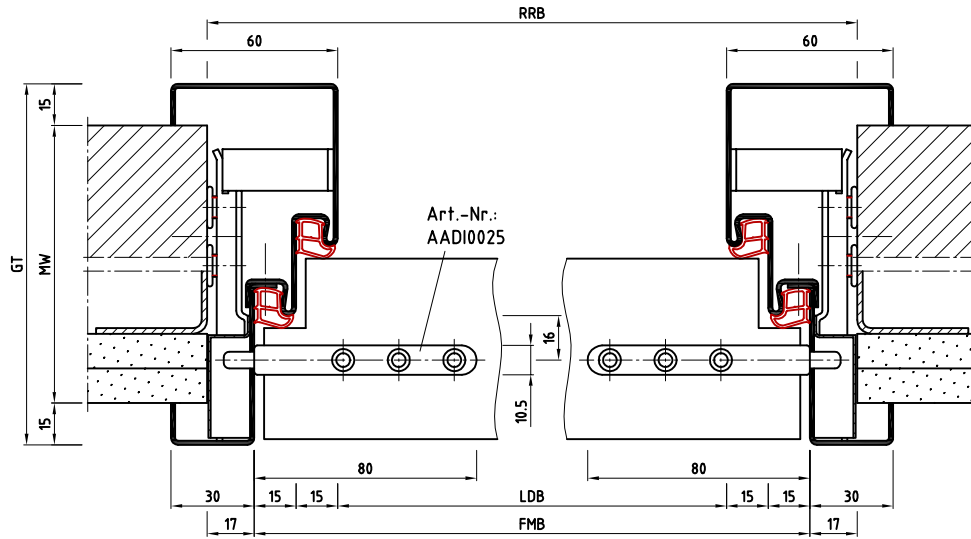
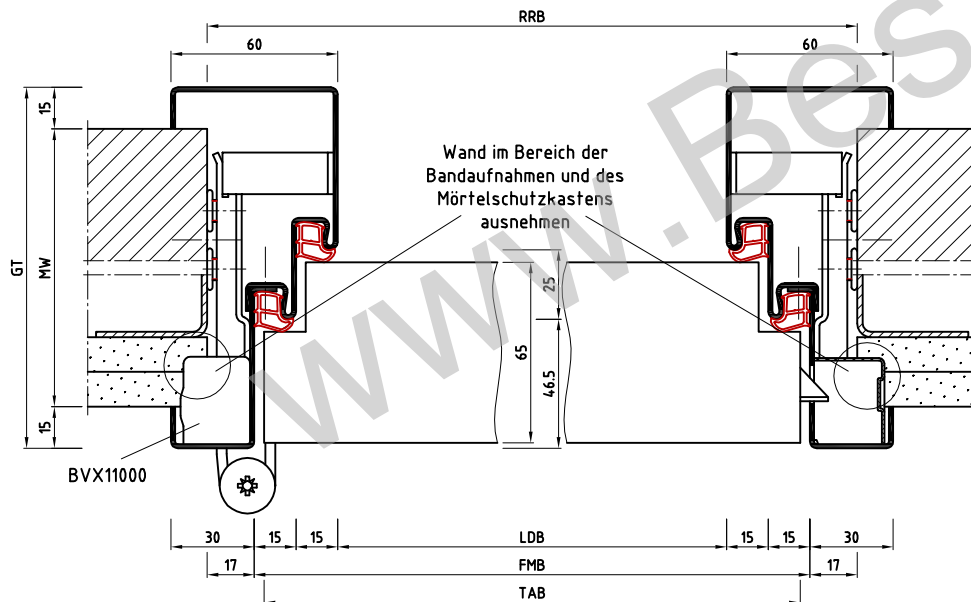


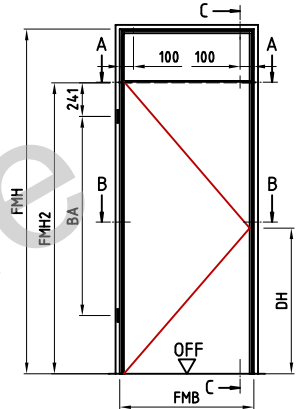
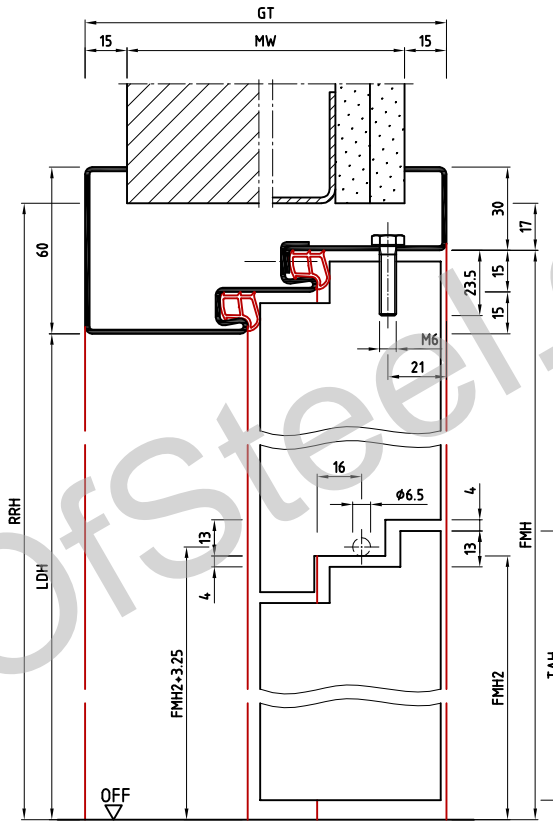
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

Einzelheit
Auflagelasche



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.

15ZBsFd

REV.	Änderung	Name	Datum

Name	Datum/Date
Bearbeiter: T.We	07.12.2018
Prüfer: S.Lö	06.02.2019

Holzblendenzarge als Blockprofil
2-schalig
timber infill frame as block profile, two part split

Zeich.Nr./Drawing No: D0011564.dwg - 4/4 Rev: - Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev:

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

Toleranzen für Stahlgargen 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