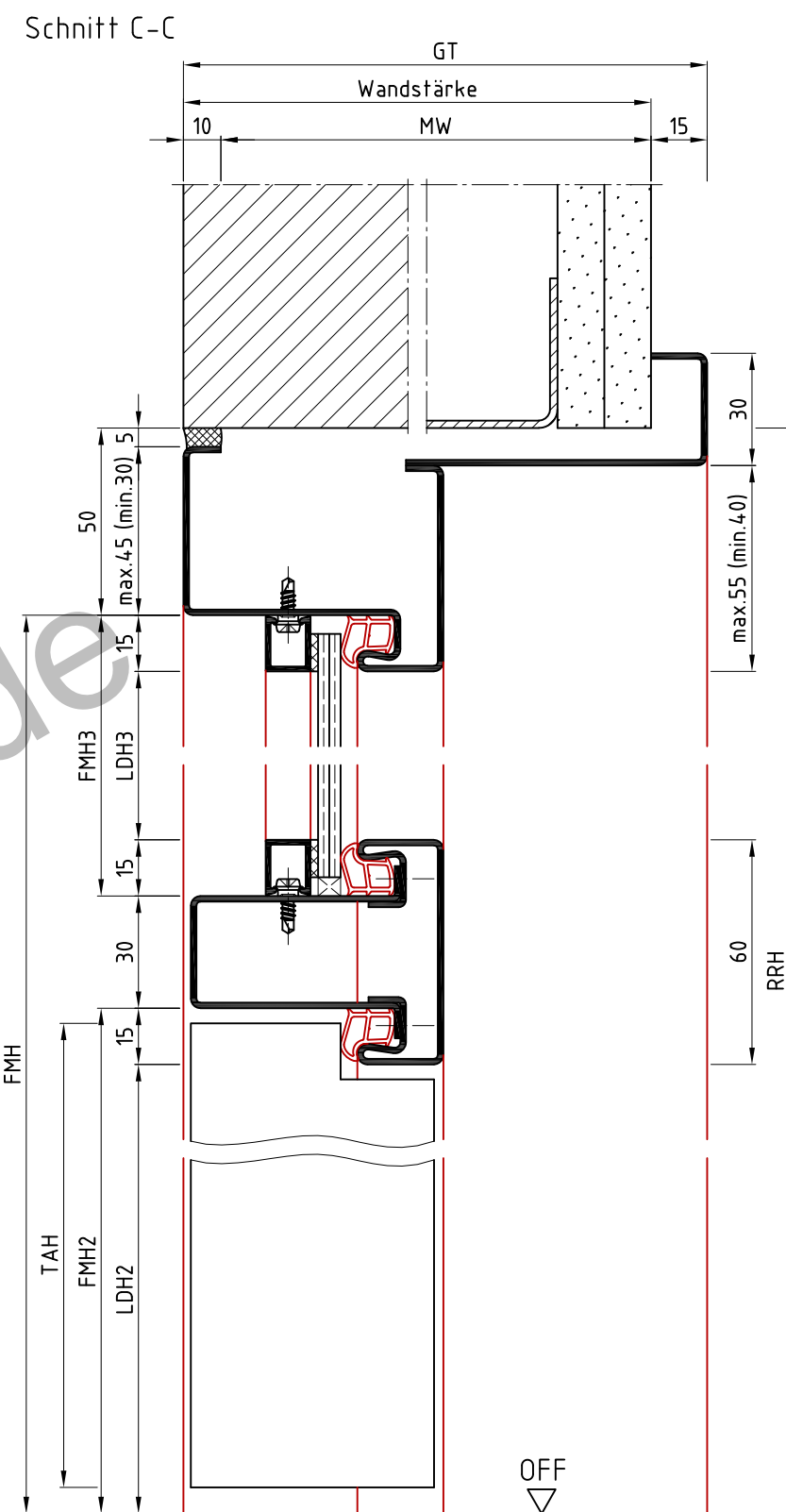
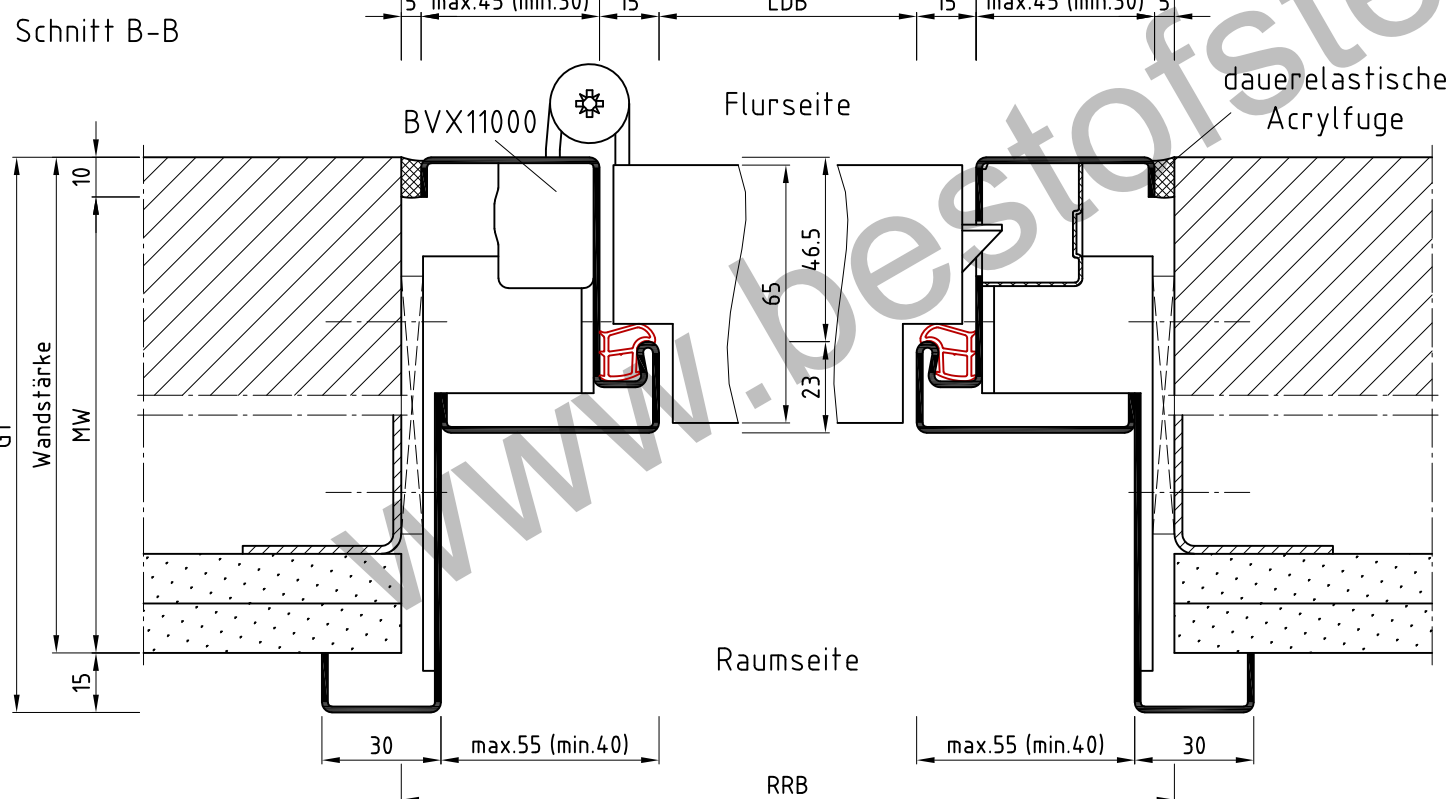
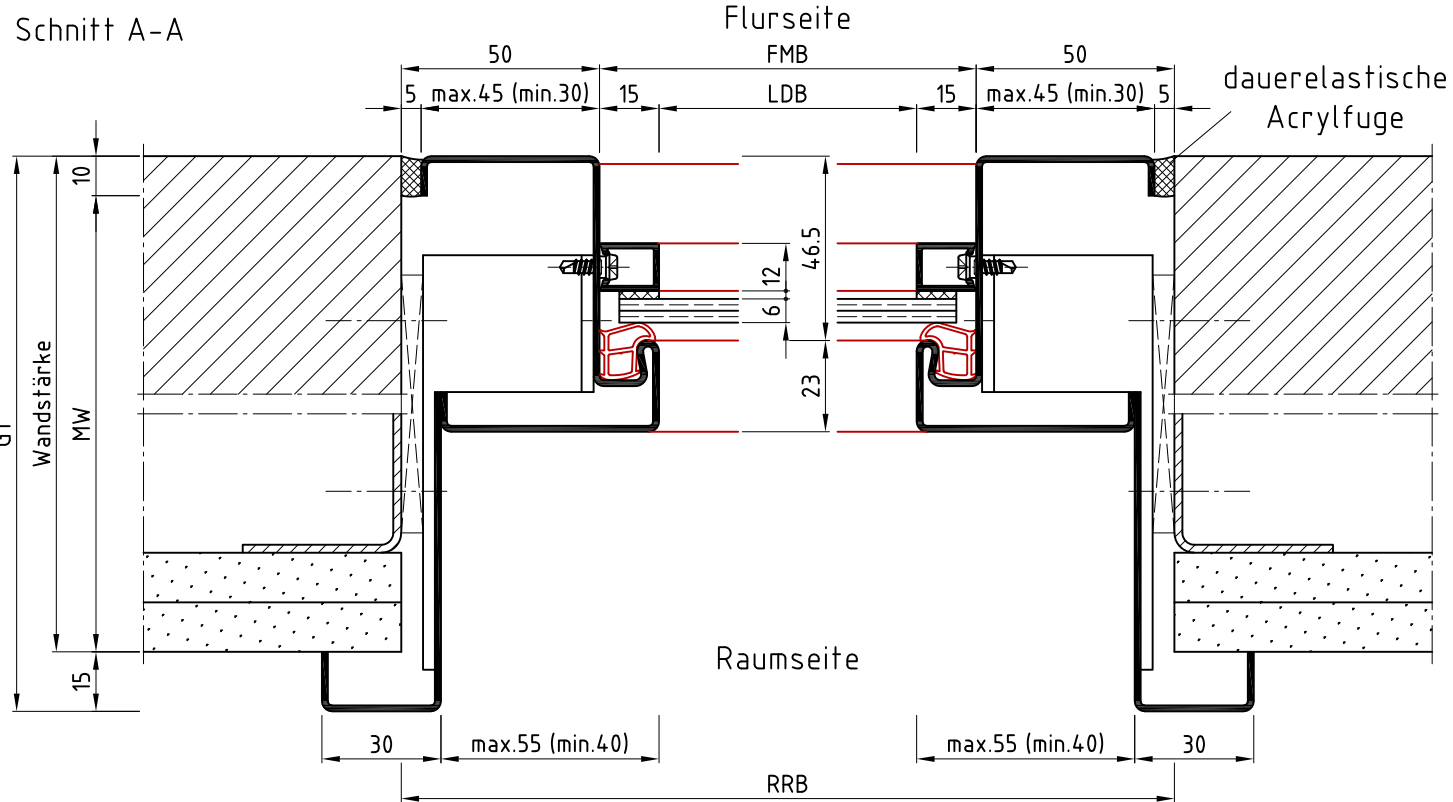
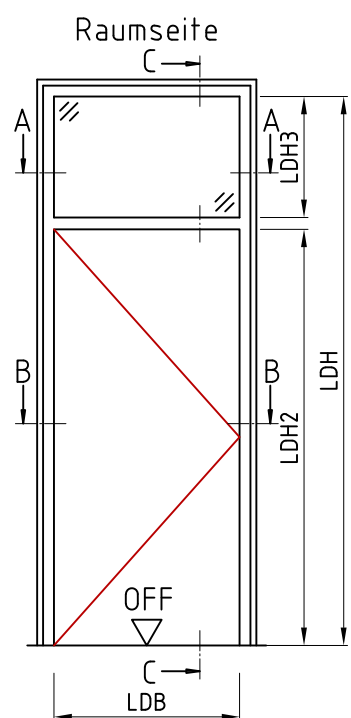


Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



QwTUsd/KEsd
Variante 2

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.

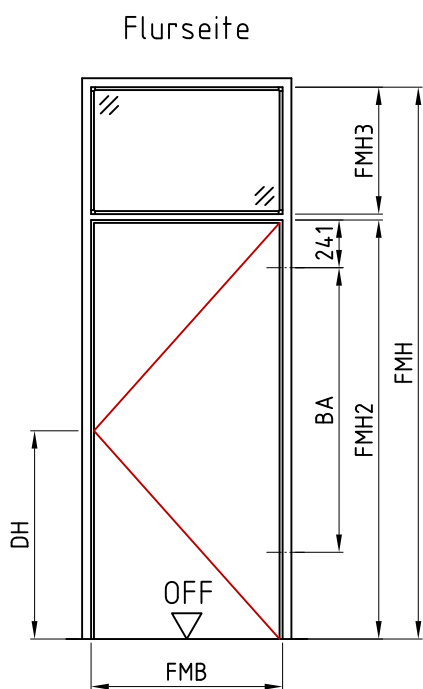
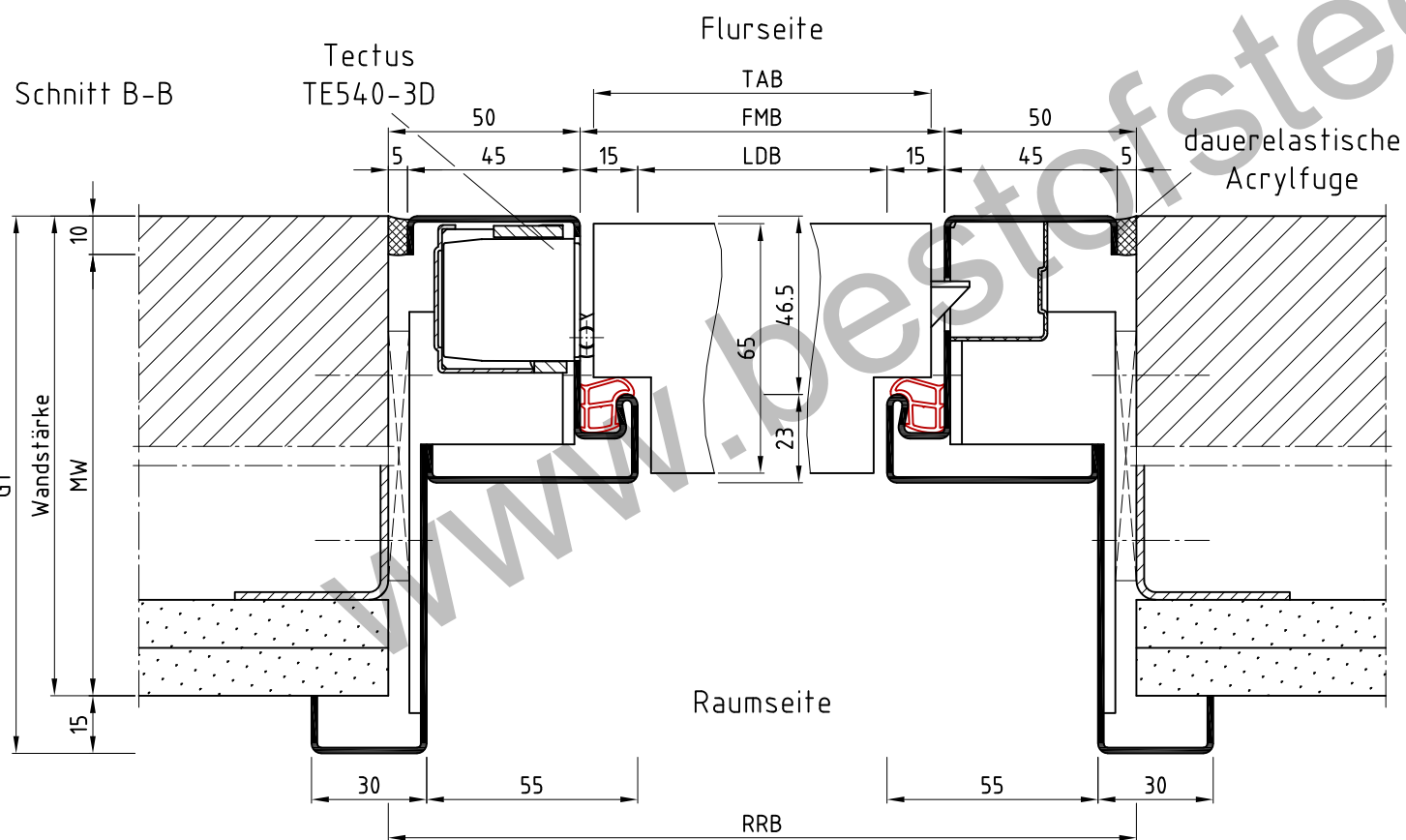
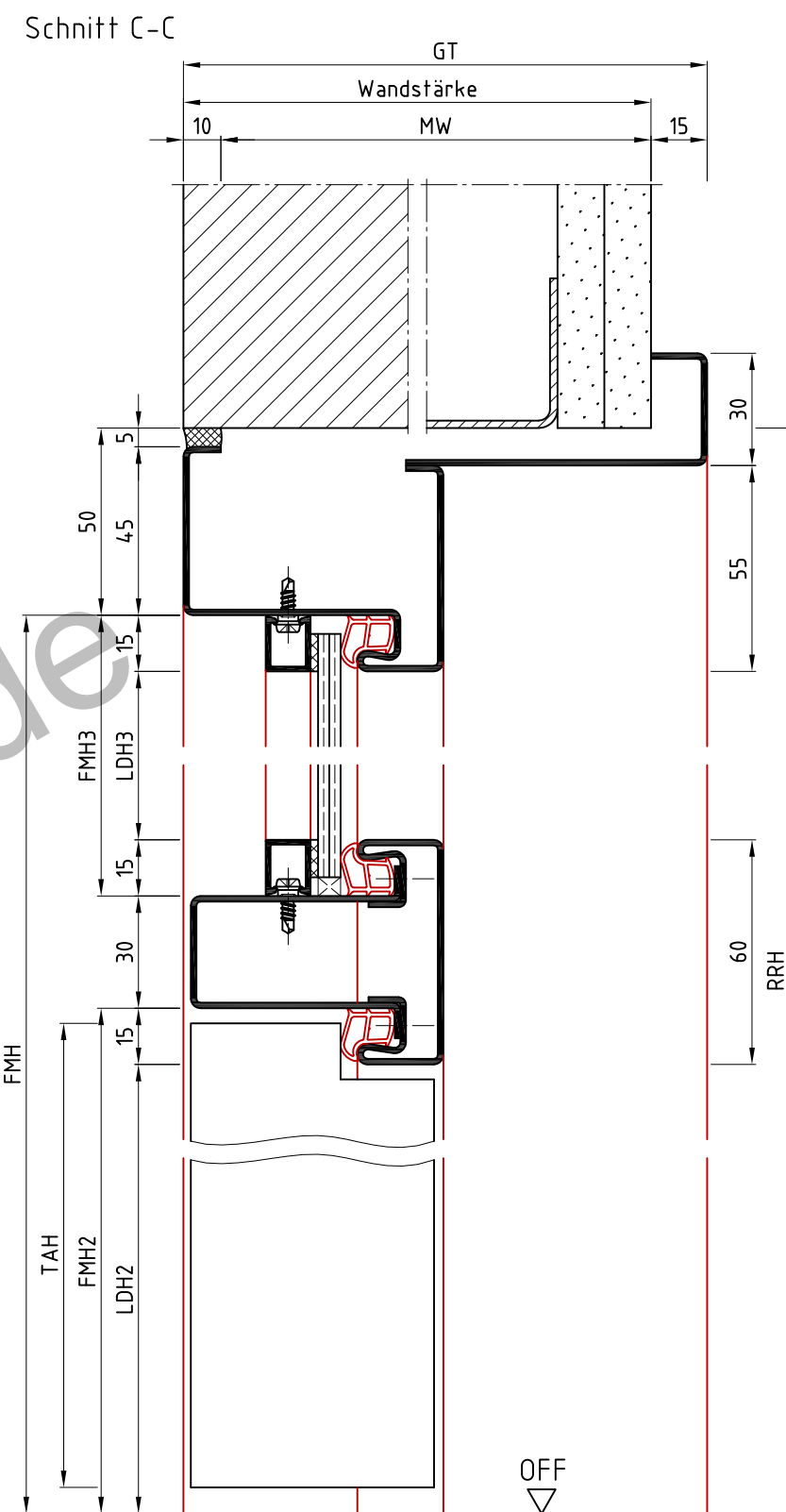
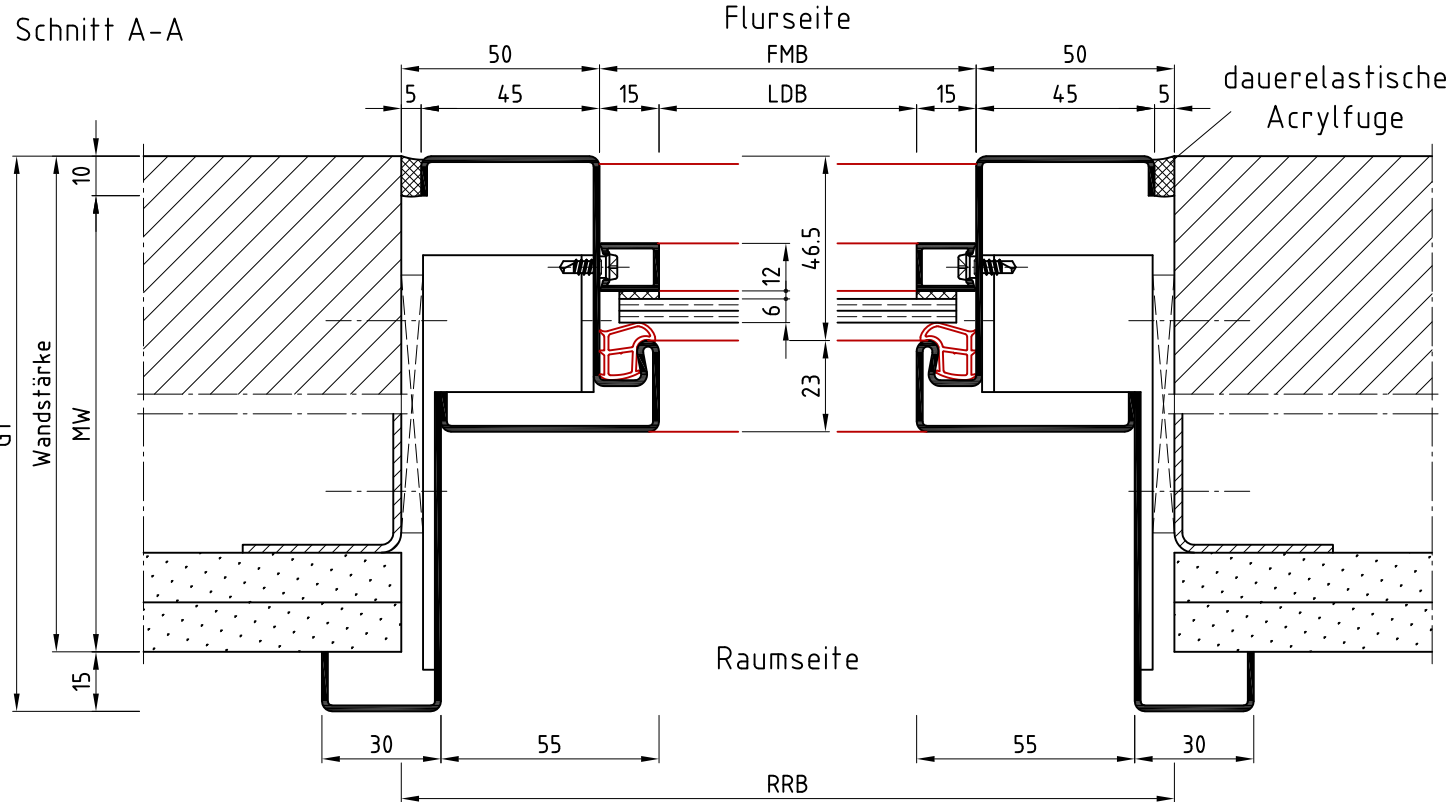
Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	02.08.2021
Prüfer	T.We	06.08.2021
REV.	Änderung	Name Datum

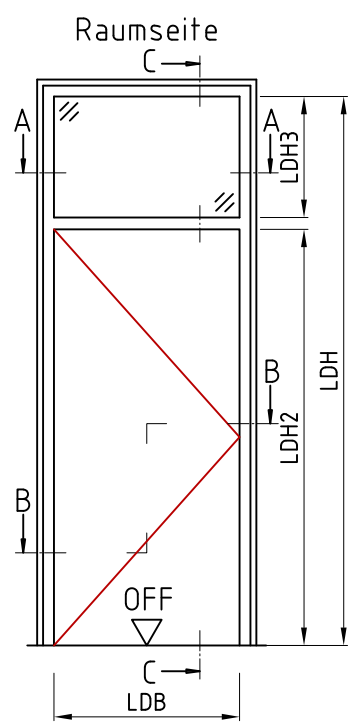
Oberlichtzarge, Leibungzarge Planar, Variante 2
2-schalig
two part split top-light soffit frame Planar, variant 2
Zeich.Nr./Drawing No: D0024952.dwg-1/2 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2

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



QwTUsd/KEsd
Variante 2

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, Leibungzarge Planar, Variante 2
2-schalig
two part split top-light soffit frame Planar, variant 2
Zeich.Nr./Drawing No: D0024952.dwg-2/2 Rev: - 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

Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	02.08.2021
Prüfer	T.We	06.08.2021
REV.	Änderung	Name Datum