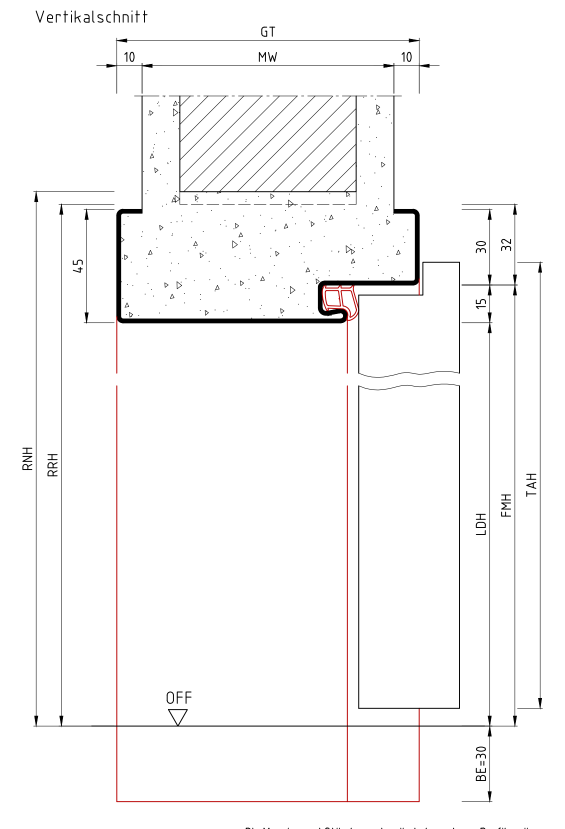


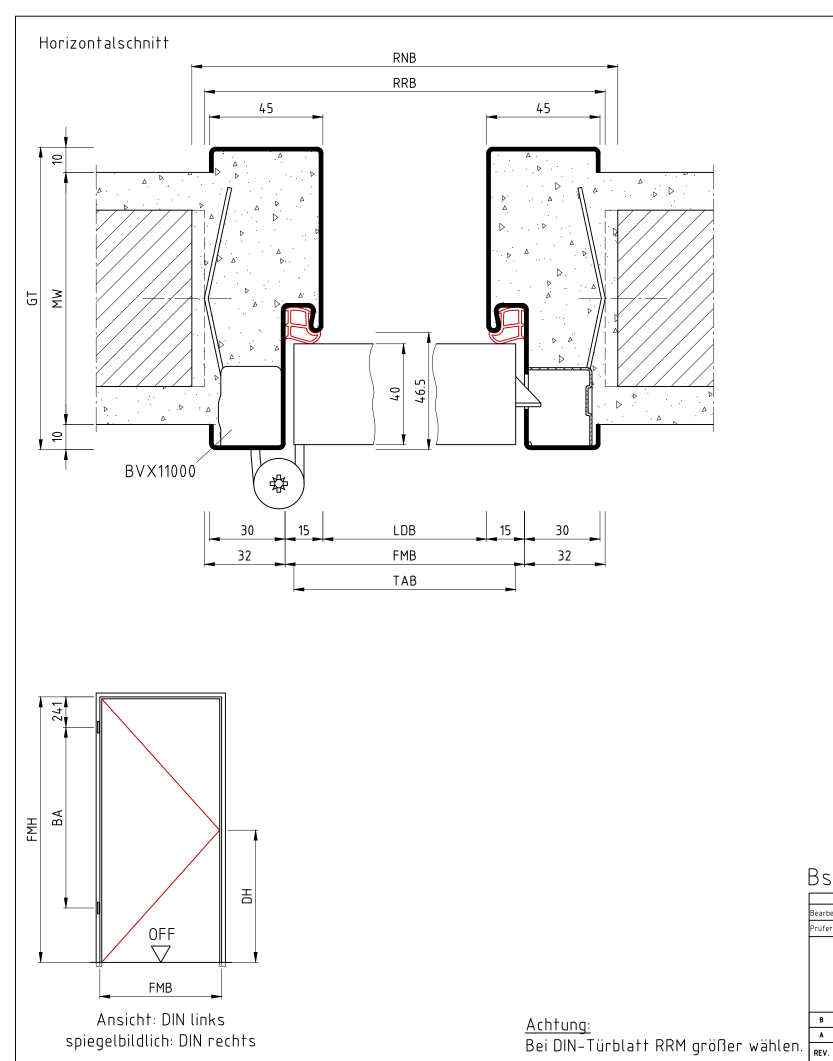
Achtung:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

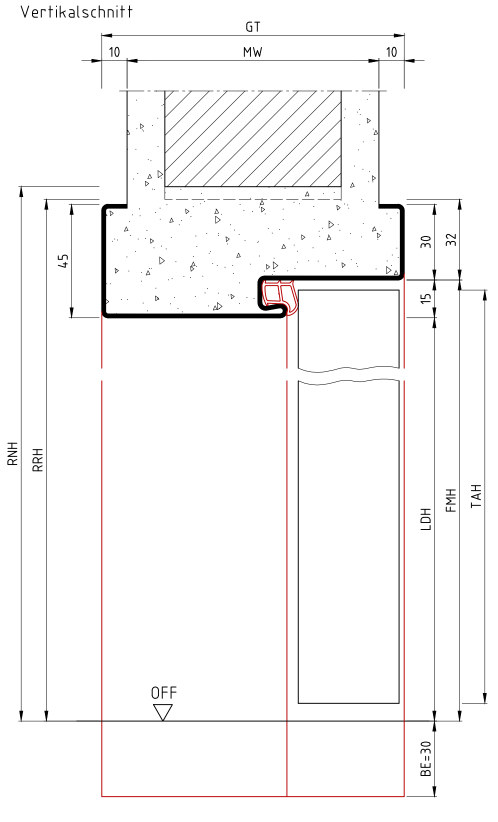


## Bud

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.

		Name	Datun	n/Date	Umfassungszarge als Blockprofil		
	Bearbei	rdeiter  D.MO   14.12.2017		2.2017	, ·		
Ī	Prüfer	S.Lö	23.0	5.2018	Mauerwerk		
İ				wrap around frame as block profile, brickwork			
					Zeich.Nr./Drawing No: D0004925.dwg-1/4 Rev.: B Maßstab/Scale:		
					ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5		
					Status: Freigegeben		
	В	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	14.03.2023	Bos Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten  Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN 180 2768-m. Toleranzes for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general toleranzes DIN 180 2768-m.		
ſ	A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	07.09.2018	D-48271 Emsdetten    D-48271 Emsdetten   D-48271 Emsdetten   Division   D-48271 Emsdetten   D-48271		
	REV.	Änderung	Name	Datum	Best Of Steel www.BestOfSteel.de  Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications		

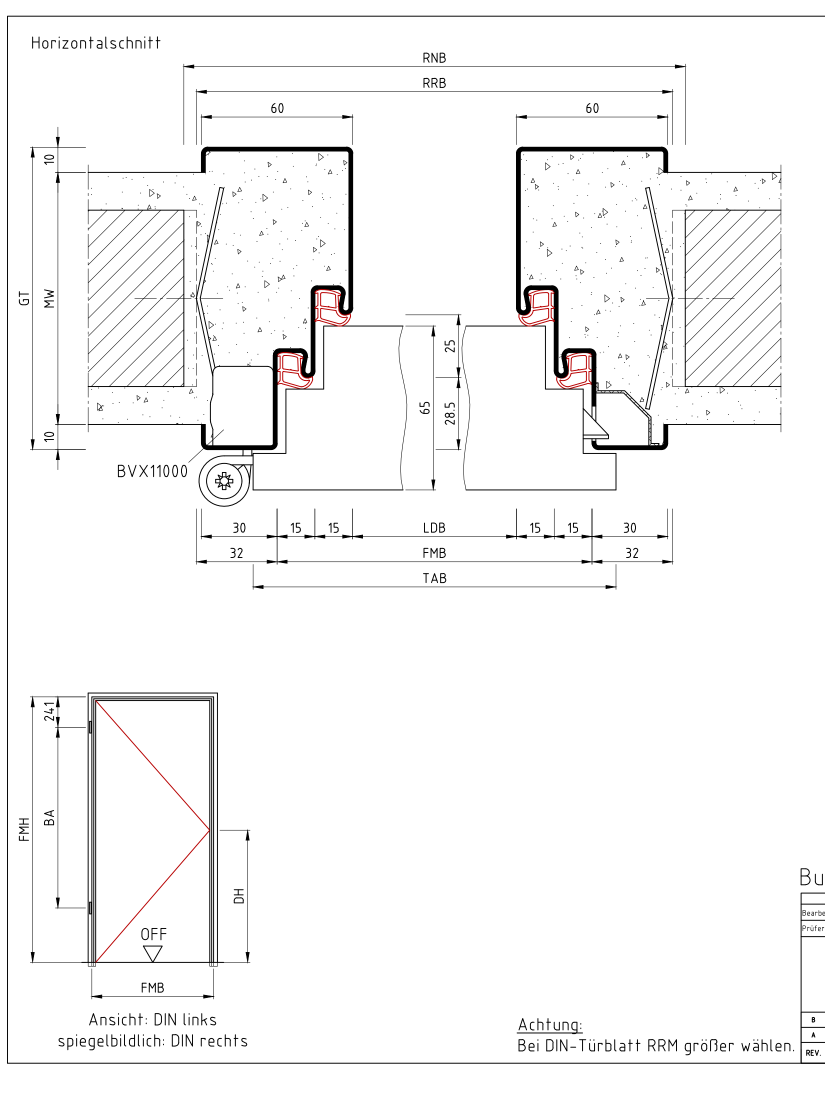


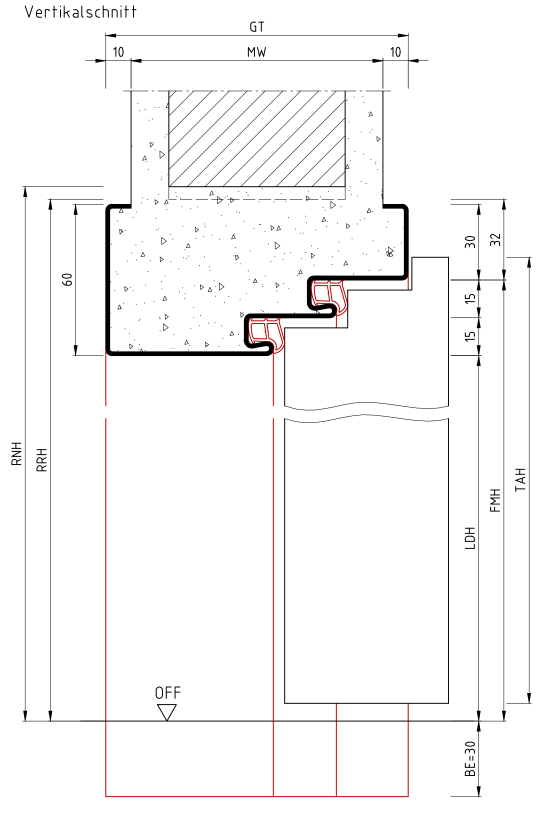


Bsd

Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des

_		_			verwenderen Turelements ergeben, zuverlassig und nachhaltig authenmen konnen.
		Name	Datun	n/Date	Umfassungszarge als Blockprofil
Вe	arbeit	er D.Mo	14.12	2.2017	
Pr	üfer	S.Lö	23.0	5.2018	Mauerwerk
					wrap around frame as block profile, brickwork
					Zeich.Nr./Drawing No: D0004925.dwg-2/4 Rev.: B Maßstab/Scale:
					ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5
					Status: Freigegeben
$\vdash$	В	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	14.03.2023	D / 8271 Emodetton
L	A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	07.09.2018	specifications according to general roter affects bird 150 2700-iii.
R	EV.	Änderung	Name	Datum	Best Of Steel www.BestOfSteel.de Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications

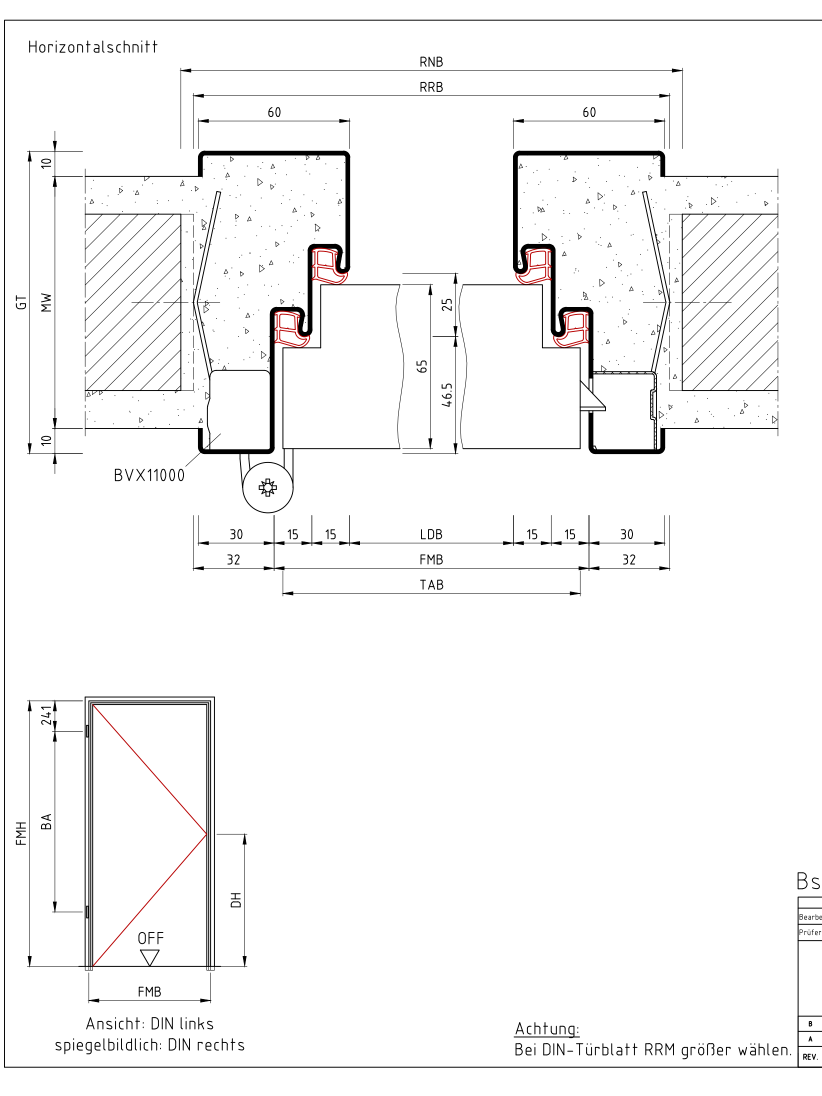


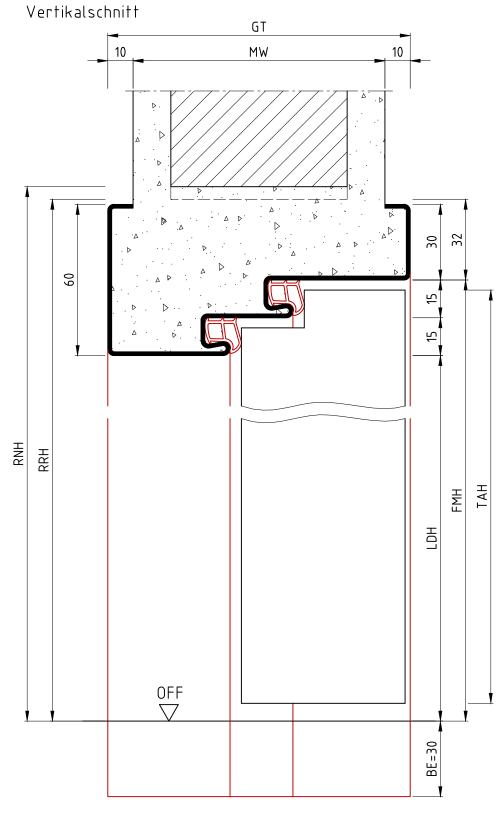


## BuFd

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.

	Name	Datum	n/Date	Umfassungszarge als Blockprofil			
Bearbeiter	D.Mo	14.12	2.2017	, ·			
Prüfer	S.Lö	23.05	5.2018	Mauerwerk			
\				wrap around frame as block profile, brickwork			
Z				Zeich.Nr./Drawing No: D0004925.dwg-3/4 Rev.: B Maßstab/Scale:			
				ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5			
				Status: Freigegeben			
В	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	14.03.2023	D / 9271 Emodetton			
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	07.09.2018	U-482/1 EMSORTERN specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.			
REV.	Änderung	Name	Datum	Best Of Steel WWW.BestOfSteel.de Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications			





## BsFd

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.

	Name	Datun	n/Date	Umfassungszarge als Blockprofil			
Bearbei	ter D.Mo	14.12	2.2017	,			
Prüfer S.Lö 23.05.2018			5.2018	Mauerwerk			
				wrap around frame as block profile, brickwork			
				Zeich.Nr./Drawing No: D0004925.dwg-4/4 Rev.: B Maßstab/Scale:			
				ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:1.5			
				Status: Freigegeben			
				Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.			
В	Zeichnung überarbeitet	S.Lö	14.03.2023	Talananan fan alani fannan annandina ka DIN 10111 fantan			
A	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	07.09.2018	D-48271 Emsdetten specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.			
REV.	Änderung	Name	Datum	Best Of Steel www.BestOfSteel.de Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications			