

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Verstellbereich:
von -5 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

Hinweis:
Wandaufbau und Sitz der
Verschraubung zur bauseitigen
Befestigung beachten!

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.

wkBud/KEud

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	04.05.2020
Prüfer	T.We	07.05.2020

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig mit Verstellbereich
two part split adjustable top-light frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0018428.dwg -1/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

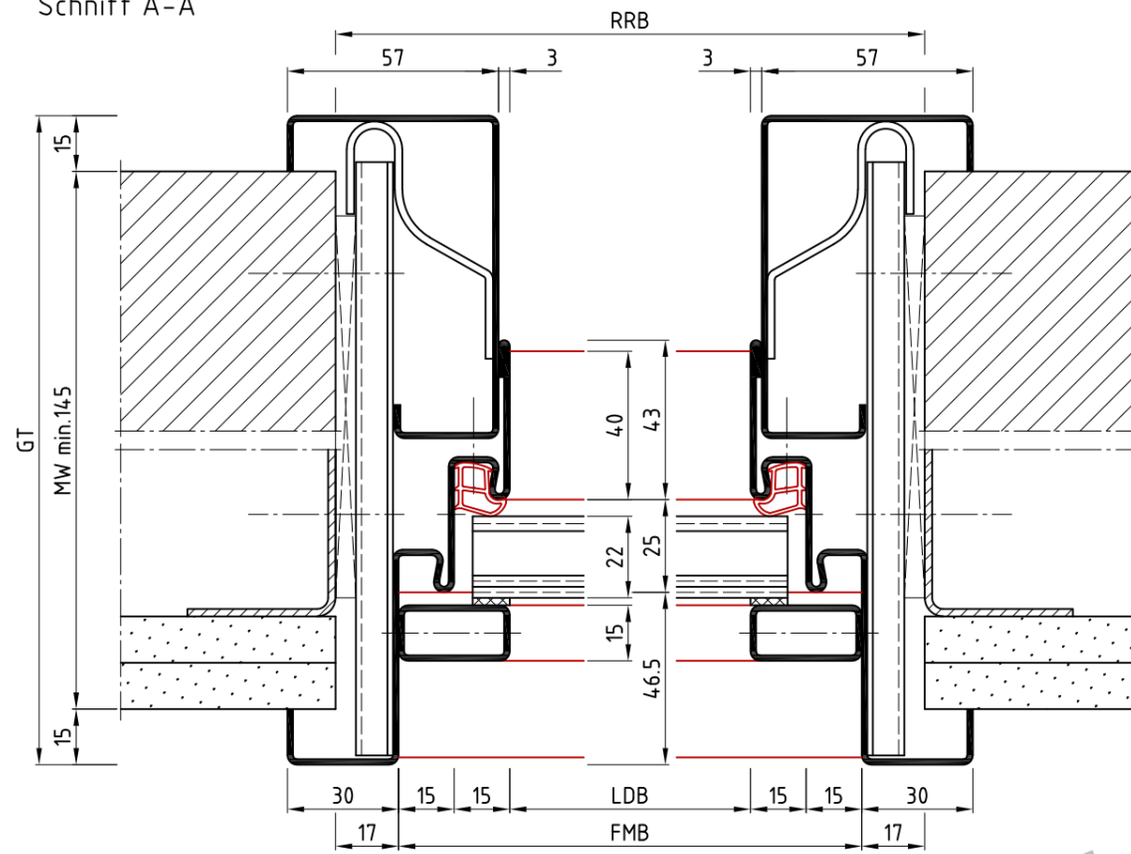
REV.	Änderung	Name	Datum
B	Führungsanker angepasst	S.Lö	18.10.2021
A	Hinterschale und Dichtung angepasst	S.Lö	12.05.2020

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

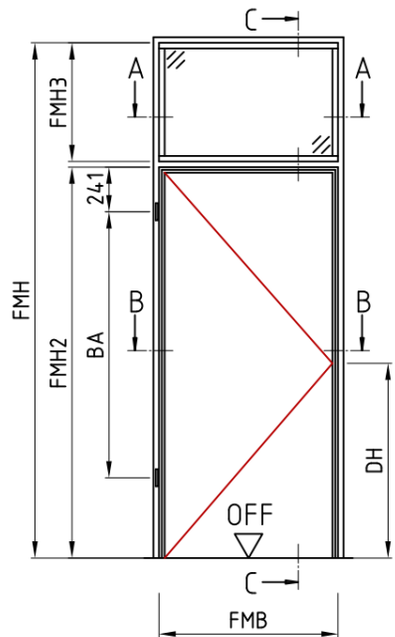
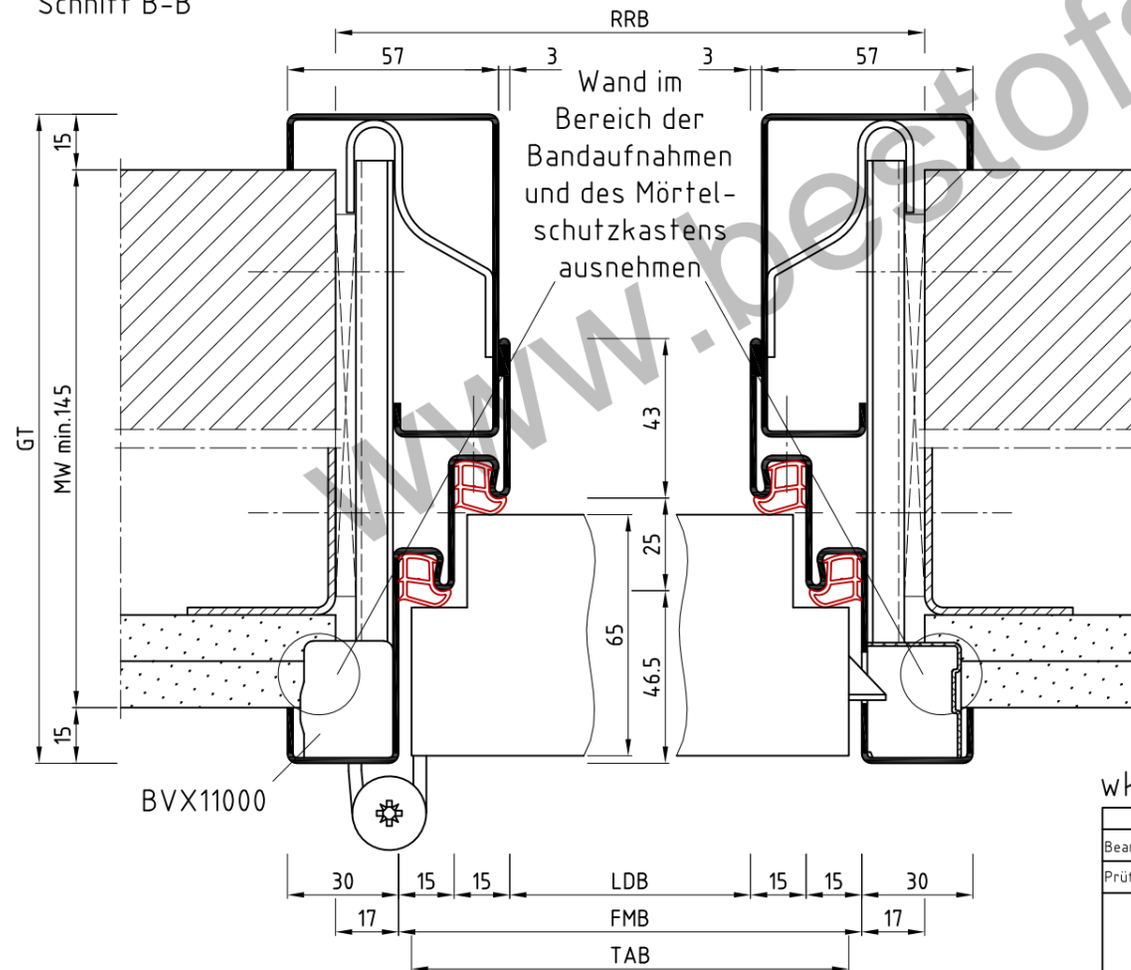
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Schnitt A-A



Schnitt B-B

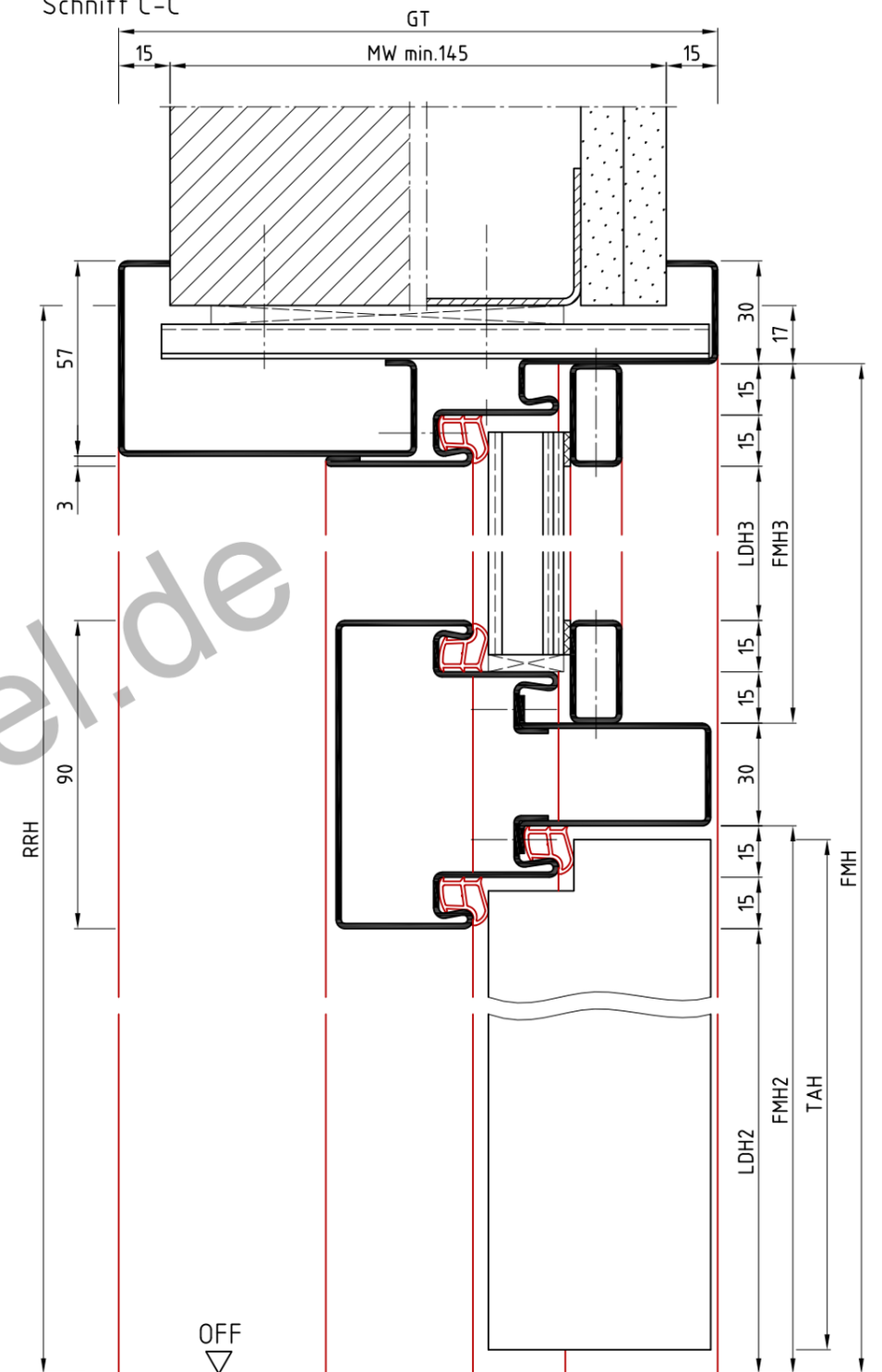


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Verstellbereich:
von -5 bis +15mm
anderer Verstellbereich möglich

Hinweis:
Wandaufbau und Sitz der
Verschraubung zur bauseitigen
Befestigung beachten!

Schnitt C-C



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.

wkBsFd/KEsFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	04.05.2020
Prüfer	T.We	07.05.2020
B	Führungsanker angepasst	S.Lö 18.10.2021
A	Hinterschale und Dichtung angepasst	S.Lö 12.05.2020
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als Blockprofil
2-schalig mit Verstellbereich
two part split adjustable top-light frame
Zeich.Nr./Drawing No: D0018428.dwg -4/4 Rev.: B 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 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