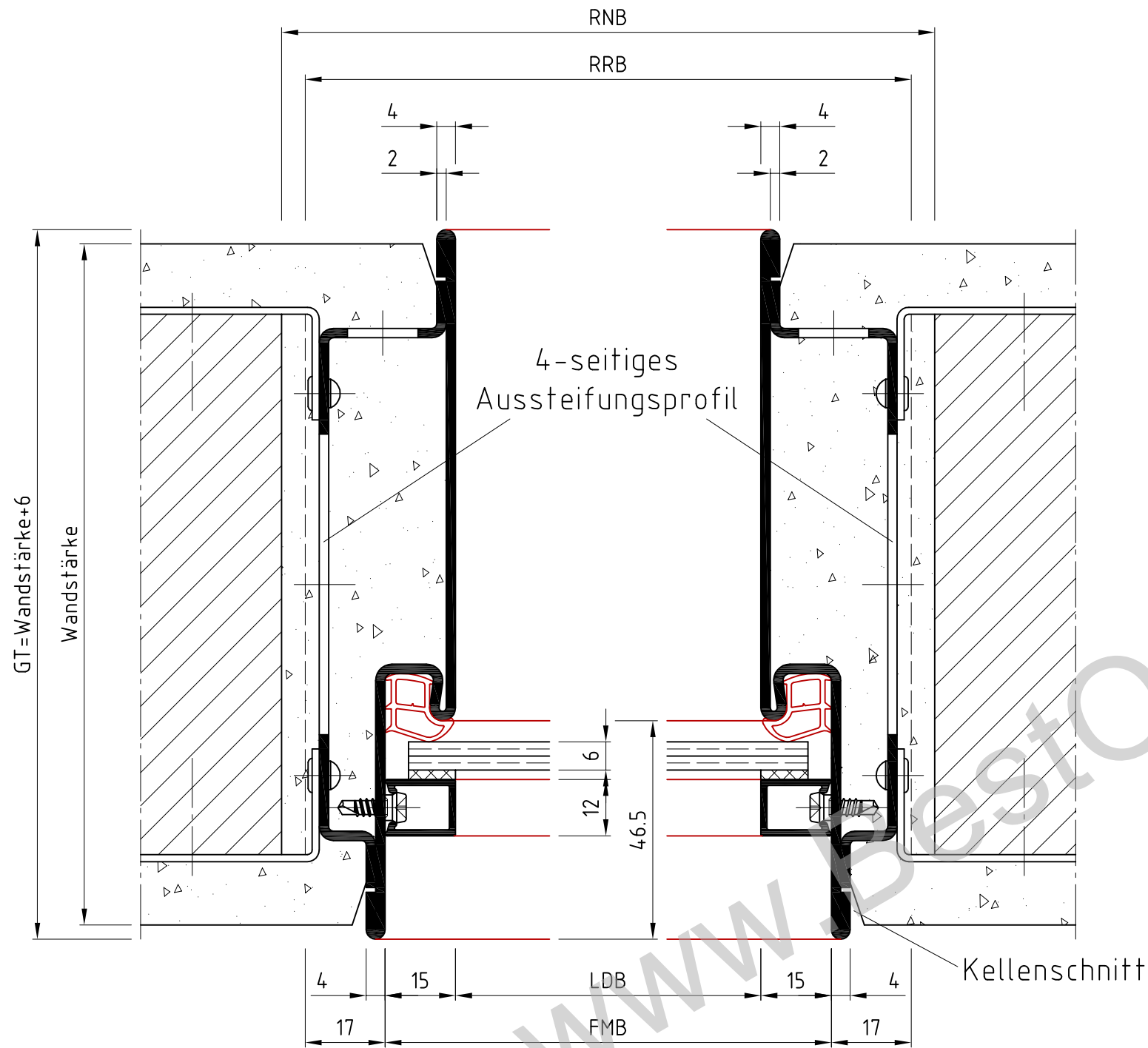
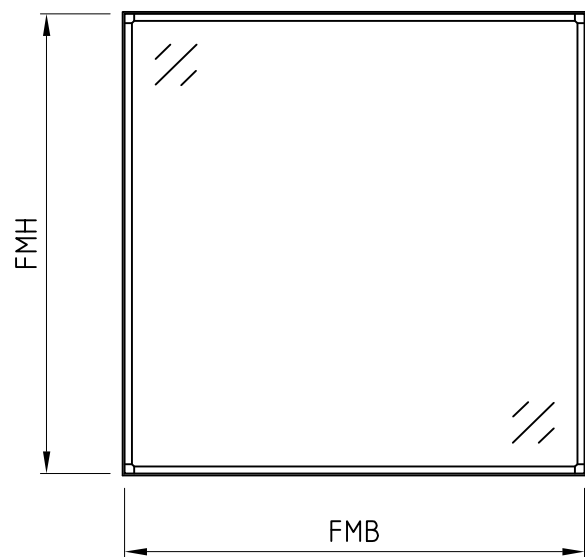
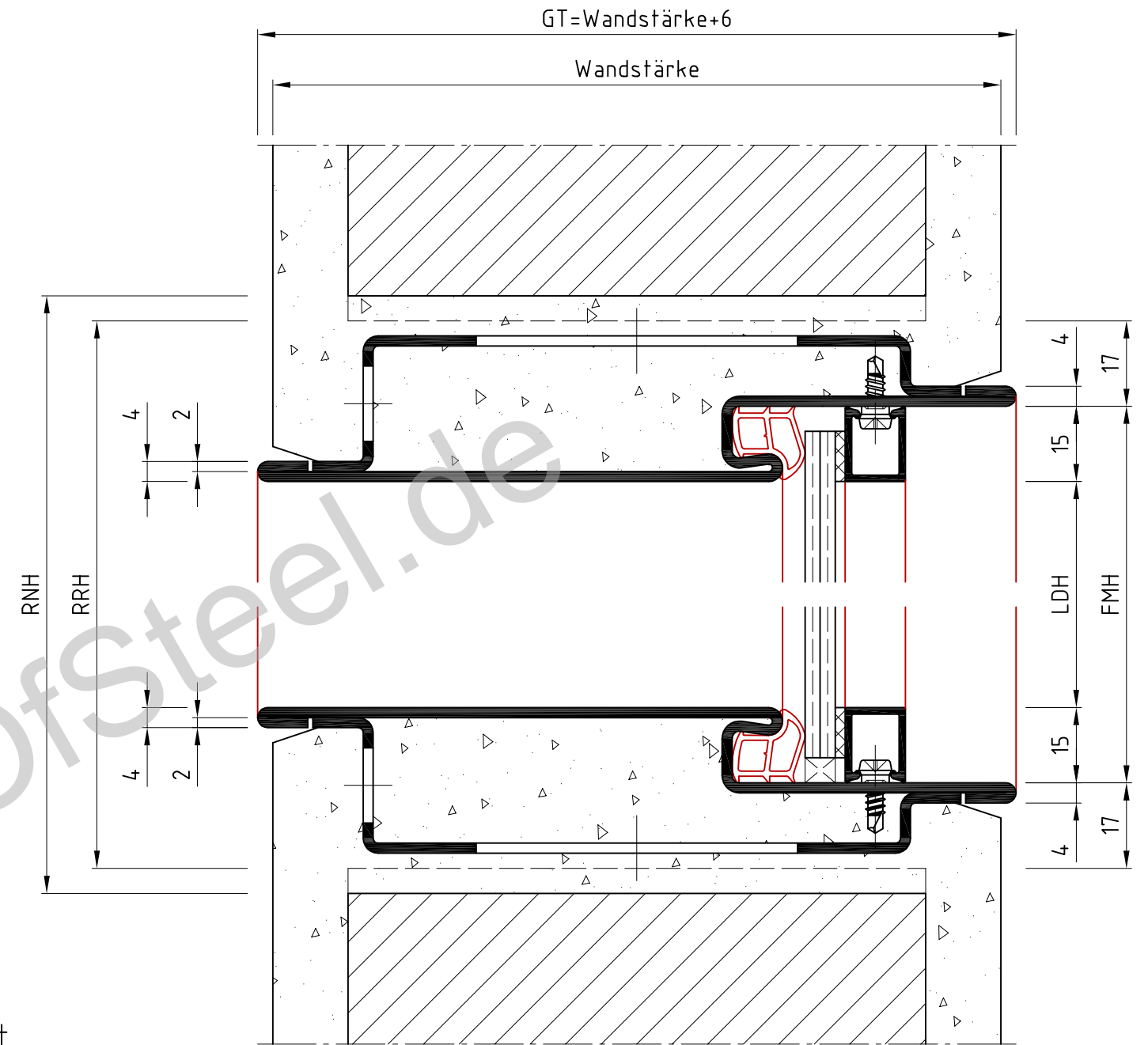


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



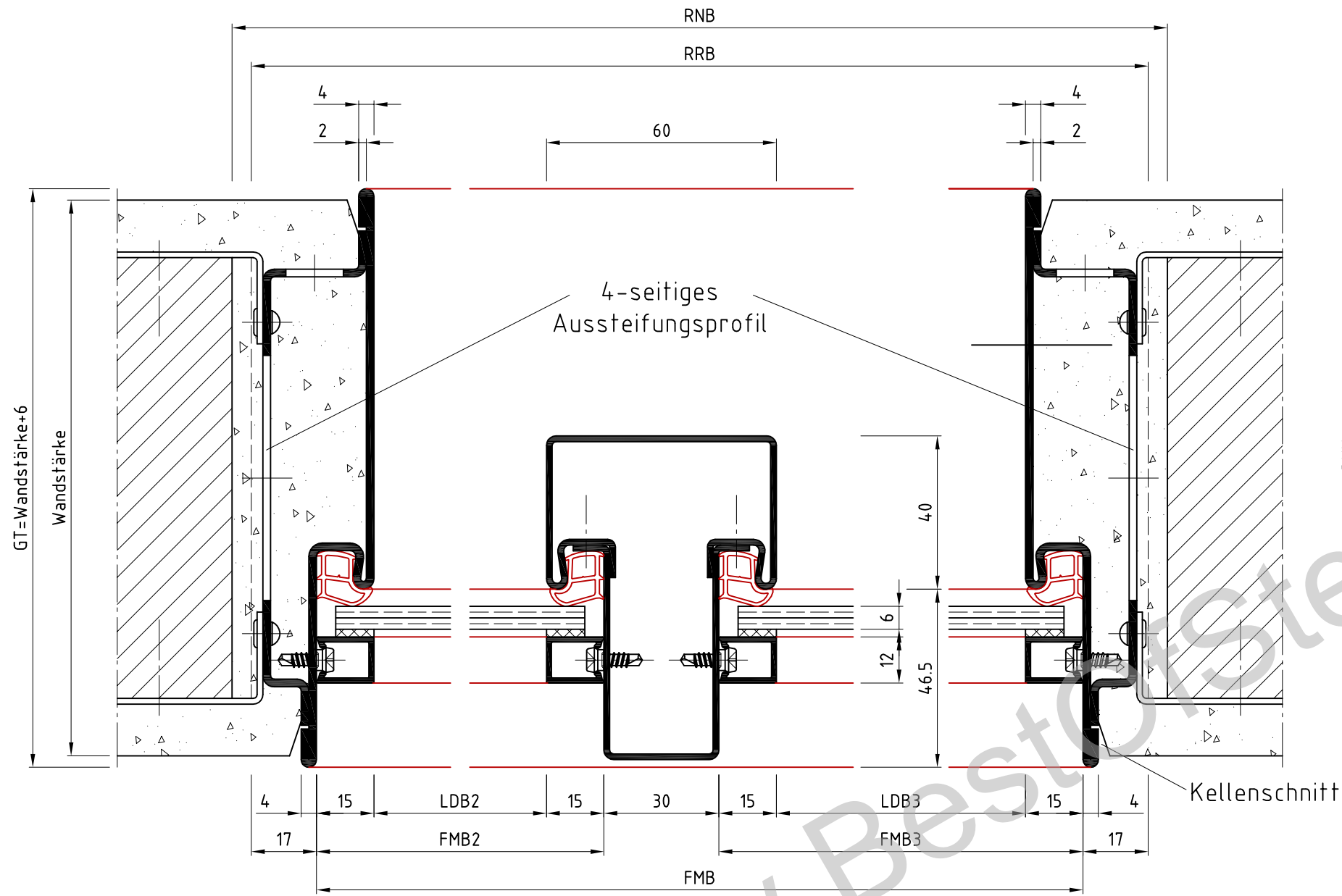
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

osd

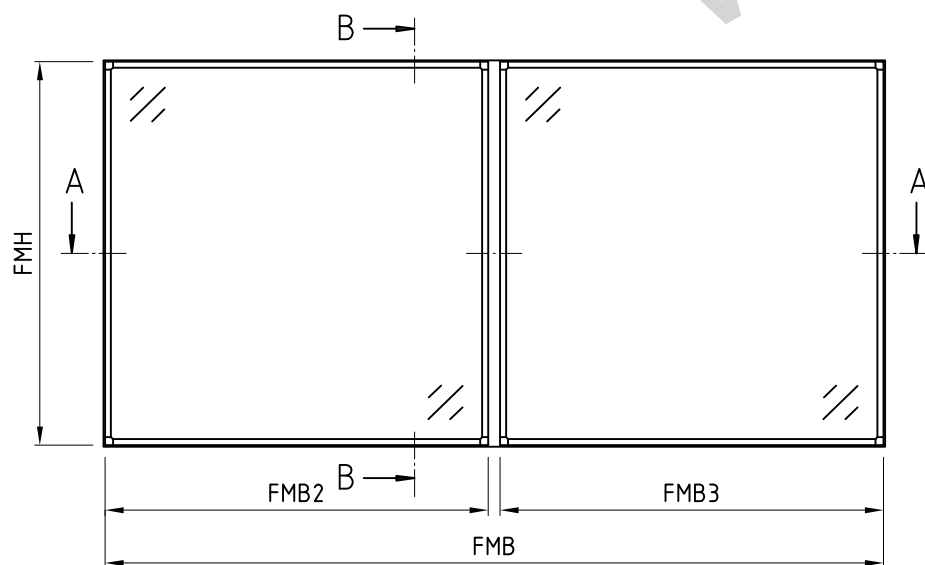
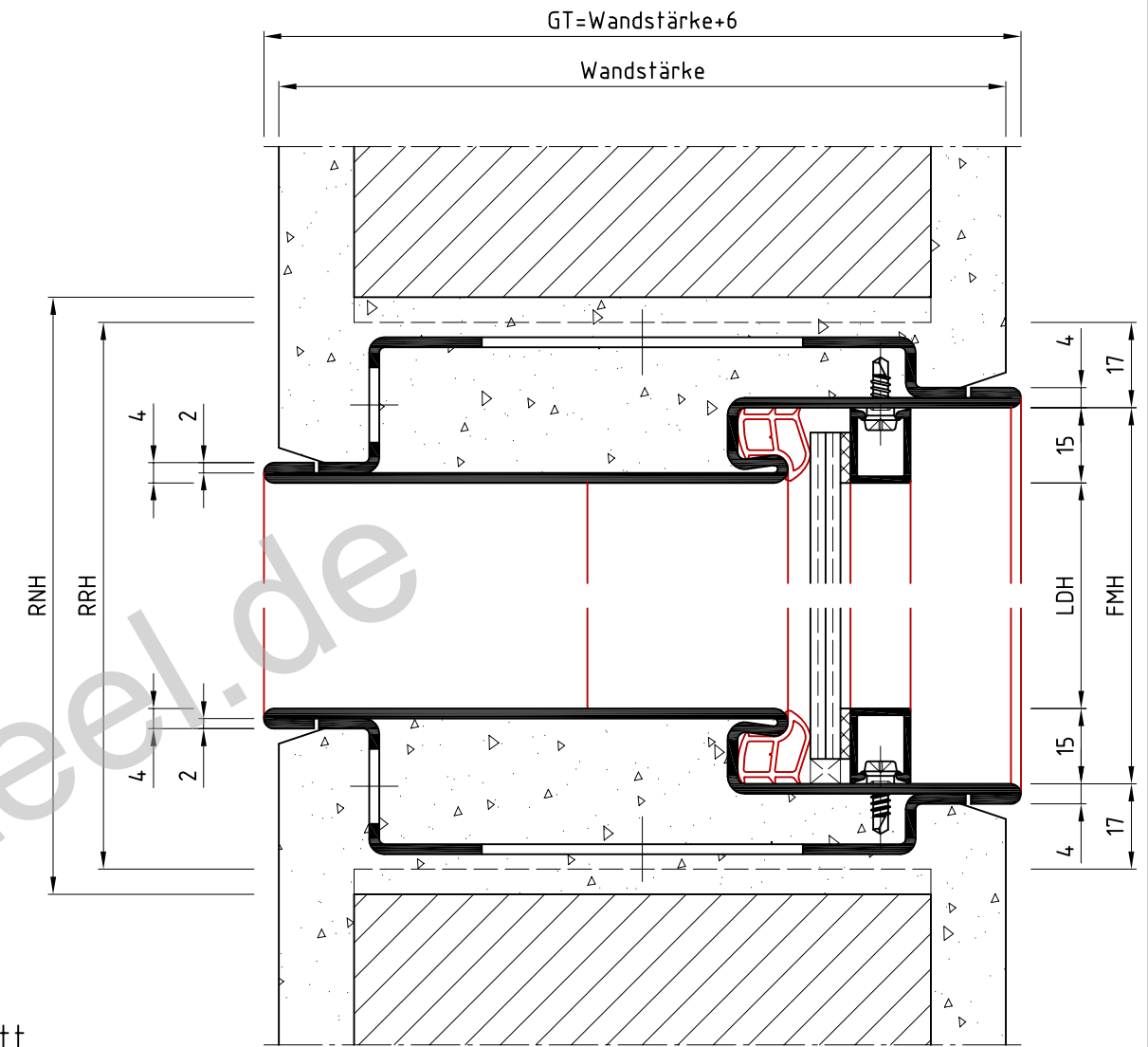
REV.	Änderung	Name	Datum

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	T.We	17.04.2019	
Prüfer	S.Lö	25.04.2019	
Fensterzarge Sino, GlasTec			
Mauerwerk			
window frame for brick wall, GlasTec			
Zeich.Nr./Drawing No: D0013417.dwg -1/2		Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:1.25
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	
BOS Best Of Steel GmbH		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.	
D-48271 Emsdetten		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
www.BestOfSteel.de			

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
Mauerwerk
window frame for brick wall, GlasTec

Zeich.Nr./Drawing No:	D0013417.dwg -2/2	Rev.: -	Maßstab/Scale:
ArtikelNr./Article No:		Rev.:	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