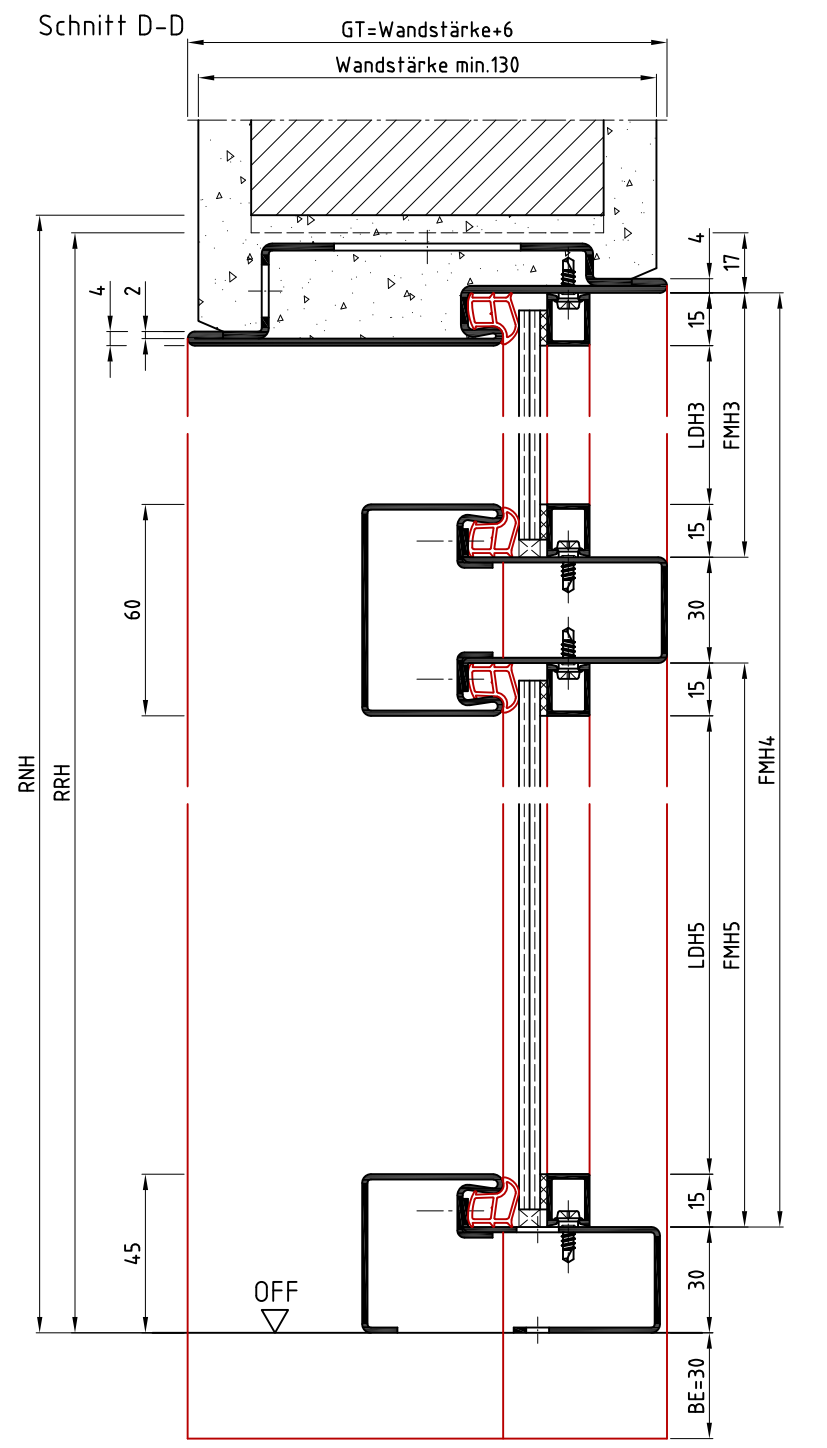
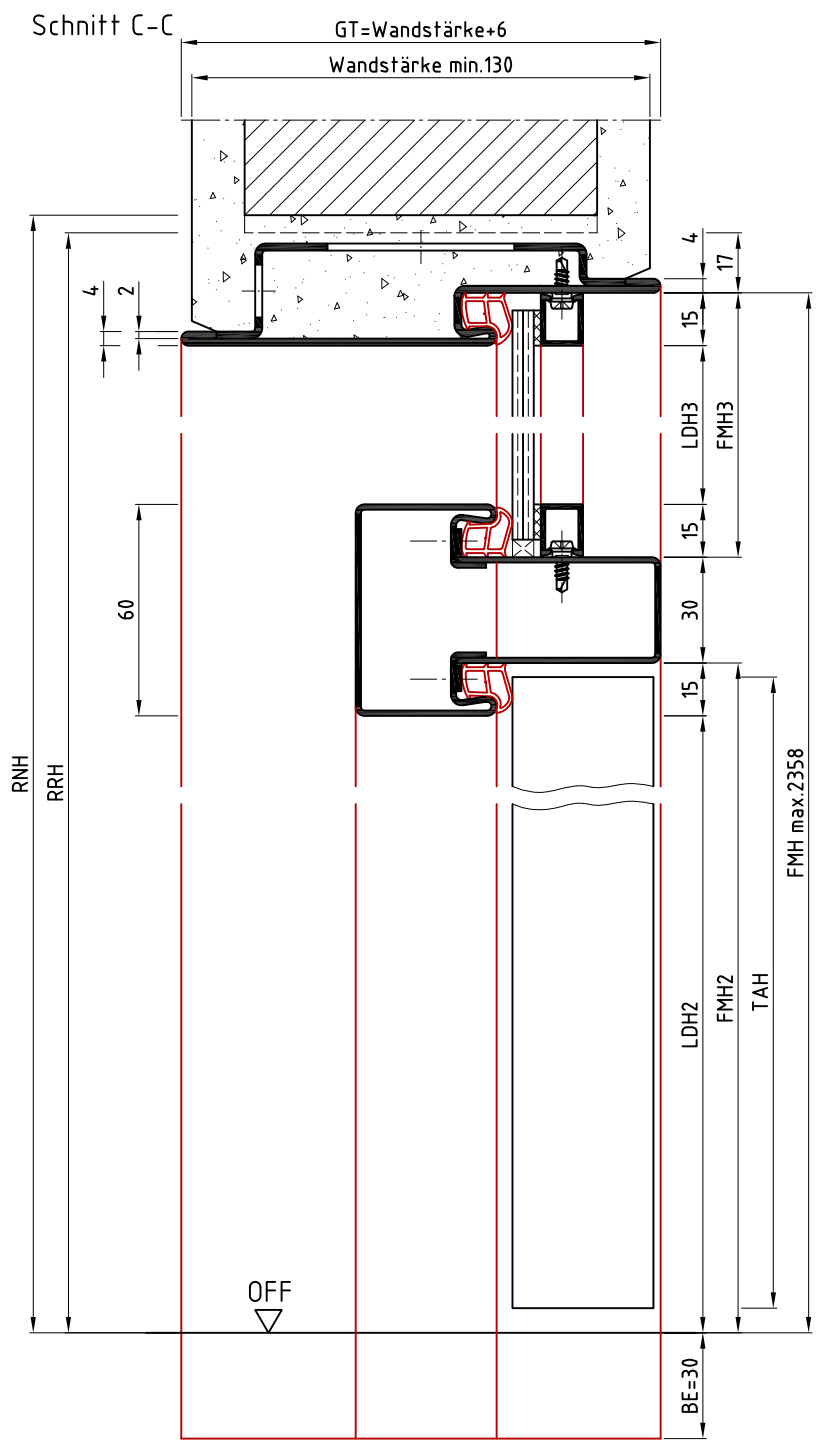
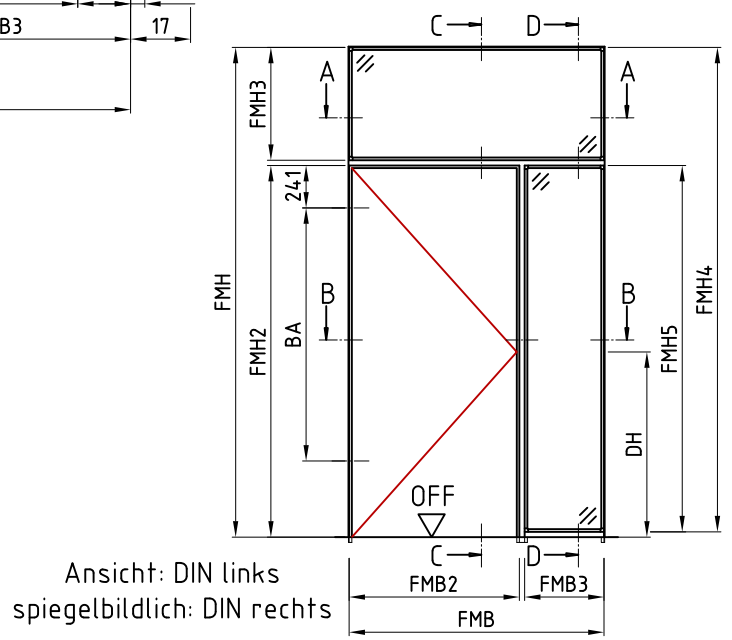


FMB2/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 100kg
bis 966/2358mm	bis 80kg



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
S.Lö	15.08.2019
T.We	20.08.2019

REV.	Änderung	Name	Datum
B	Tabelle geü.(max.für FMH nicht FMH2)	S.Lö	25.04.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö	22.11.2021

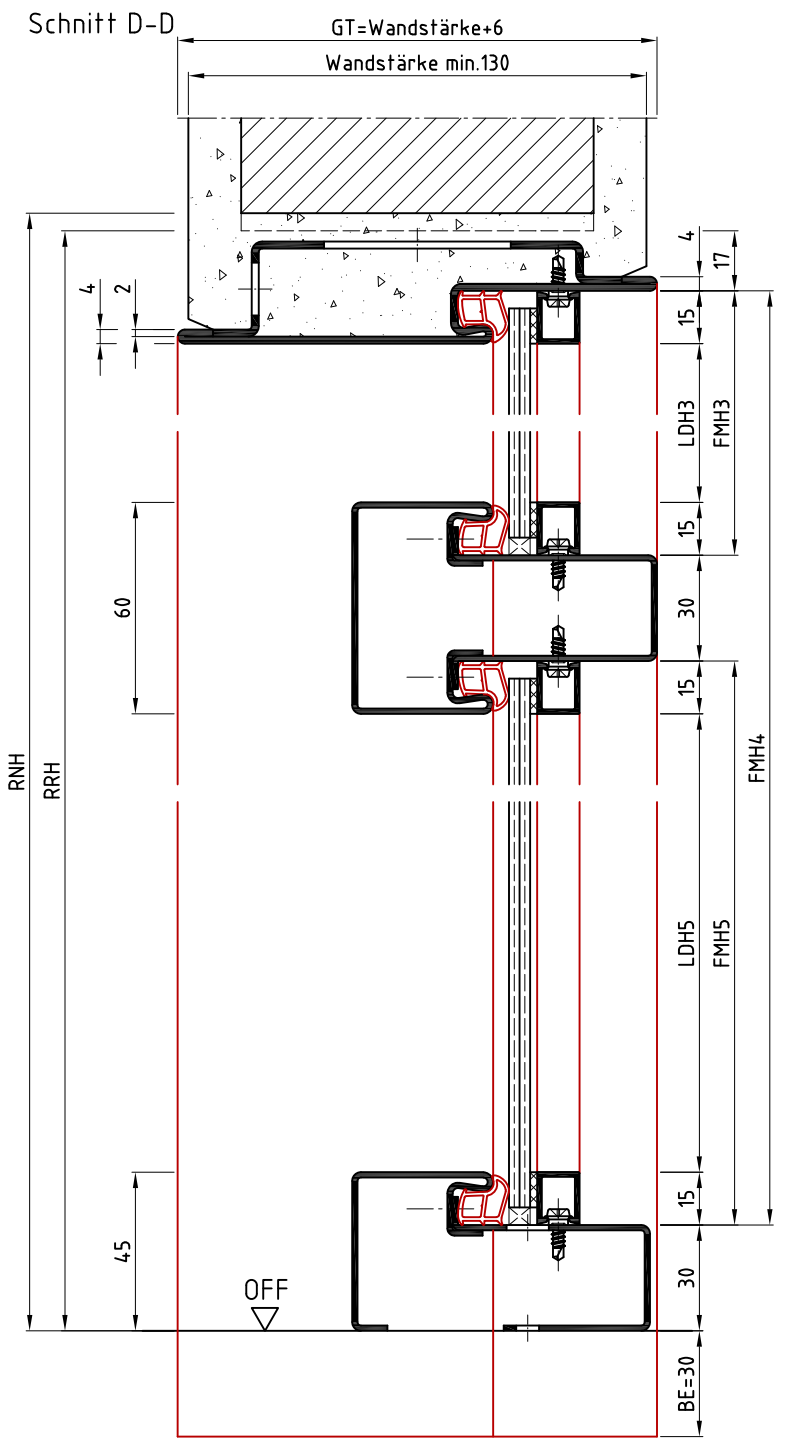
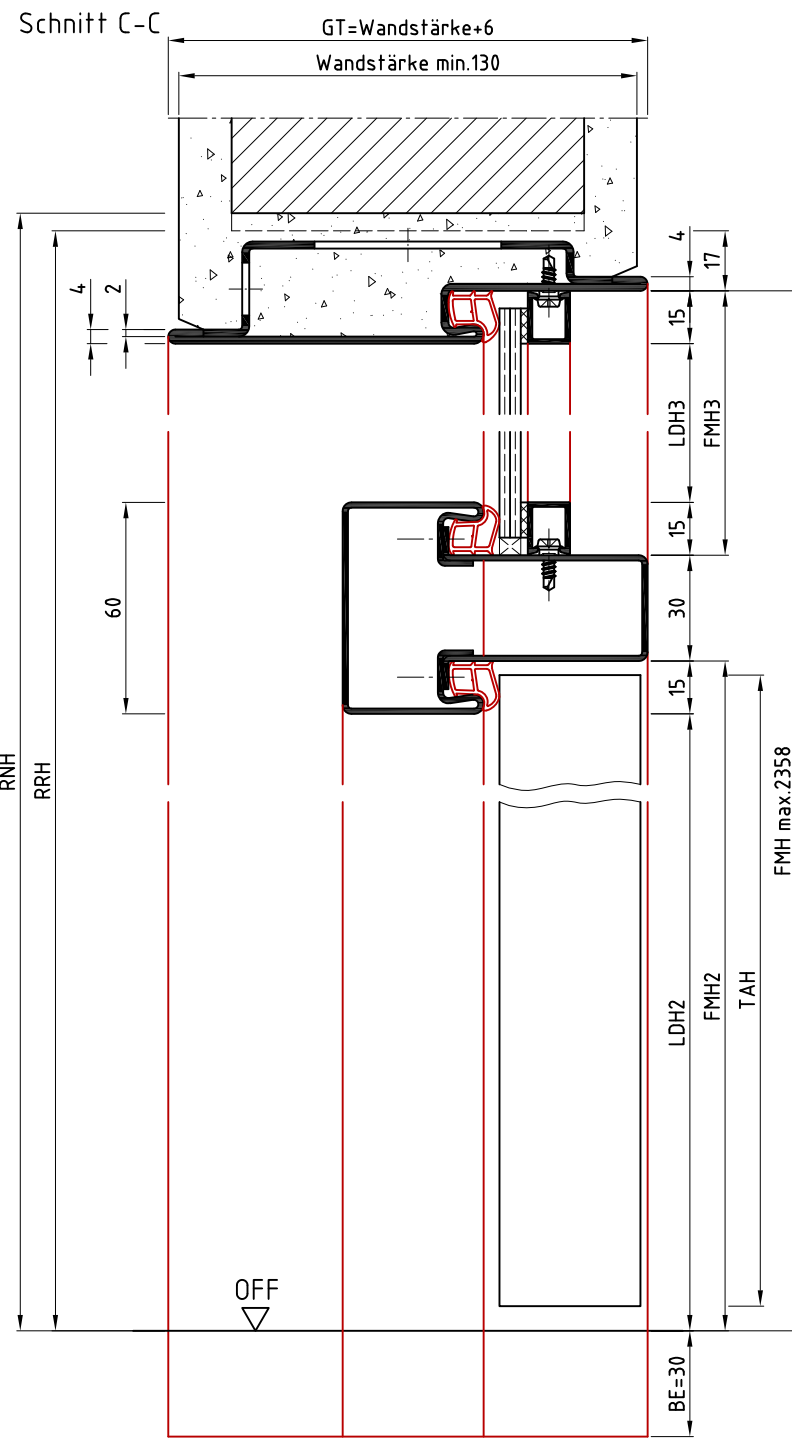
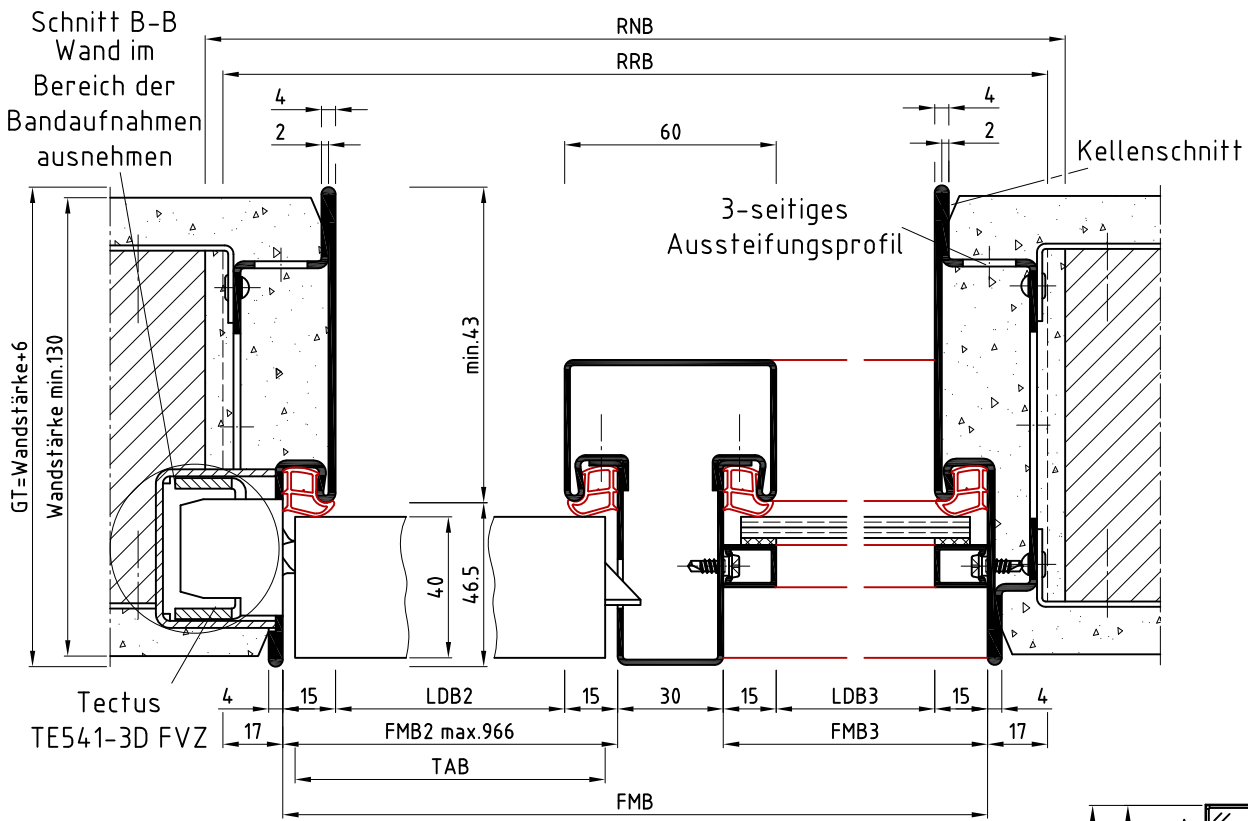
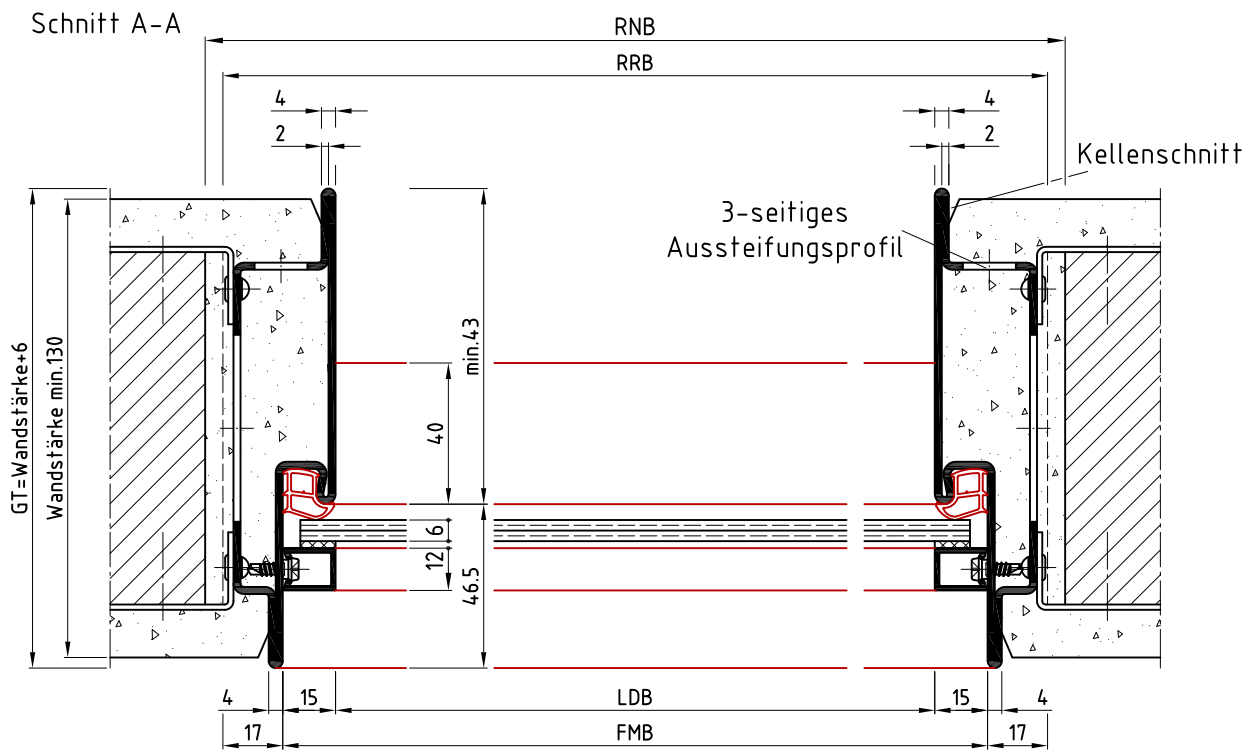
Oberlicht-/Seitenteilzarge als Sino-Zarge
Mauerwerk
top-light/side part frame, Sino frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0014882.dwg -1/2 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.25
ArtikelNr./Article No: Rev.:

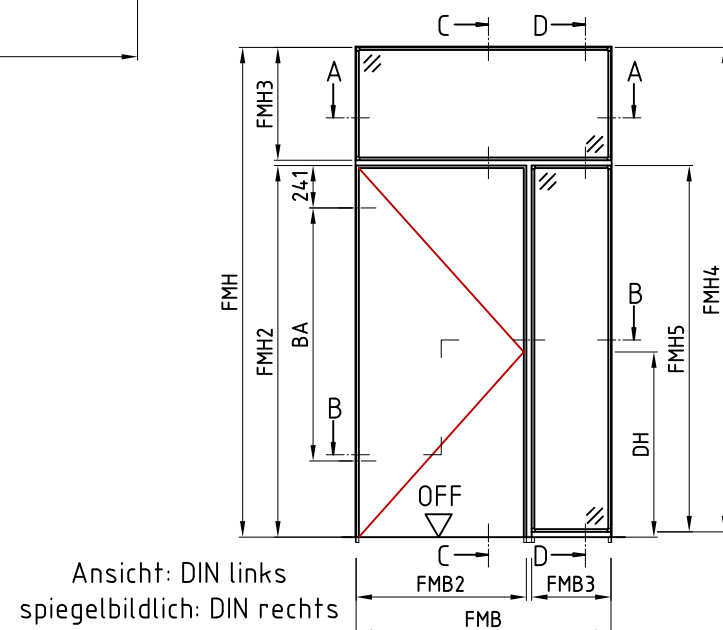
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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



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



osd/KEsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	15.08.2019
Prüfer	T.We	20.08.2019
B	Tabelle geä.(max.für FMH nicht FMH2)	S.Lö 25.04.2022
A	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö 22.11.2021
REV.	Änderung	Name Datum

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.

Oberlicht-/Seitenteilzarge als Sino-Zarge
Mauerwerk
top-light/side part frame, Sino frame, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0014882.dwg -2/2 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.25
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