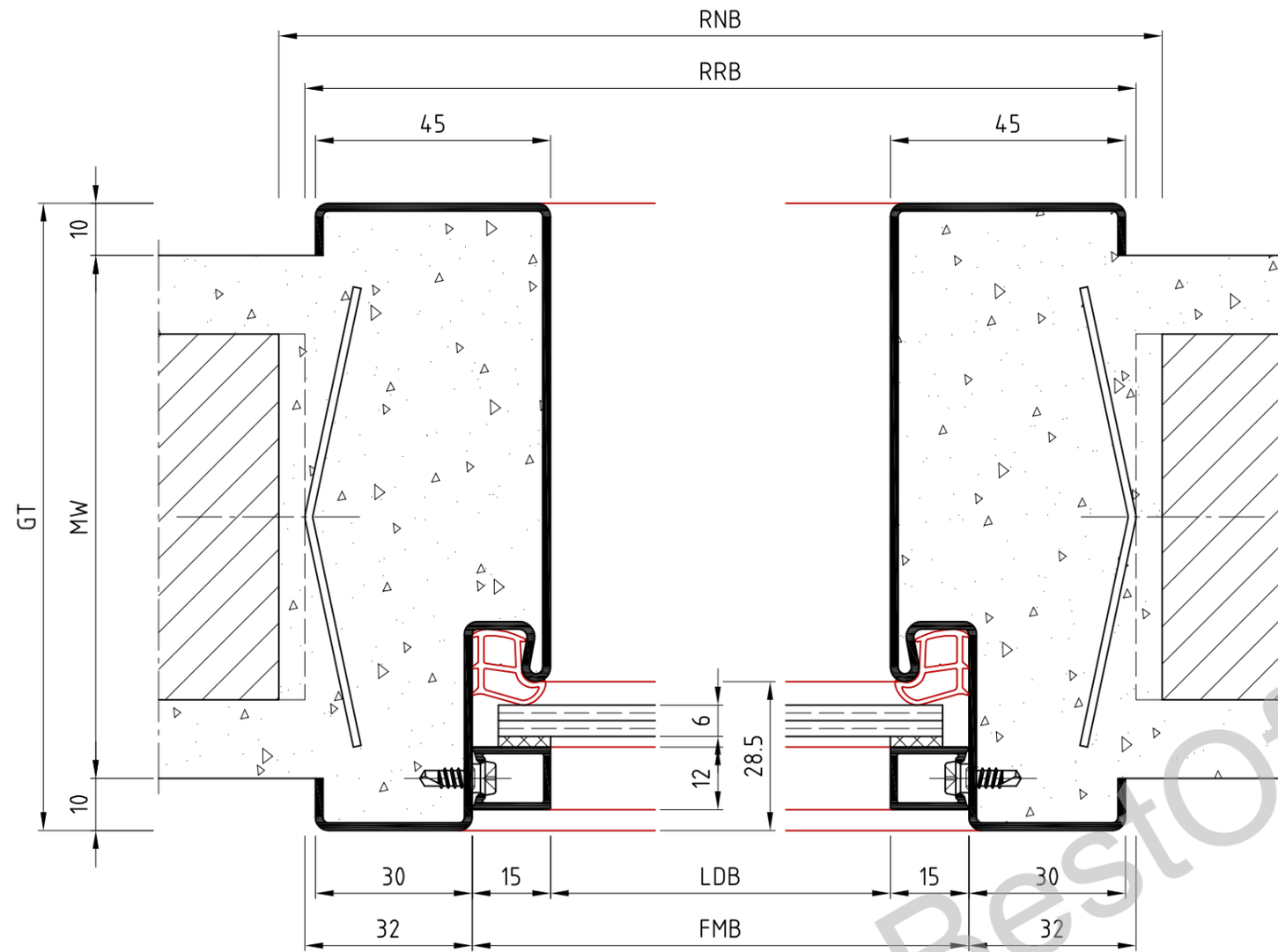
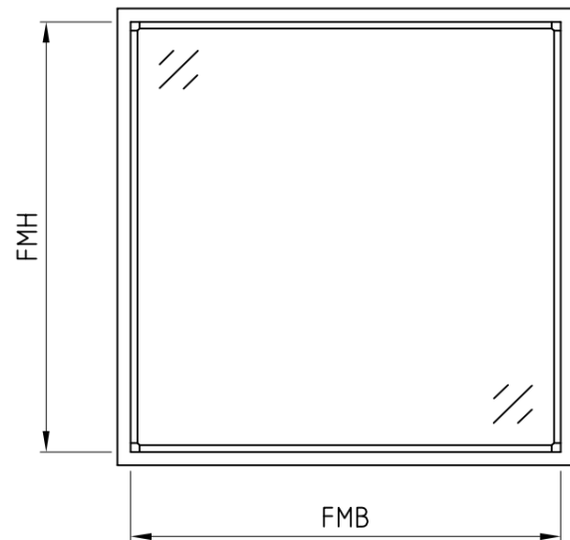
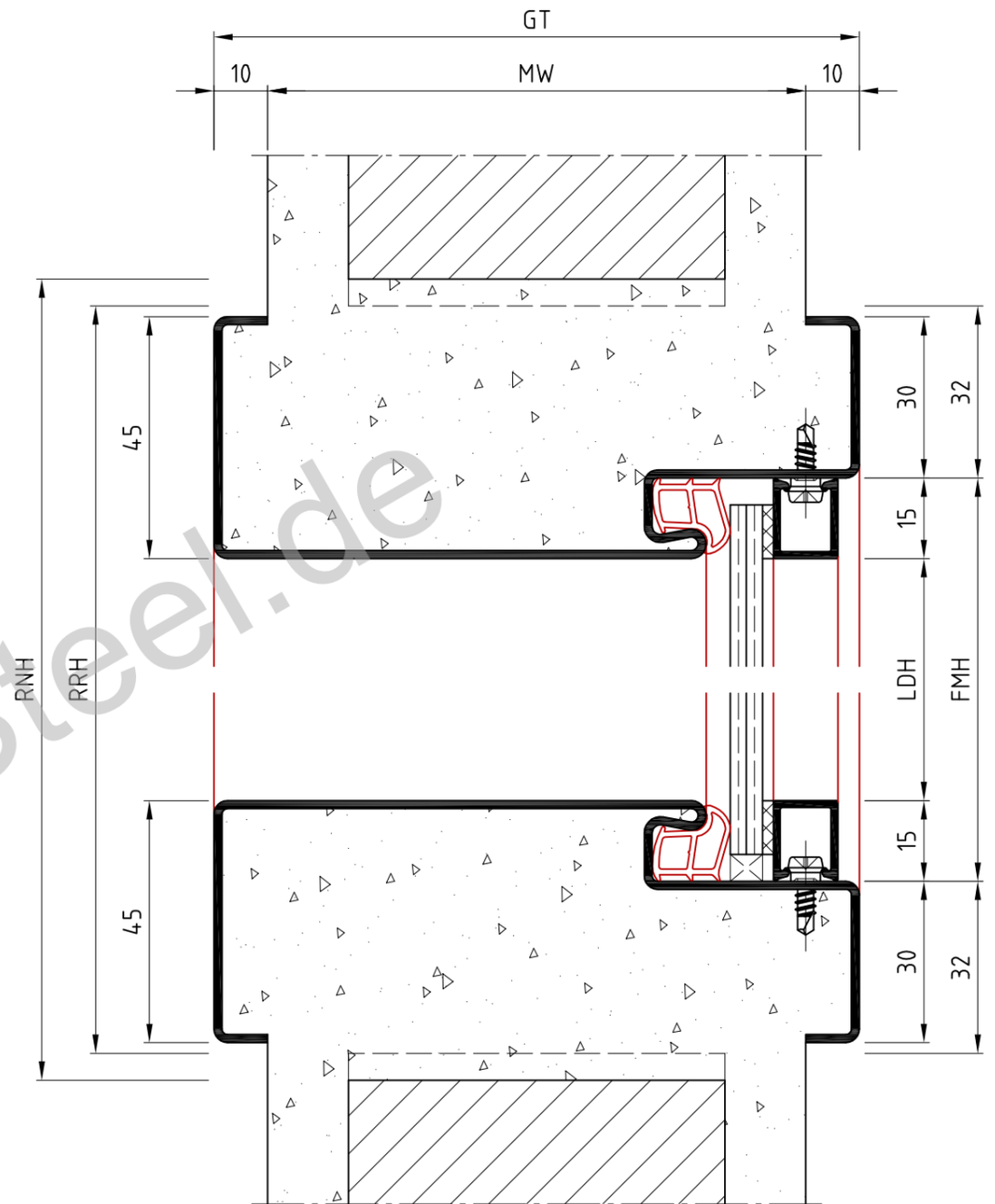


Horizontalschnitt



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.

Bud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	25.04.2019

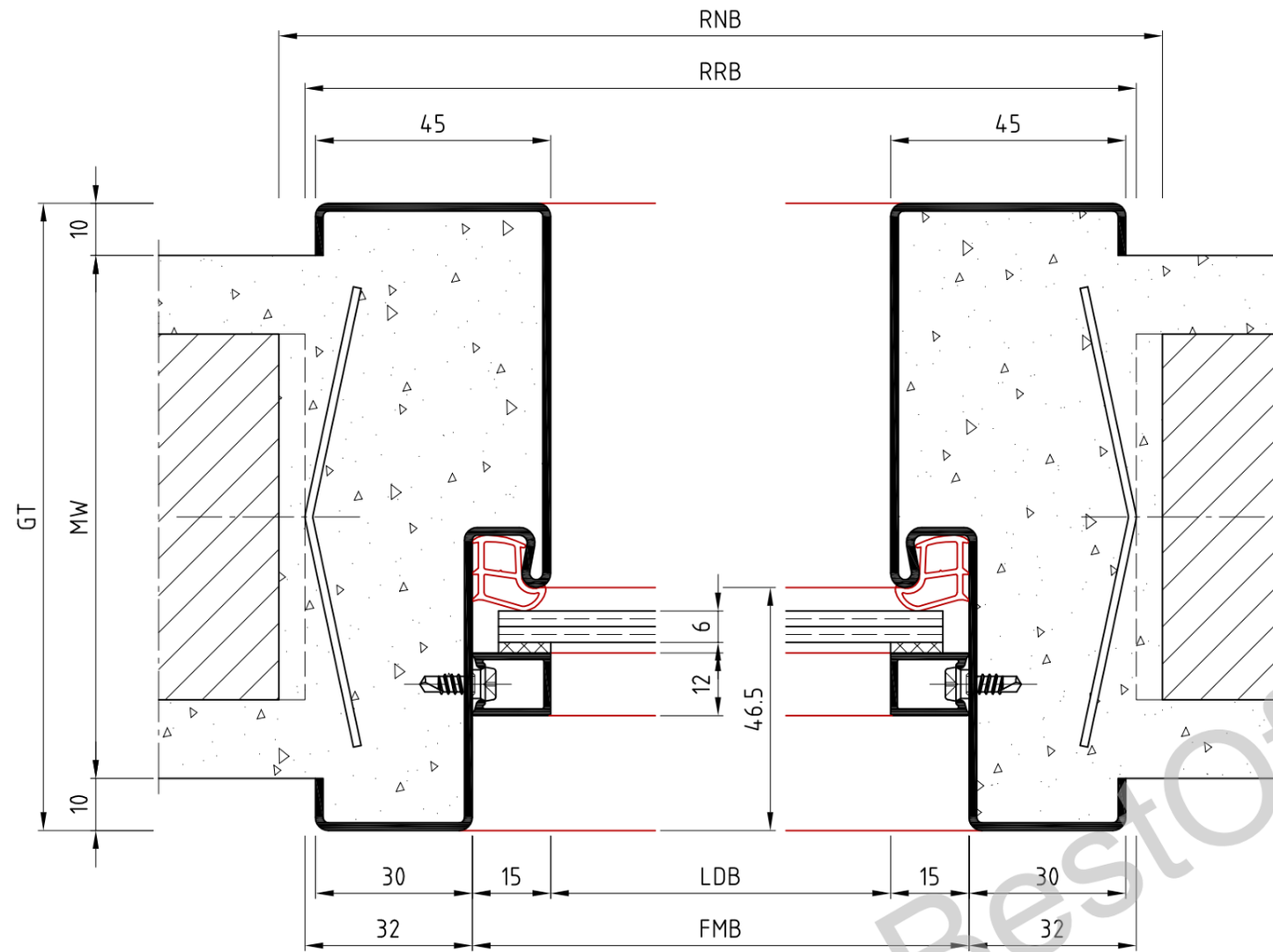
Fensterzarge als Blockprofil, GlasTec		
Mauerwerk		
window frame as block frame for brick wall, GlasTec		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0013372.dwg -1/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:1.25

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

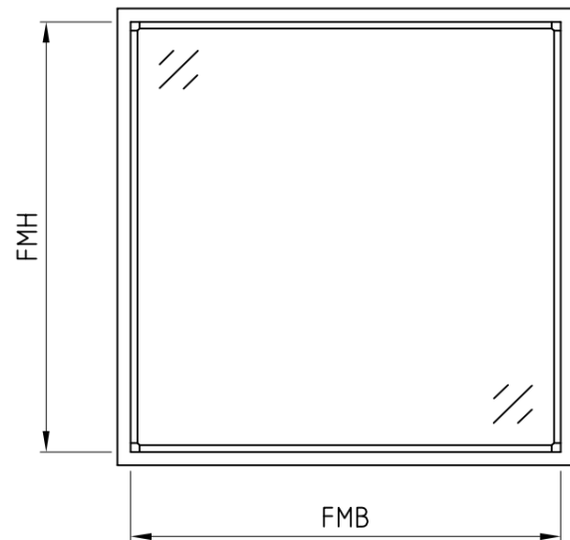
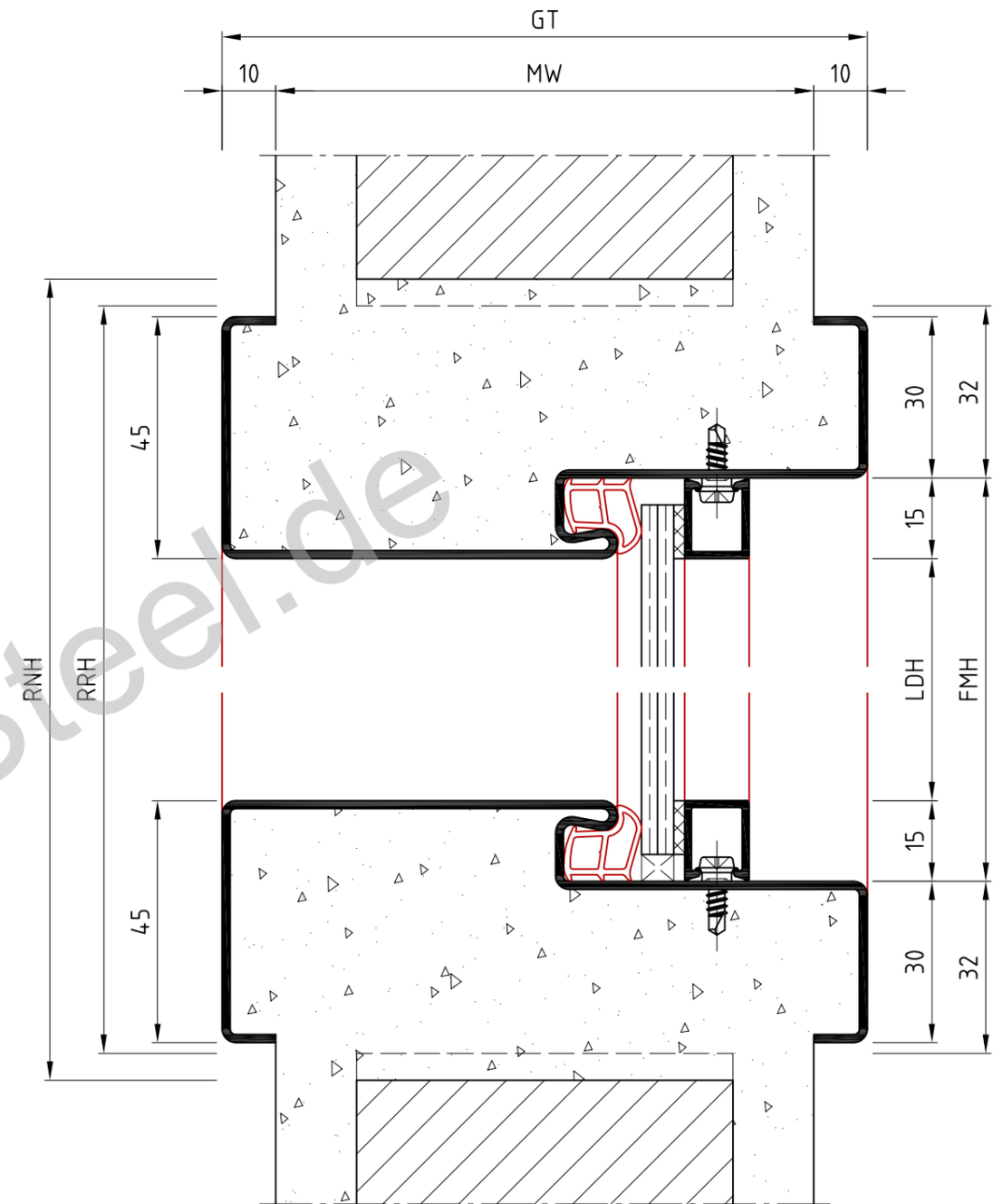
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

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.

Bsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	25.04.2019

Fensterzarge als Blockprofil, GlasTec
Mauerwerk
window frame as block frame for brick wall, GlasTec

Zeich.Nr./Drawing No: D0013372.dwg -2/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:1.25
ArtikelNr./Article No: Rev.:

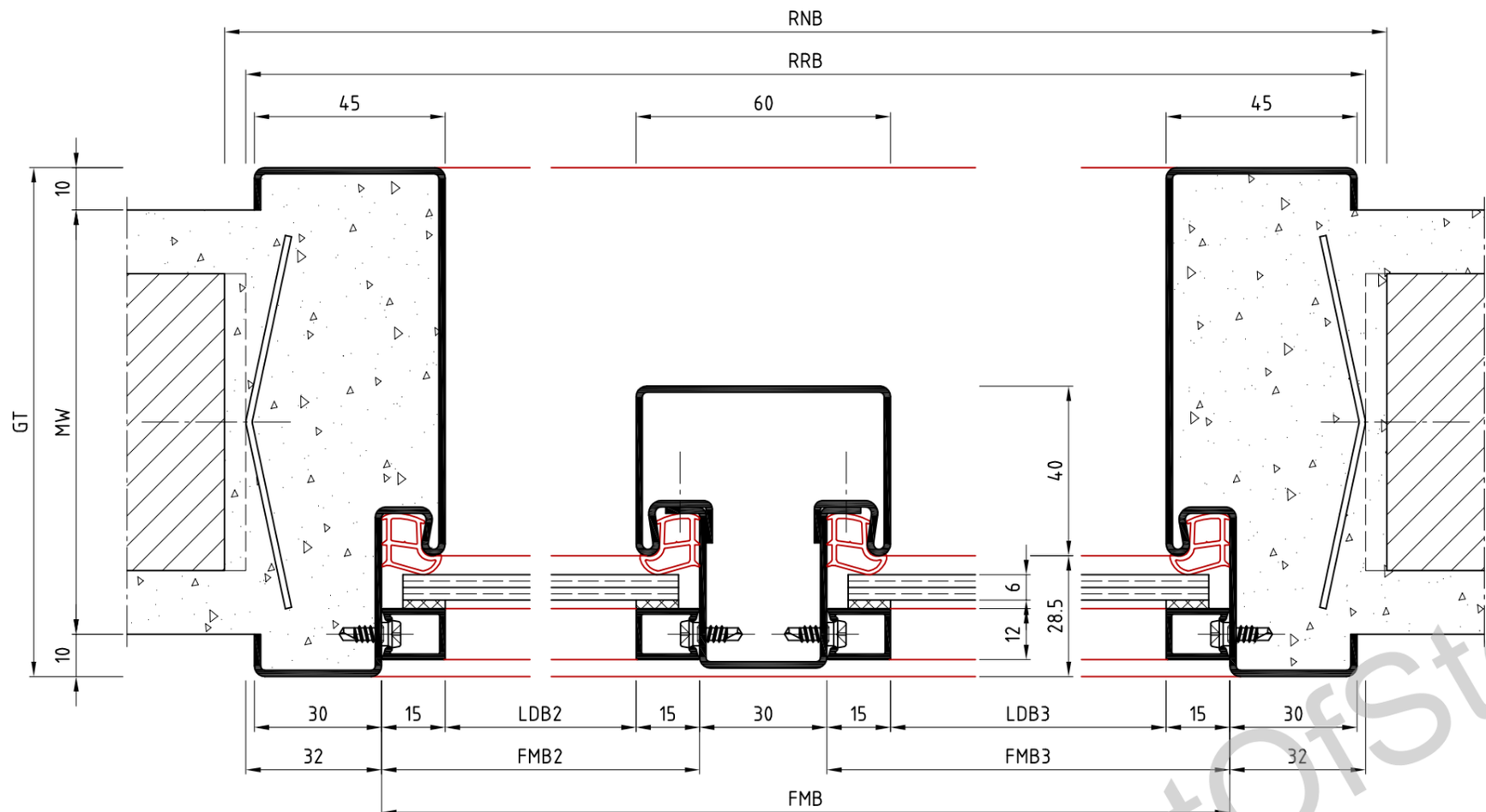
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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

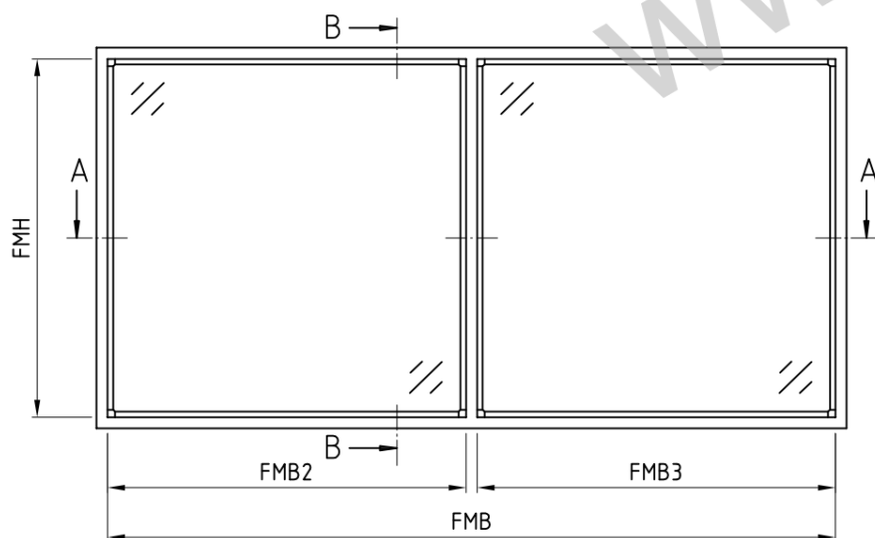
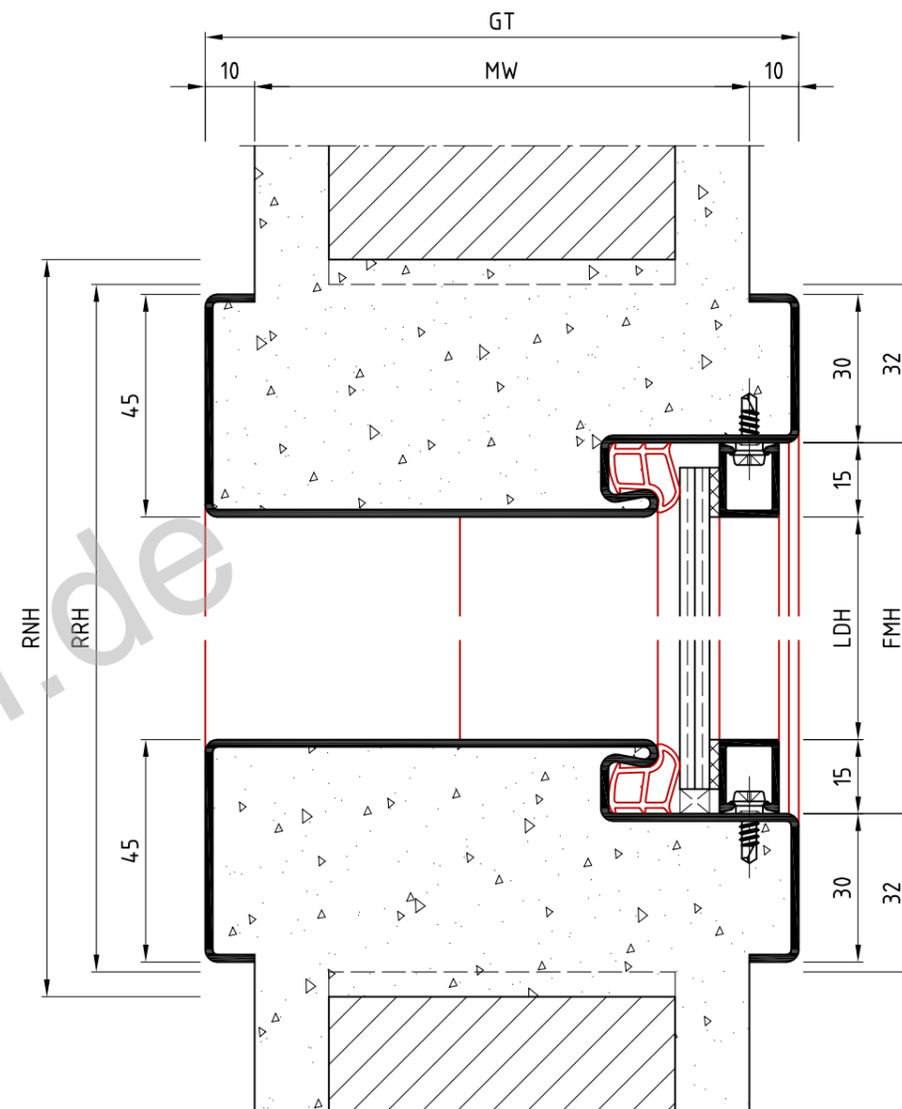
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Schnitt A-A



Schnitt B-B



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.

Bud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	25.04.2019

Fensterzarge als Blockprofil, GlasTec		
Mauerwerk		
window frame as block frame for brick wall, GlasTec		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0013372.dwg -3/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:15

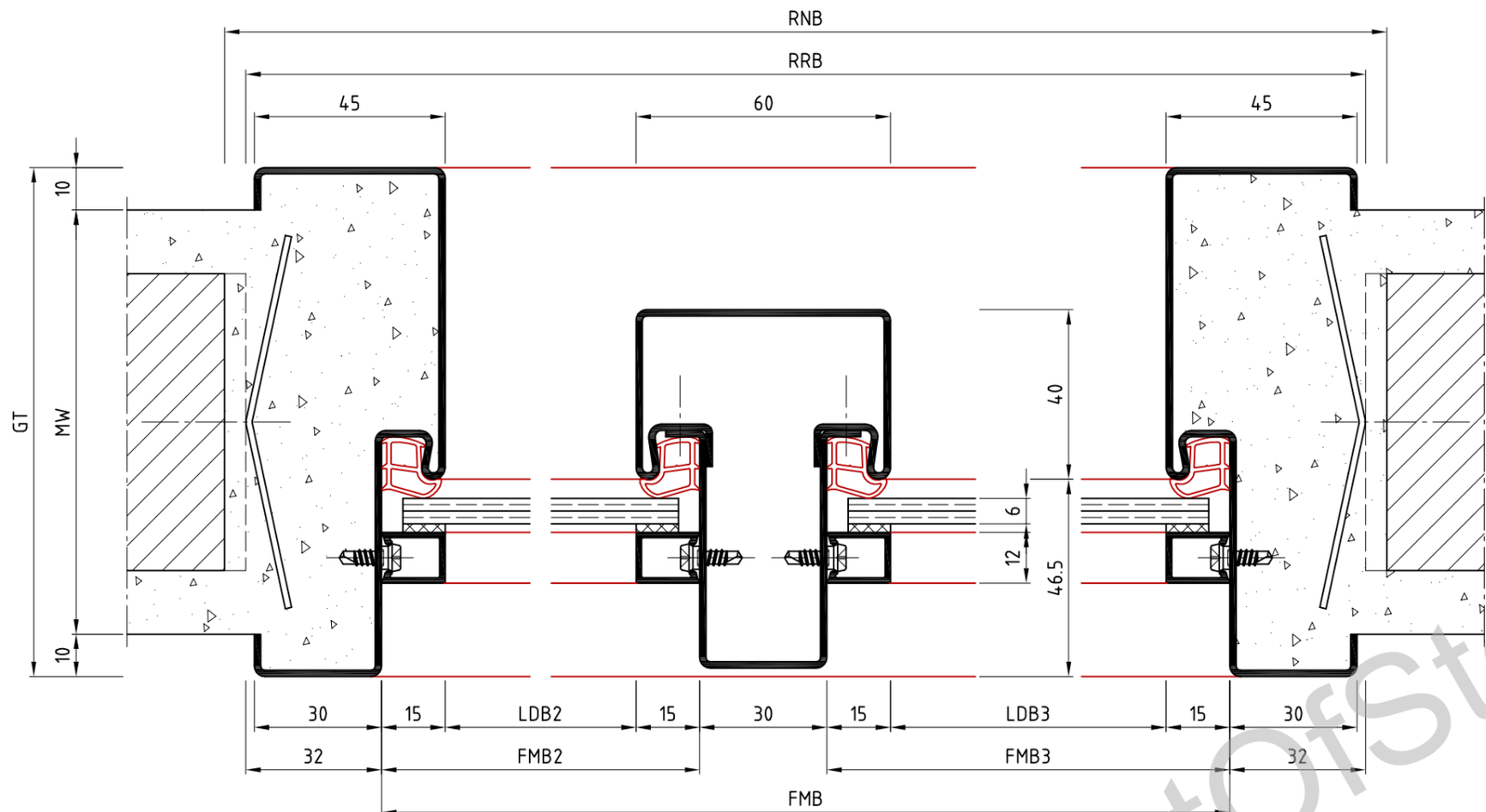
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

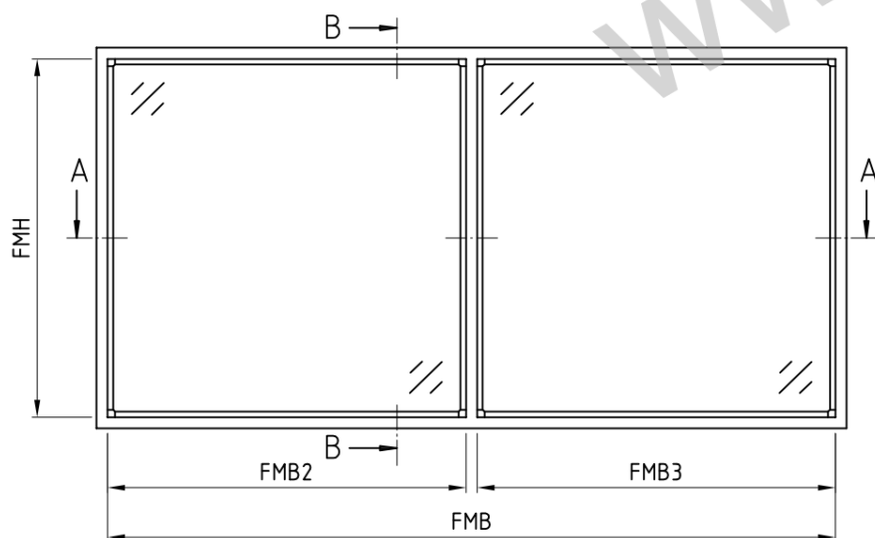
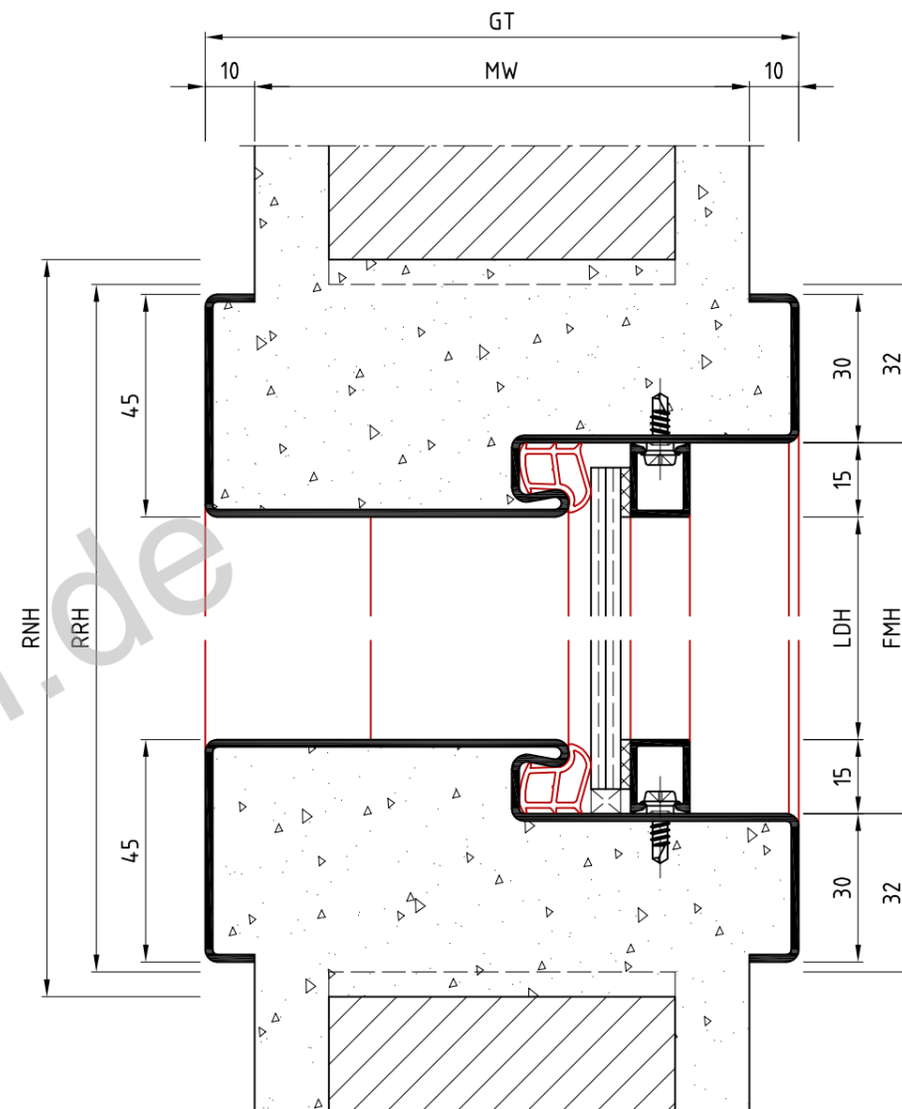
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

Schnitt A-A



Schnitt B-B



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.

Bsd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	03.04.2019
Prüfer	S.Lö	25.04.2019

Fensterzarge als Blockprofil, GlasTec		
Mauerwerk		
window frame as block frame for brick wall, GlasTec		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0013372.dwg -4/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: -
		Maßstab/Scale: 1:15

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