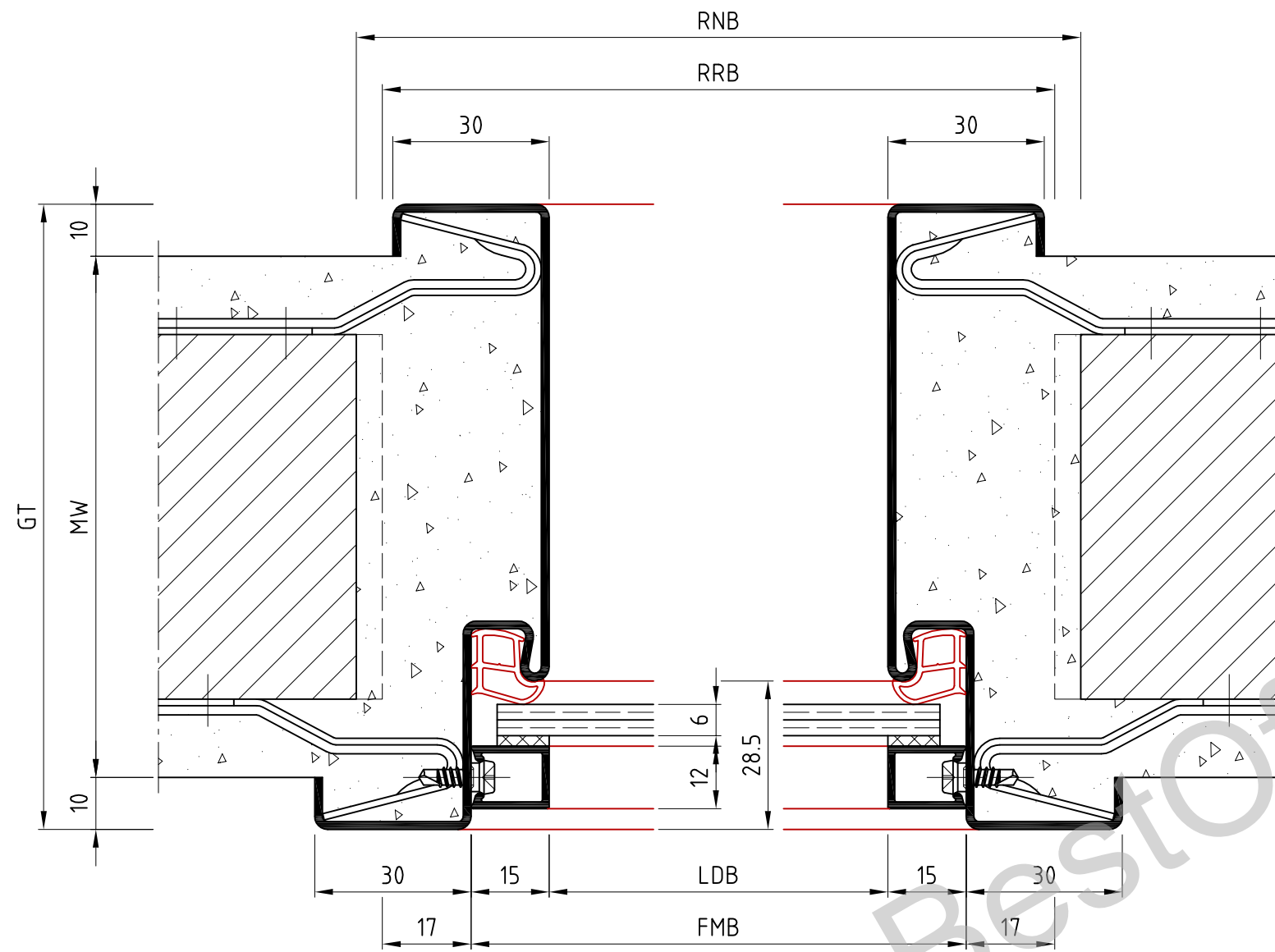
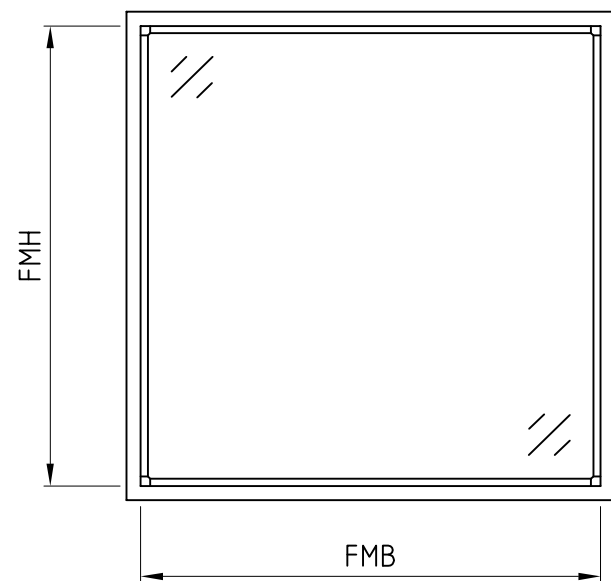
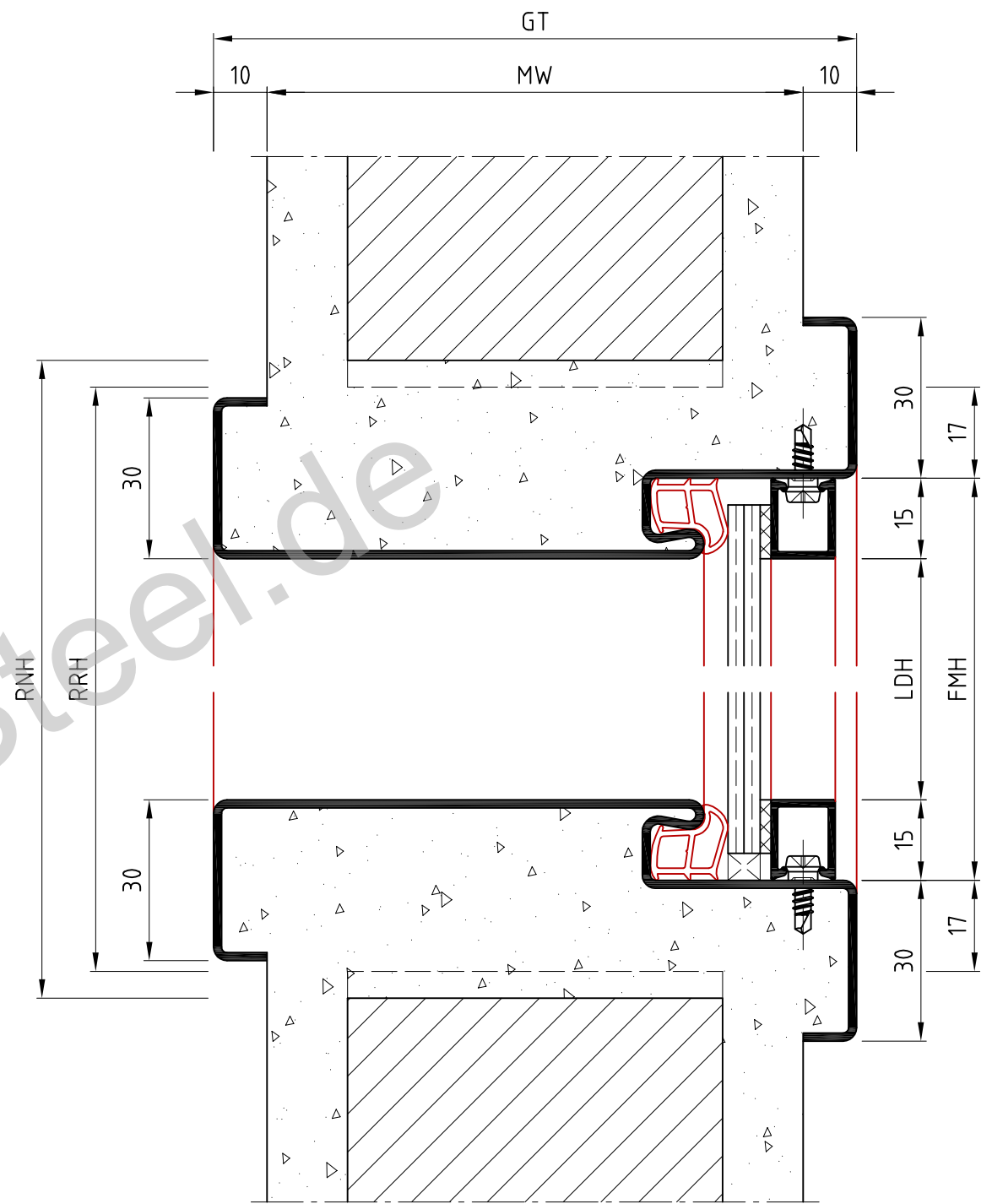


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.BestOfSteel.de

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.

Uud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	18.04.2019

Fensterzarge als Umfassungsprofil, GlasTec  
 Mauerwerk  
 window frame as wrap around frame for brick wall, GlasTec  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0013362.dwg -1/4 Rev.: - Maßstab/Scale:  
 ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.25

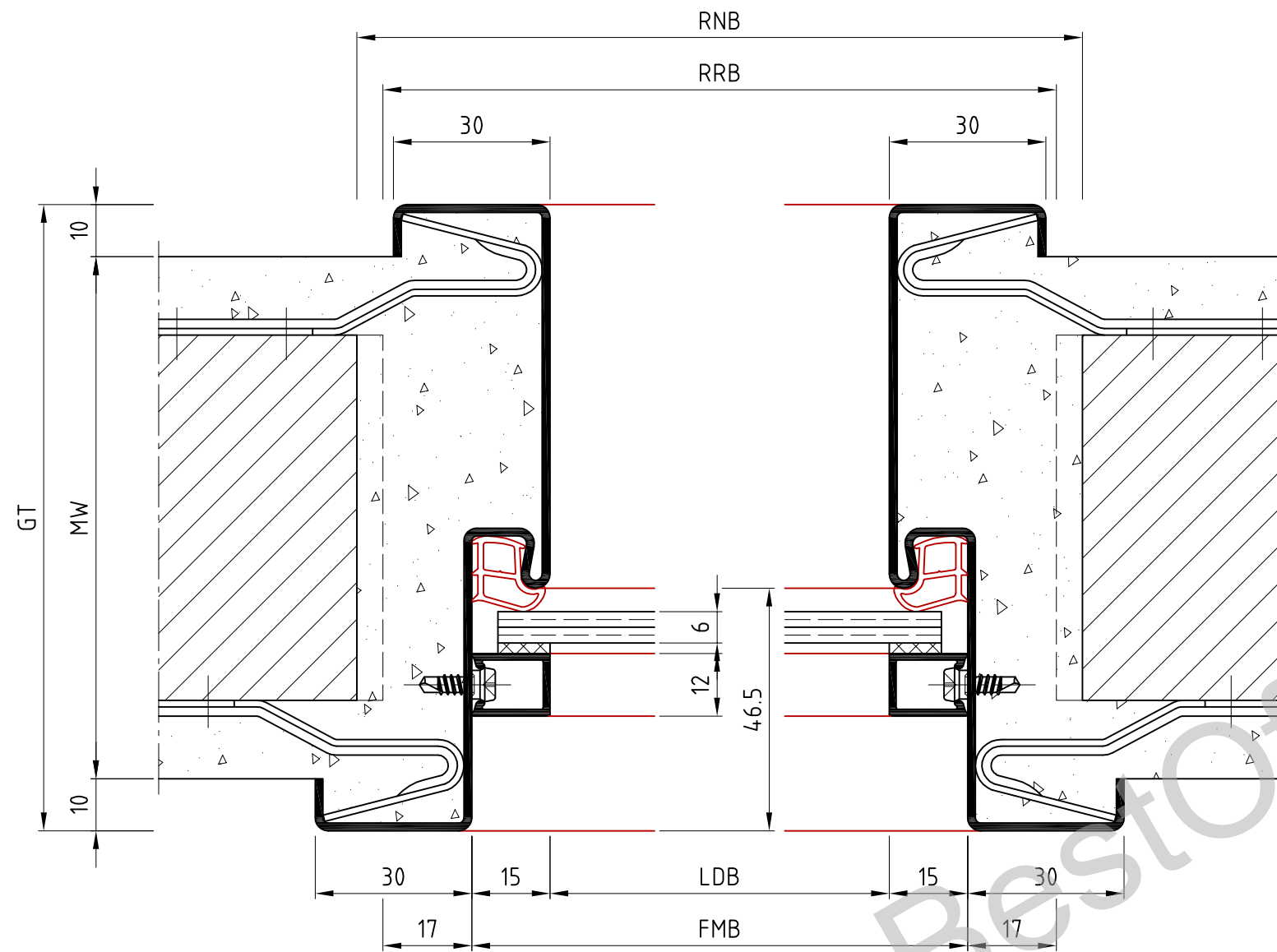
**BOS** Best Of Steel GmbH  
 D-48271 Emsdetten  
 Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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.

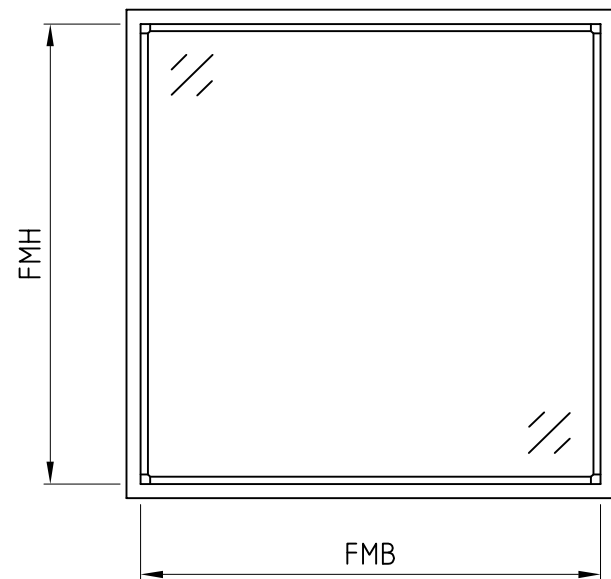
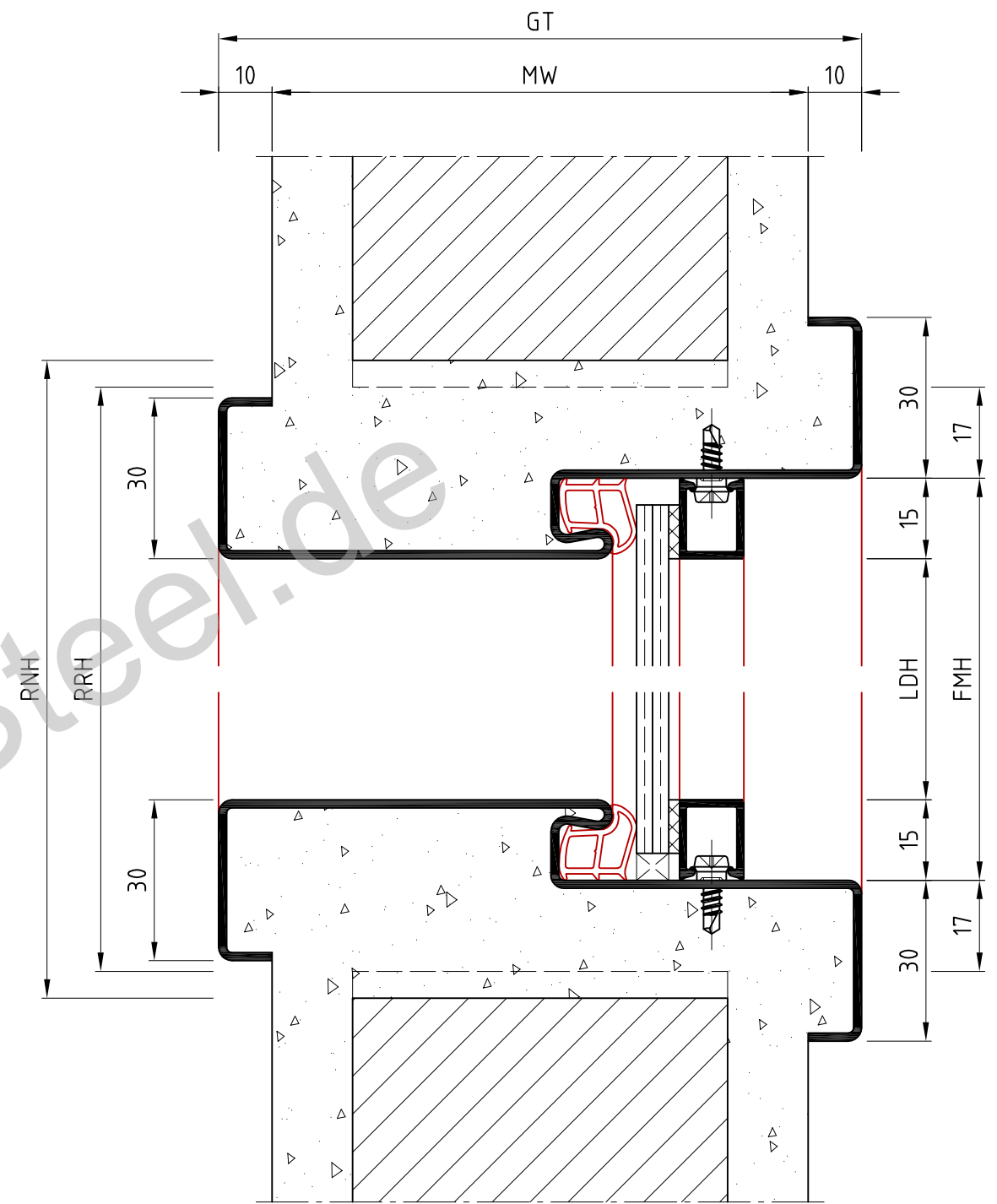
Technische Änderungen vorbehalten  
 Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.BestOfSteel.de

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

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	18.04.2019
REV.	Änderung	Name Datum

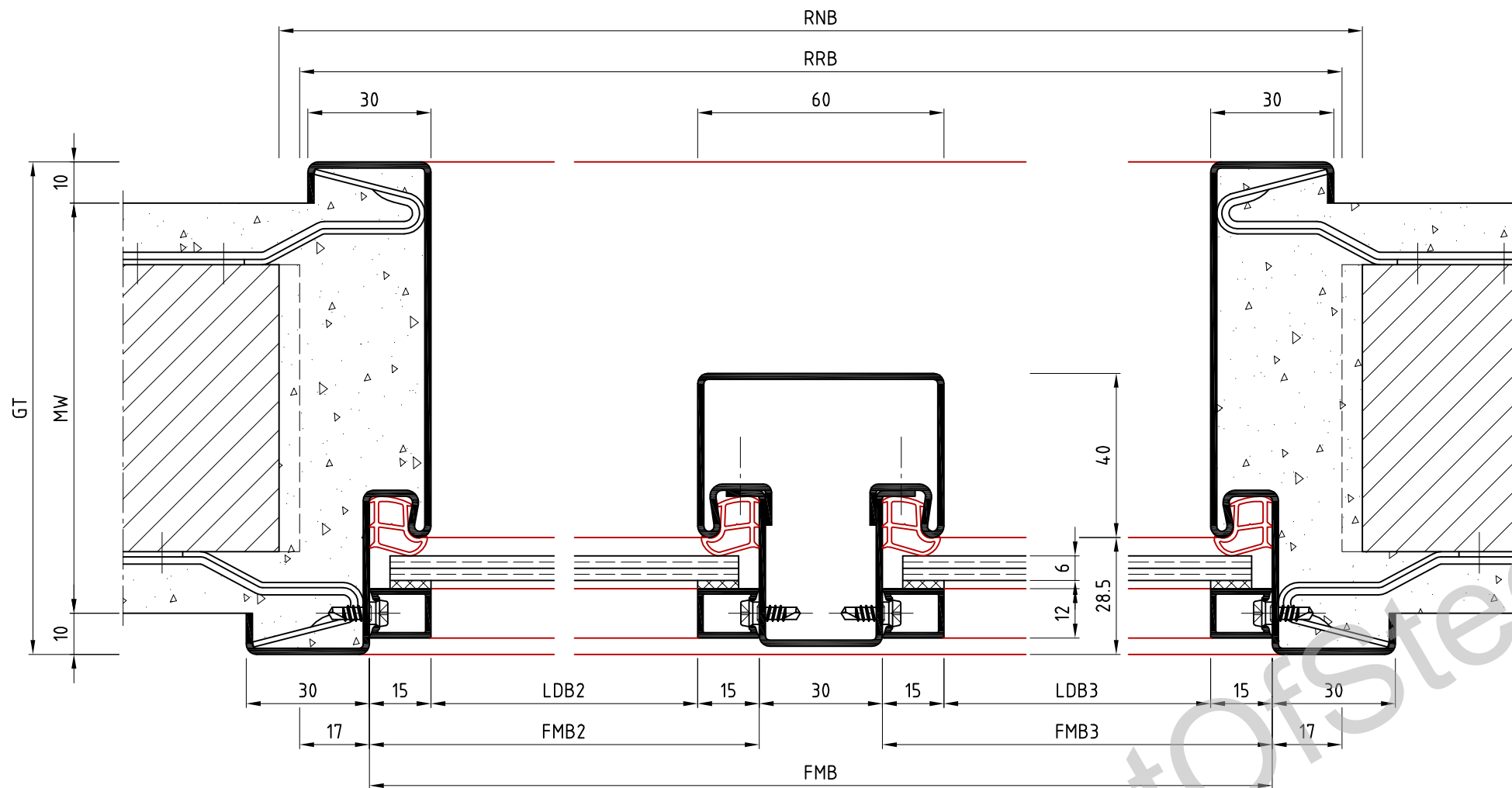
Fensterzarge als Umfassungsprofil, GlasTec  
 Mauerwerk  
 window frame as wrap around frame for brick wall, GlasTec  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0013362.dwg -2/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:1.25  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

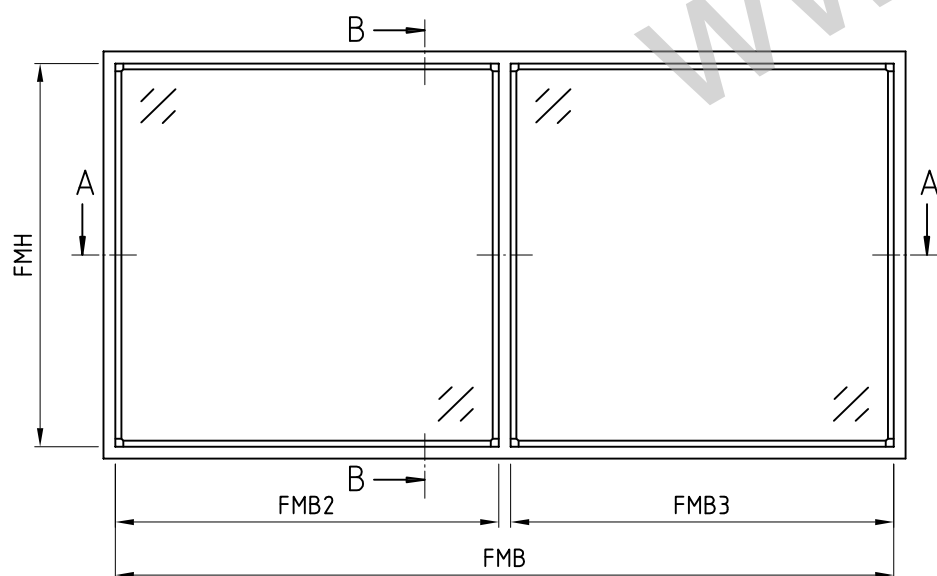
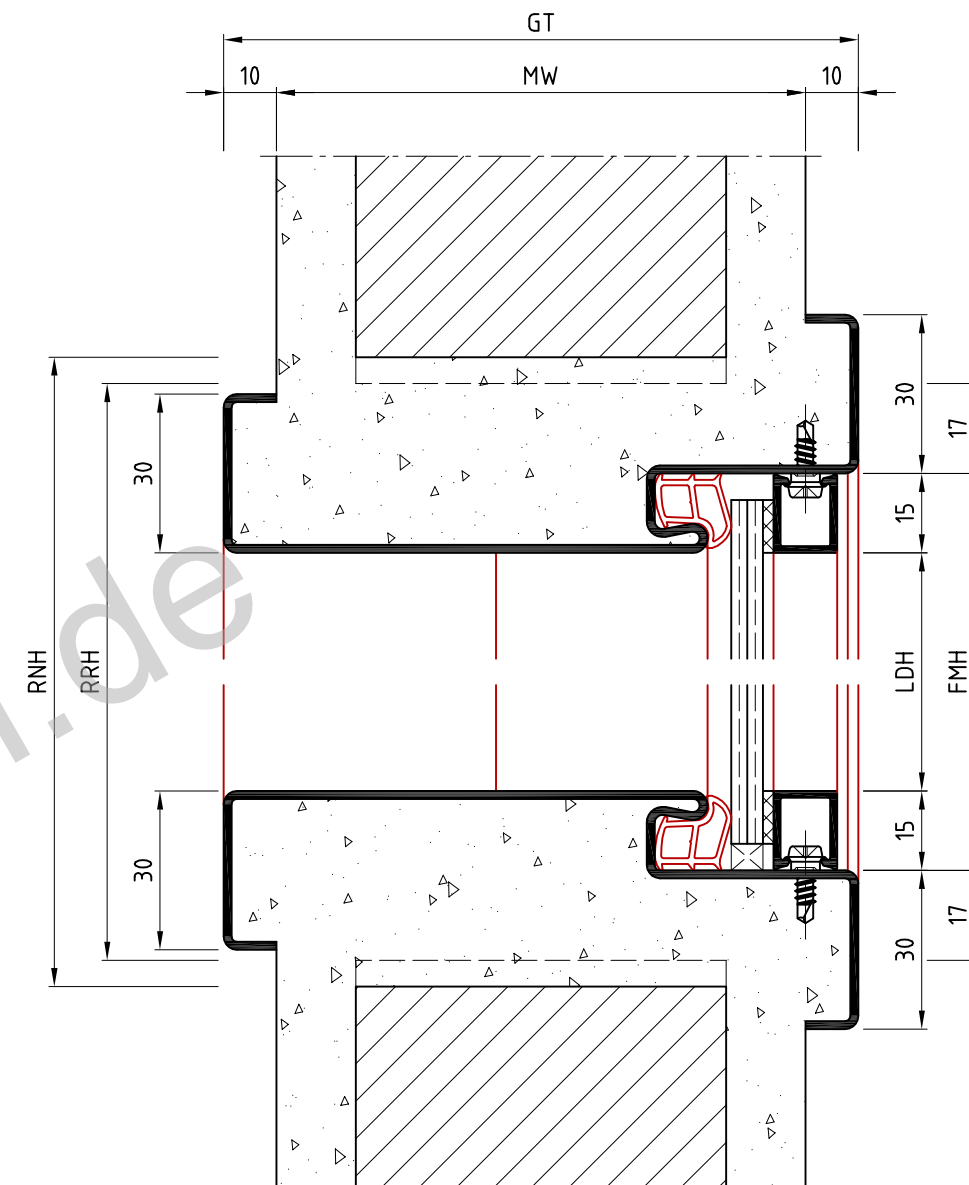
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
 Subject to technical modifications

Schnitt A-A



Schnitt B-B



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.

Uud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	18.04.2019

Fensterzarge als Umfassungsprofil, GlasTec  
 Mauerwerk  
 window frame as wrap around frame for brick wall, GlasTec  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0013362.dwg -3/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:15  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

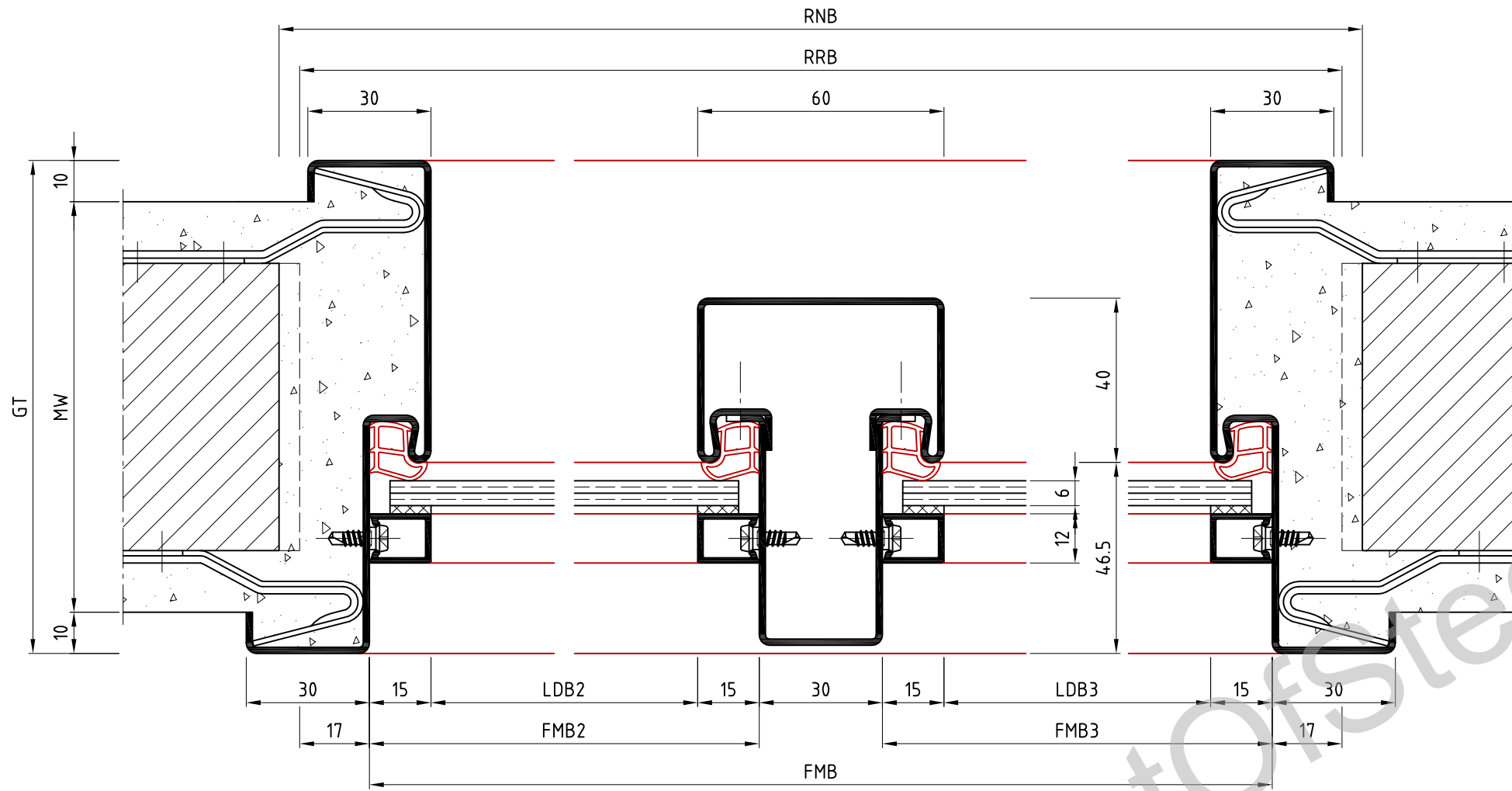
**BOS** Best Of Steel GmbH  
 D-48271 Emsdetten  
 Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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

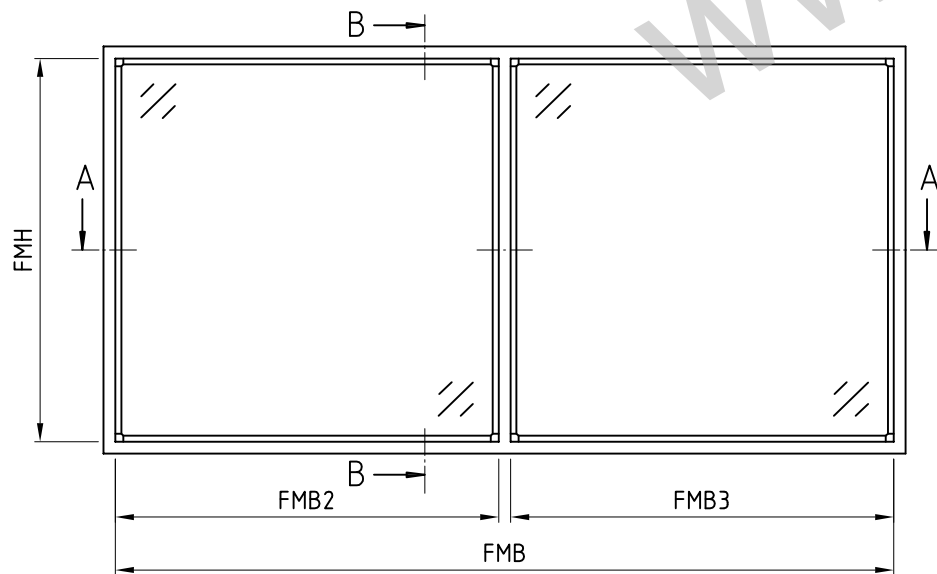
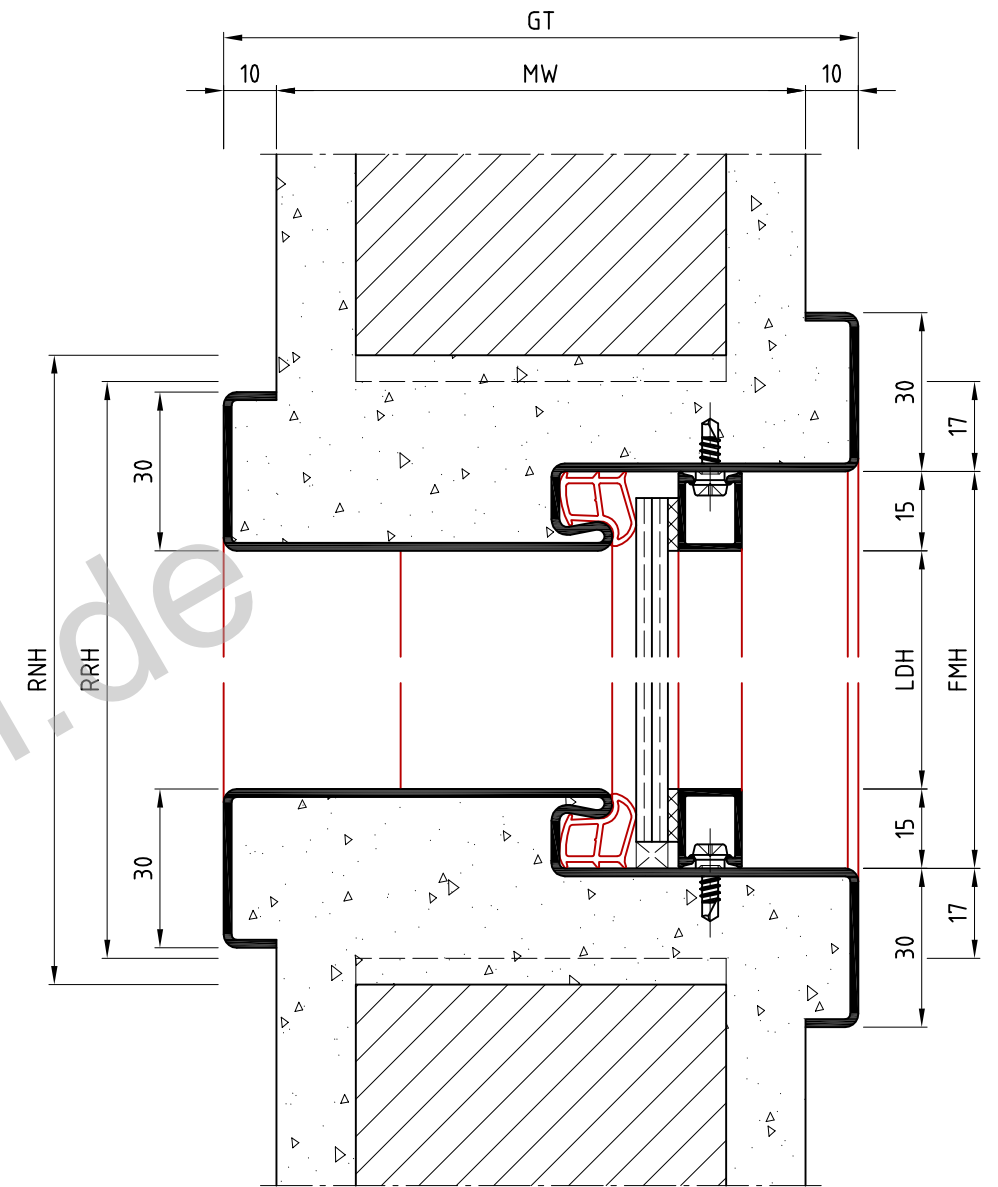
Technische Änderungen vorbehalten  
 Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Schnitt A-A



Schnitt B-B



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	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	18.04.2019

Fensterzarge als Umfassungsprofil, GlasTec  
 Mauerwerk  
 window frame as wrap around frame for brick wall, GlasTec  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0013362.dwg -4/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:15  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

**BOS** Best Of Steel GmbH  
 D-48271 Emsdetten  
 Best Of Steel 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

REV.	Änderung	Name	Datum