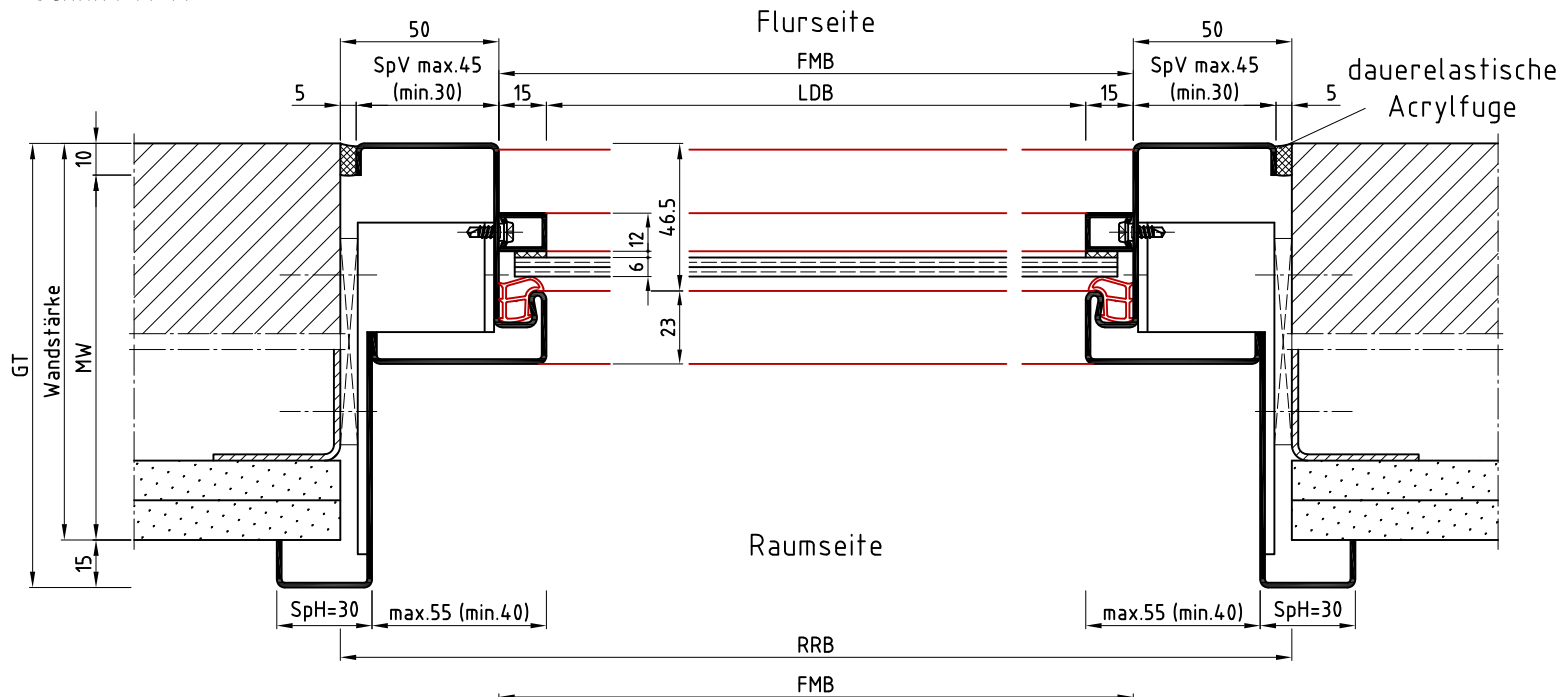
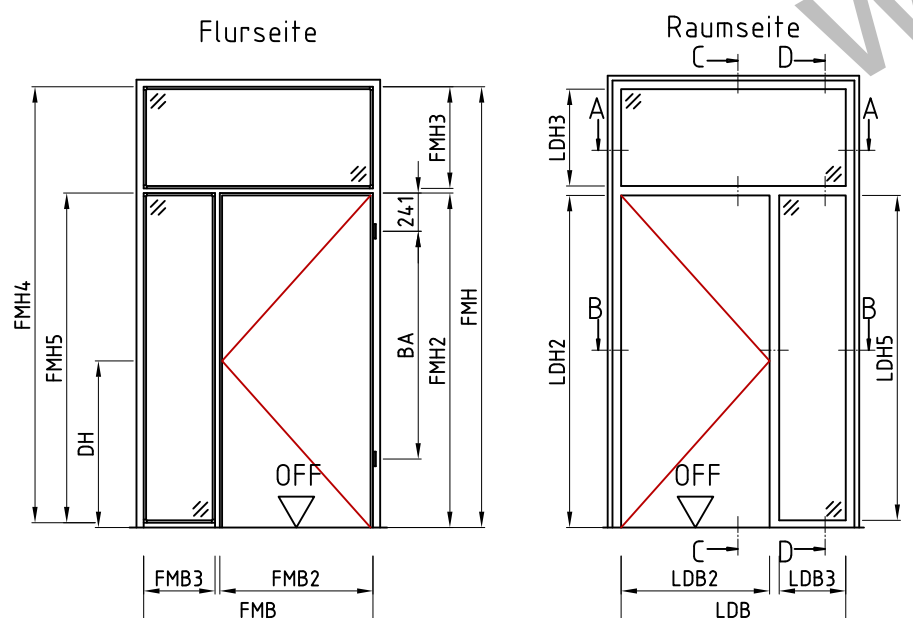
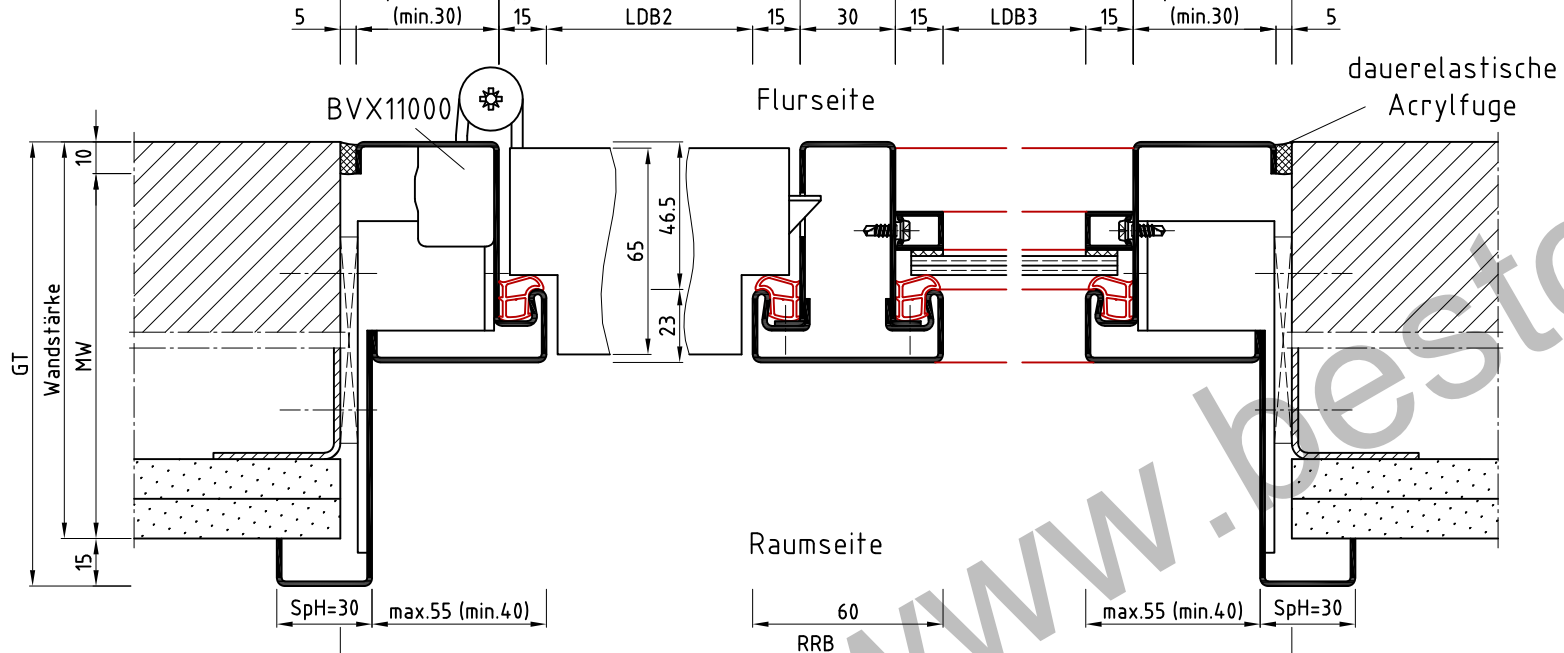


Schnitt A-A



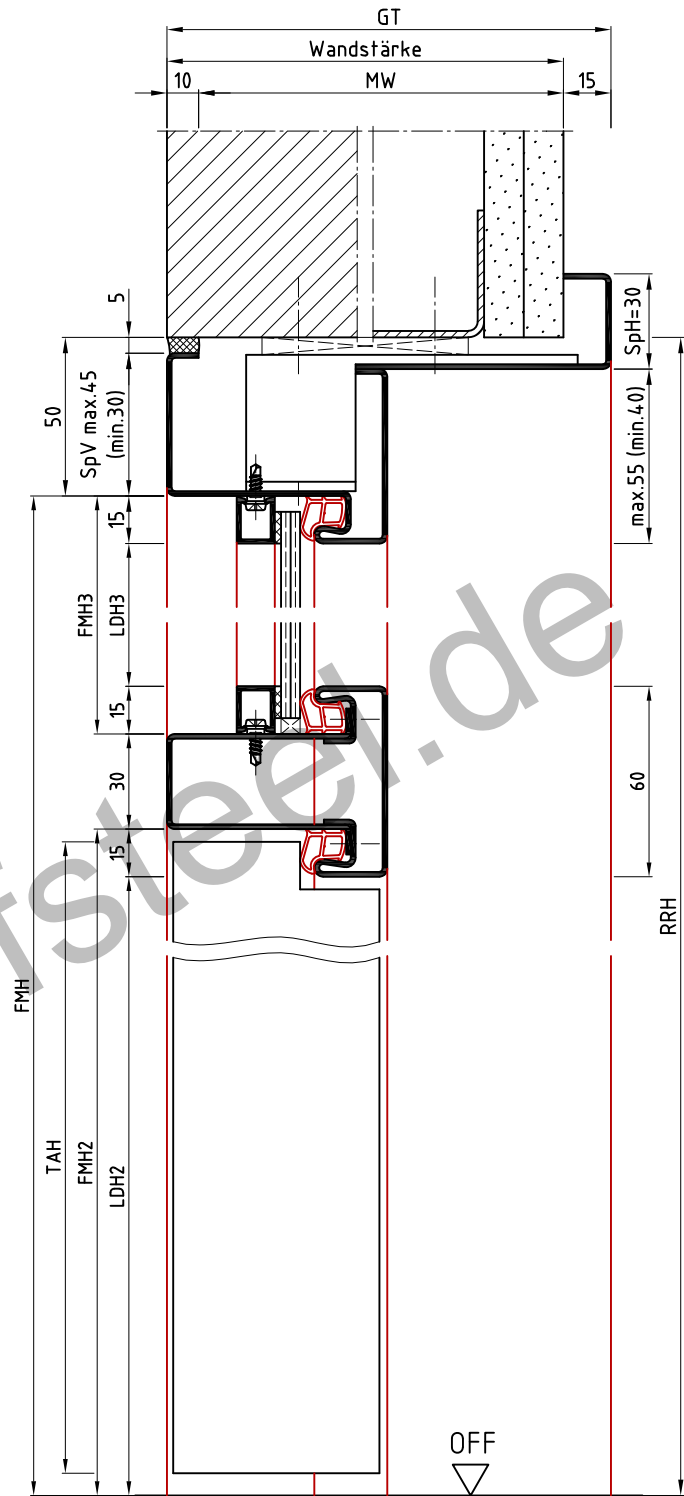
Schnitt B-B



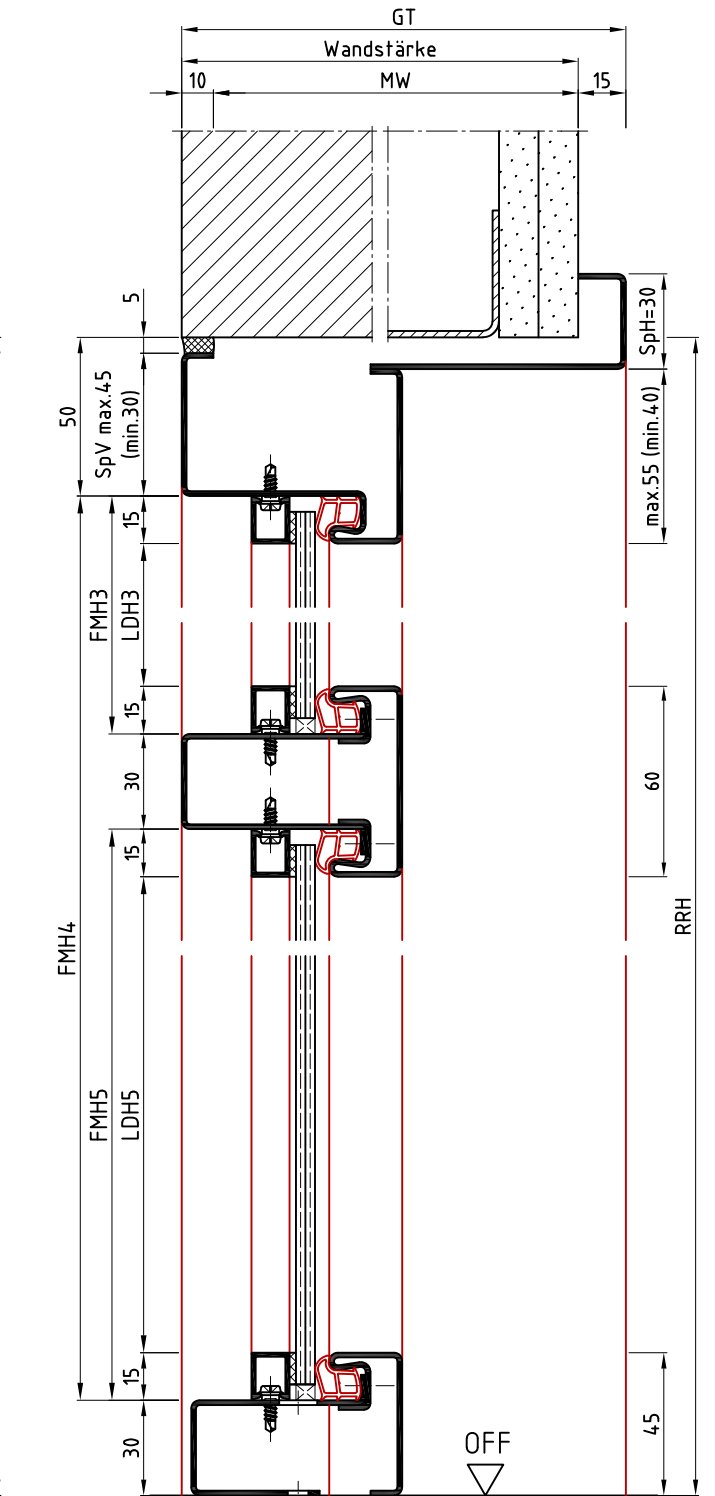
Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

Schnitt C-C



Schnitt D-D



QwTUsd/KEsd
Variante 2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	03.08.2021
Prüfer	T.We	05.08.2021
A	Bemäufung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022
REV.	Änderung	Name Datum

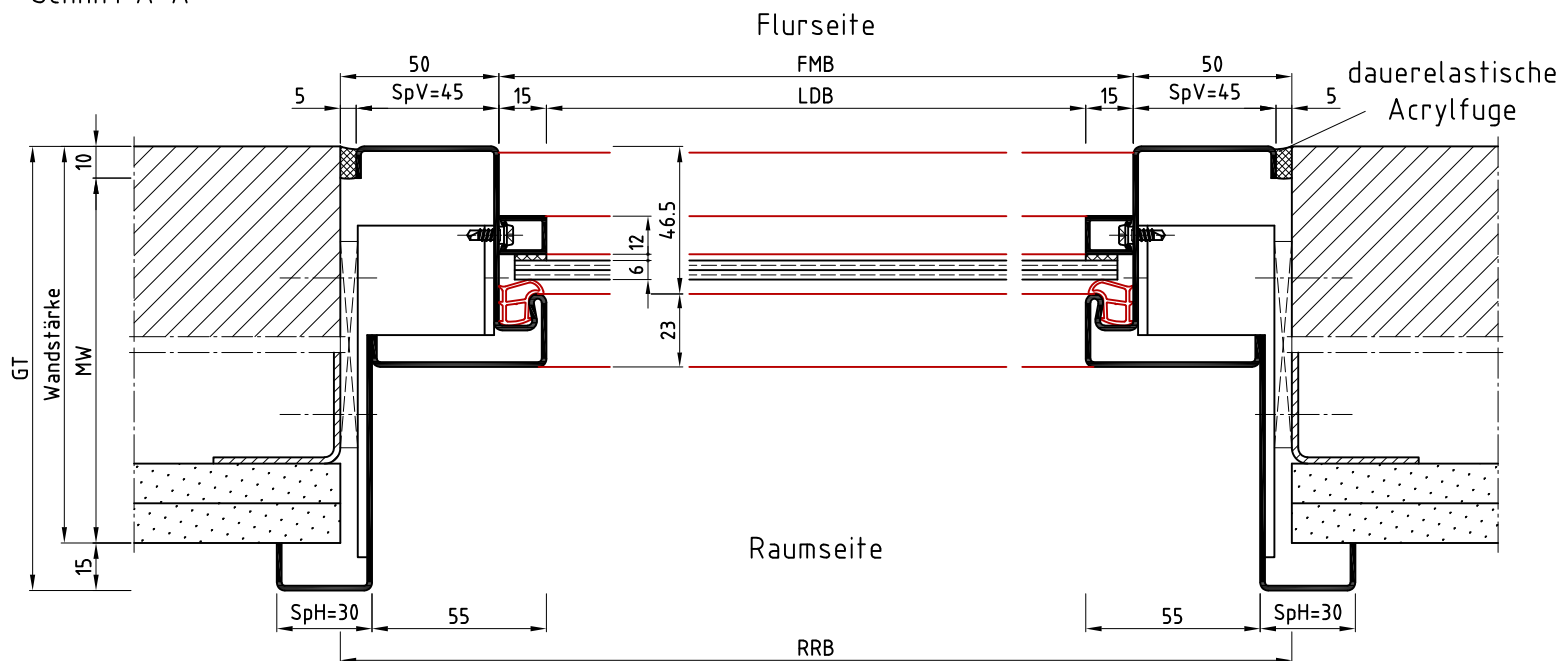
Die Massiv- und Ständerwerkwände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Oberlicht-/Seitenteilzarge, Planar, Variante 2
2-schalig
two part split top-light/side part frame, Planar, variant 2
Zeich.Nr./Drawing No: D0024971.dwg -1/2 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:

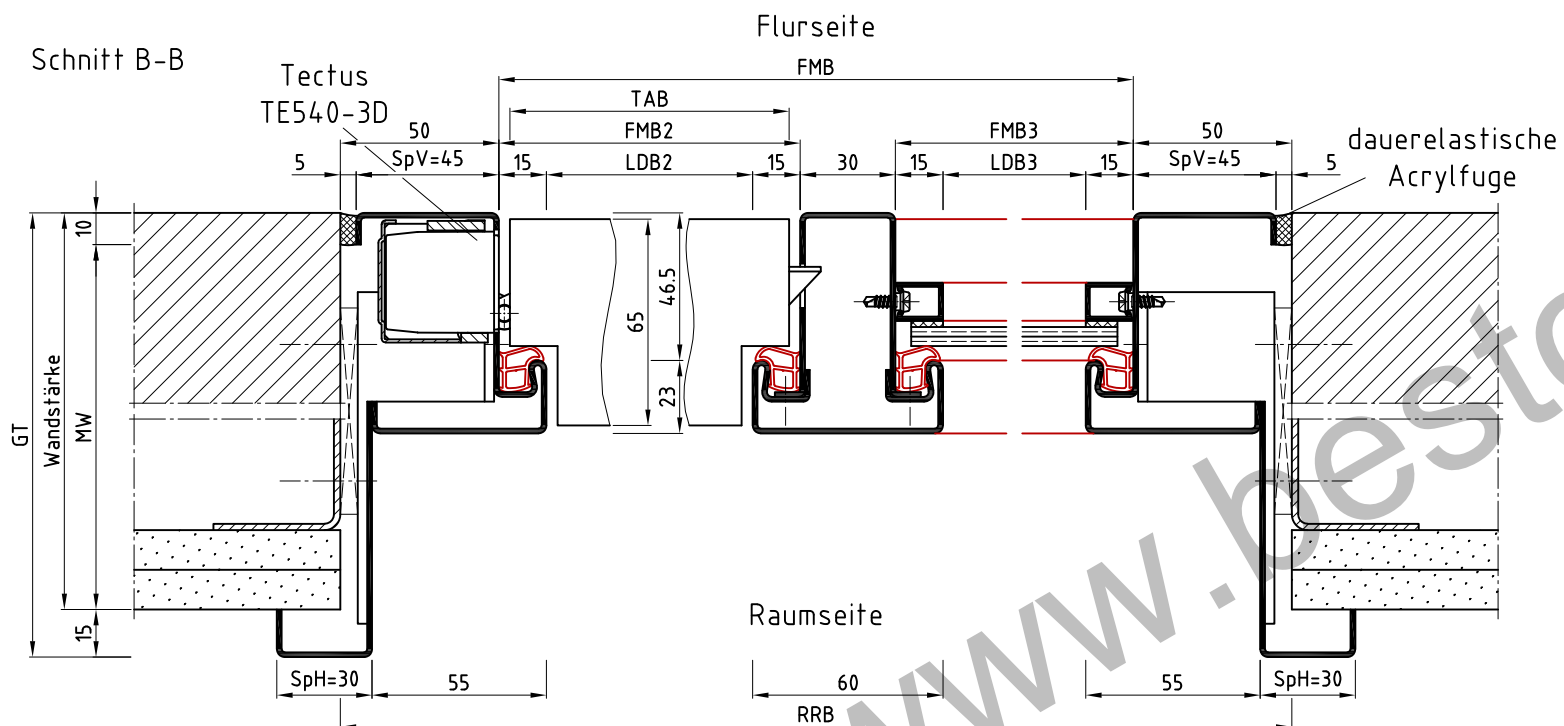
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

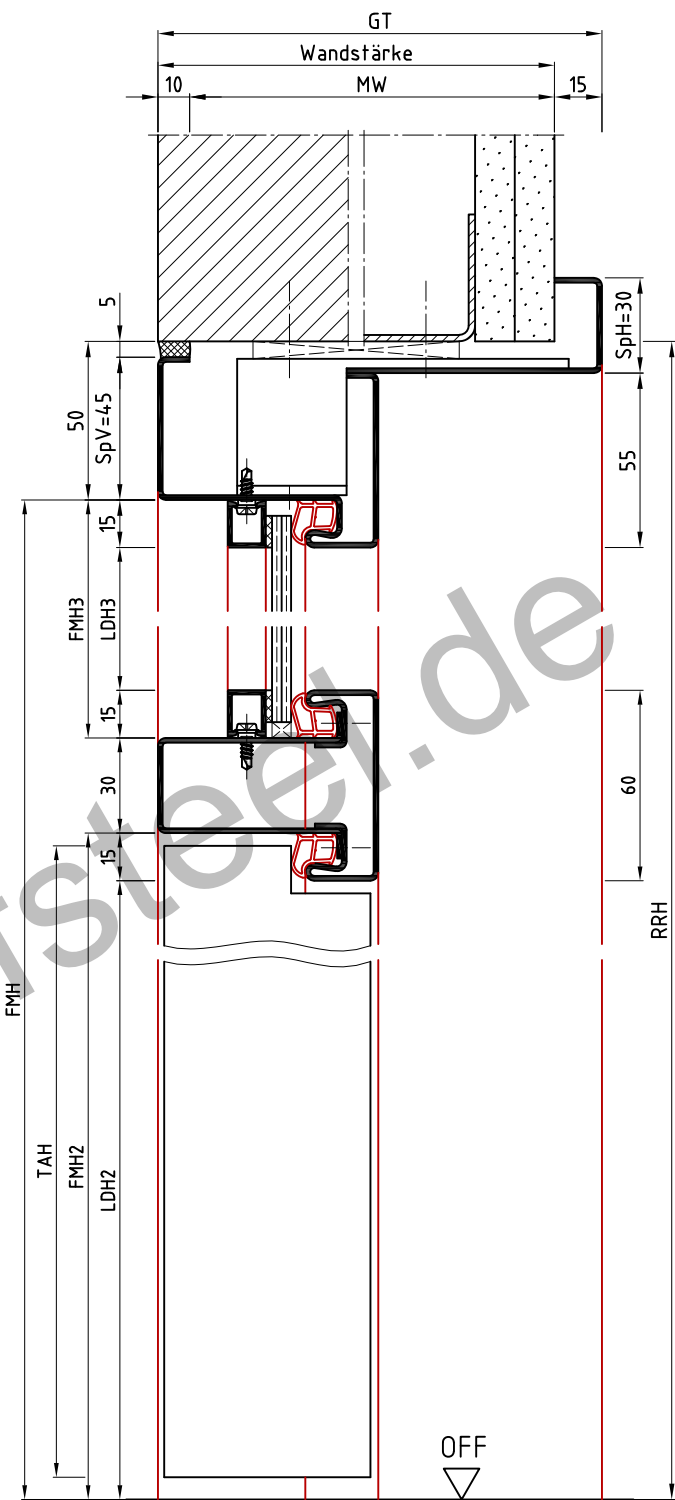
Schnitt A-A



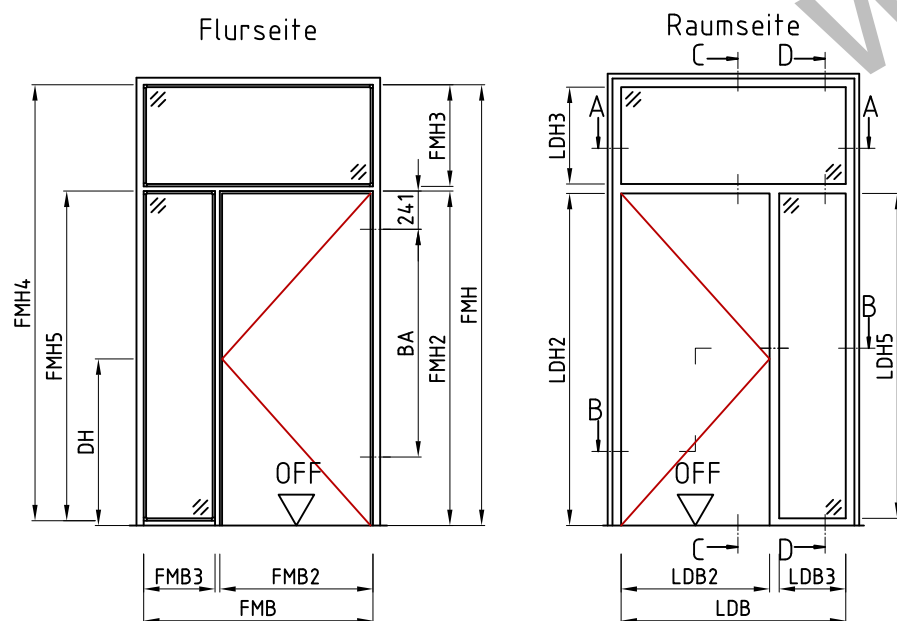
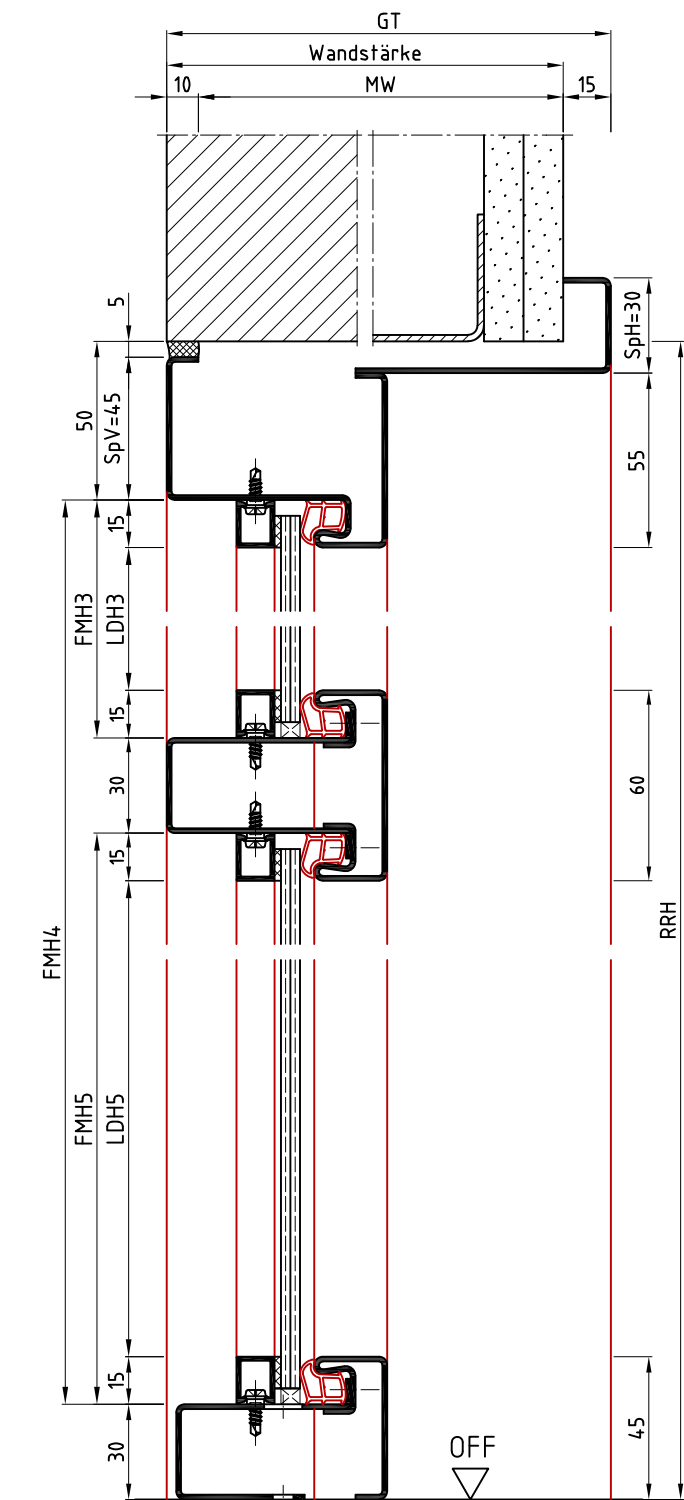
Schnitt B-B



Schnitt C-C



Schnitt D-D



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Achtung:
Bei DIN-Türblatt
RRM größer wählen.

QwTUsd/KEsd
Variante 2

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	03.08.2021
Prüfer	T.We	05.08.2021
A	Bemäufung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022
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
2-schalig
two part split top-light/side part frame, Planar, variant 2
Zeich.Nr./Drawing No: D0024971.dwg -2/2 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.5
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