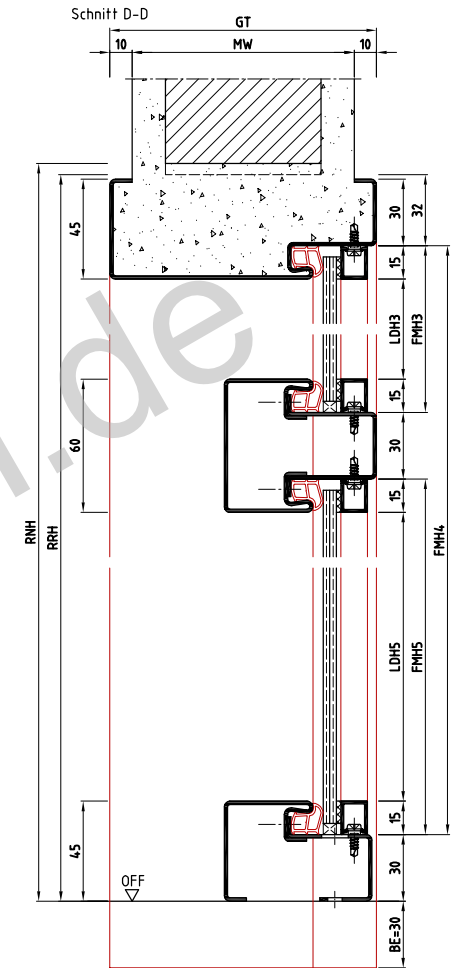
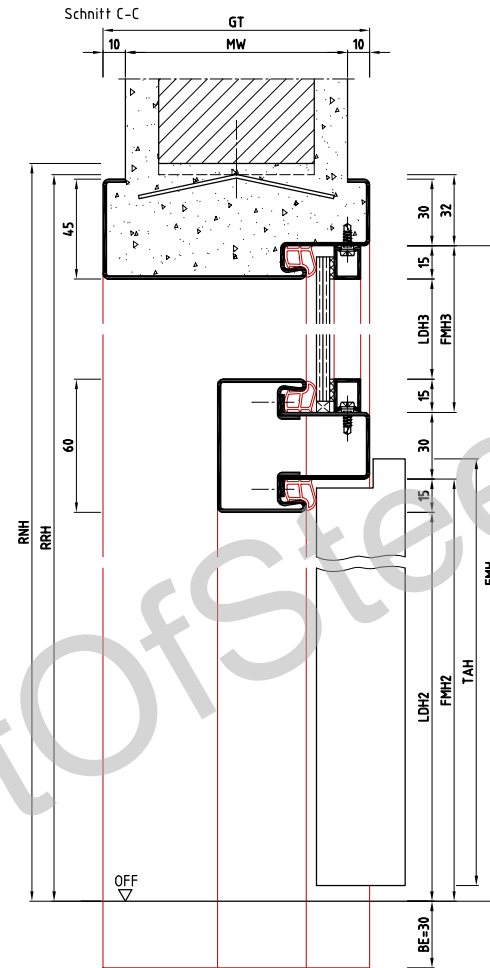


Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.



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.

Bud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	13.02.2019
Prüfer	T.We	20.02.2019

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

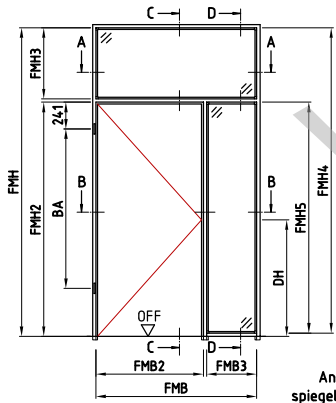
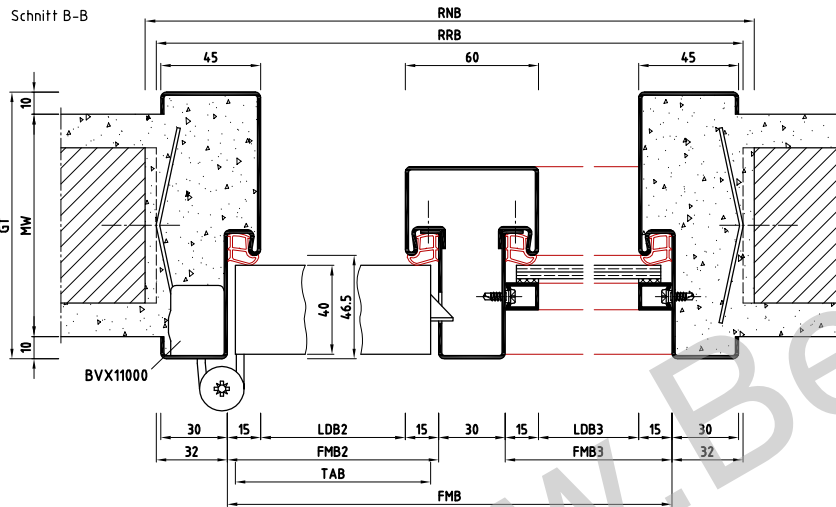
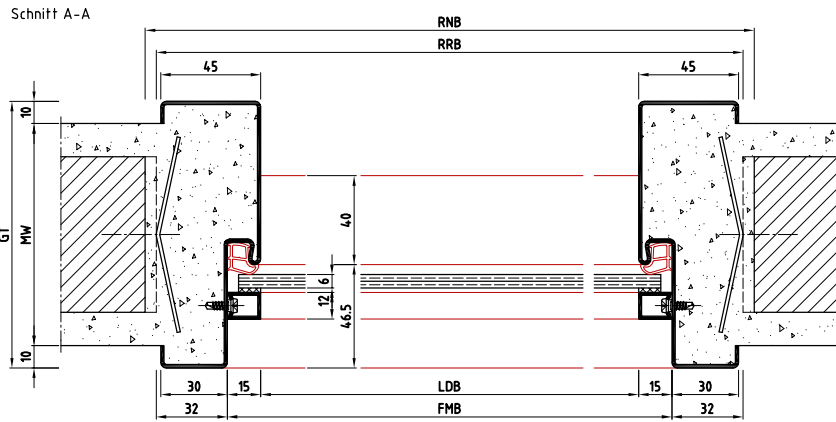
Zeich.Nr./Drawing No: D0012331.dwg -1/4 Rev: - Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev: 1:2.5

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

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

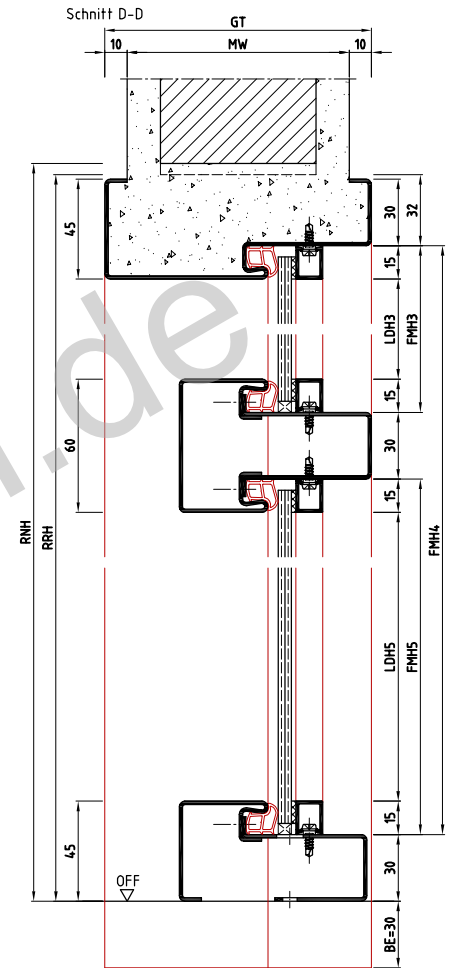
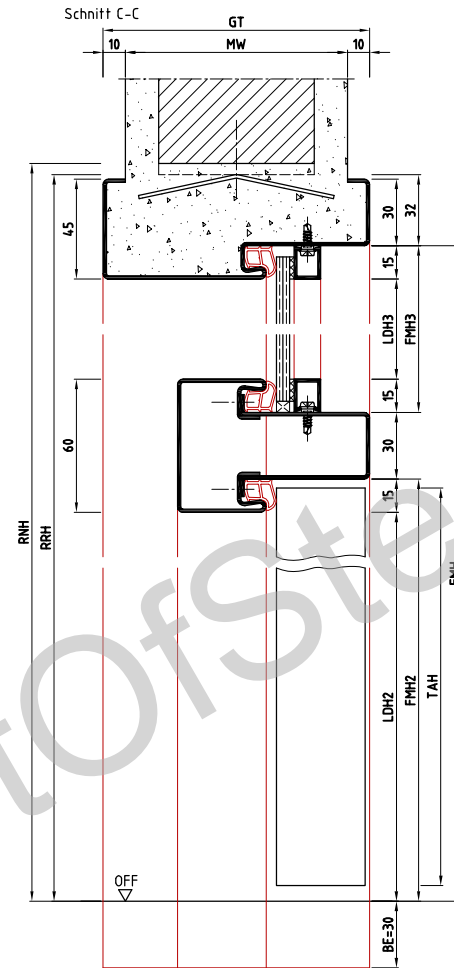
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.



Bsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	13.02.2019
Prüfer	T.We	20.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

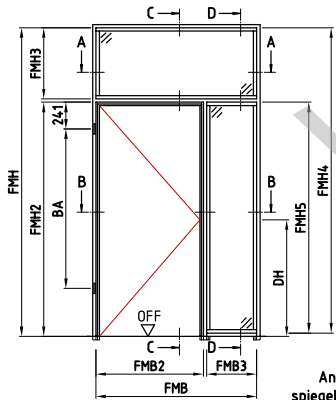
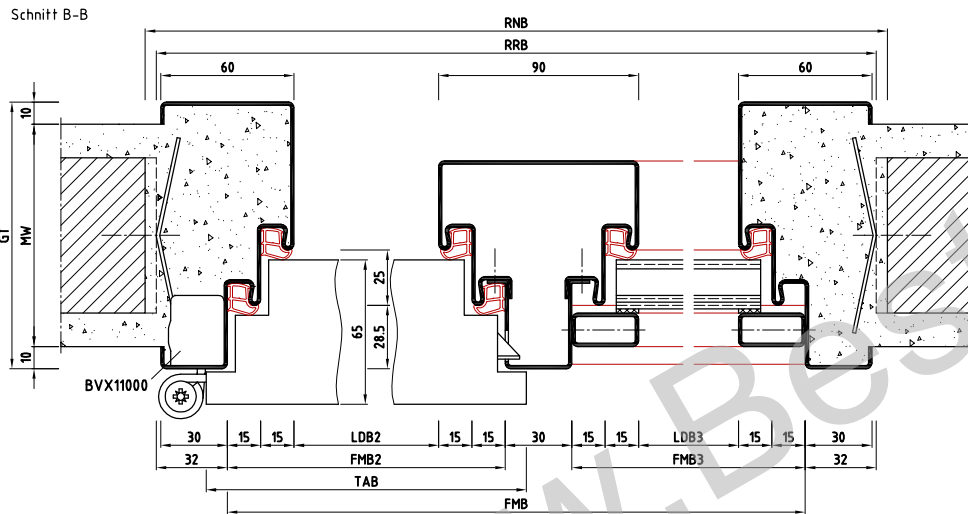
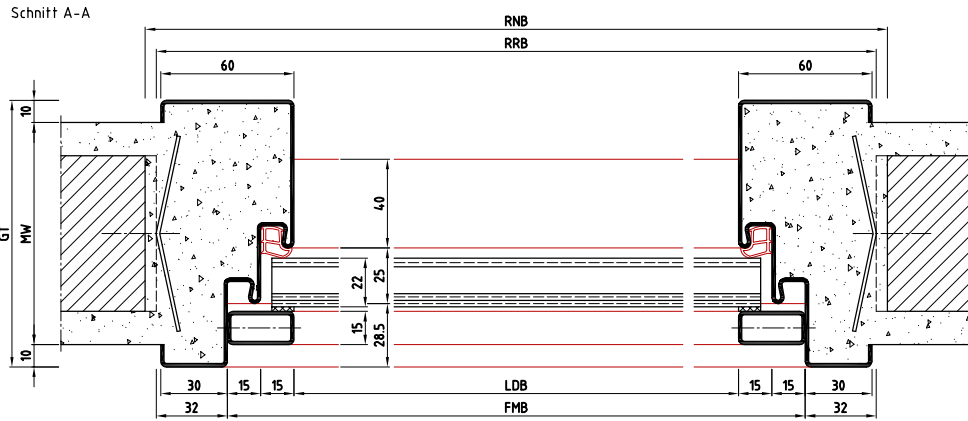
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

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

Zeich.Nr./Drawing No: D0012331.dwg -2/4 Rev: - Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev: 1:2.5

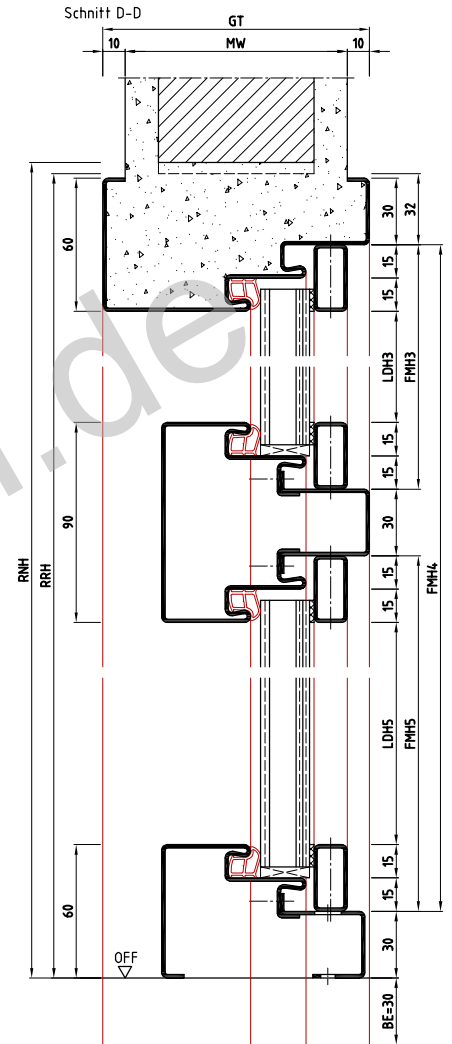
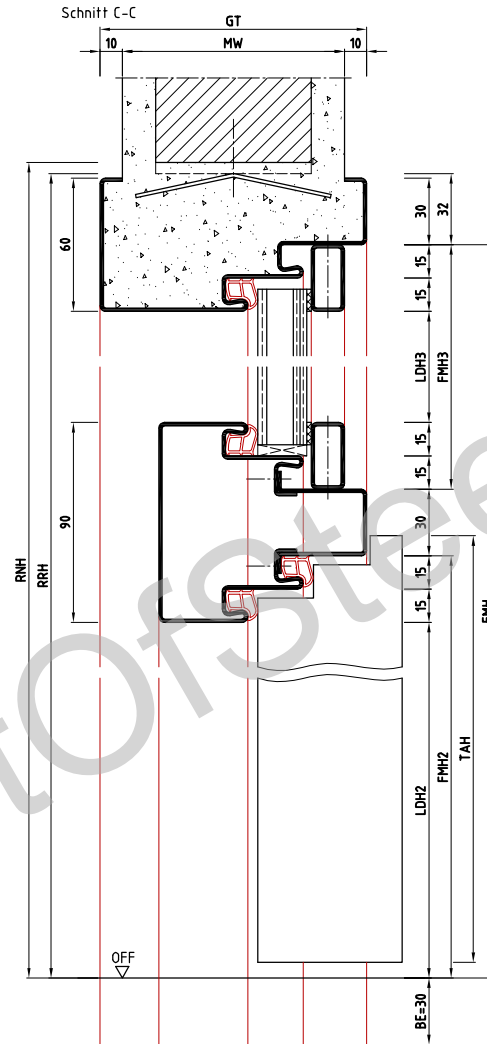
**BOS** Best of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.



BuFd/KEuFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	13.02.2019
Prüfer	T.We	20.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

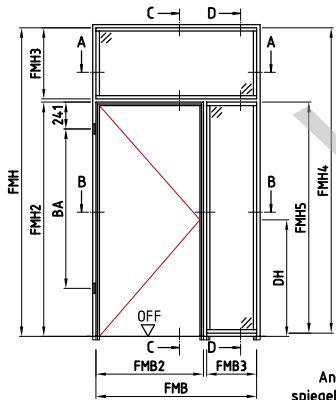
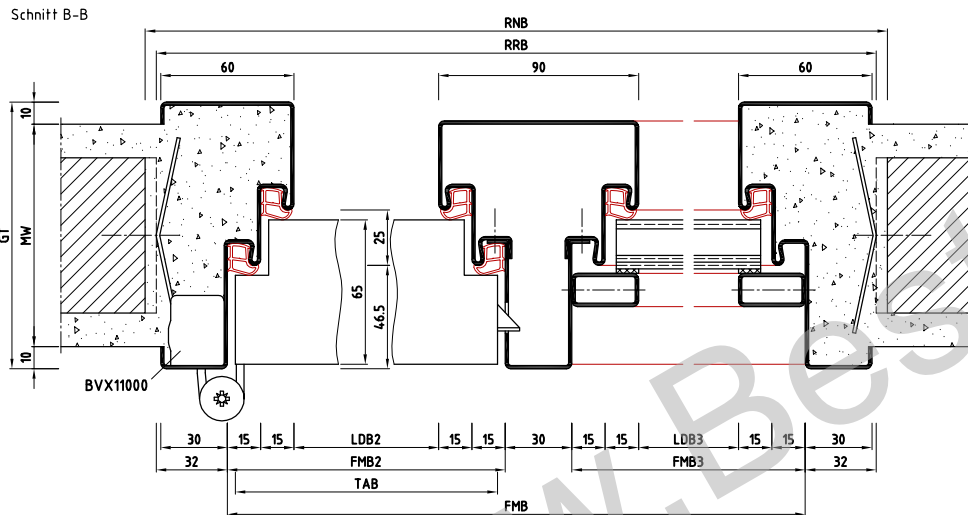
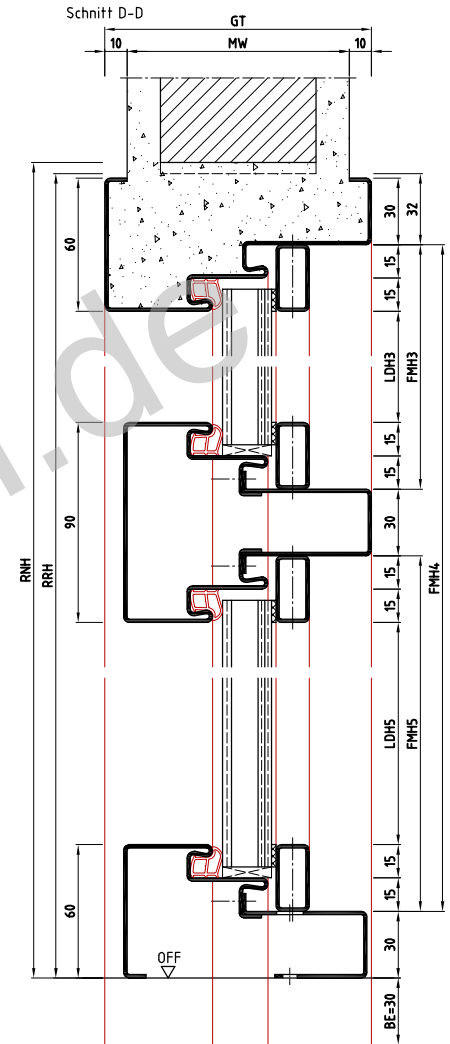
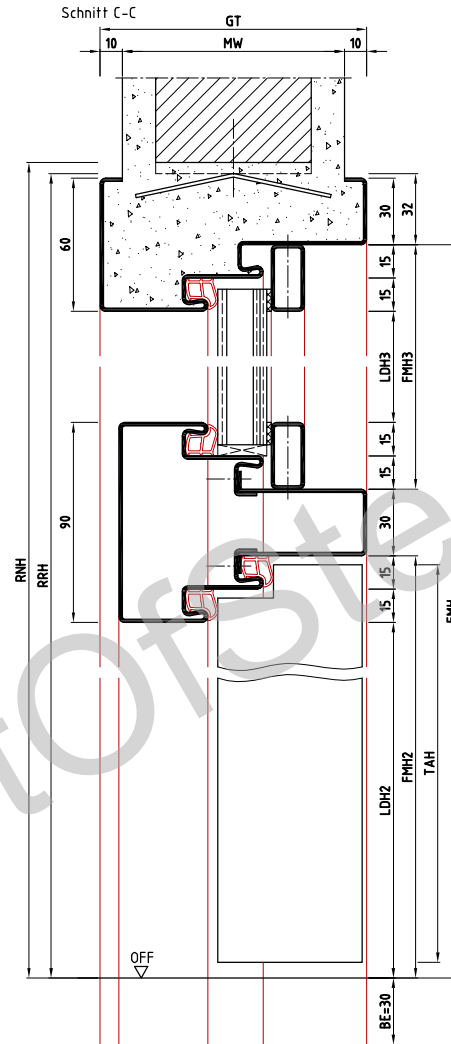
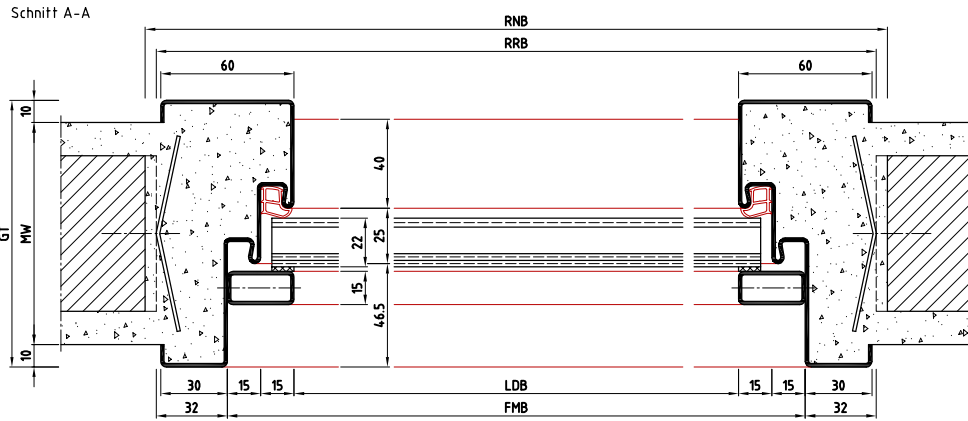
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

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

Zeich.Nr./Drawing No: D0012331.dwg -3/4 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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

**ACHTUNG:**  
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

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.

BsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	13.02.2019
Prüfer	T.We	20.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

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

Zeich.Nr./Drawing No: D0012331.dwg -4/4 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