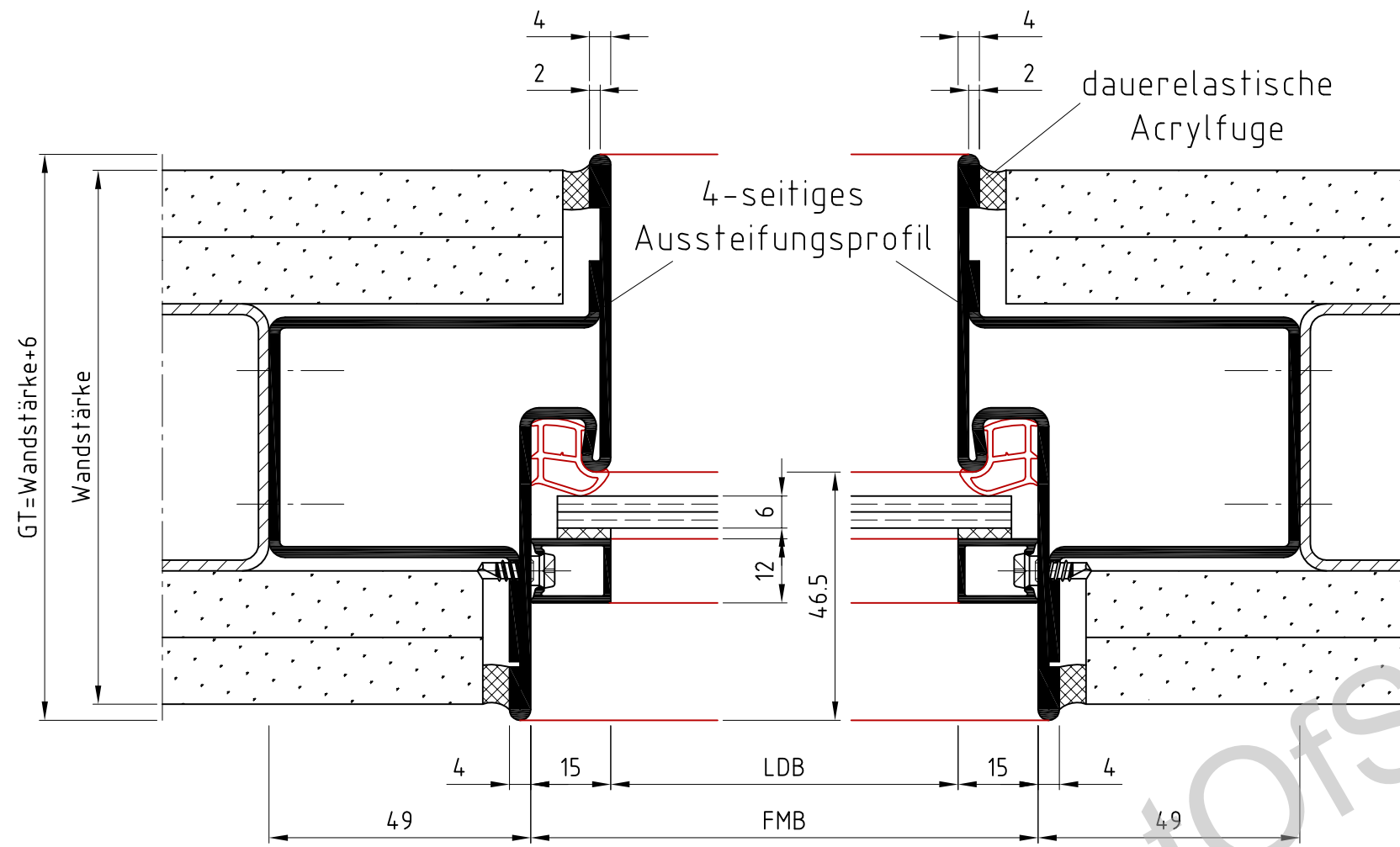
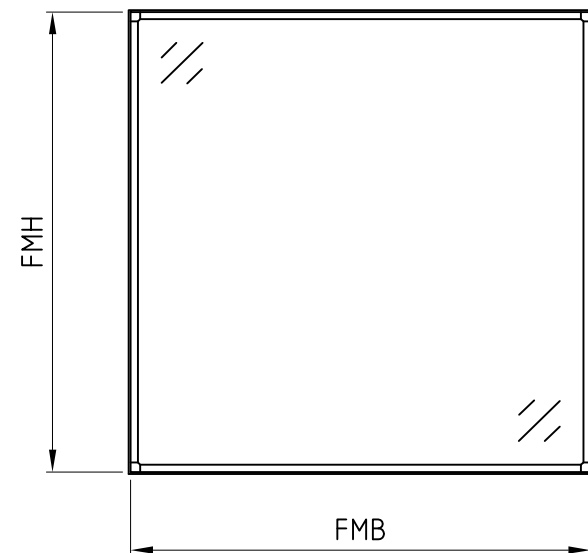
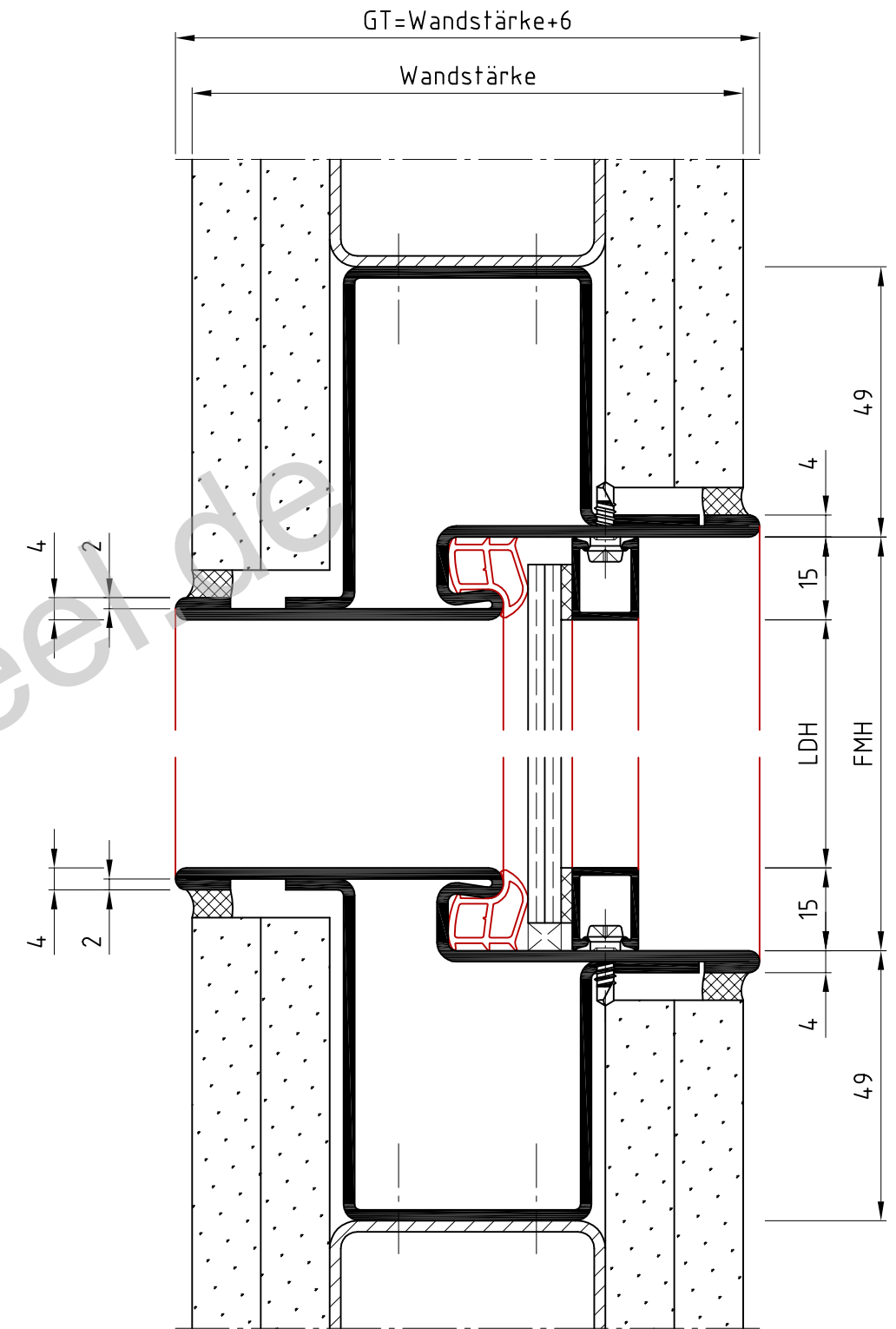


# Horizontalschnitt



# 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.

osd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	17.04.2019
Prüfer	S.Lö	25.04.2019

Fensterzarge Sino, GlasTec  
Ständerwerk  
window frame for stud wall, GlasTec

Zeich.Nr./Drawing No:	D0013416.dwg -1/2	Rev.:	-	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:		1:1.25

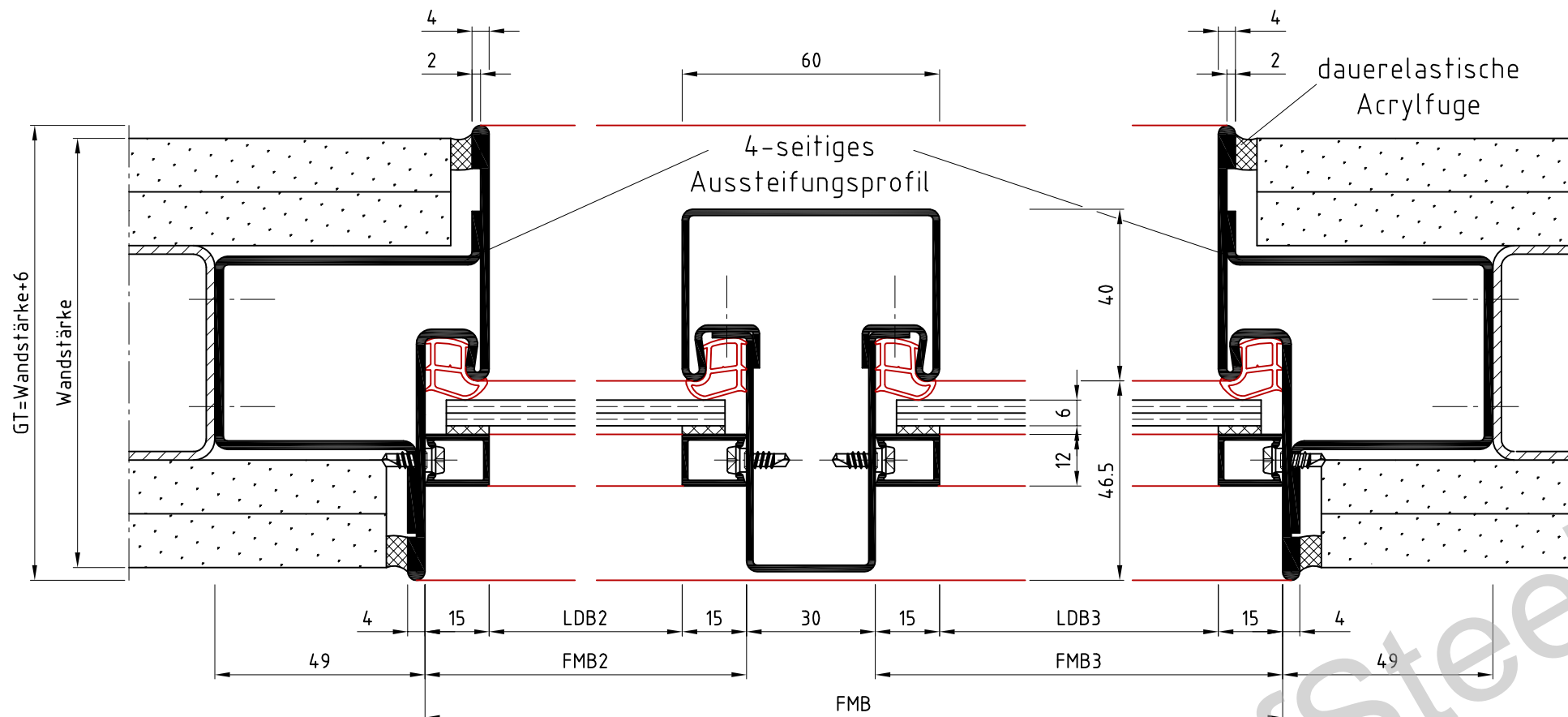
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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

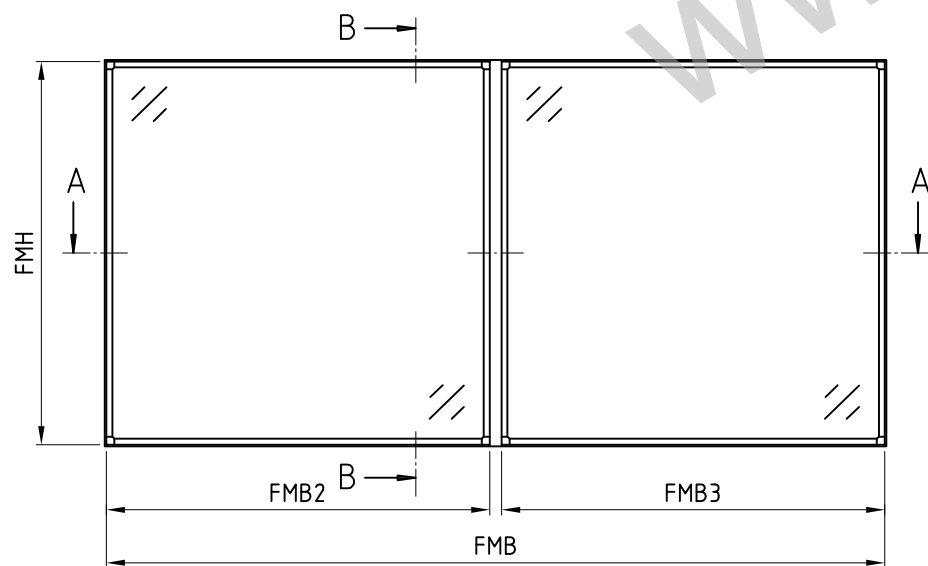
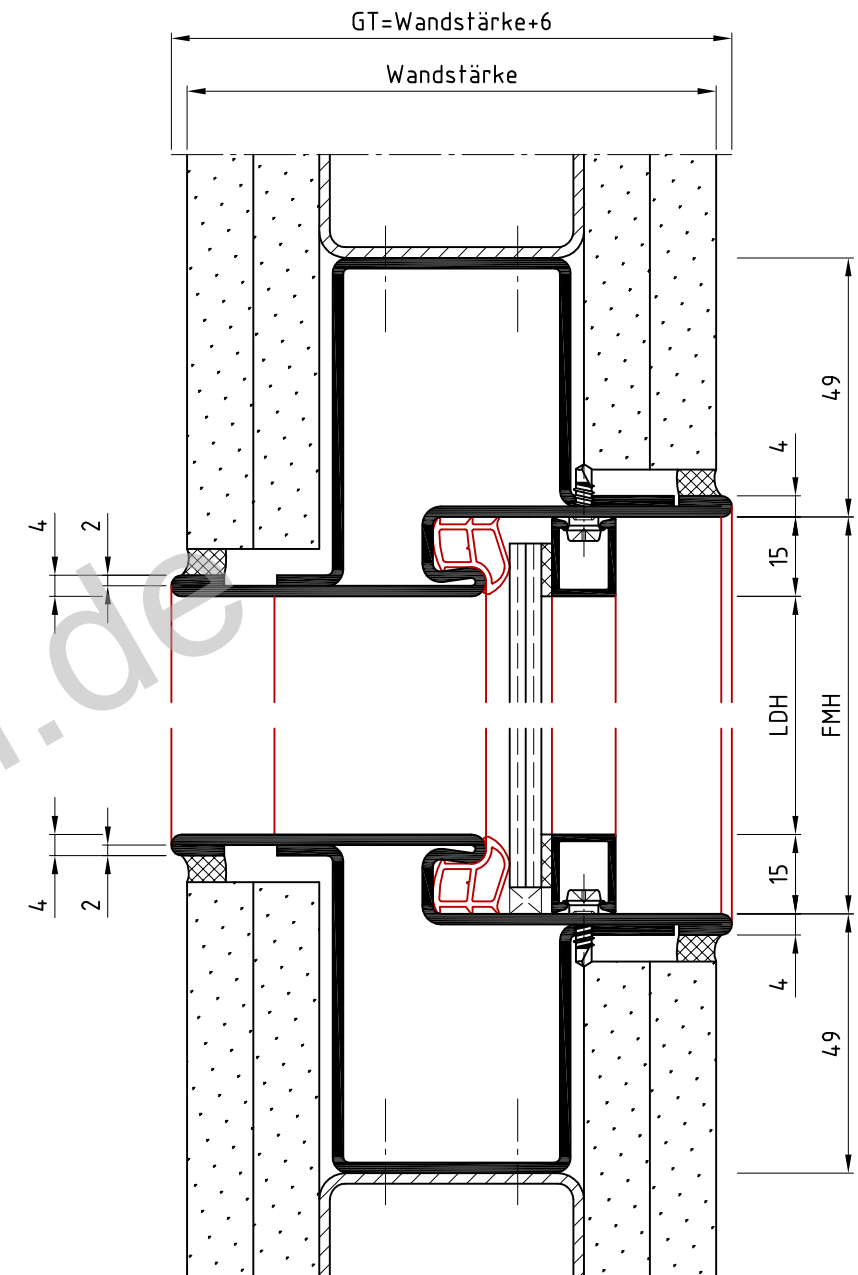
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

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.

osd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	17.04.2019
Prüfer	S.Lö	25.04.2019

Fensterzarge Sino, GlasTec  
Ständerwerk  
window frame for stud wall, GlasTec

Zeich.Nr./Drawing No:	D0013416.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