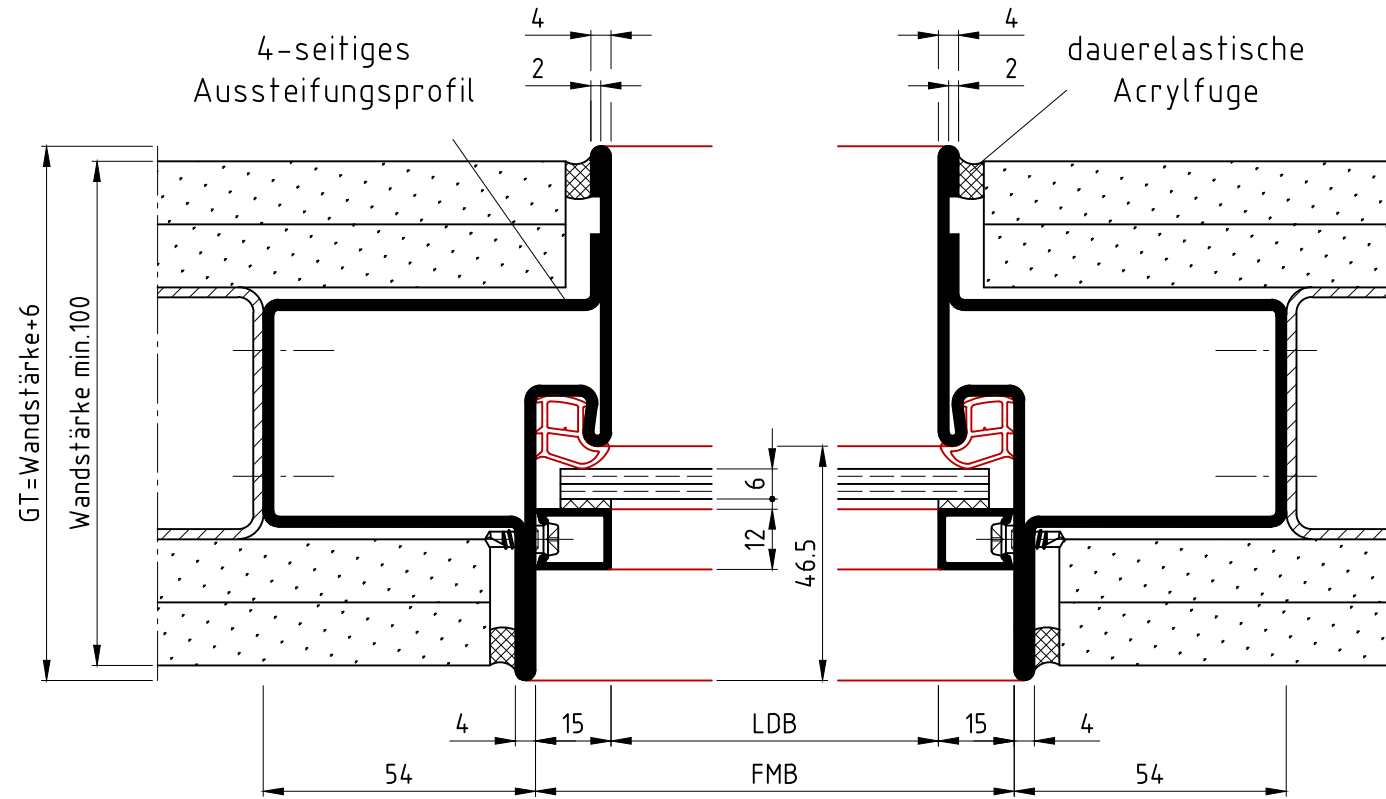
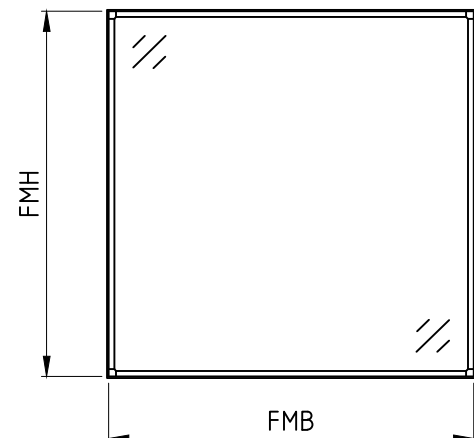
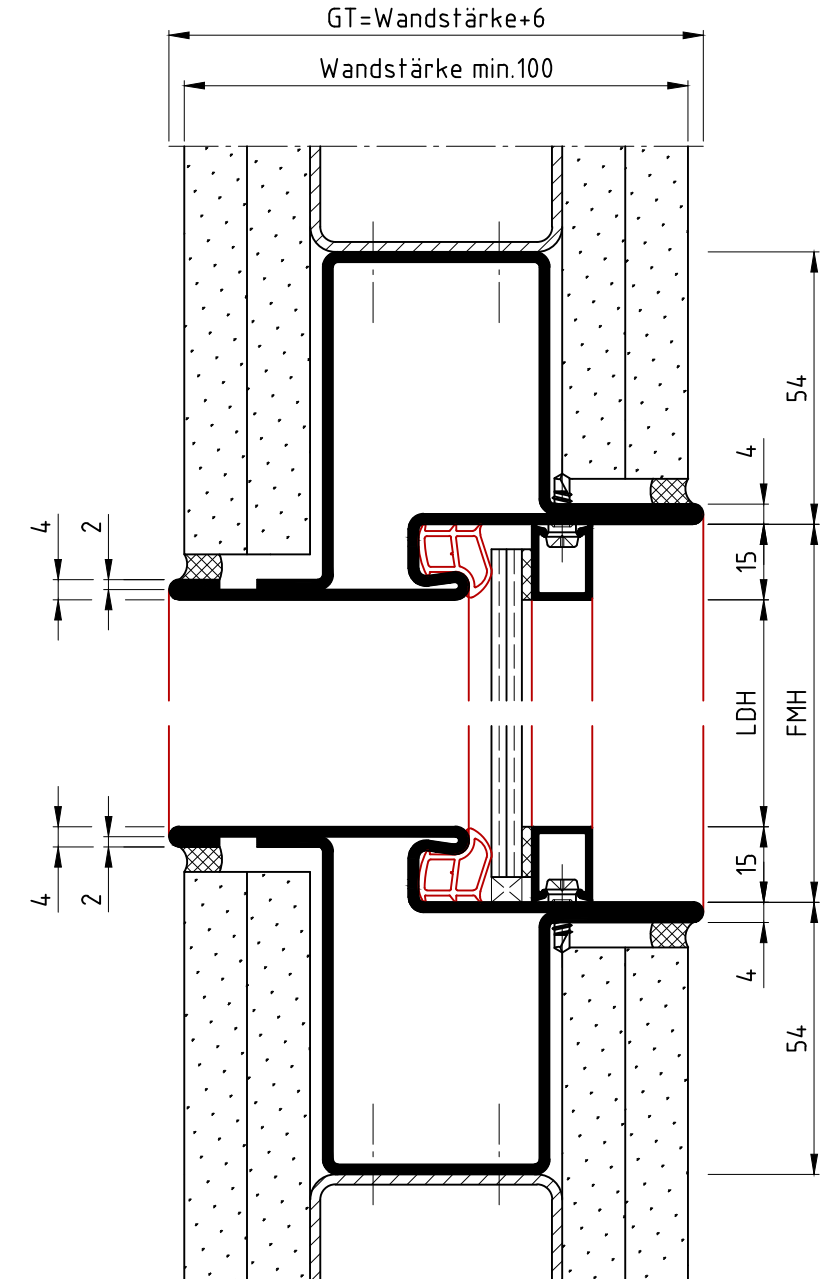


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt

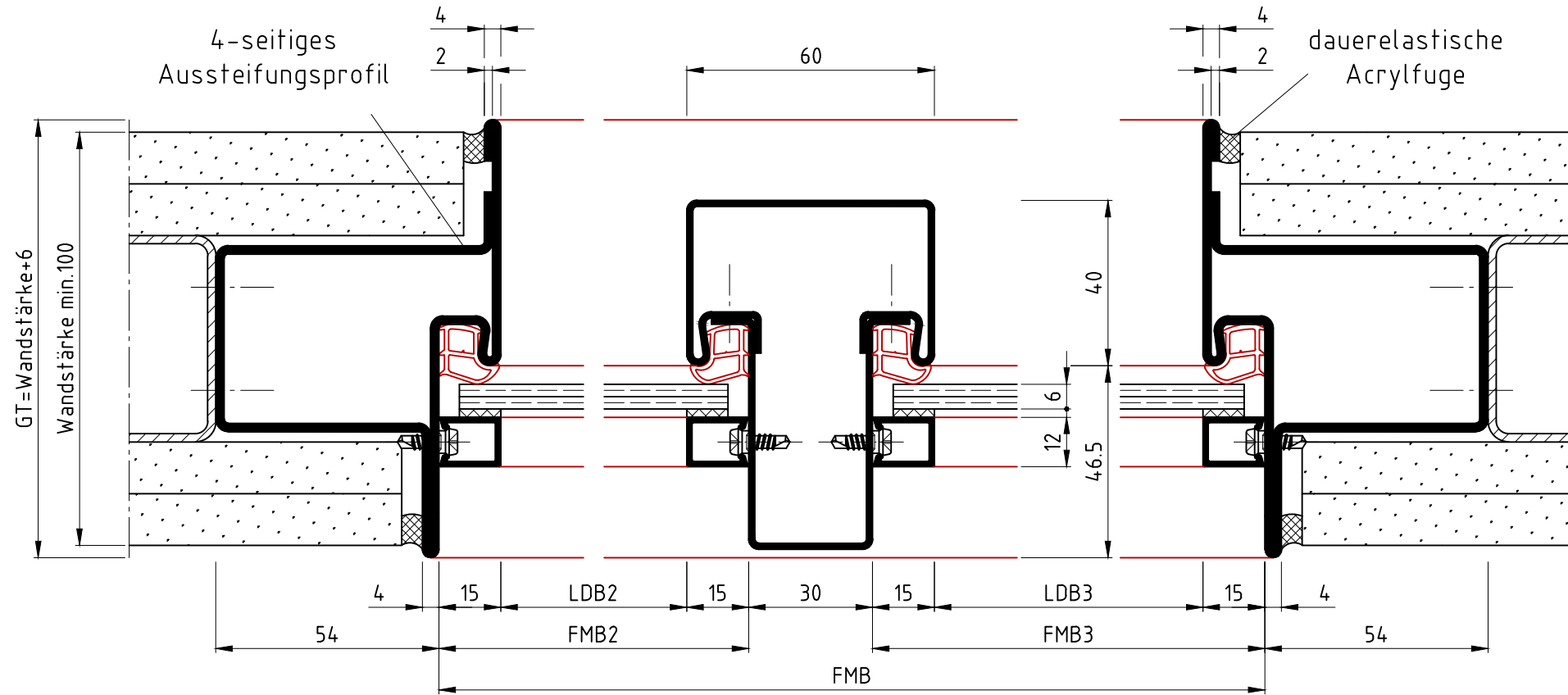


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

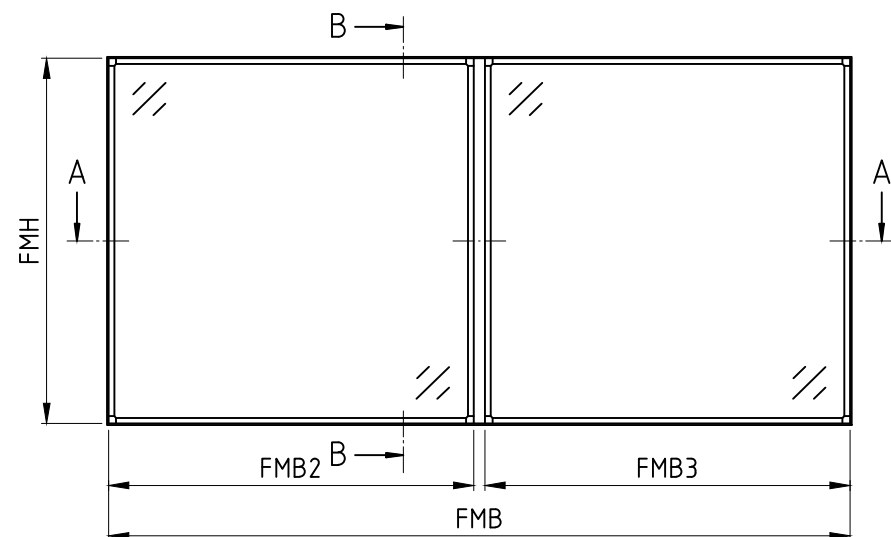
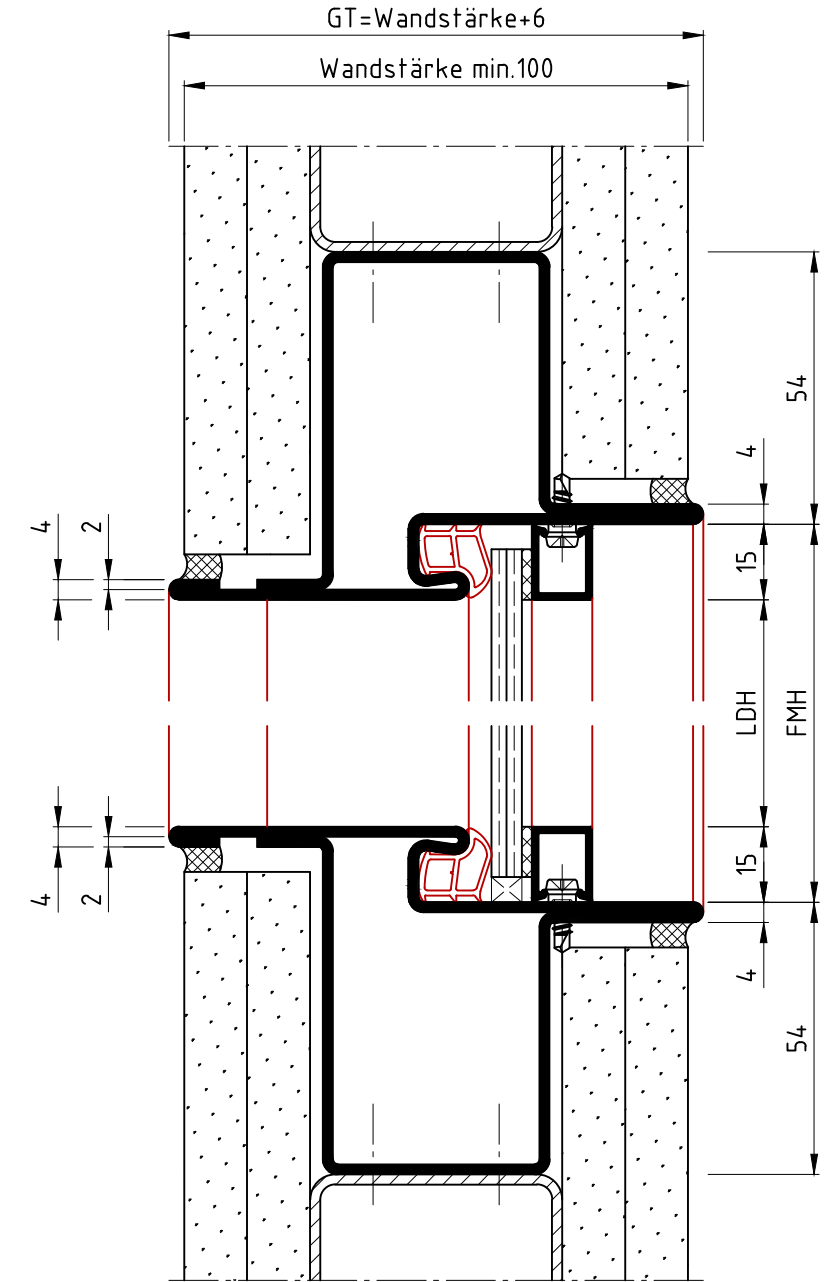
osd

Bearbeiter	T.We	Datum/Date	17.04.2019	Fensterzarge Sino, GlasTec Ständerwerk window frame Sino for stud wall, GlasTec			
Prüfer	S.Lö	Datum/Date	25.04.2019				
				Zeich.Nr./Drawing No:	D00134.16.dwg -1/2	Rev.: B	Maßstab/Scale:
				ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:1.5
				Status:	Freigegeben		
B	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	16.11.2022	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.	
A	Restleibung min.43mm	S.Lö	24.11.2021				
REV.	Änderung	Name	Datum			Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	

Schnitt A-A



Schnitt B-B



Die Massiv- und Ständerwerkwände 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 24.11.2021
REV.	Änderung Name Datum

Fensterzarge Sino, GlasTec	
Ständerwerk	
window frame Sino for stud wall, GlasTec	
Zeich.Nr./Drawing No: D00134.16.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	