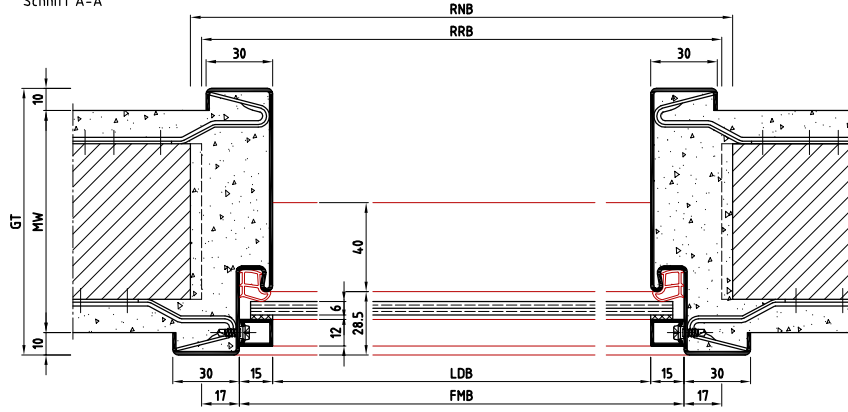
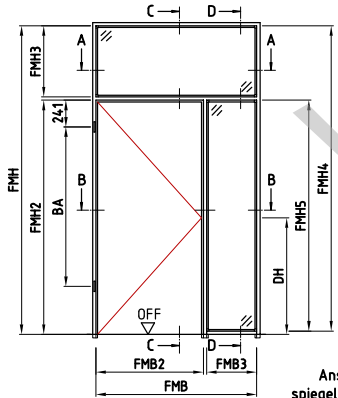
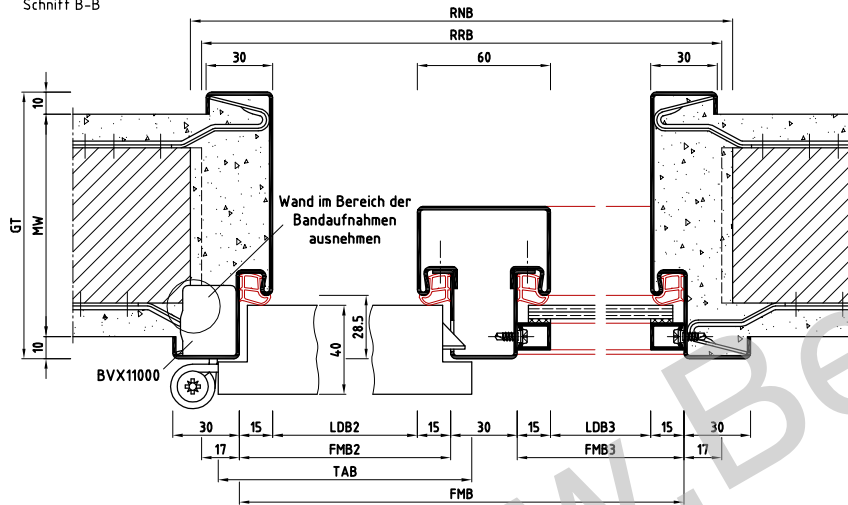


Schnitt A-A

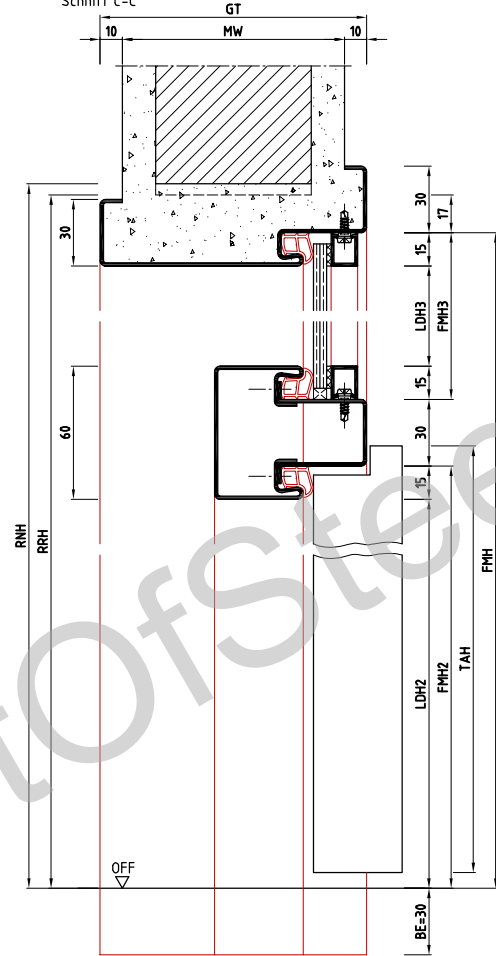


Schnitt B-B

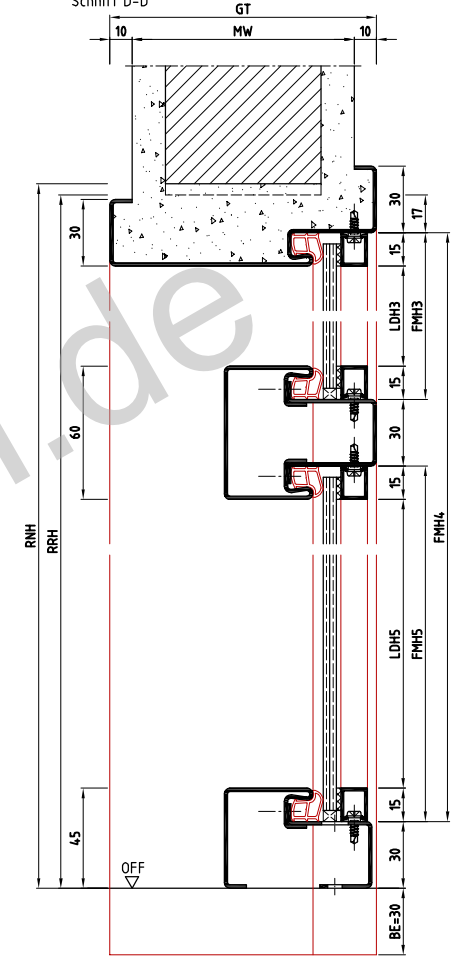


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Schnitt C-C



Schnitt D-D



Uud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	21.02.2019
Prüfer	T.We	27.02.2019

REV.	Änderung	Name	Datum

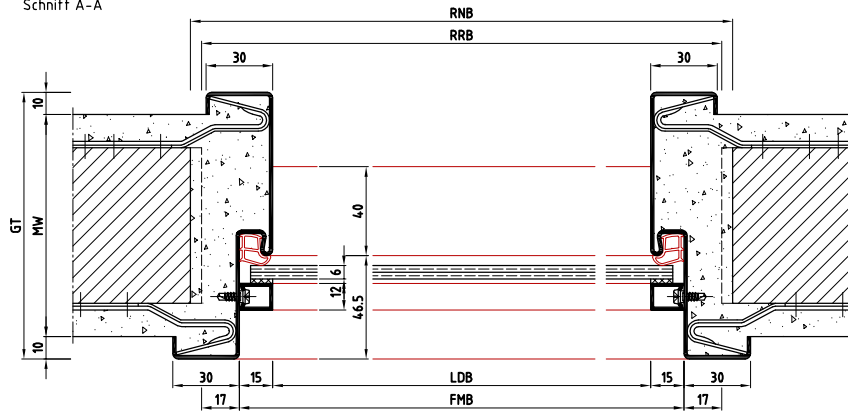
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Oberlicht-/Seitenteilzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk
top-light/side part frame, brick wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0012478.dwg -1/4 Rev: - Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev:

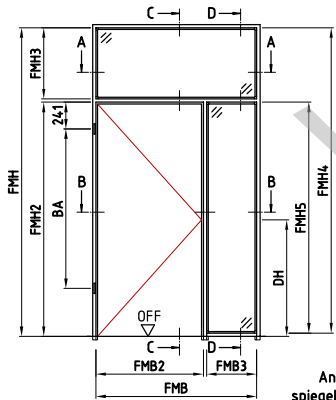
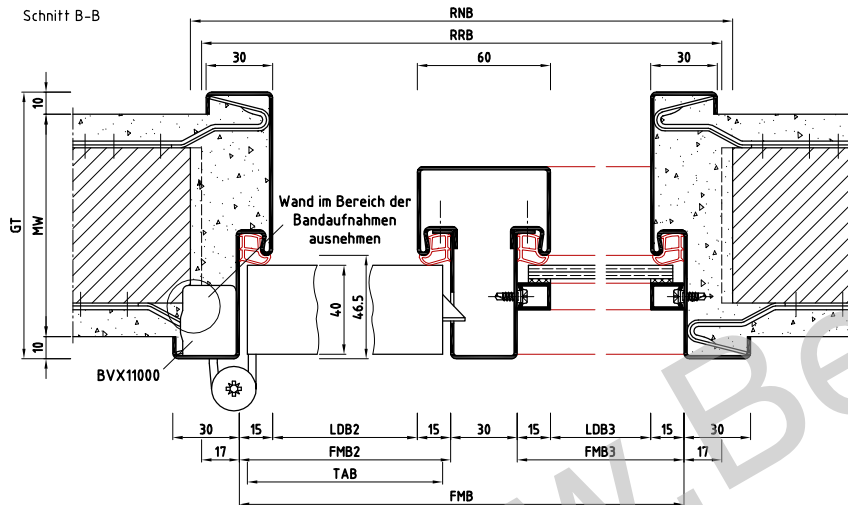
BOS Best of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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

Schnitt A-A

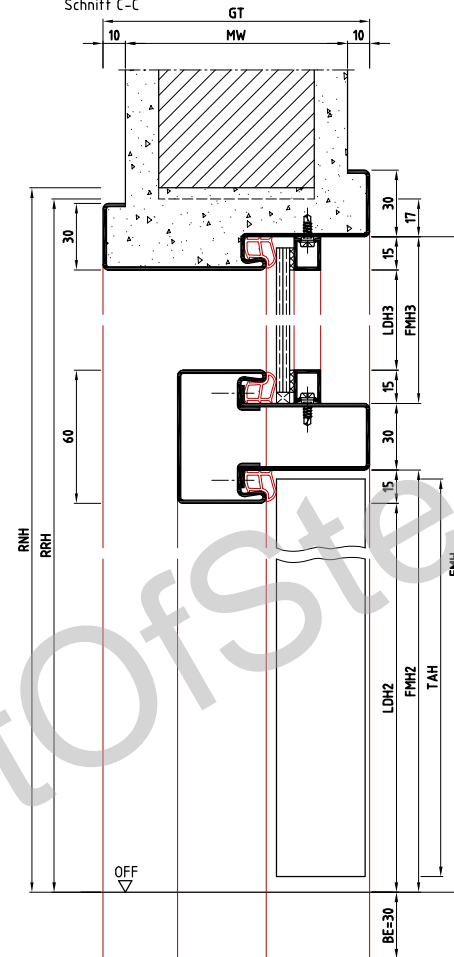


Schnitt B-B

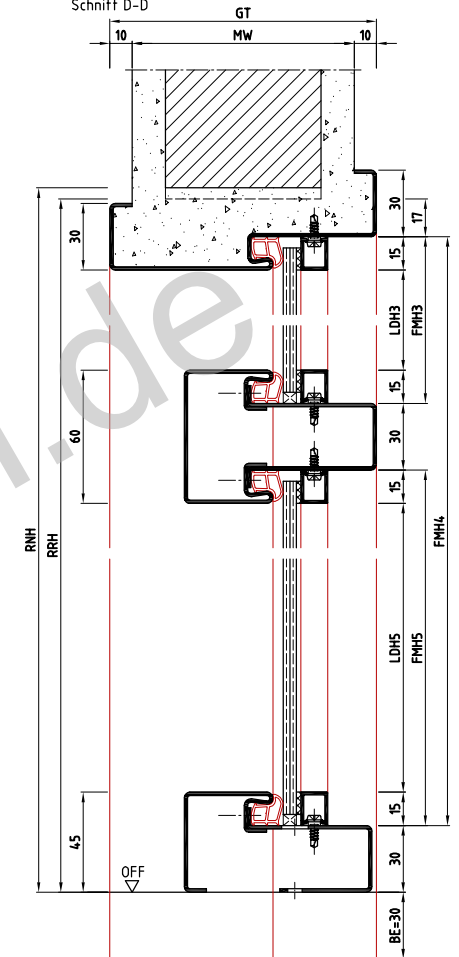


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

Usd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	21.02.2019
Prüfer	T.We	27.02.2019

Oberlicht-/Seitenteilzarge als Umfassungprofil
Mauerwerk
top-light/side part frame, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0012478.dwg -2/4 Rev: - Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.5

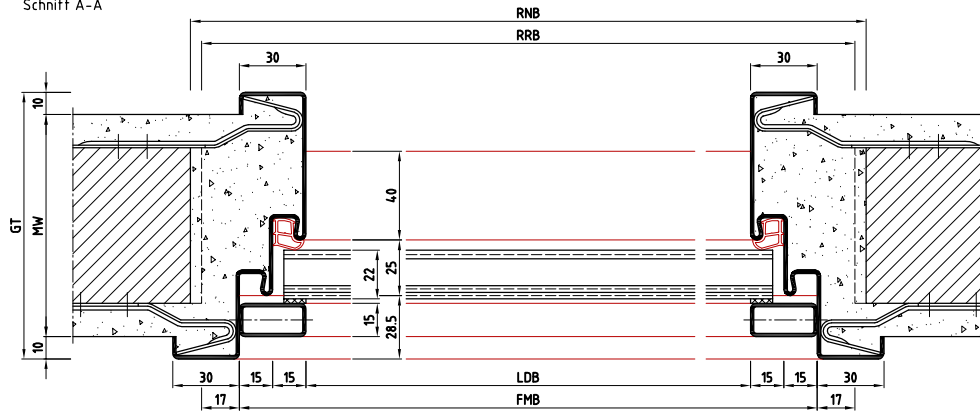
BOS Best of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

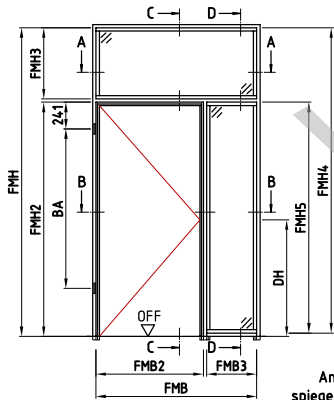
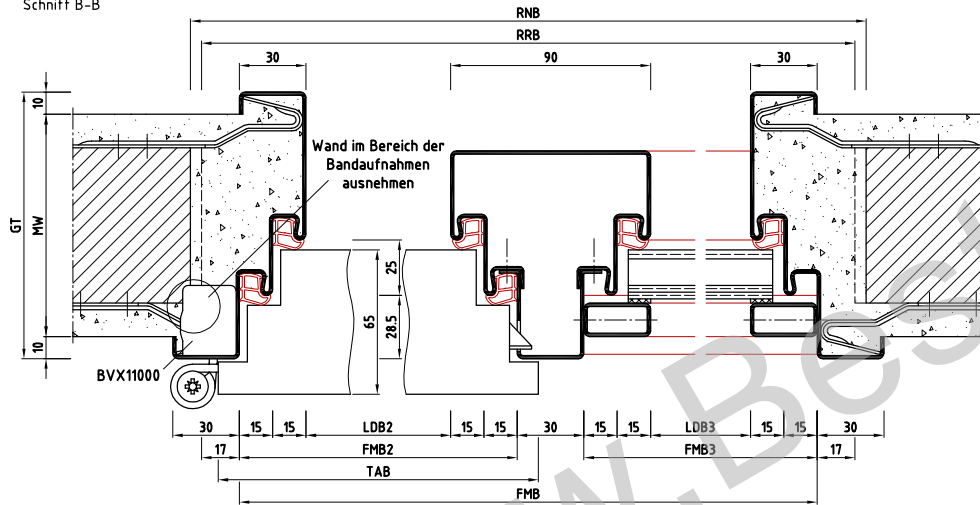
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Schnitt A-A

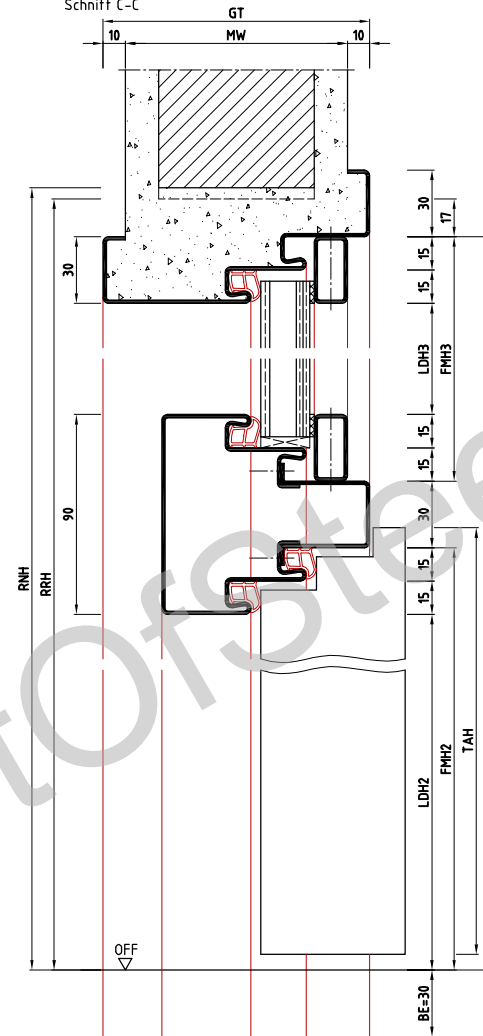


Schnitt B-B

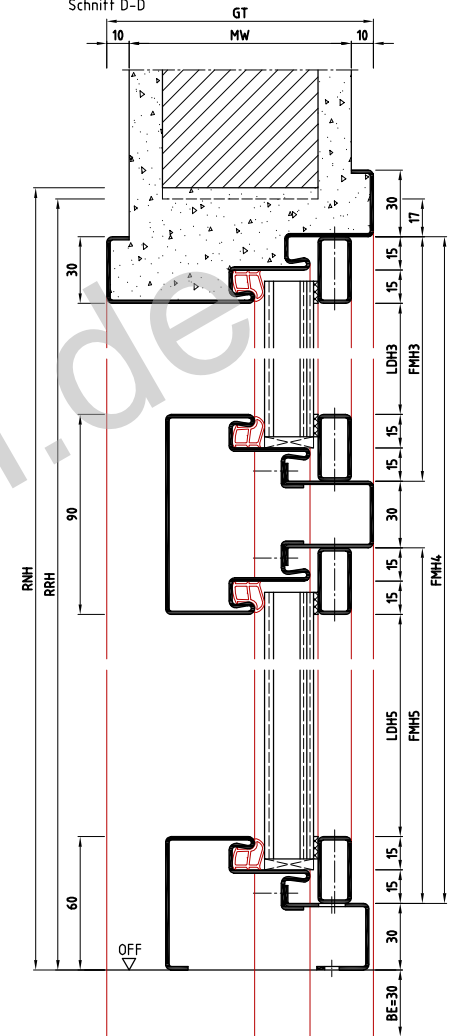


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

UuFd/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	21.02.2019
Prüfer	T.We	27.02.2019

Oberlicht-/Seitenteilzarge als Umfassungprofil
Mauerwerk
top-light/side part frame, brick wall

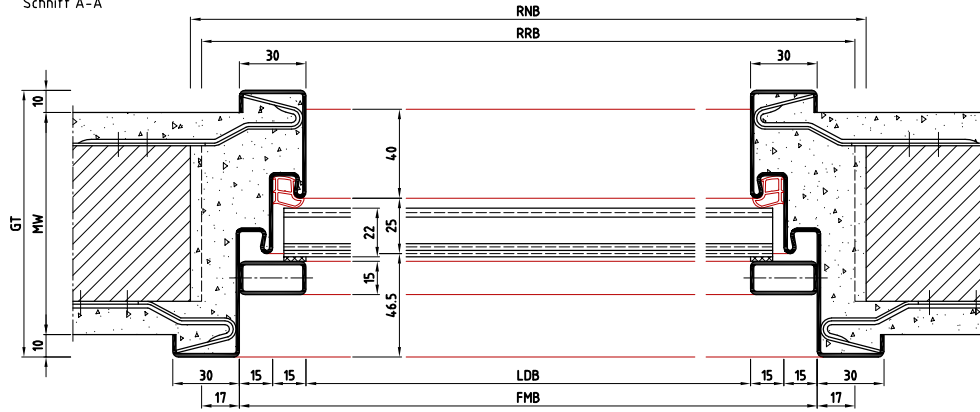
Zeich.Nr./Drawing No: D0012478.dwg -3/4 Rev: - Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.5

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

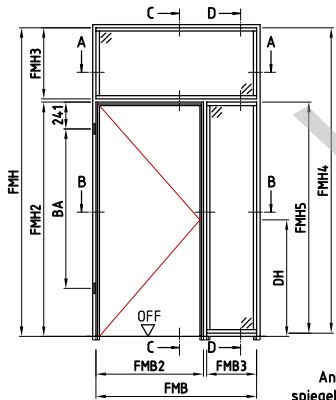
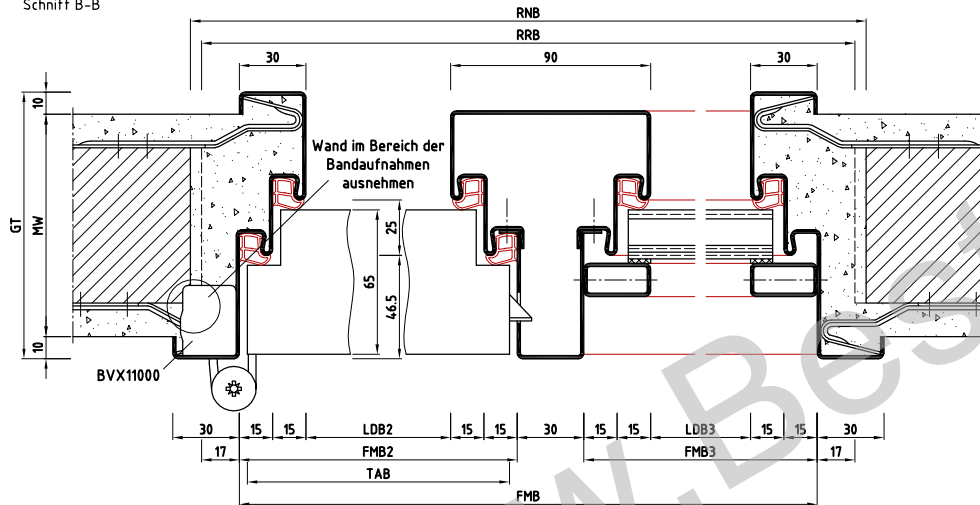
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Schnitt A-A

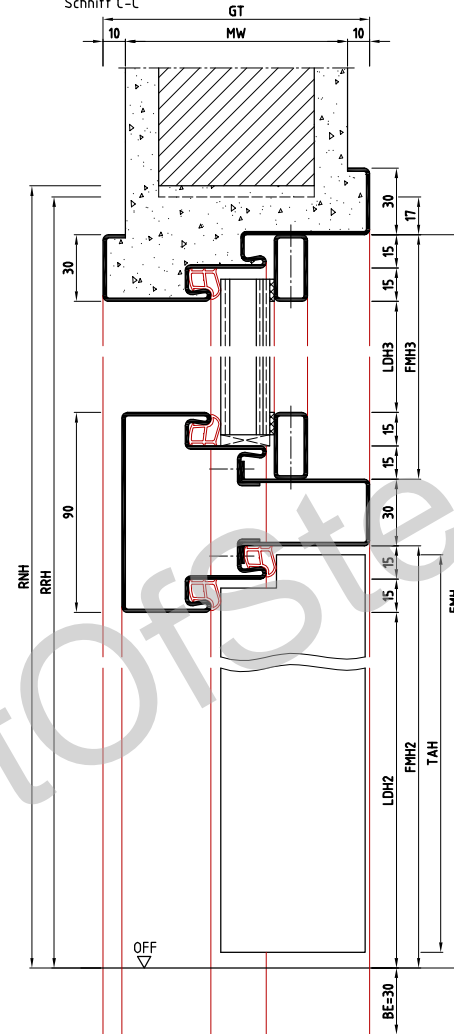


Schnitt B-B

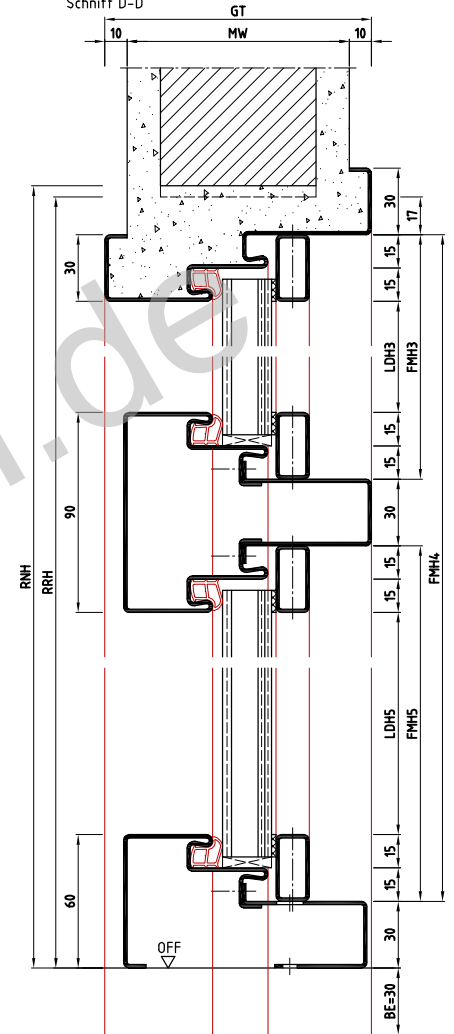


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

UsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	21.02.2019
Prüfer	T.We	27.02.2019

Oberlicht-/Seitenteilzarge als Umfassungsprofil
Mauerwerk
top-light/side part frame, brick wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0012478.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 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