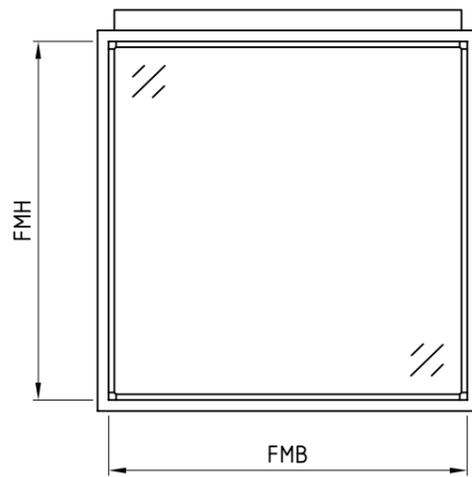
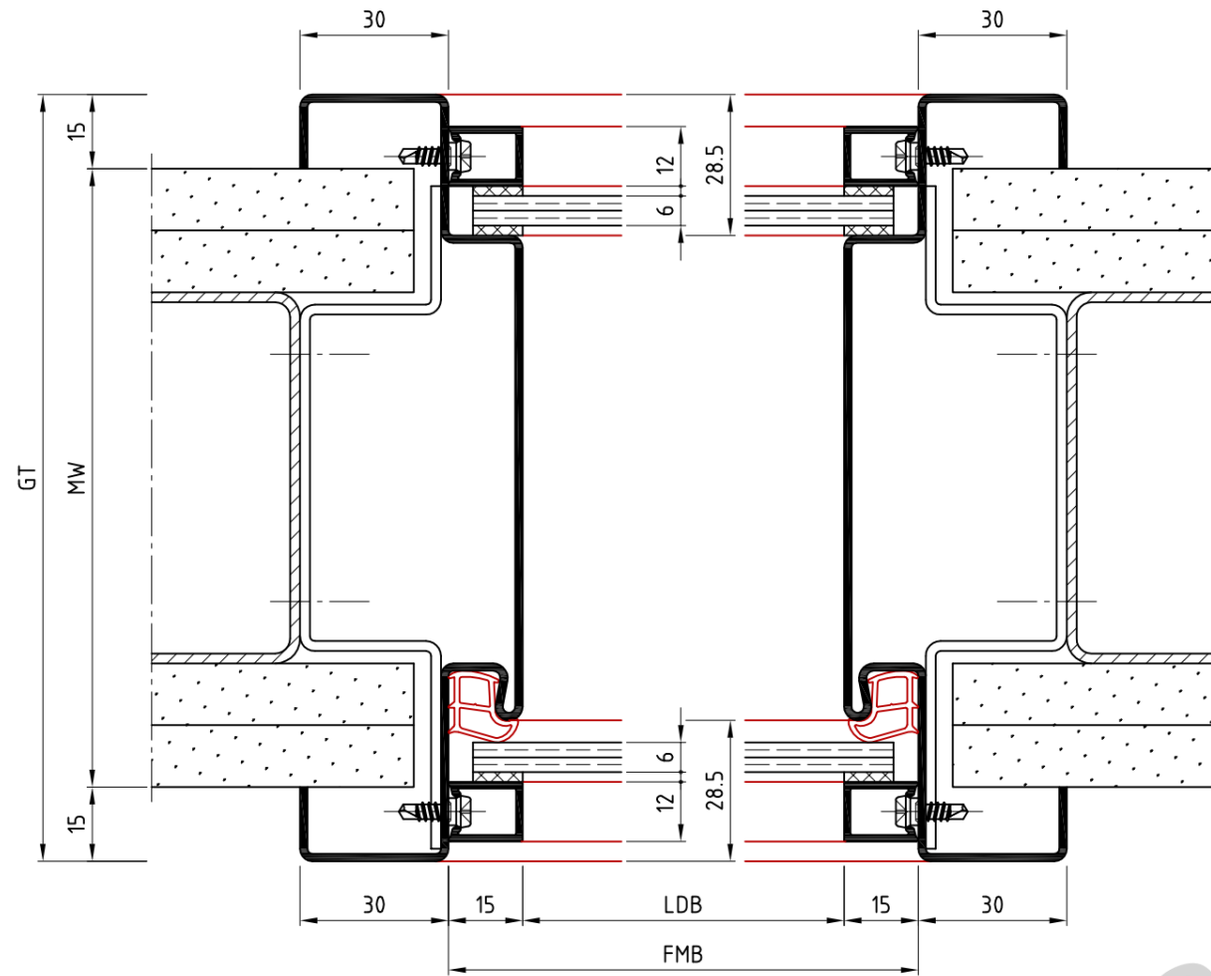
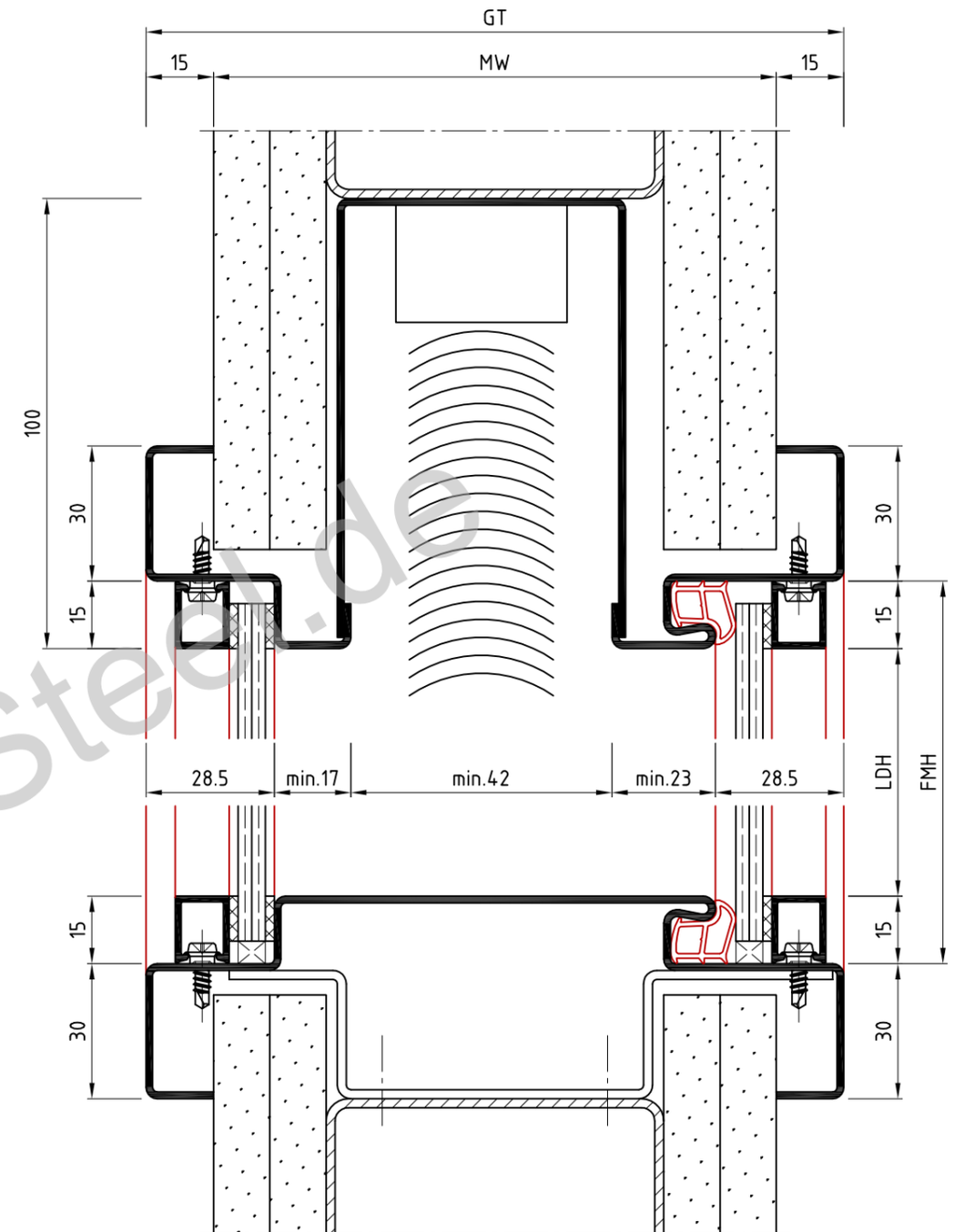


Horizontalschnitt



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.

JAud

REV.	Änderung	Name	Datum

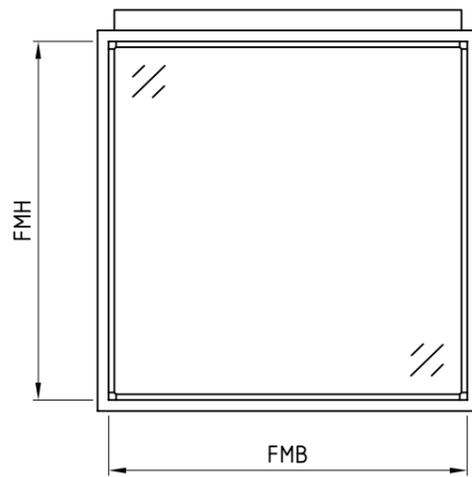
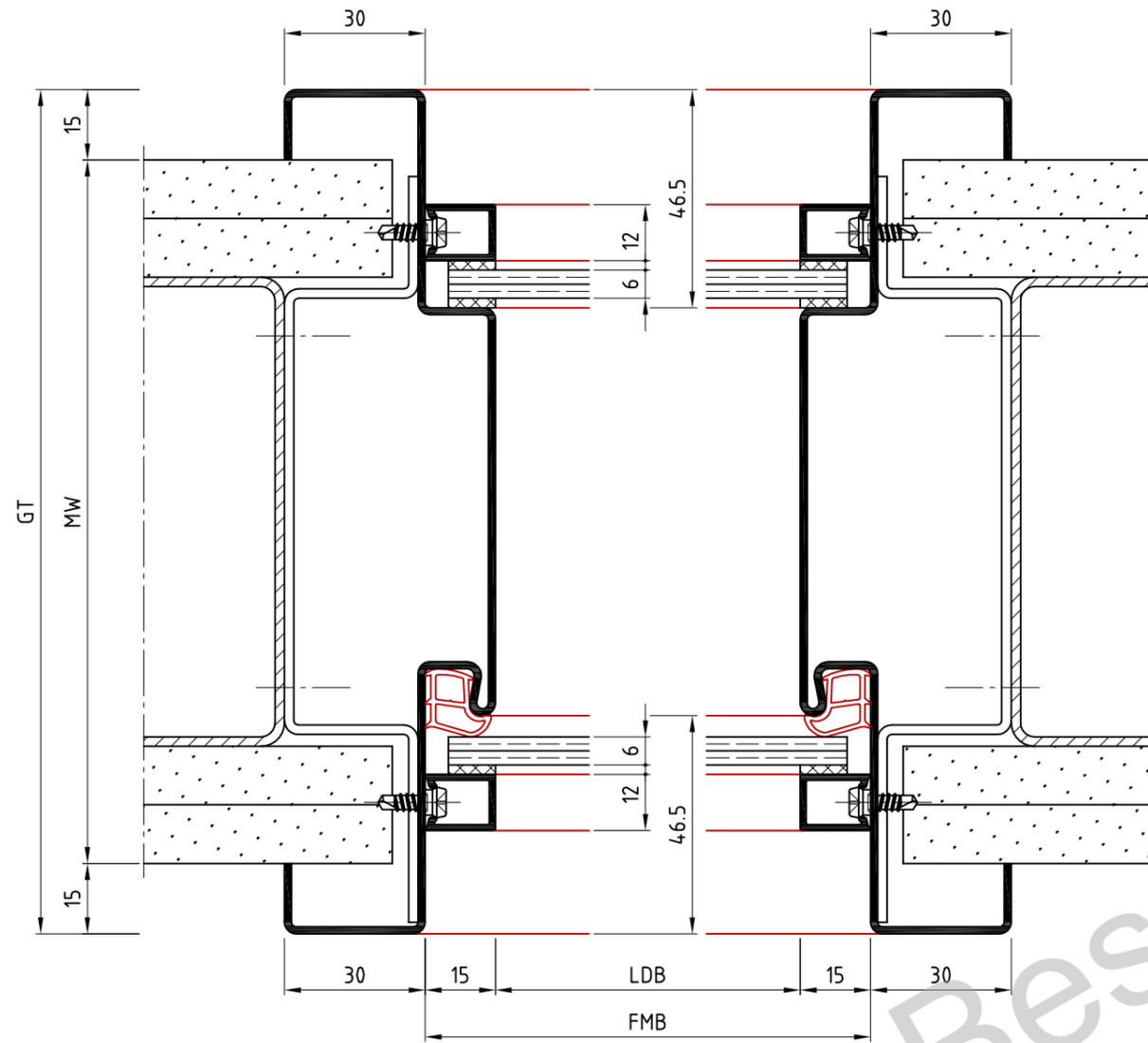
Name		Datum/Date	
Bearbeiter	T.We	24.07.2019	
Prüfer	S.Lö	31.07.2019	
Zeich.Nr./Drawing No:		D0014552.dwg -1/2	
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	Maßstab/Scale:
			1:1.5

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

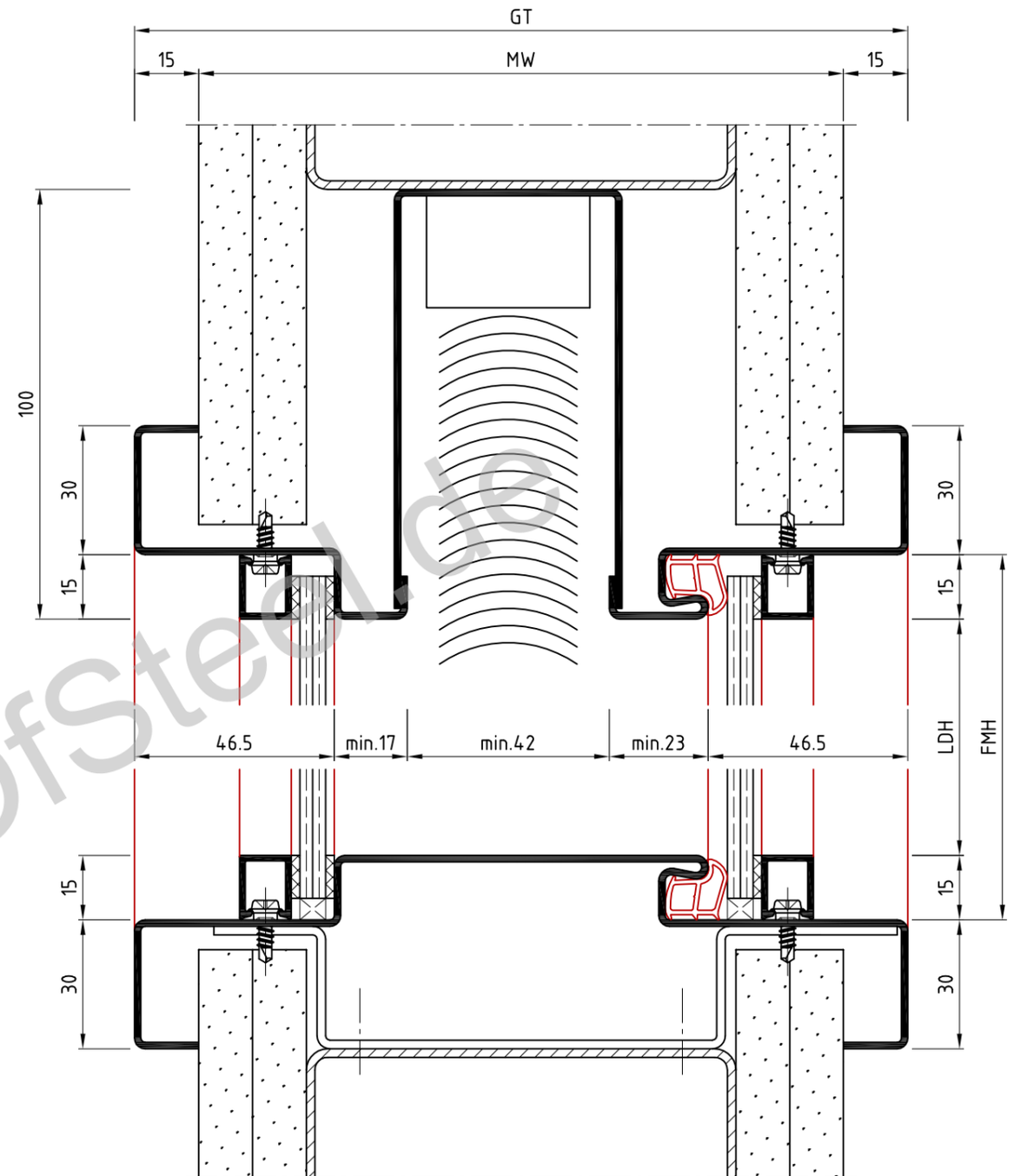
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

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.

JAsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	24.07.2019
Prüfer	S.Lö	31.07.2019

Fensterzarge mit Jalousette, GlasTec
Ständerwerk
window frame with venetian blind, GlasTec, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014552.dwg -2/2 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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