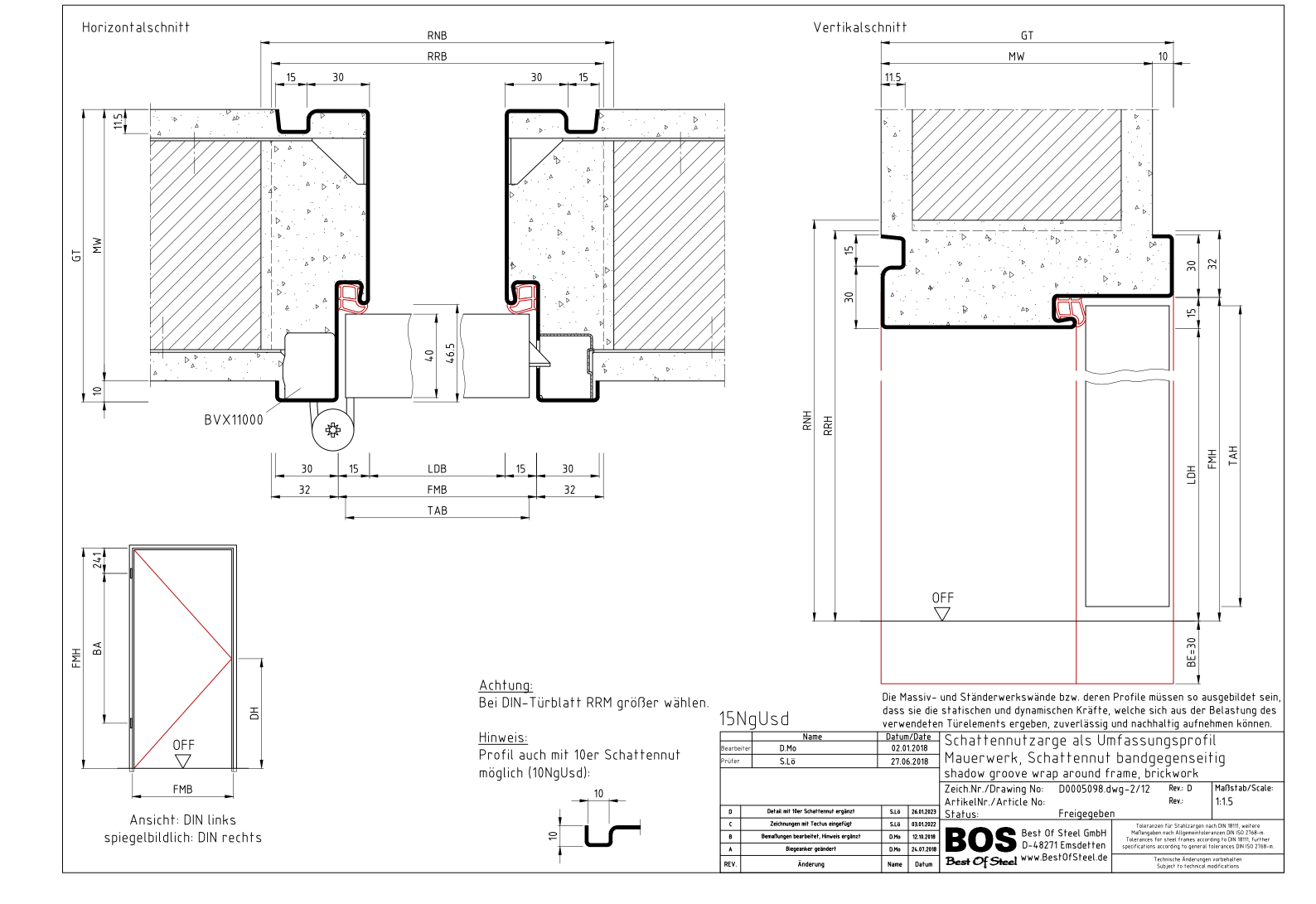
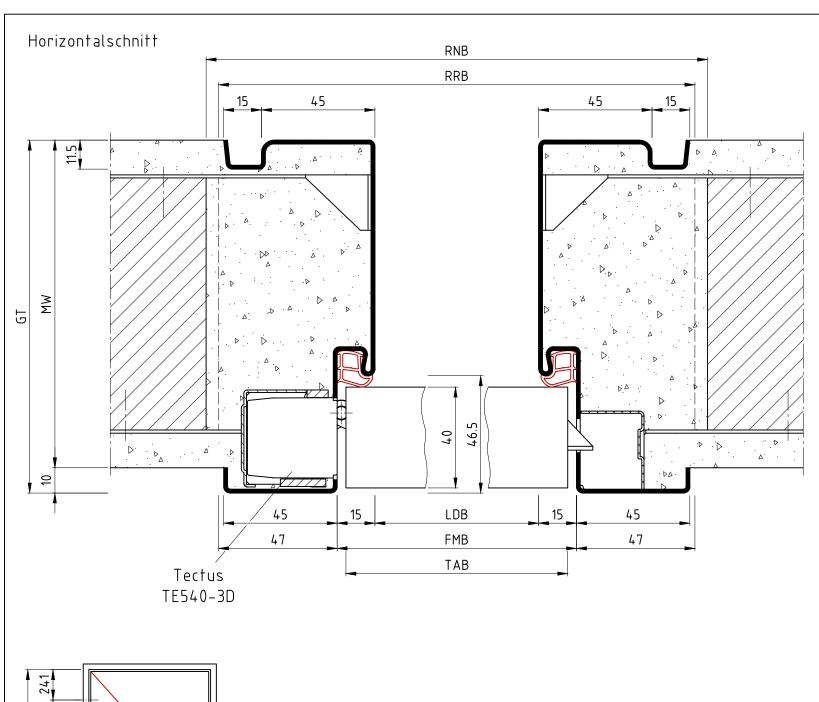
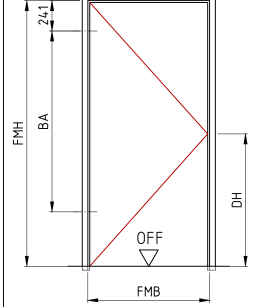


Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

12119000		verwenderen Turelements ergeben, zuverlassig und nachnaltig aufhenmen konnen.					
	Name	Datur	n/Date	Schattennutzarge als Umfassungsprofil			
Bearbeite	г D.Mo	02.0	1.2018	ı			
Prüfer	S.Lö	27.0	6.2018	Mauerwerk, Schattennut bandgegenseitig			
				shadow groove wrap around frame, brickwork			
				:h.Nr./Drawing No: D0005098.dwg-1/12 Rev: D Ma		Maßstab/Scale:	
				ArtikelNr./Article No:	Rev.:	1:1.5	
D	Detail mit 10er Schattennut ergänzt	S.Lö	26.01.2023	Status: Freigegeben			
С	Zeichnungen mit Tectus eingefügt	S.Lö	03.01.2022	Toleran	Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere		
В	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	12.10.2018	Desir of Steet dilibit	Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further		
A	Biegeanker geändert	D.Mo	24.07.2018	D-48271 Emsdetten specifications	specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.		
				www.BestOfSteel.de	Technische Änderungen vorhehalten		







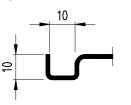
Ansicht: DIN links spiegelbildlich: DIN rechts

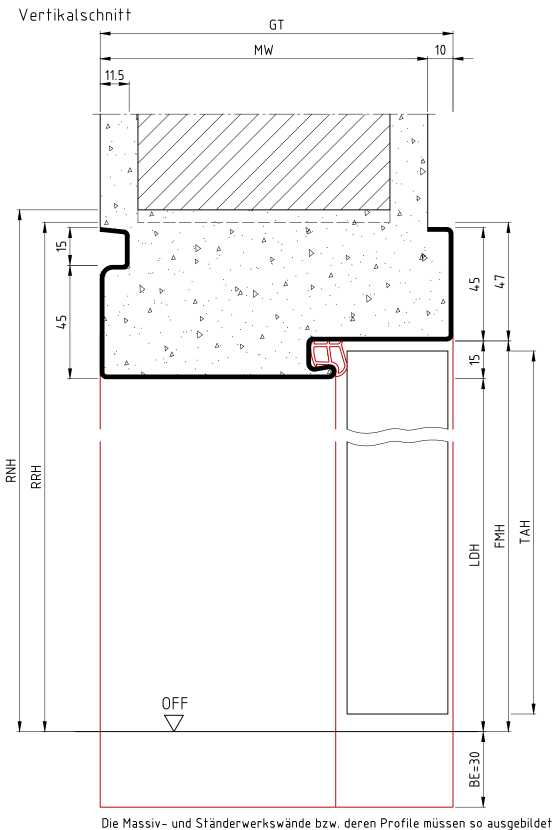
<u>Achtung:</u>

Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:

Profil auch mit 10er Schattennut möglich (10NgUsd):





15NqUsd

Änderung

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.

Datum/Date Schattennutzarge als Umfassungsprofil
02.01.2018 D.Mo Mauerwerk, Schattennut bandgegenseitig 27.06.2018 S.Lö shadow groove wrap around frame, brickwork Zeich.Nr./Drawing No: D0005098.dwg-3/12 Maßstab/Scale: 1:1.5 ArtikelNr./Article No: Detail mit 10er Schattennut ergänzt S.Lö 26.01.2023 Freigegeben Zeichnungen mit Tectus eingefügt S.Lö 03.01.2022 Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeinfolderanzen DIN 150 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m. S Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten D.Mo 12.10.2018 D.Mo 24.07.2018 Best Of Steel www.BestOfSteel.de Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications

