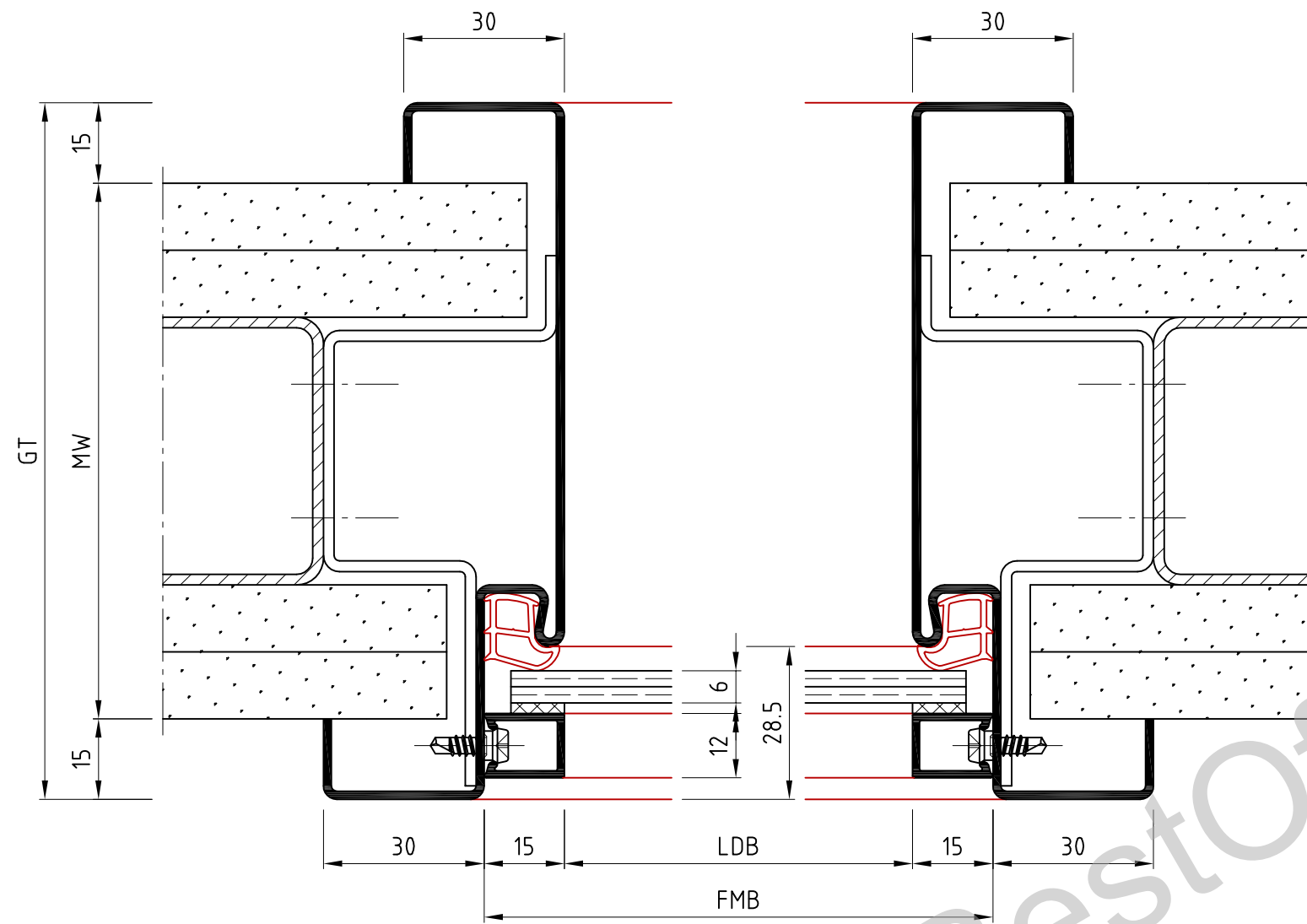
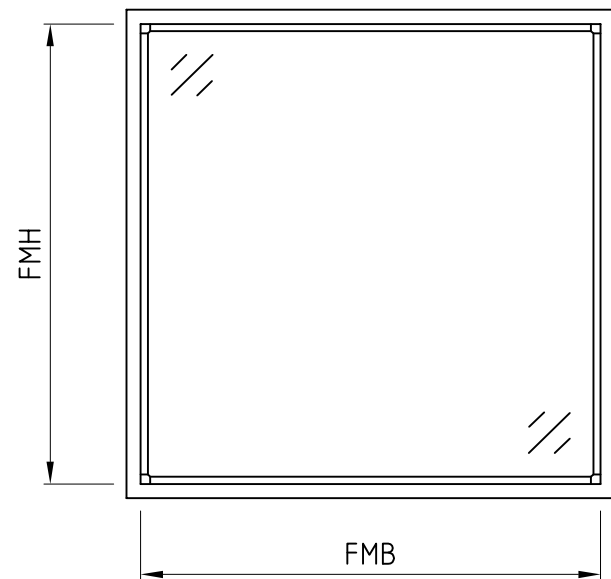
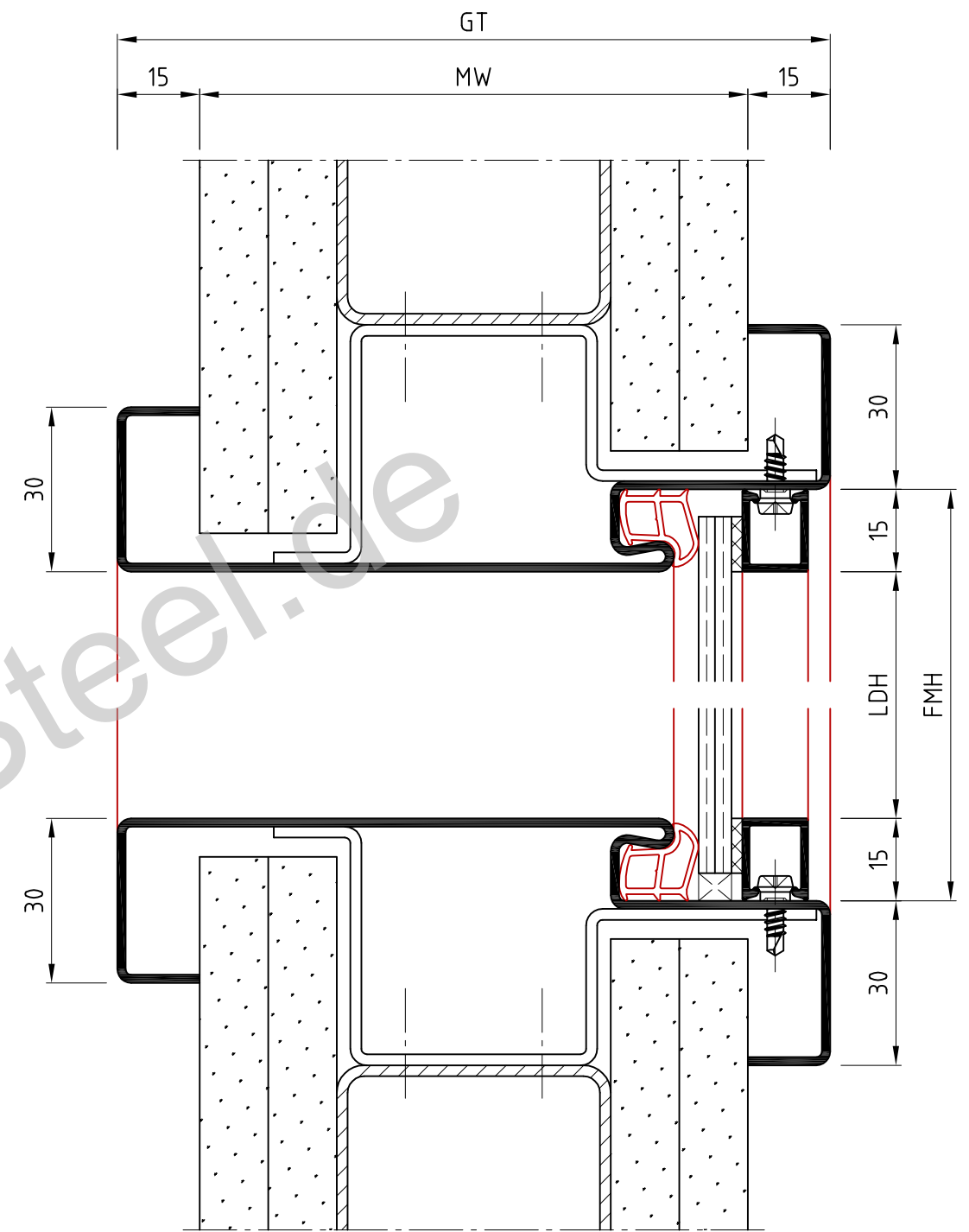


Horizontalschnitt



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  
Ständerwerk

window frame as wrap around frame for stud wall, GlasTec

Zeich.Nr./Drawing No:	D0013226.dwg -1/4	Rev.:	-	Maßstab/Scale:	1:1.25
ArtikelNr./Article No:		Rev.:			

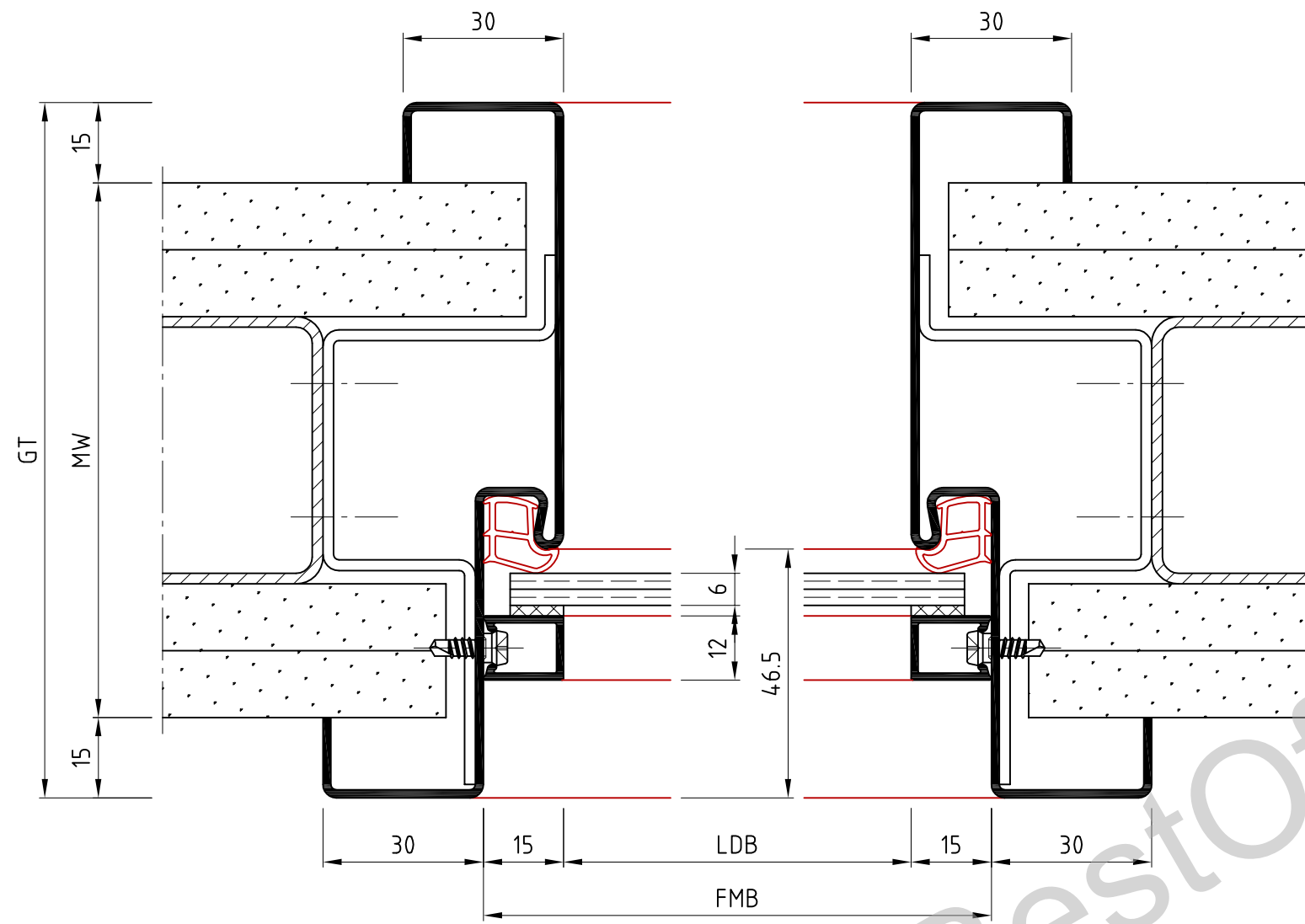
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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.

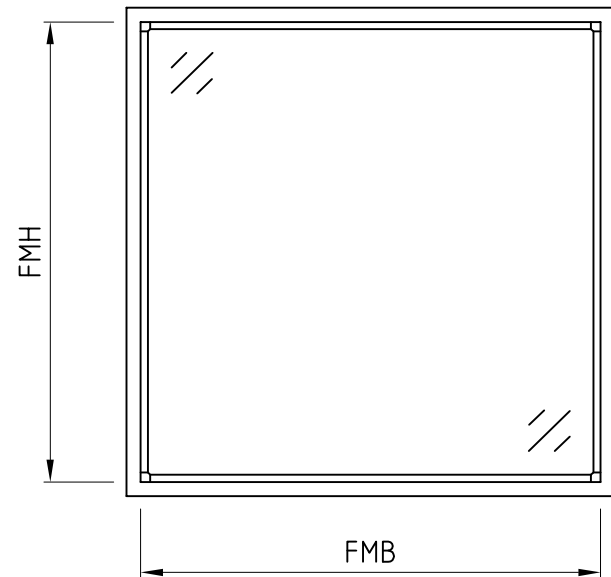
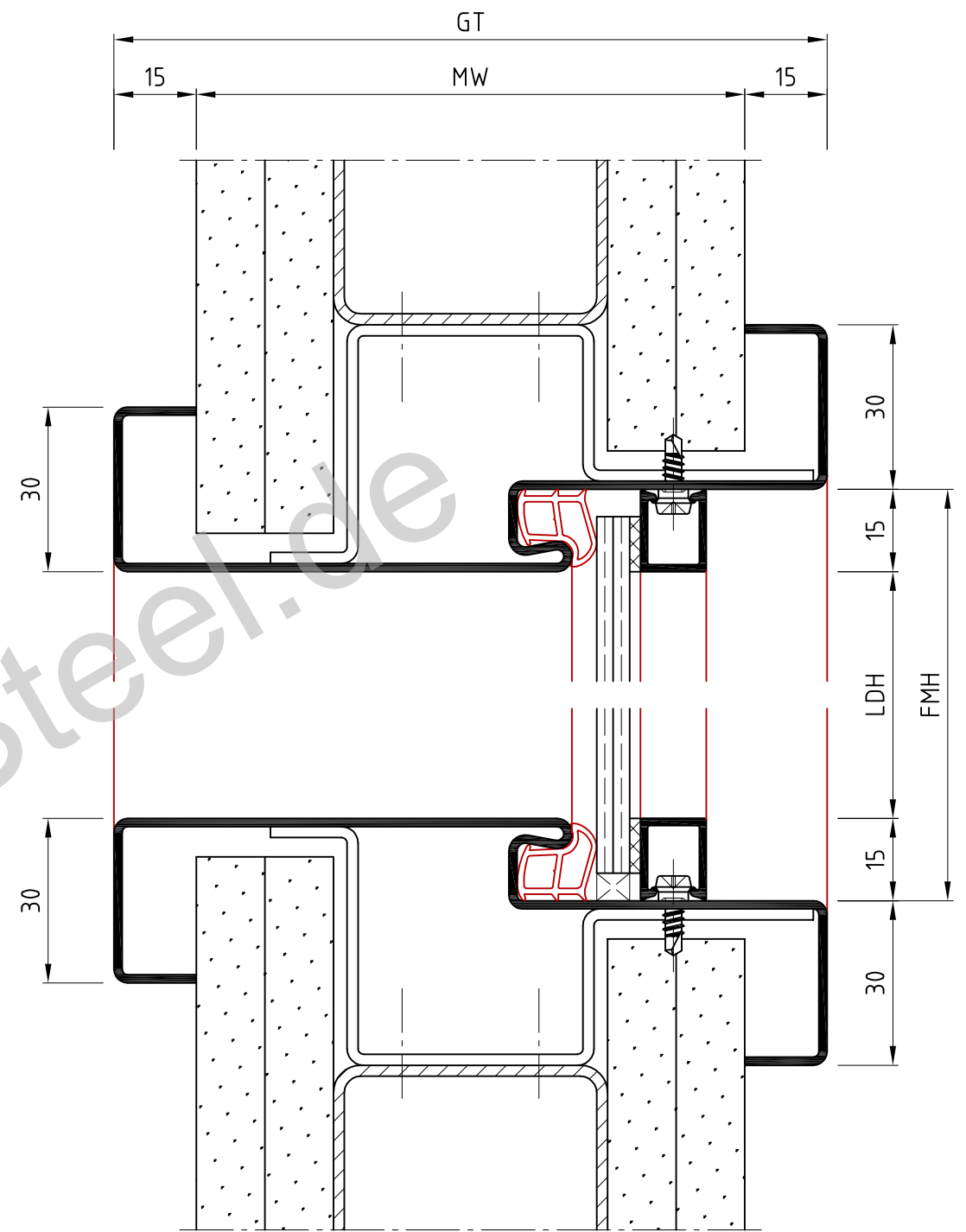
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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

Fensterzarge als Umfassungsprofil, GlasTec		
Ständerwerk		
window frame as wrap around frame for stud wall, GlasTec		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0013226.dwg -2/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:		Rev.: 1:1.25

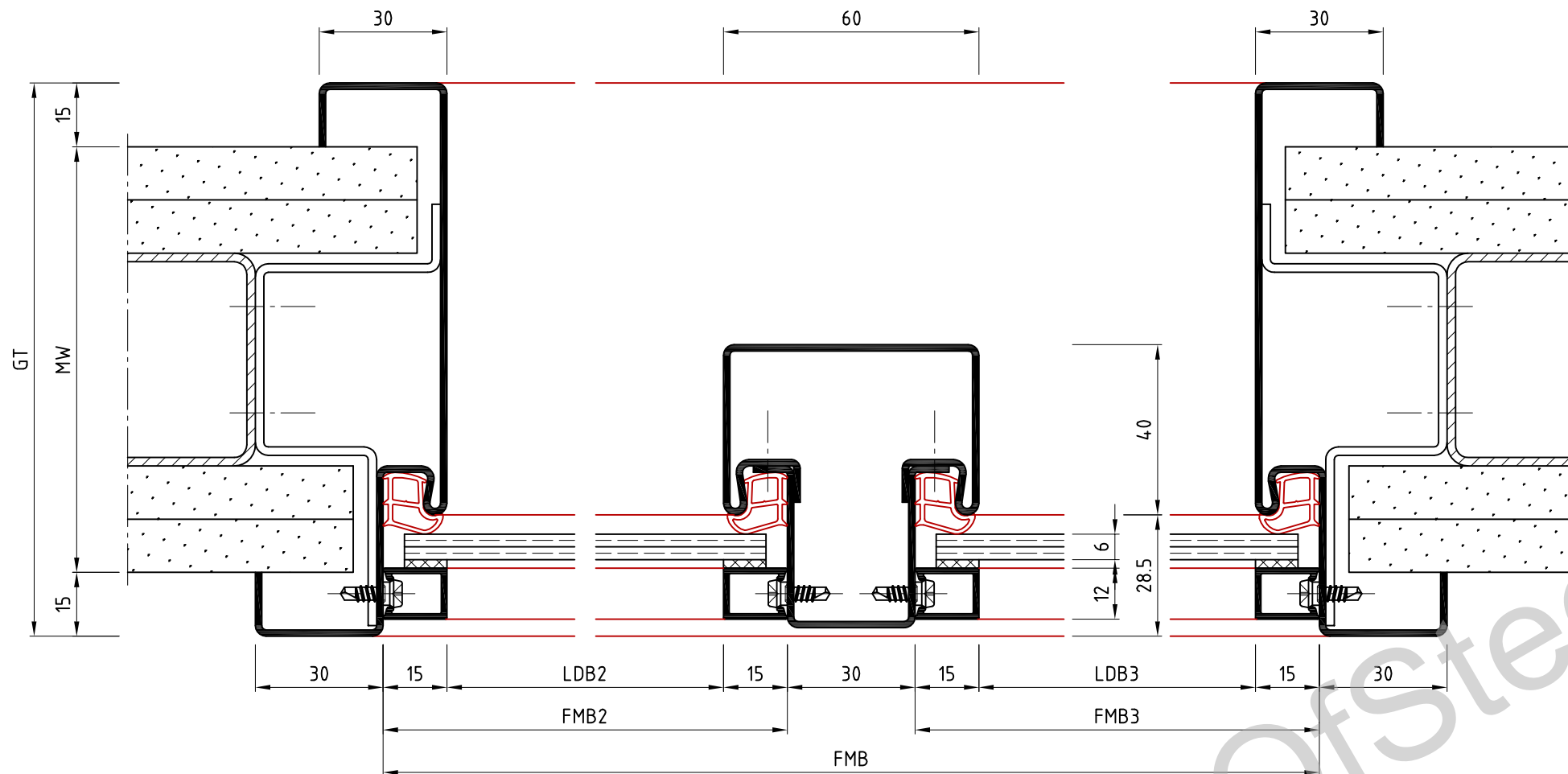
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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.

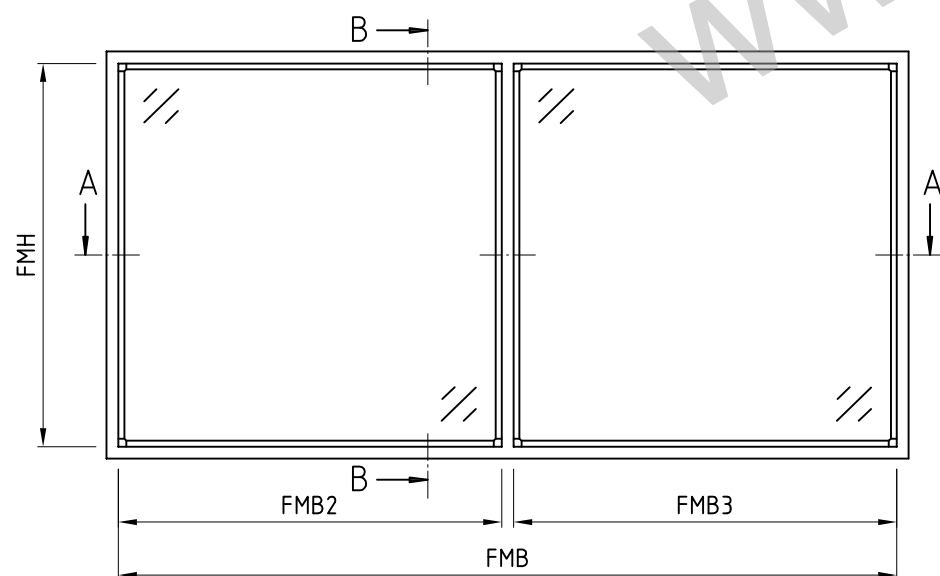
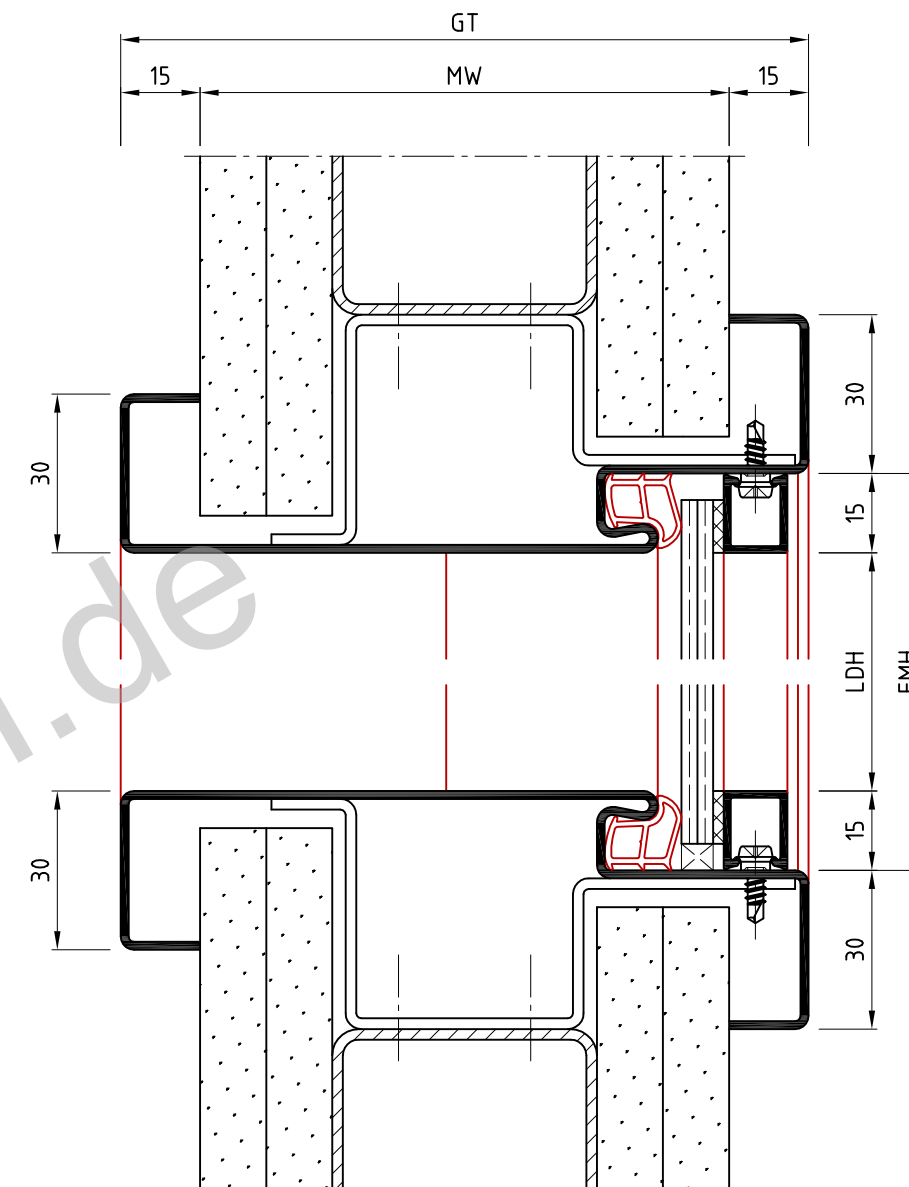
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

REV.	Änderung	Name	Datum

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

REV.	Änderung	Name	Datum

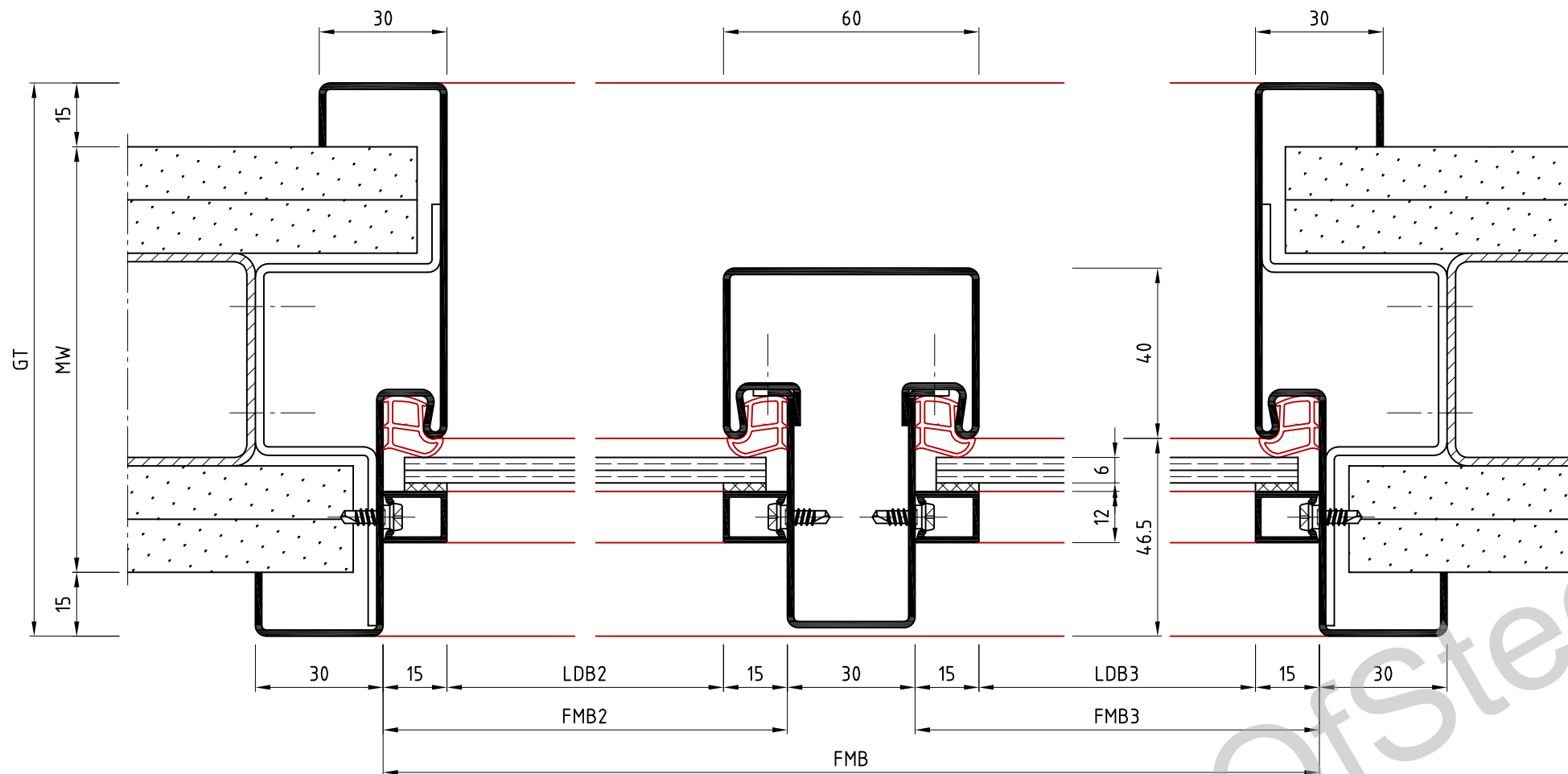
Name		Datum/Date	
T.We		03.04.2019	
Prüfer		S.Lö	
		18.04.2019	
Fensterzarge als Umfassungsprofil, GlasTec			
Ständerwerk			
window frame as wrap around frame for stud wall, GlasTec			
Zeich.Nr./Drawing No:		D0013226.dwg -3/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:			Rev.: -
			Maßstab/Scale: 1:15

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

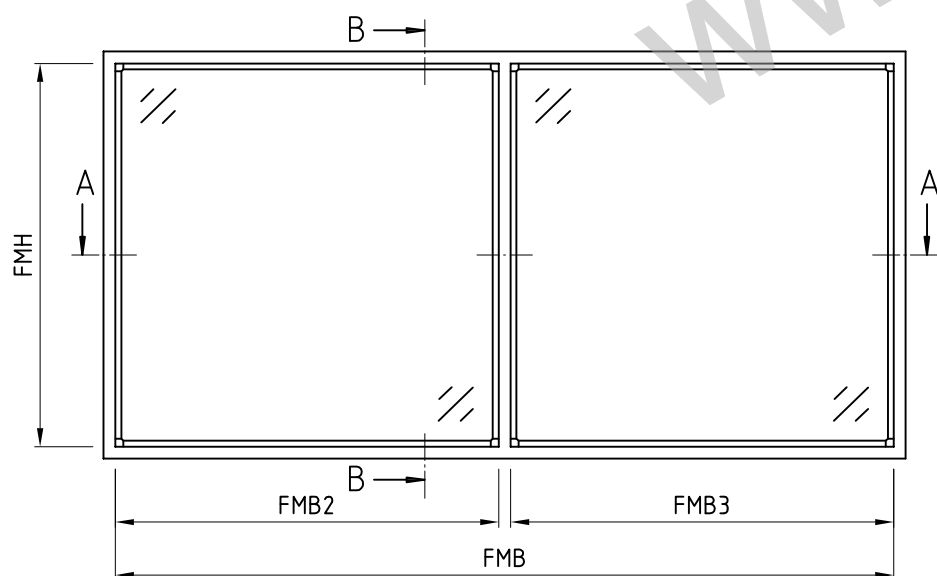
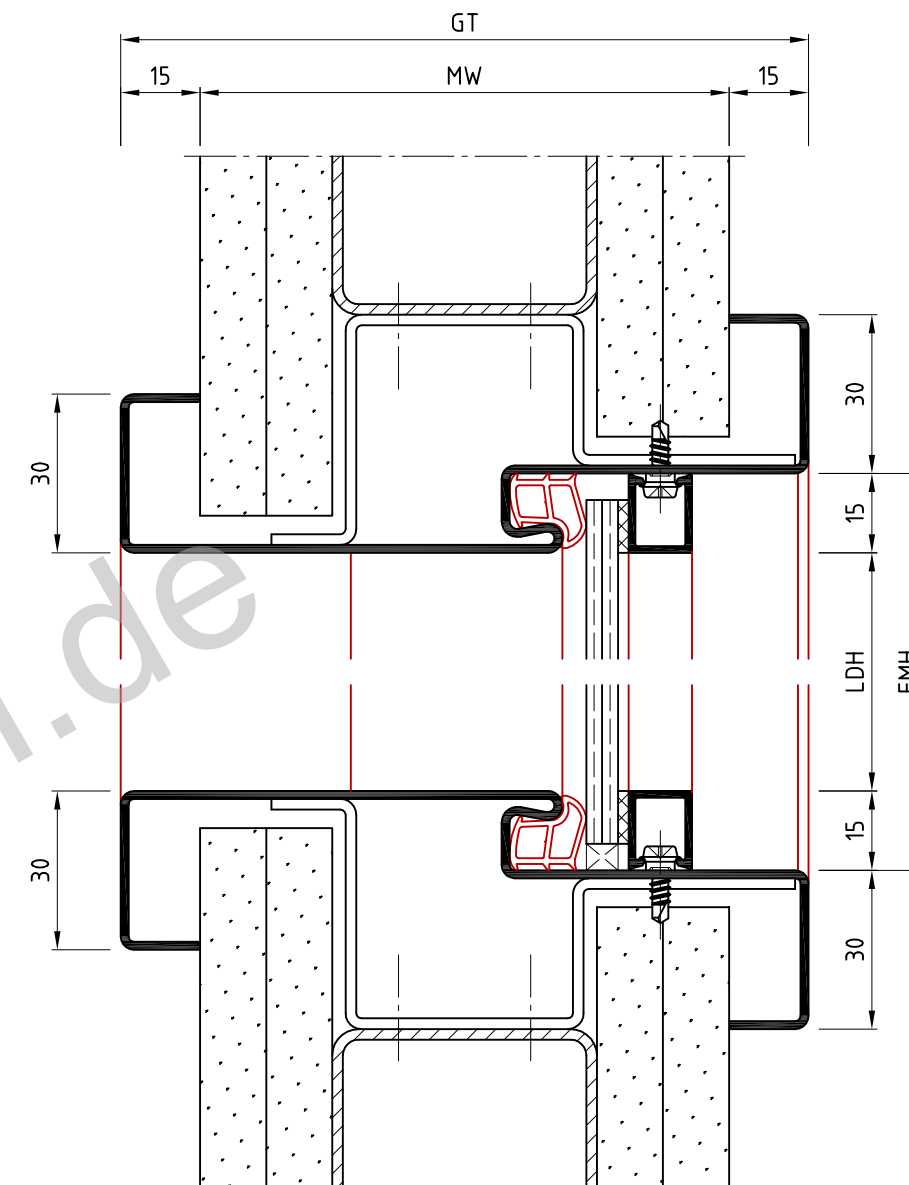
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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  
 Ständerwerk  
 window frame as wrap around frame for stud wall, GlasTec  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0013226.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