

Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

FMB2/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 100kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

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	S.Lö	13.08.2019
Prüfer	T.We	13.08.2019
B	Tabelle geä.(max.Maß für FMH nicht FMH2)	S.Lö 25.04.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö 17.11.2021
REV.	Änderung	Name Datum

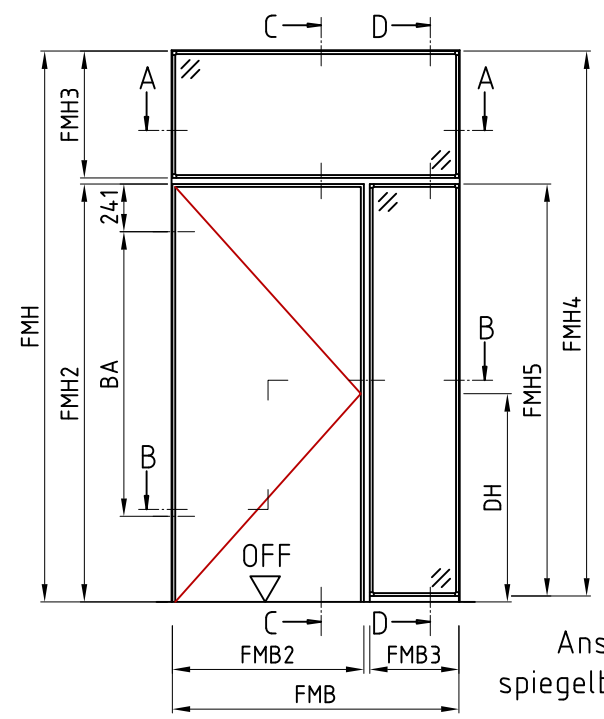
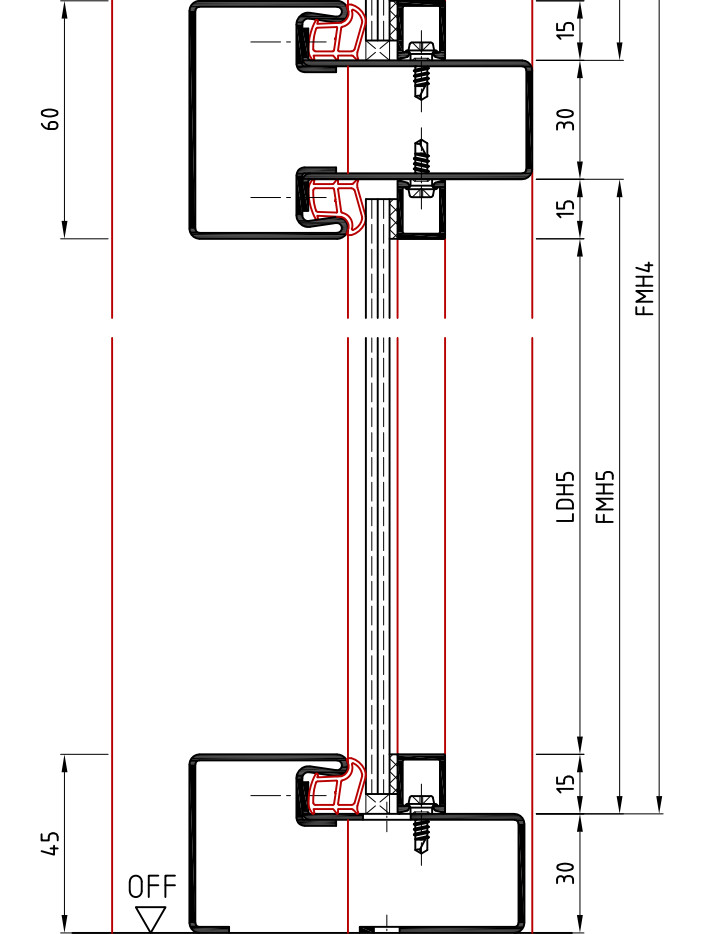
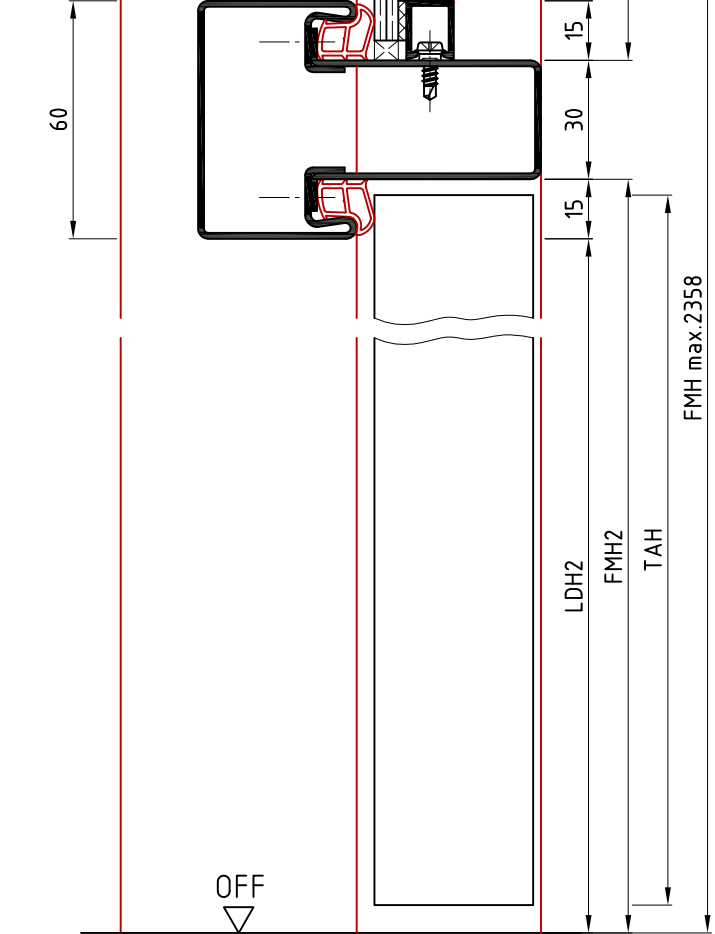
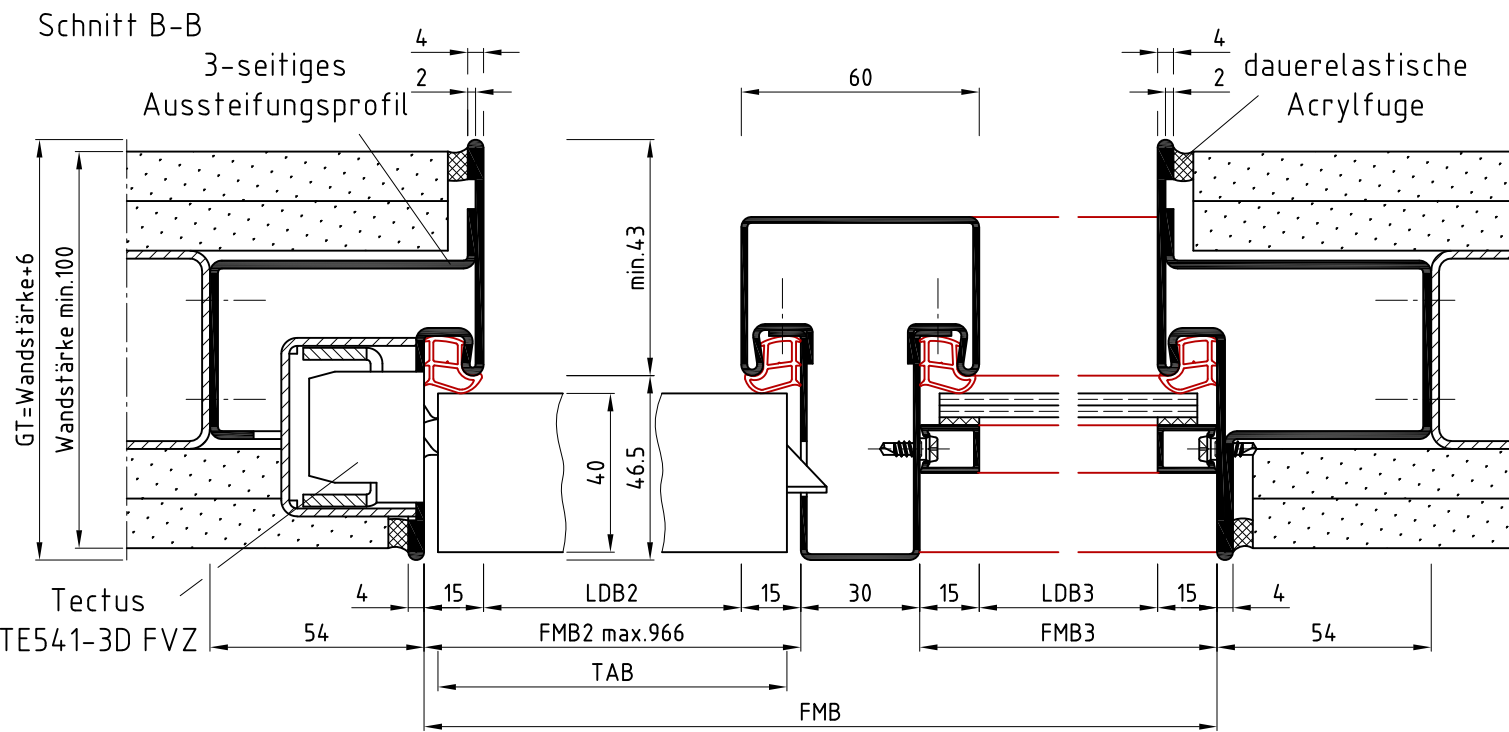
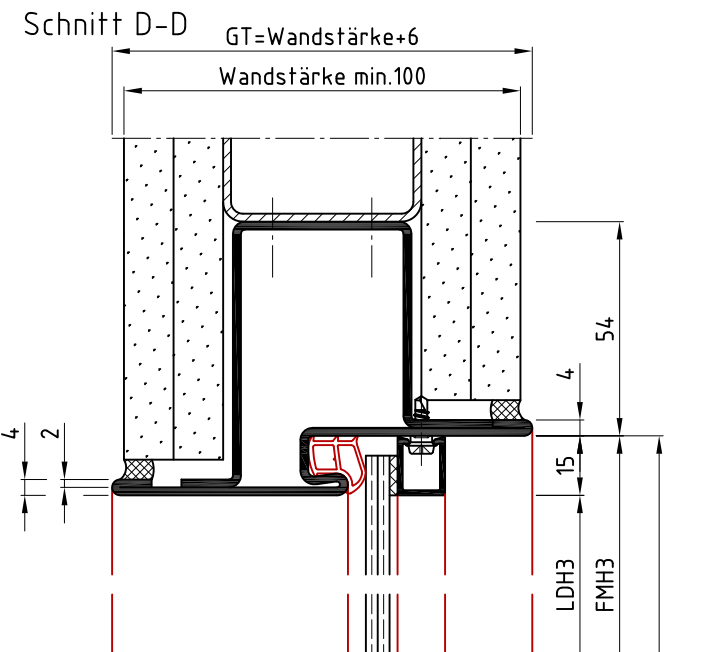
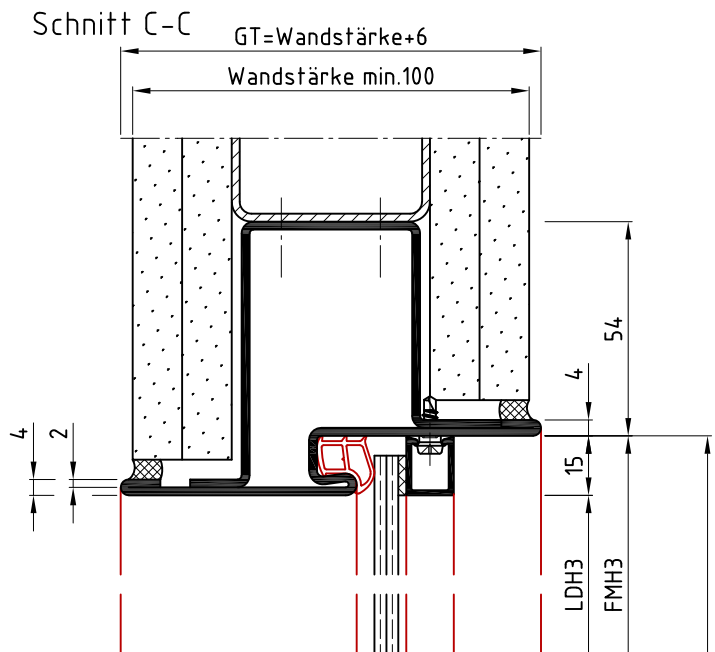
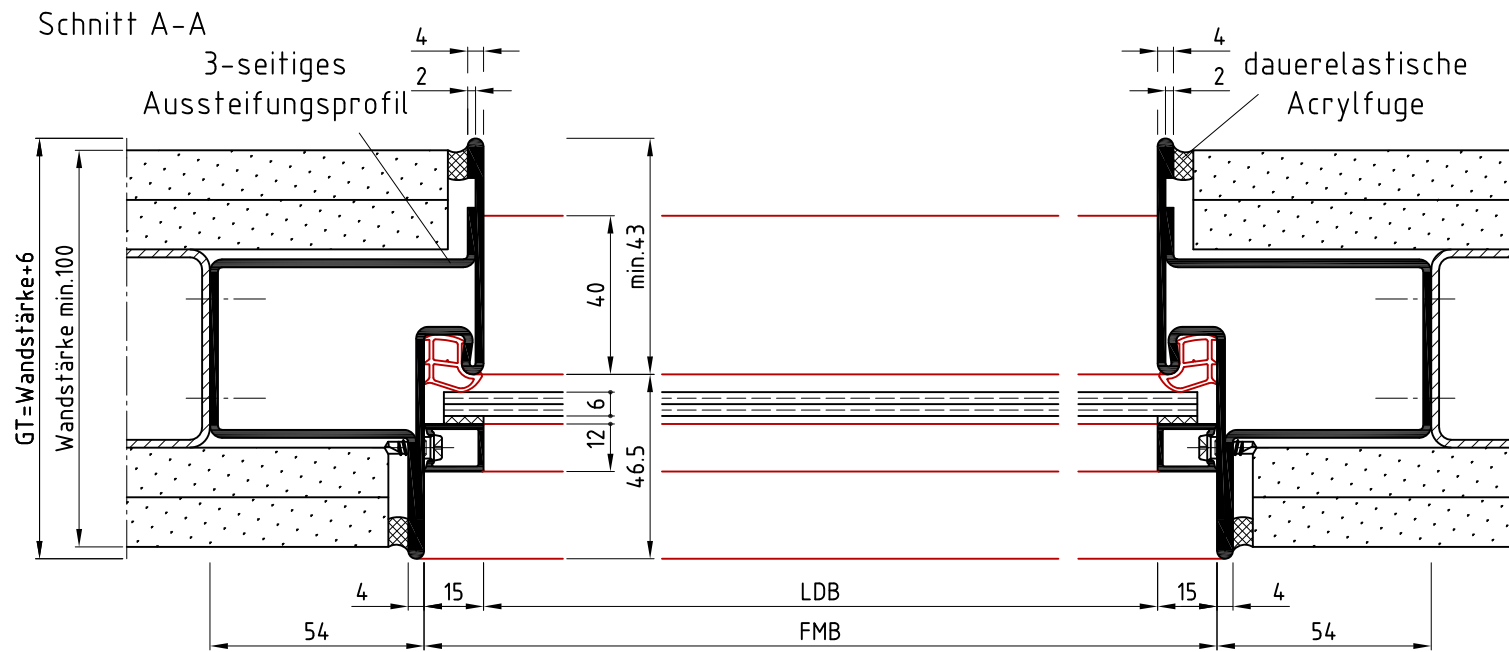
Oberlicht-/Seitenteilzarge als Sino-Zarge  
Ständerwerk  
top-light/side part frame, Sino frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014841.dwg -1/2 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2  
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



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

FMB2/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 80kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

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	S.Lö	13.08.2019
Prüfer	T.We	13.08.2019
B	Tabelle geä.(max.Maß für FMH nicht FMH2)	S.Lö 25.04.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.4.3mm	S.Lö 17.11.2021
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlicht-/Seitenteilzarge als Sino-Zarge  
Ständerwerk  
top-light/side part frame, Sino frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0014841.dwg -2/2 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2  
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