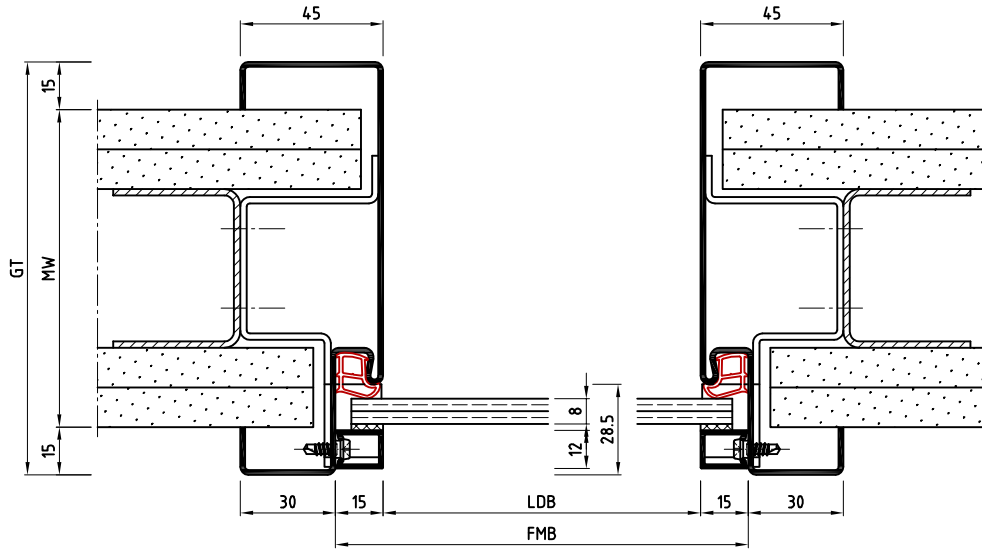
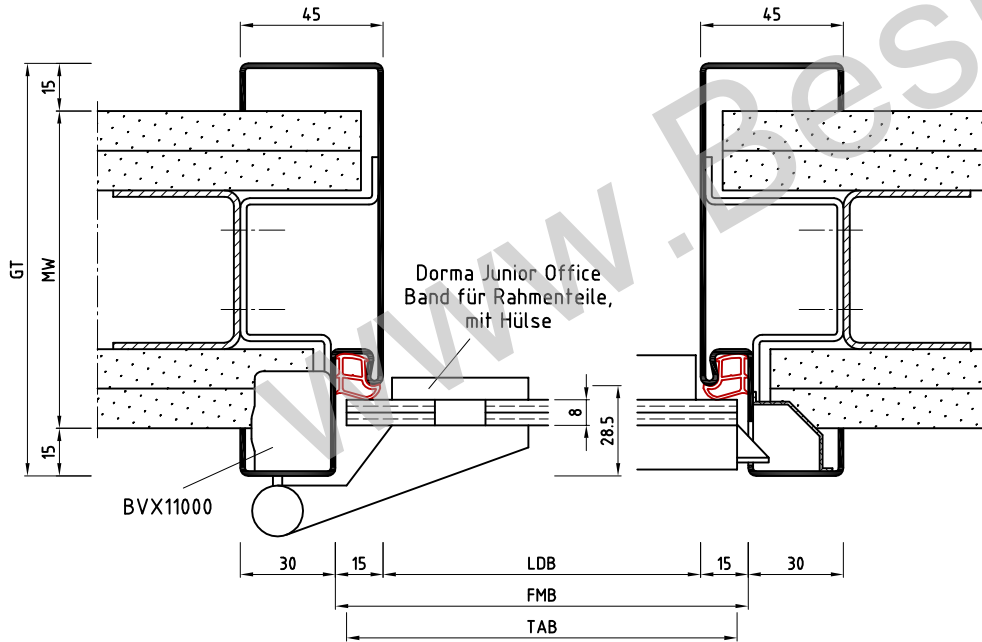


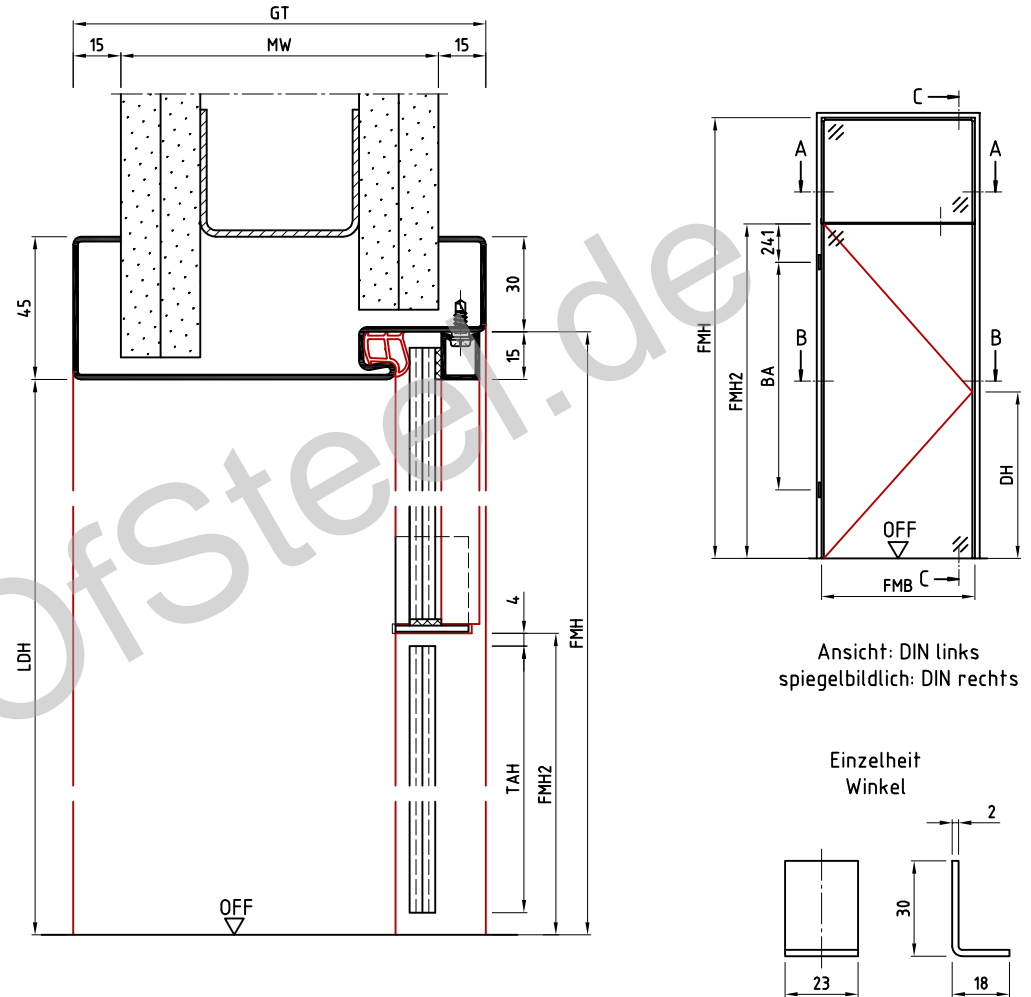
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C



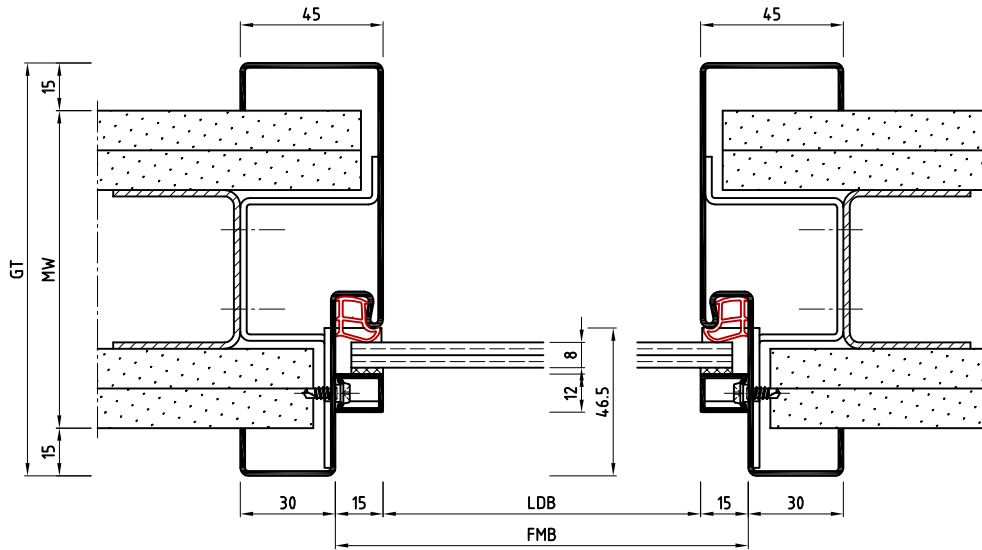
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Bud

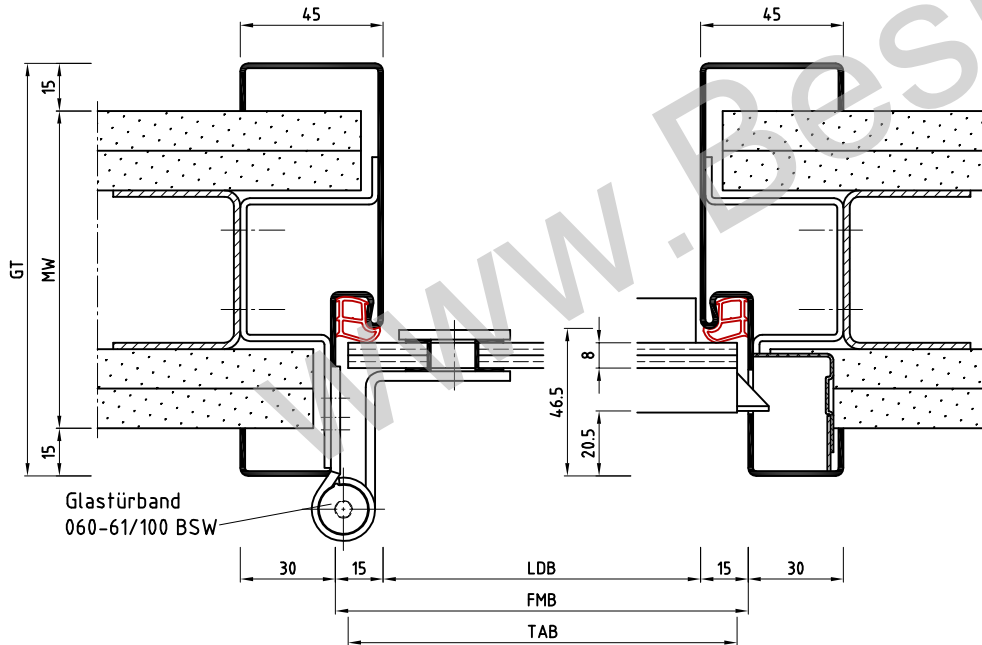
	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	28.11.2018
Prüfer	S.Lö	06.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Glaslendenzarge als Blockprofil Ständerwerk glass infill frame as block profile, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0011349.dwg -1/2	Rev: -
ArtikelNr./Article No:	Rev: 1:1.75
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	

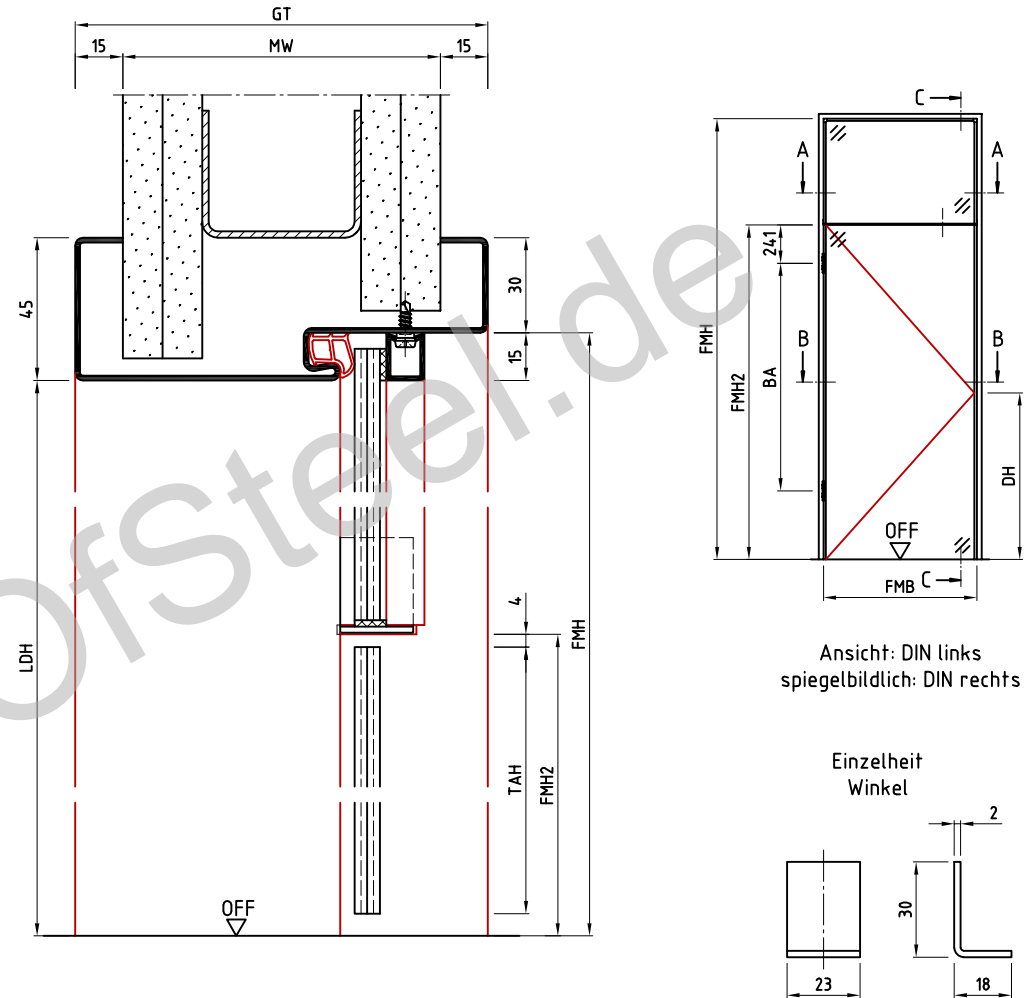
Schnitt A-A



Schnitt B-B



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.

Bsd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	T.We	28.11.2018
Prüfer	S.Lö	06.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Glasblende zarge als Blockprofil		
Ständerwerk		
glass infill frame as block profile, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No:	D0011349.dwg -2/2	Rev: -
ArtikelNr./Article No:		Rev: -
		Maßstab/Scale: 1:1.75
BOS Best of Steel GmbH D-48271 Emsdetten Best Of Steel 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