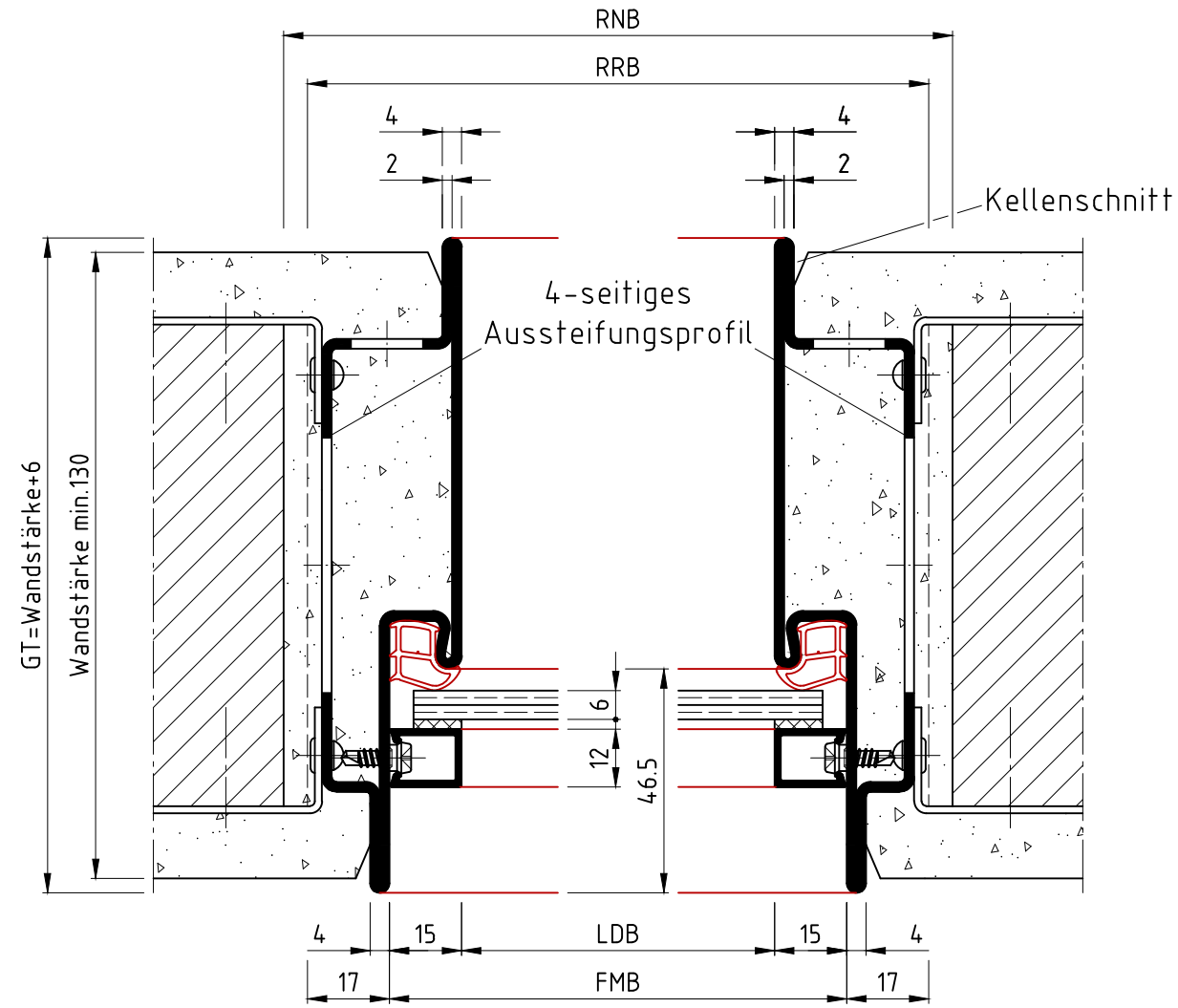
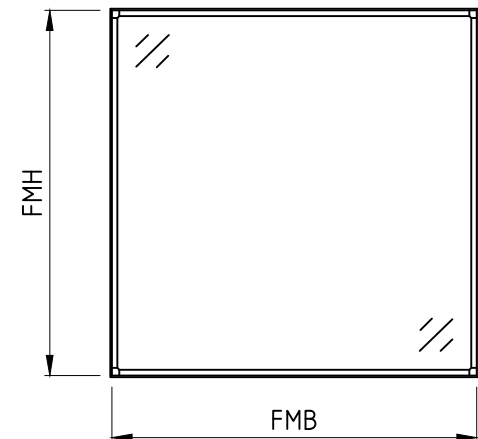
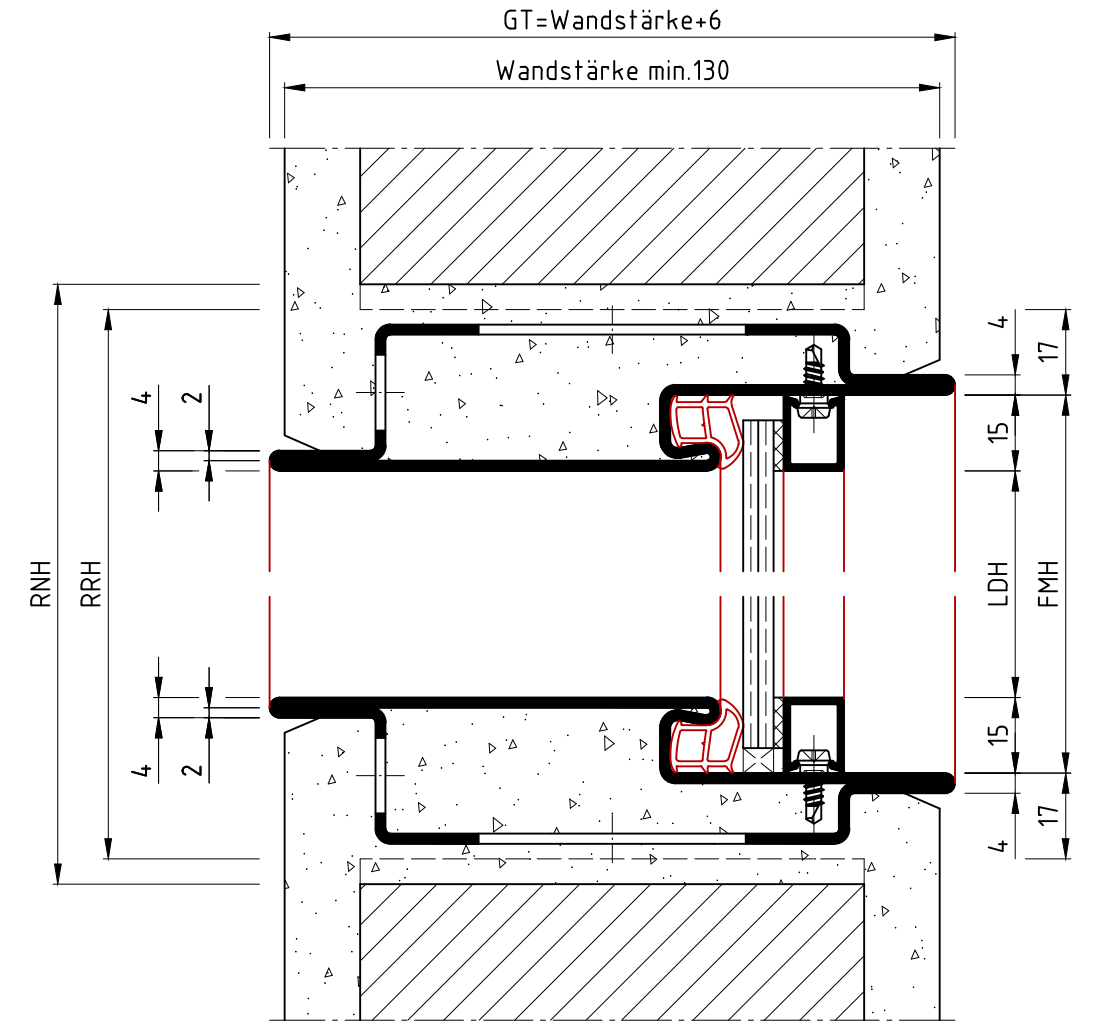


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

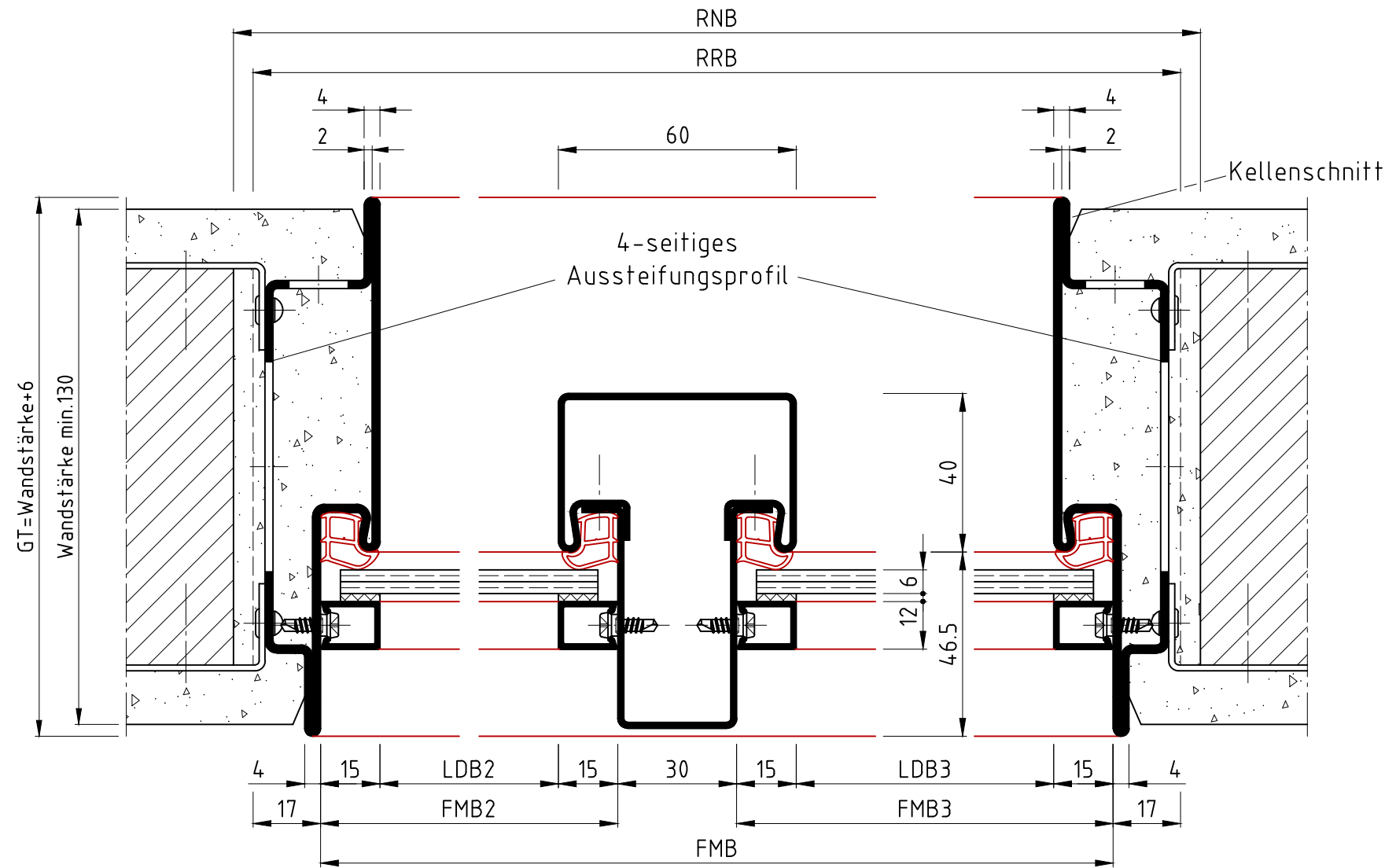


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

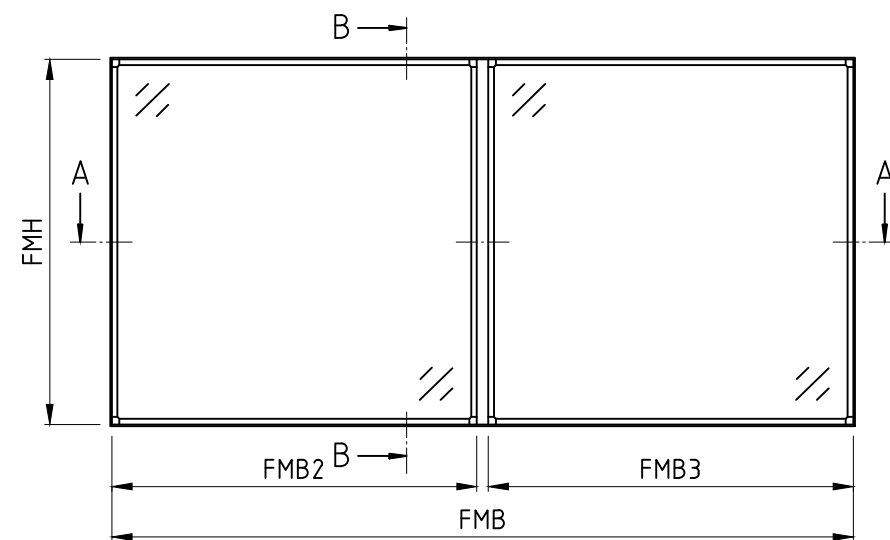
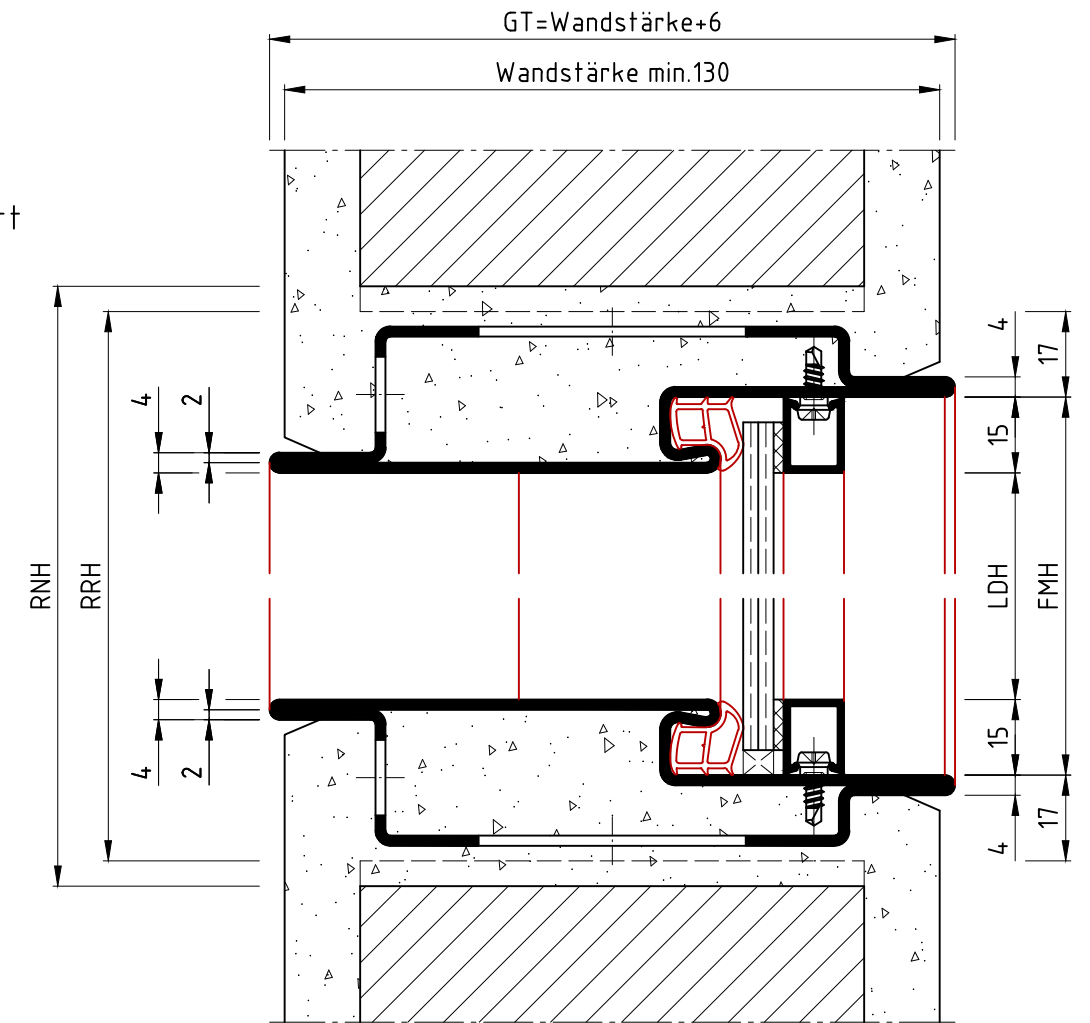
osd

Name		Datum/Date		Fensterzarge Sino, GlasTec	
Bearbeiter	T.We	17.04.2019		Mauerwerk	
Prüfer	S.Lö	25.04.2019		window frame Sino for brickwork, GlasTec	
				Zeich.Nr./Drawing No:	D00134.17.dwg -1/2
				ArtikelNr./Article No:	Rev.: B
				Status:	Freigegeben
				Rev.:	1:1.5
B	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	16.11.2022	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
A	Restleibung min.43mm	S.Lö	25.11.2021		
REV.	Änderung	Name	Datum	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	

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.

osd/KEsd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter T.We	17.04.2019		
Prüfer S.Lö	25.04.2019		
B	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	16.11.2022
A	Restleibung min.43mm	S.Lö	25.11.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

Fensterzarge Sino, GlasTec	
Mauerwerk	
window frame Sino for brickwork, GlasTec	
Zeich.Nr./Drawing No: D00134.17.dwg -2/2	Rev.: B
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	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 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	