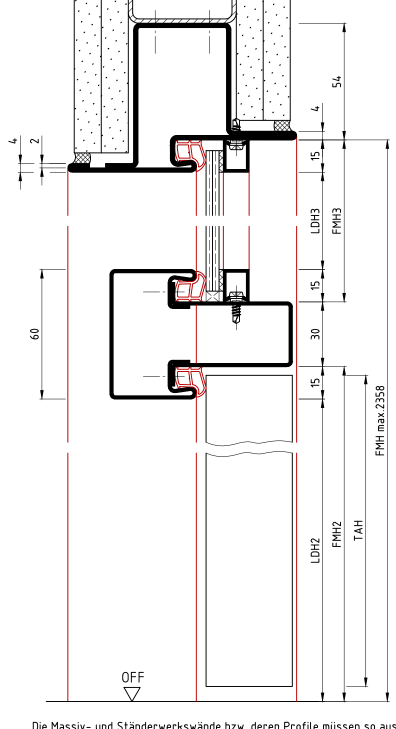


Ansicht: DIN links spiegelbildlich: DIN rechts



GT=Wandstärke+6

Wandstärke min.100

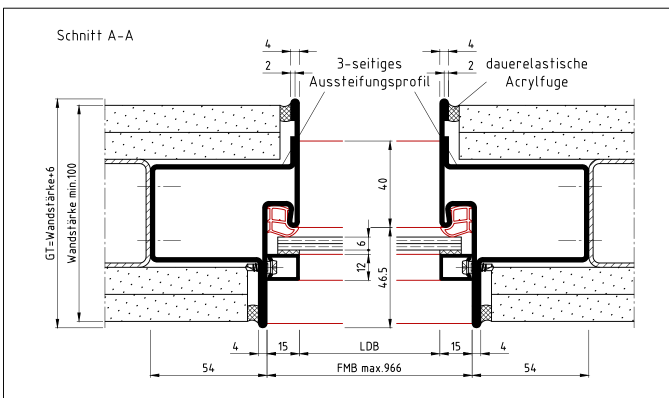
Schnitt C-C

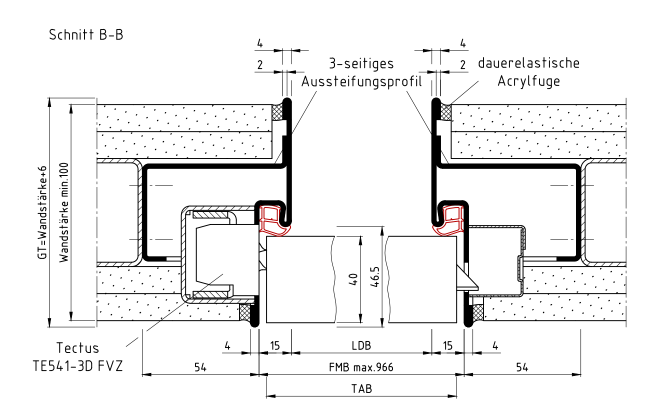
## osd/KFsd

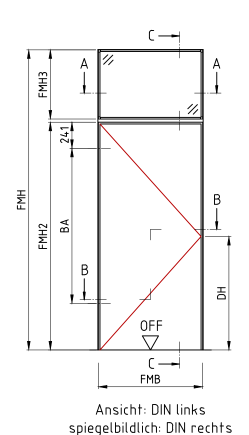
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des

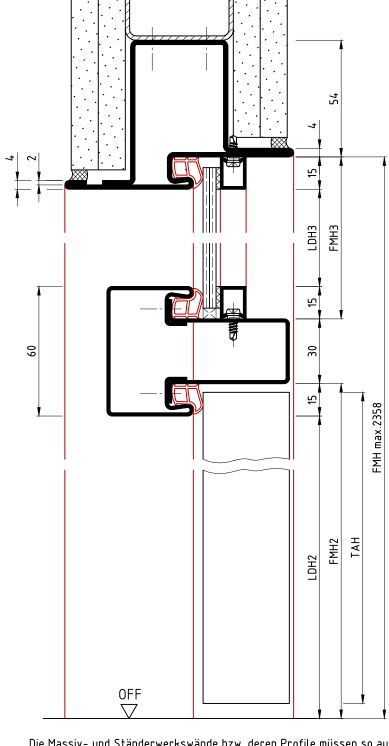
Ver				verv	wenderen Turelements ergeben, zuverlassig und nachhaltig authenmen konnen.		
		Name	Datum/	Date	Oberlichtzarge als Sino-Zarge		
Bea	arbeiter	s.Lö	05.08	8.2019	3		
Pri	ifer	T.We	13.08	3.2019	Ständerwerk		
				top-light frame, Sino frame, stud wall			
					Zeich.Nr./Drawing No: D0014731.dwg -1/2 Rev: D Maßstab/Scale:		
					ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.75		
	D	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	10.11.2022	Status: Freigegeben		
	c	Tabelle geä.(max.Maß für FMH nicht FMH2)	S.Lö	25.04.2022	Total dizer for Statizar ger flacific to the form, we fire to		
	В	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö	16.11.2021	BOS Best Of Steel GmbH Tolerances for Steel frames according to DIN ISO 2768-m. Tolerances for Steel frames according to DIN ISO 2768-m. Tolerances for Steel frames according to DIN ISO 2768-m.		
Г	A	Maß TAB im Schnitt A-A entfernt	S.Lö	14.08.2019			
RE	EV.	Änderung	Name	Datum	Best Of Steel www.BestOfSteel.de Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications		

FMB/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 100kg
his 966/2358mm	his 80kg









GT=Wandstärke+6

Wandstärke min.100

Schnitt C-C

osd/KEsd

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.

		V C I V	wenderen Taretement's ergeben, zavertassig and nachhatrig admenmen konnen.			
	Name	Datum/	Date	Oberlichtzarge als Sino-Zarge		
Bearbei	ter S.Lö	05.08	8.2019	1		
Prüfer	T.We	13.08	3.2019	Ständerwerk		
				top-light frame, Sino frame, stud wall		
				Zeich.Nr./Drawing No: D0014731.dwg -2/2 Rev.: D Maßstab/Scale:		
				ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.75		
D	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	10.11.2022	Status: Freigegeben		
C	Tabelle geä.(max.Maß für FMH nicht FMH2)	S.Lö	25.04.2022	Total differ for Standard Six Morn, weiter		
В	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö	16.11.2021	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Fmsdetten  Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specific steiner according to DIN 1811, further specific steiner according to DIN 1871, further		
Α	Maß TAB im Schnitt A-A entfernt	S.Lö	14.08.2019			
REV.	Änderung	Name	Datum	Best Of Steel www.Best0fSteel.de  Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications		

FMB/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 80kg
his 966/2358mm	his 80ka