

Ansicht: DIN rechts

Achtung:
Diese Zeichnung dient nur zur Orientierung!
Für andere Wand- und Zargensituationen,
z.B. "DIN links", muss eine spezielle
Zeichnung angefertigt werden!

2-schalige Duplex für Ständerwerk

REV.	Änderung	Name	Datum
A	Bezeichnungen GT1 / GT2 getauscht	D.He	09.07.2018

UA-Profil (gem. DIN 18182) bauseits, nach statischer Berechnung

Duplex-Zarge
2-schalig
Duplex-frame

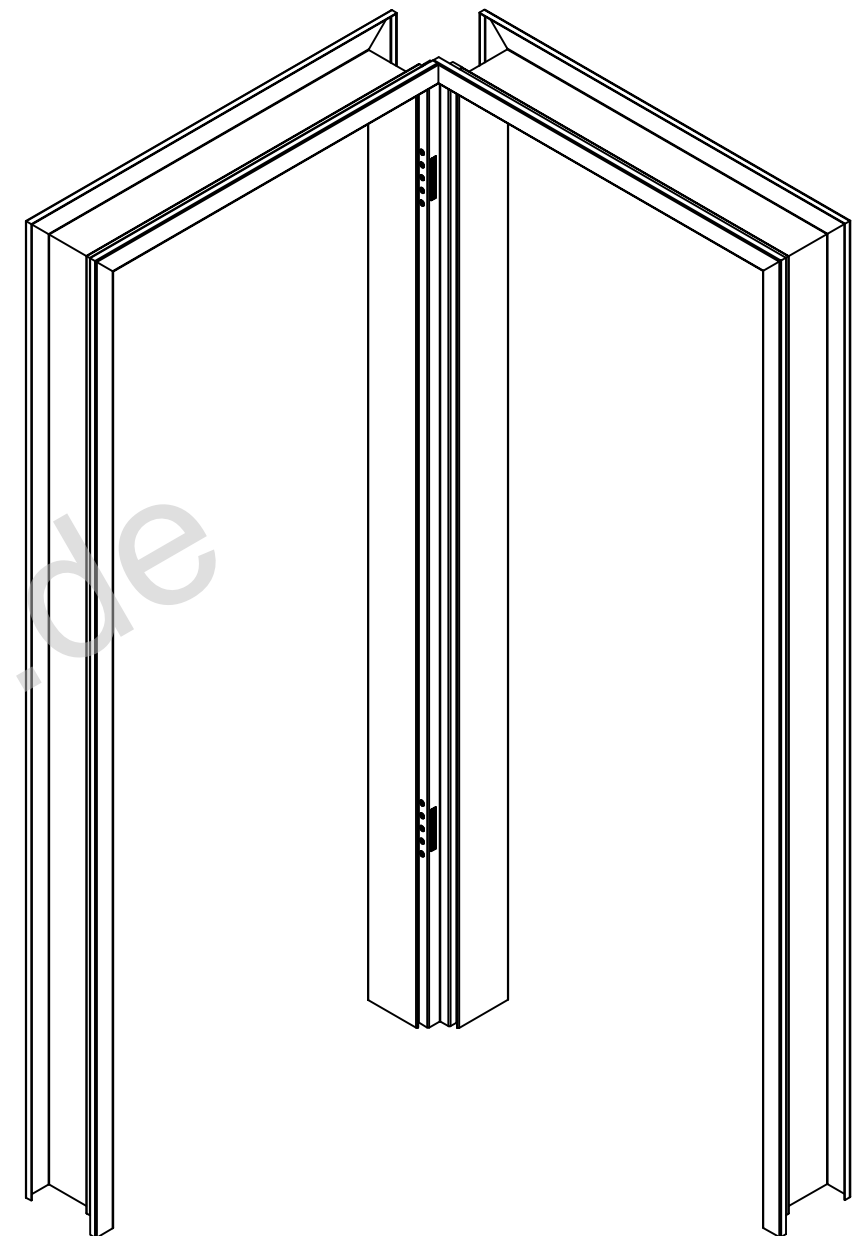
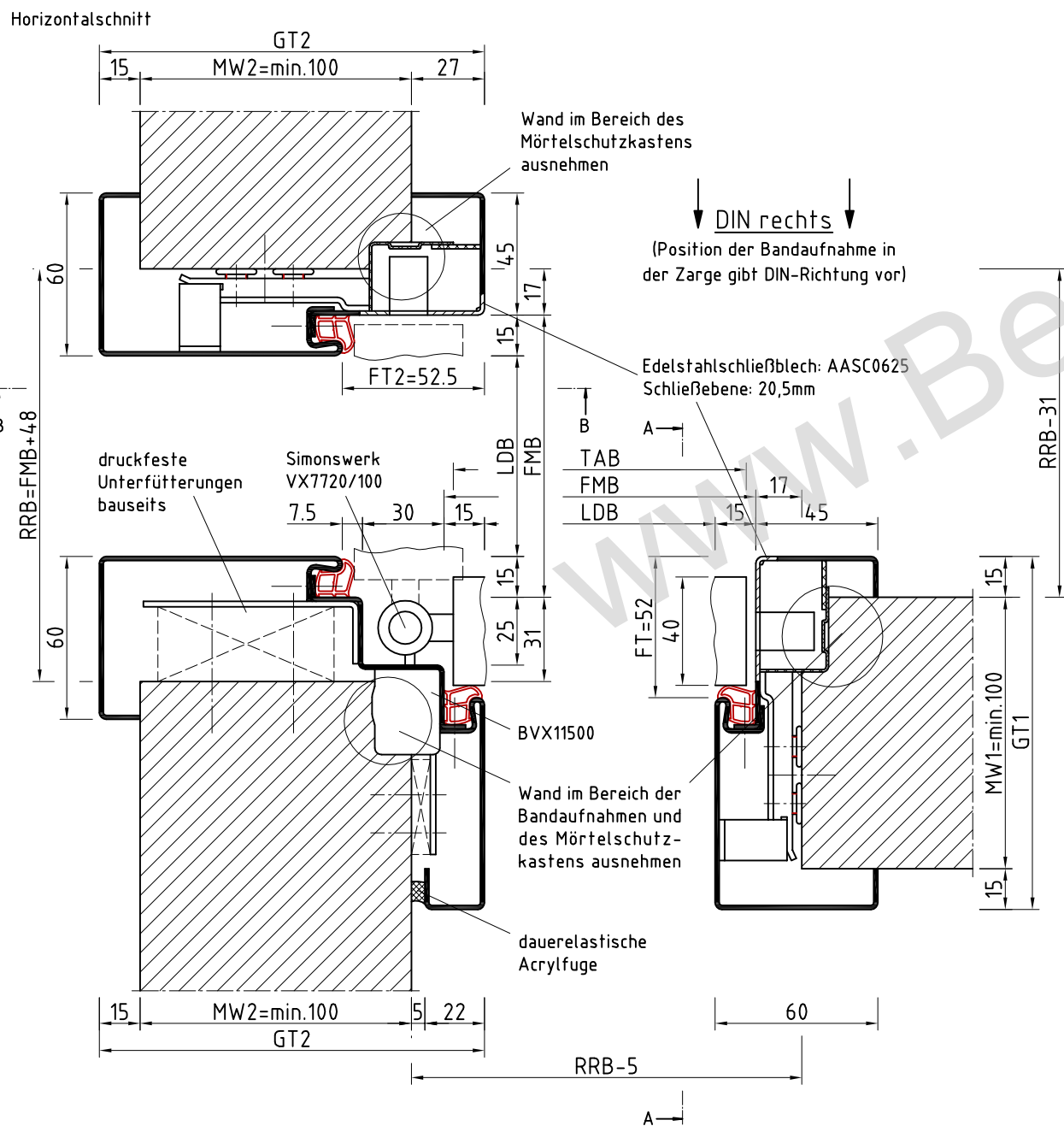
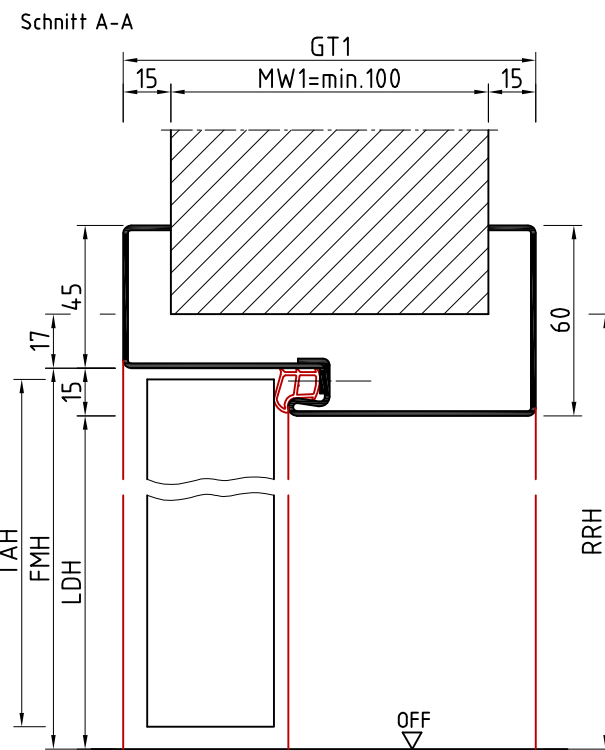
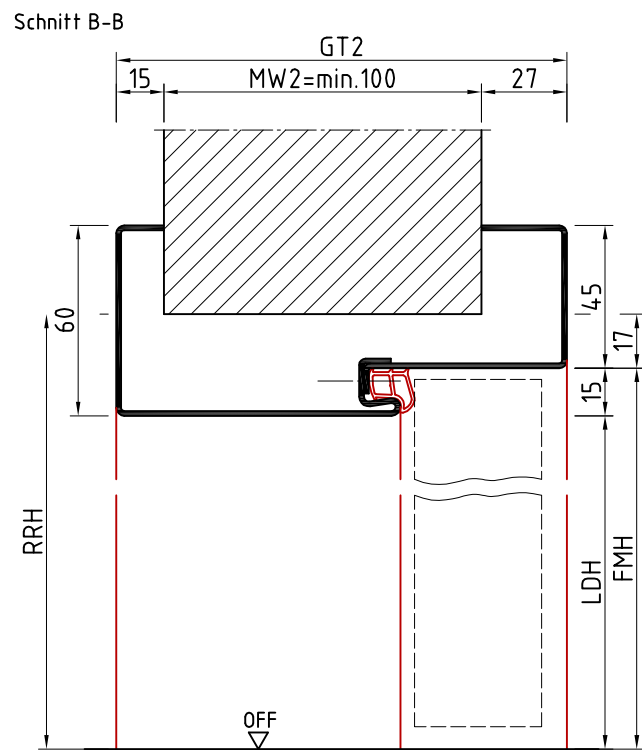
Zeich.Nr./Drawing No: D0007043.dwg-1/2
ArtikelNr./Article No:

Rev.: A
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

Achtung:
Diese Zeichnung dient nur zur Orientierung!
Für andere Wand- und Zargensituationen,
z.B. "DIN links", muss eine spezielle
Zeichnung angefertigt werden!

2-schalige Duplex für Mauerwerk

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	D.He	29.03.2018
Prüfer	S.Lö	10.07.2018
A	Bezeichnungen GT1 / GT2 getauscht	D.He 09.07.2018
REV.	Änderung	Name Datum

Duplex-Zarge		
2-schalig		
Duplex-frame		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0007043.dwg-2/2	Rev.: A
ArtikelNr./Article No:		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