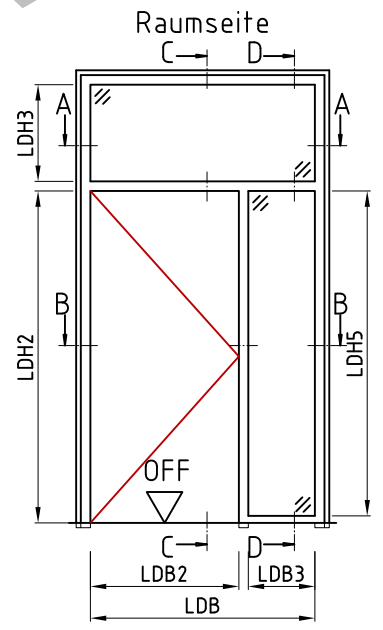
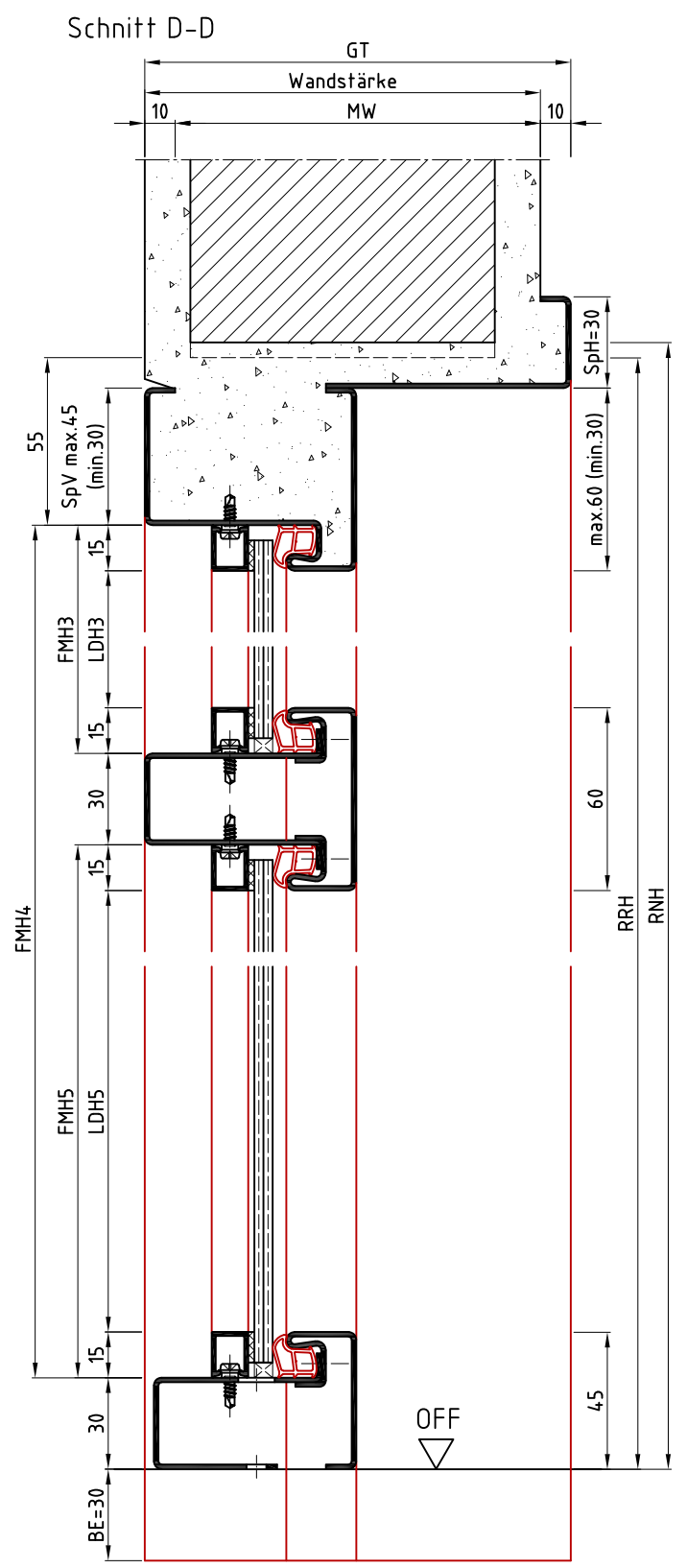
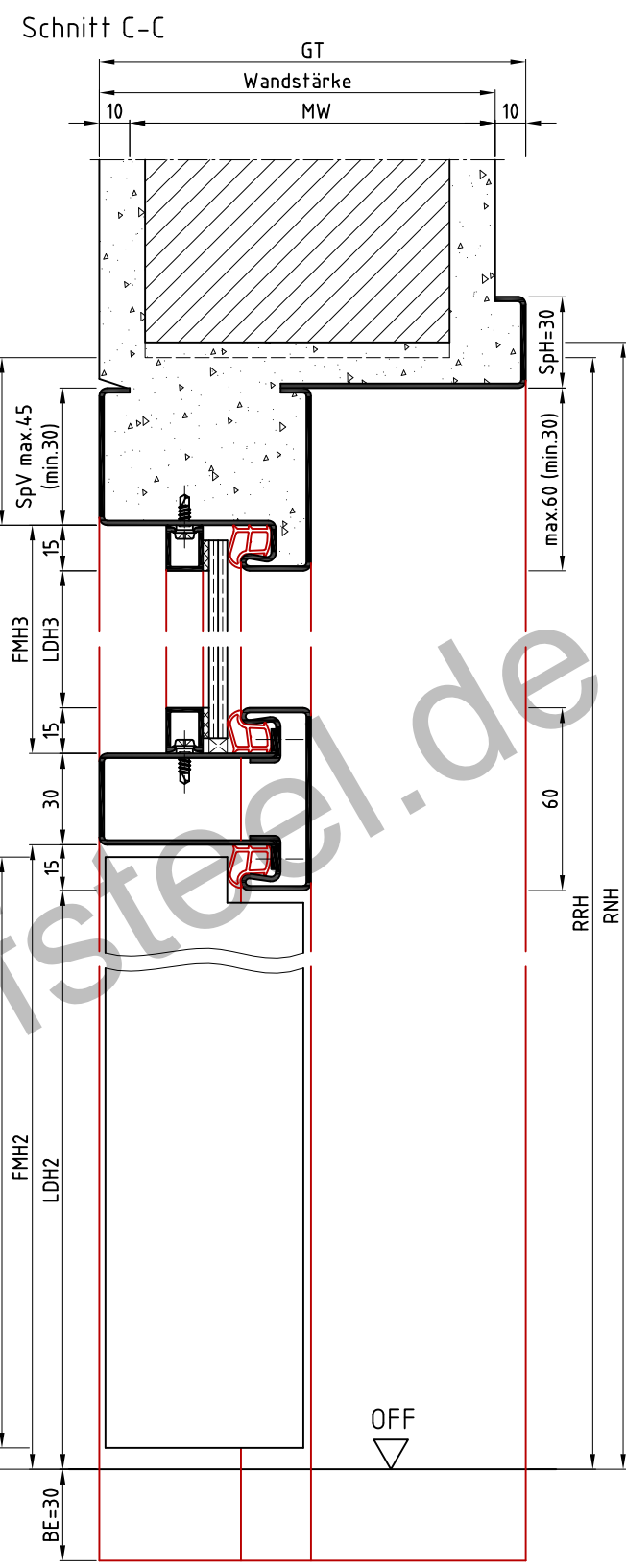


Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM
größer wählen.



QTUsd/KEsd
Variante 2

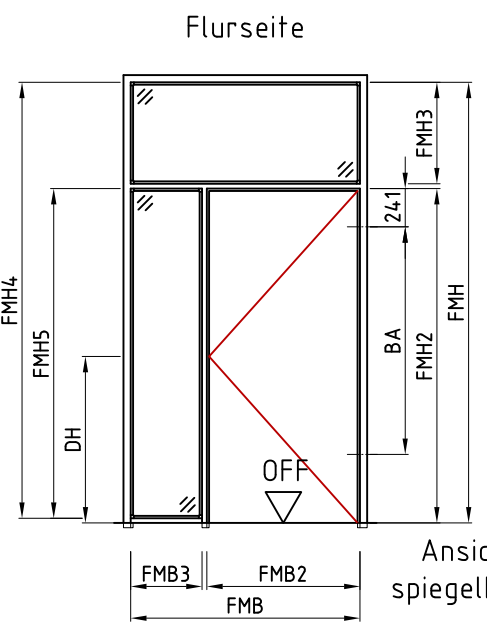
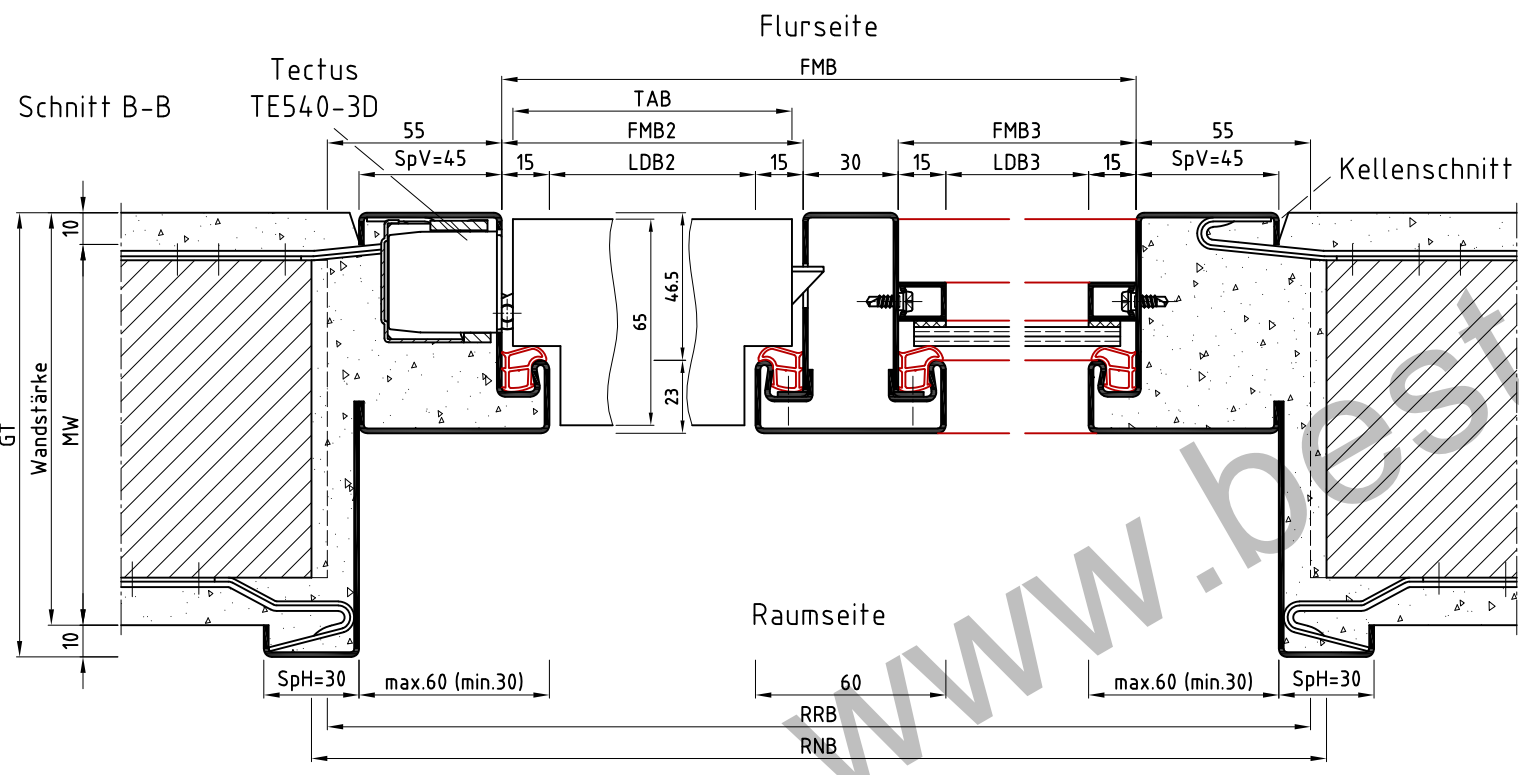
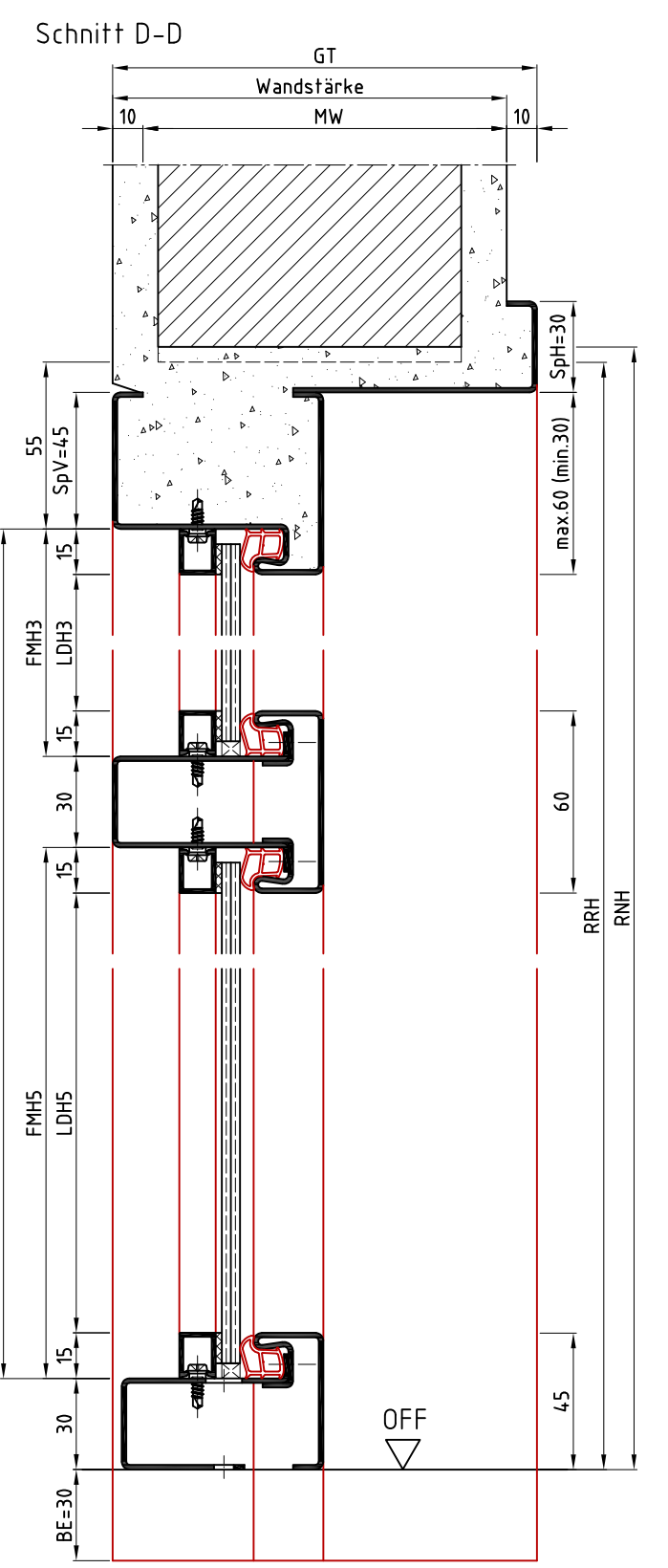
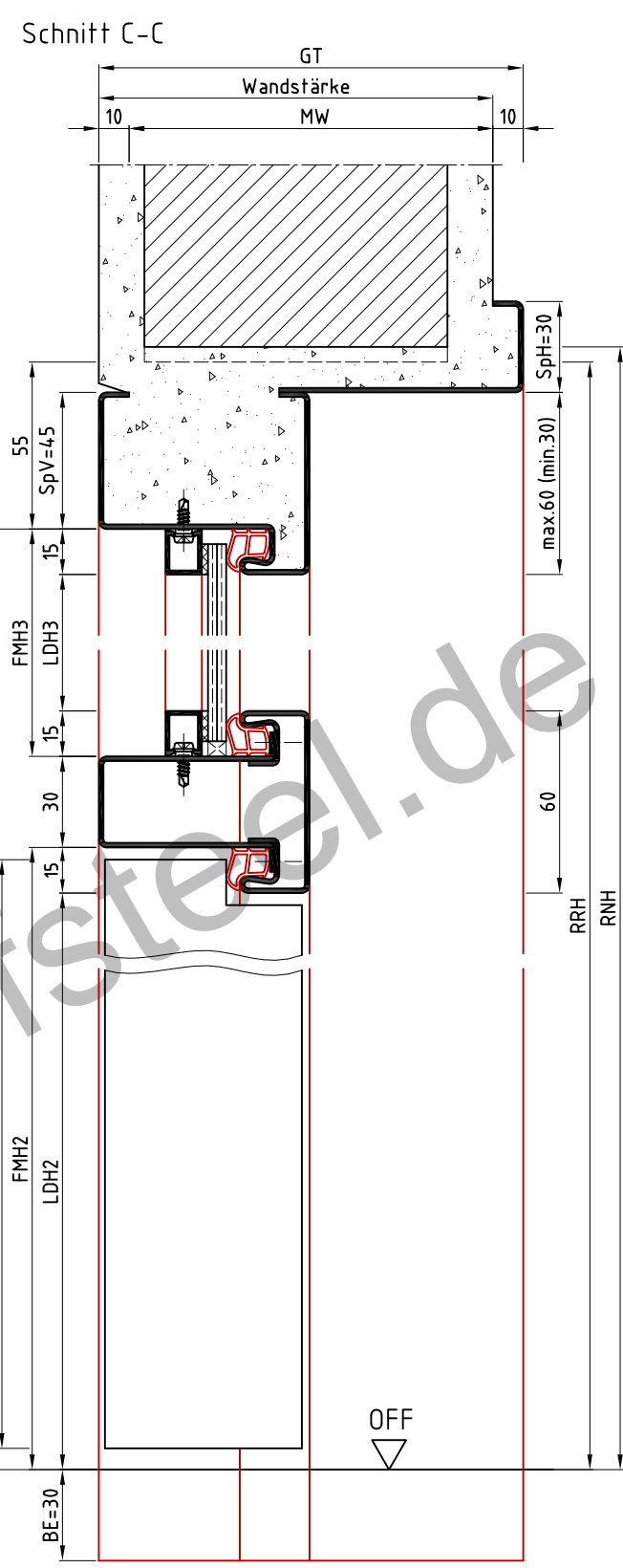
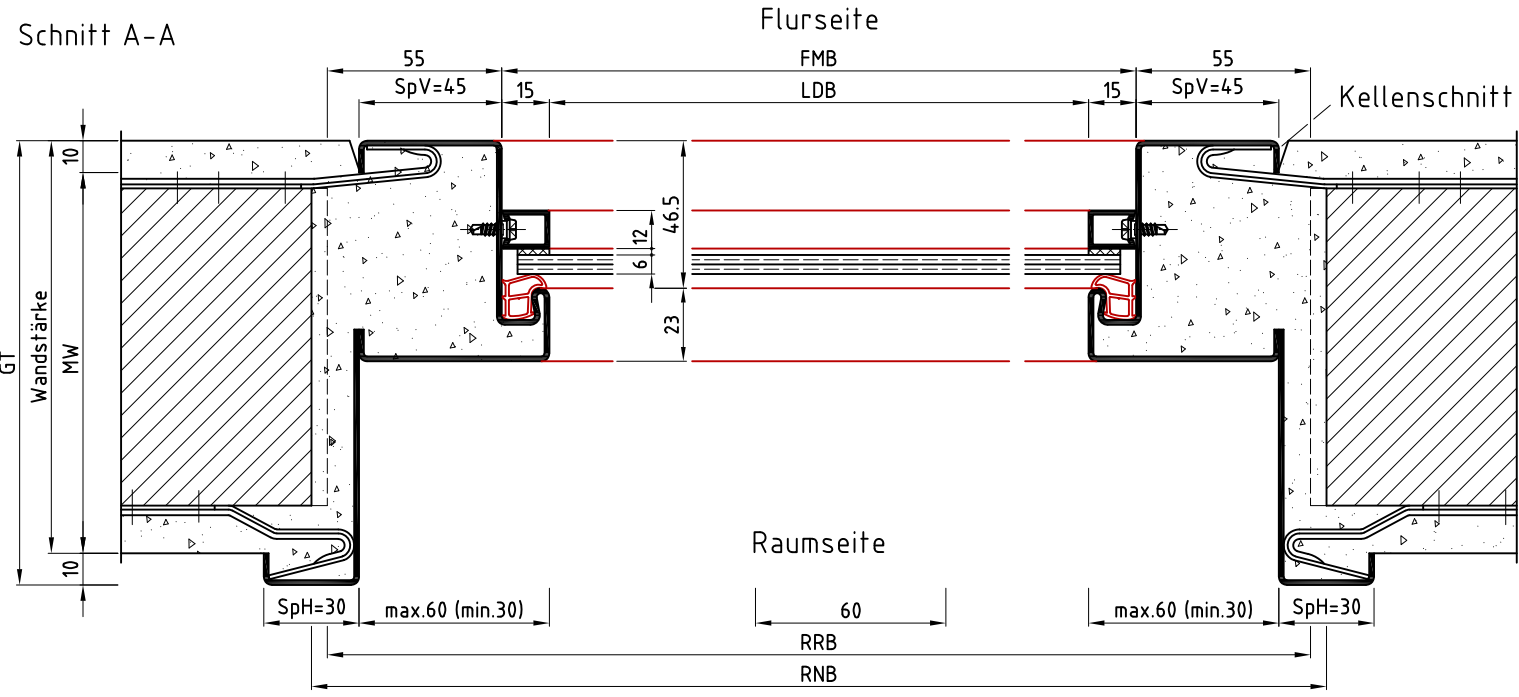
REV.	Änderung	Name	Datum
C	Bemafung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	19.01.2022
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	01.07.2021
A	Zeich.2/2,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö	07.08.2019

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.

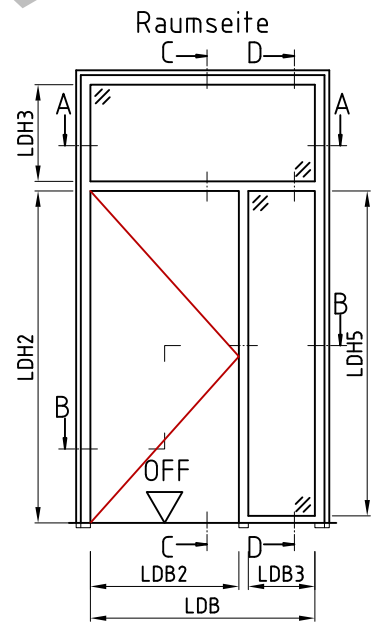
Oberlicht-/Seitenteilzarge, Planar, Variante 2
Mauerwerk
top-light/side part frame, Planar, variant 2, brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0014688.dwg -1/2
ArtikelNr./Article No:
Rev.: C
Rev.:
Maßstab/Scale: 1:2.5

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 rechts
spiegelbildlich: DIN links



Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM
größer wählen.

QTUsd/KEsd
Variante 2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	01.08.2019
Prüfer	T.We	06.08.2019
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 19.01.2022
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 01.07.2021
A	Zeich.2/2,Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö 07.08.2019
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, Planar, Variante 2
Mauerwerk
 top-light/side part frame, Planar, variant 2, brickwork
 Zeich.Nr./Drawing No: D0014688.dwg -2/2 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2.5
 ArtikelNr./Article No: Rev.:

BOS Best Of Steel GmbH
 D-48271 Emsdetten
 Best Of Steel 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