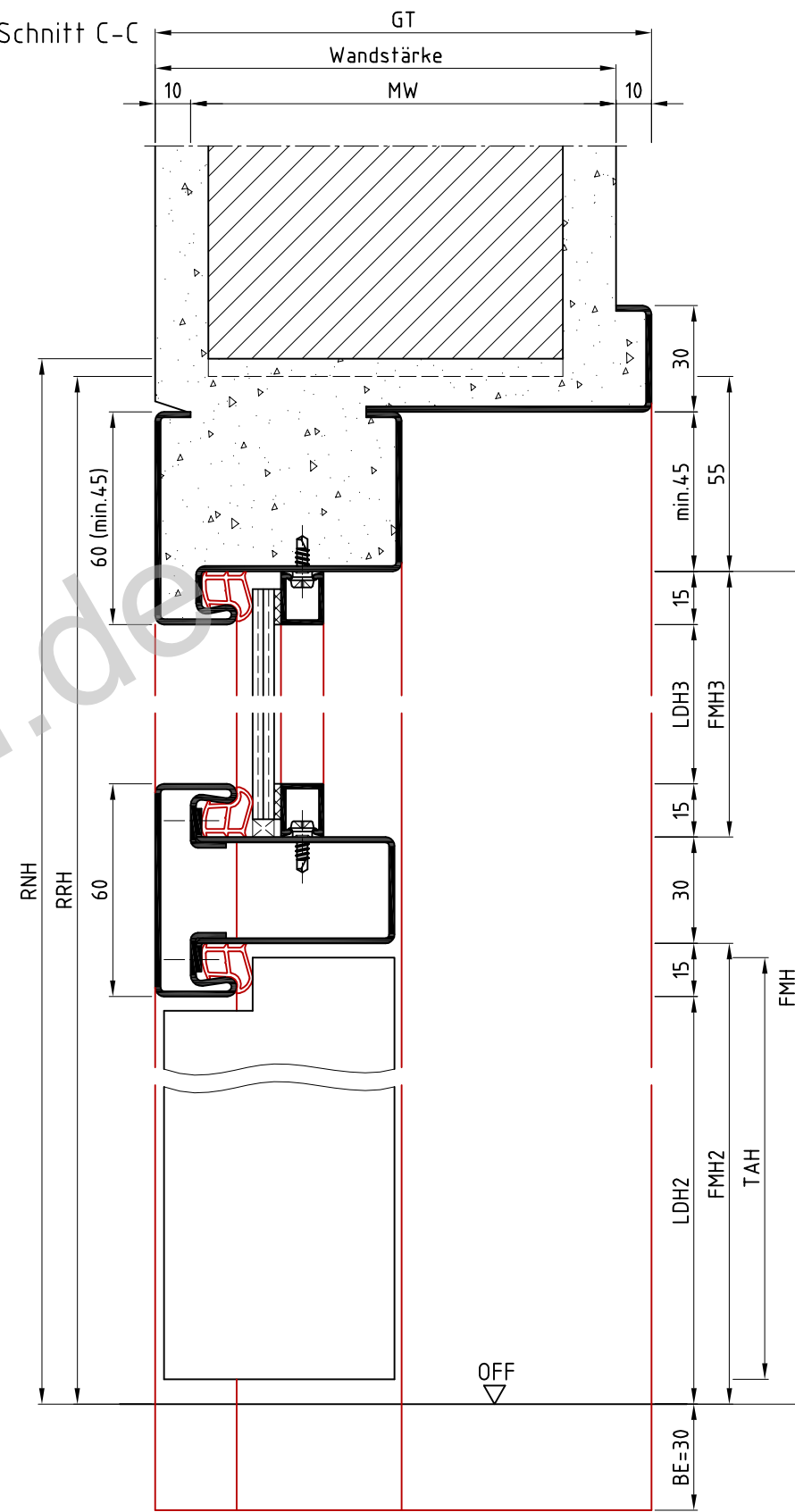
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Achtung:

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

Unsere Empfehlung:

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

TUsd/KEsd
Variante 1

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	23.07.2019
Prüfer	T.We	30.07.2019
C	Mindestmaße der Spiegel hinten angepasst	S.Lö 14.07.2020
B	Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 11.09.2019
A	Zeich.3/3,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
REV.	Änderung	Name Datum

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.

Oberlichtzarge, Leibungszarge Planar, Variante 1
Mauerwerk
top-light frame, soffit frame Planar, variant 1, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0014546.dwg-3/3 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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