

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

osd/KEsd

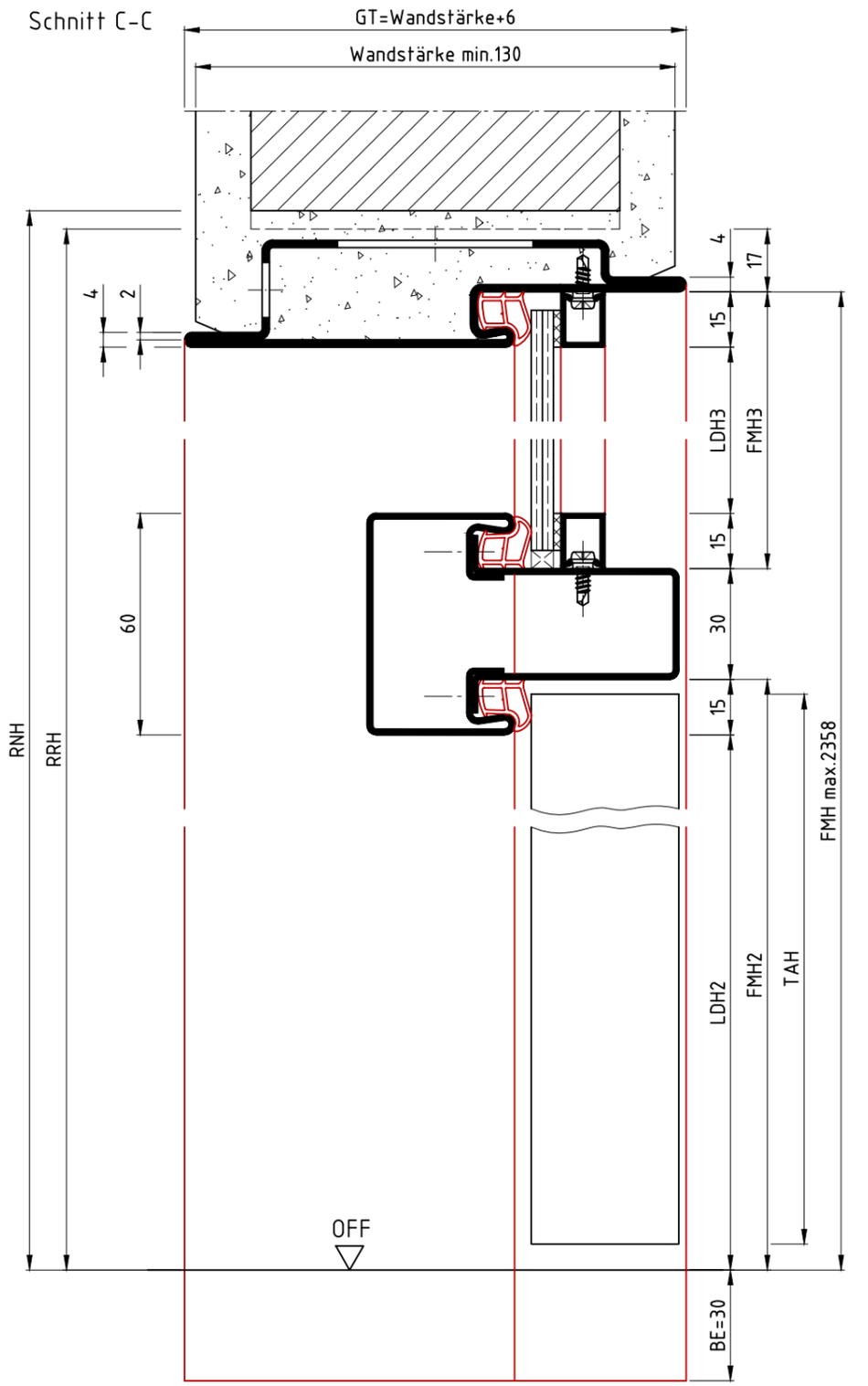
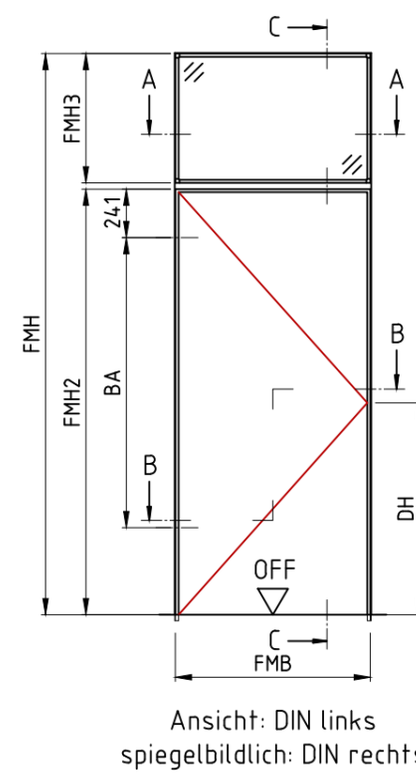
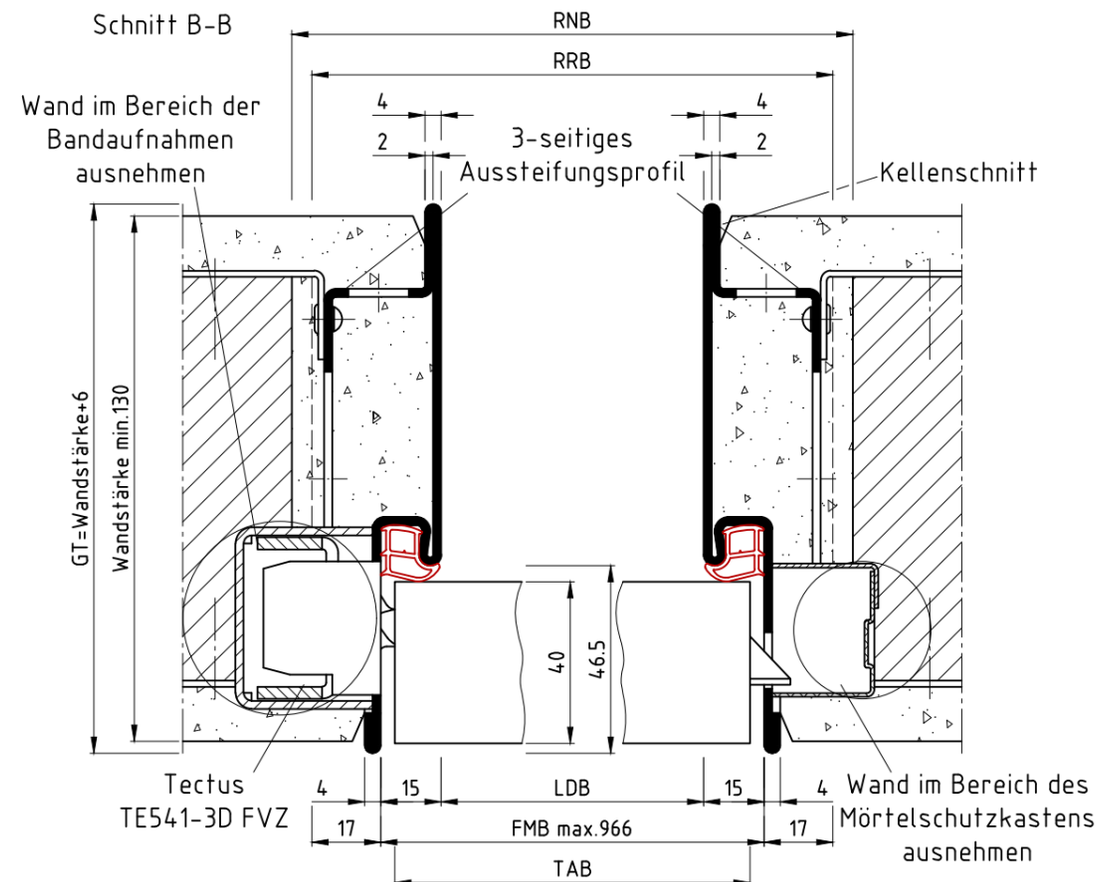
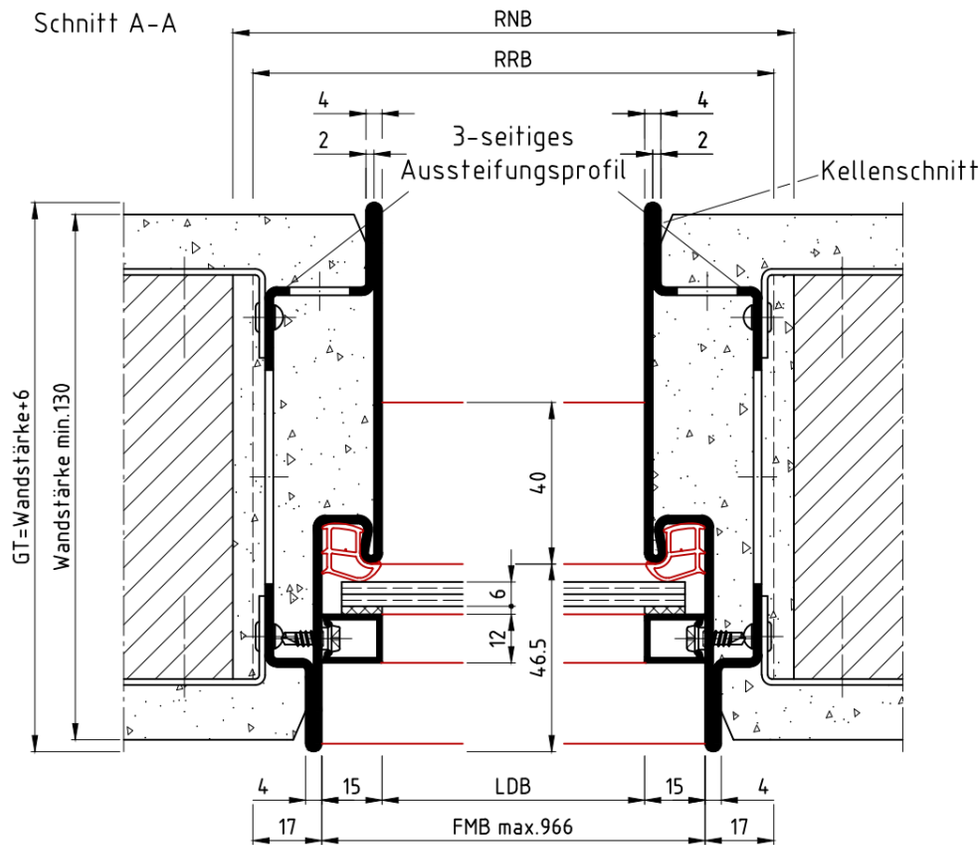
Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	13.08.2019
Prüfer T.We	20.08.2019
C	Bemaßung der Leibungtiefe entfernt S.Lö 10.11.2022
B	Tabelle geö.(max.Maß für FMH nicht FMH2) S.Lö 25.04.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm S.Lö 17.11.2021
REV.	Änderung Name Datum

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.

Oberlichtzarge als Sino-Zarge  
 Mauerwerk  
 top-light frame, Sino frame, brickwork  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0014846.dwg-1/2 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:1.75  
 ArtikelNr./Article No: Rev.:  
 Status: Freigegeben

**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



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	20.08.2019

Oberlichtzarge als Sino-Zarge  
 Mauerwerk  
 top-light frame, Sino frame, brickwork  
 Zeich.Nr./Drawing No: D0014846.dwg-2/2 Rev.: C Maßstab/Scale:  
 ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.75  
 Status: Freigegeben

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

REV.	Änderung	Name	Datum
C	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	10.11.2022
B	Tabelle geö.(max.Maß für FMH nicht FMH2)	S.Lö	25.04.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö	17.11.2021

**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