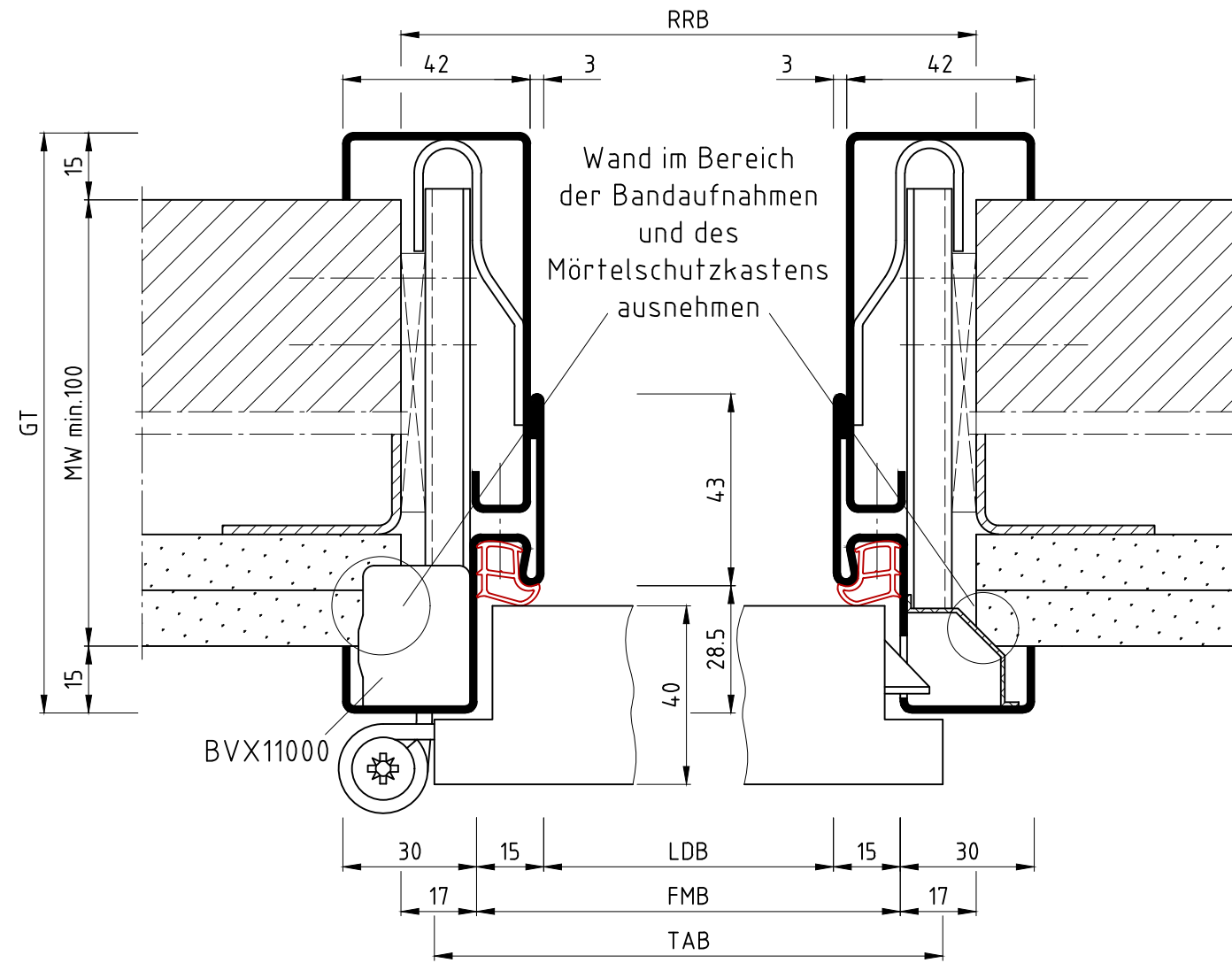
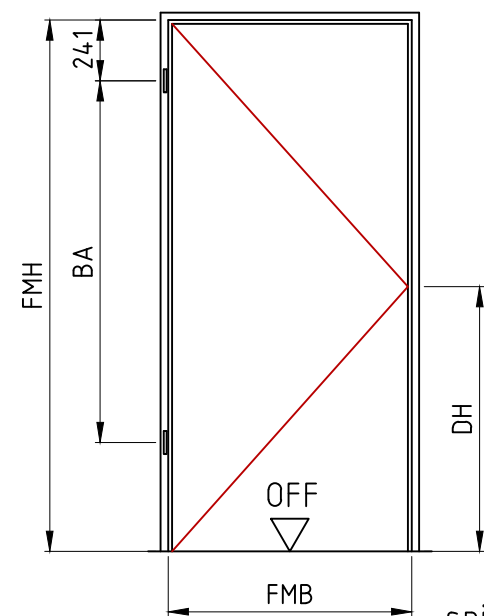
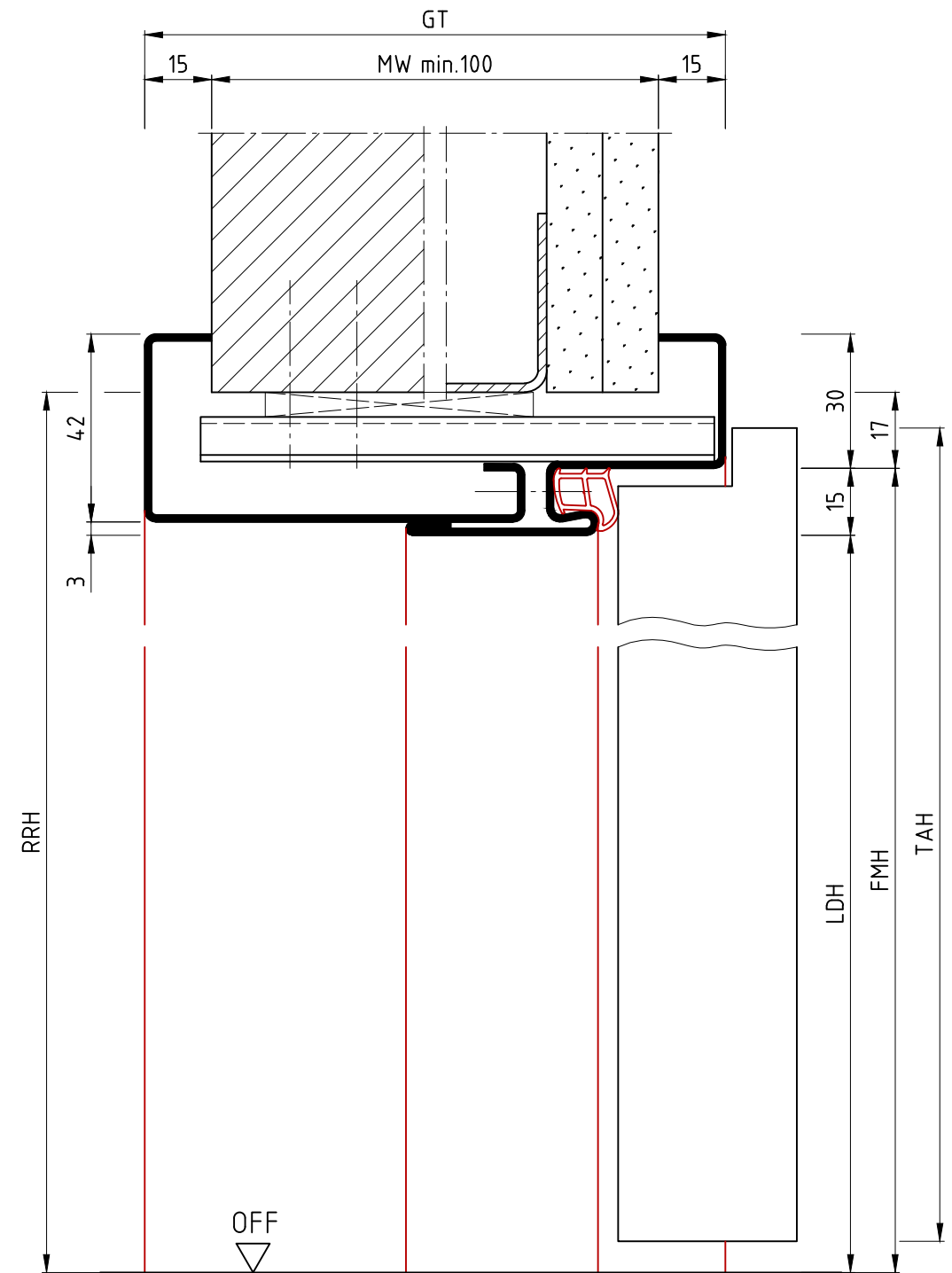


Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Verstellbereich:  
von -5 bis +15mm  
anderer Verstellbereich möglich

Hinweis:  
Wandaufbau und Sitz der  
Verschraubung zur bauseitigen  
Befestigung beachten!

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.

wkBud

REV.	Name	Datum/Date
	Bearbeiter T.We	29.01.2019
	Prüfer S.Lö	11.02.2019
E	Schraffuren Seitenf. re Schnitt A S.3/4	T.We 27.01.2023
D	Führungsanker angepasst	S.Lö 07.10.2021
C	Hinterschale angepasst	S.Lö 20.05.2020
B	min.Maulweite angep. MW+GK zusammen gef.	S.Lö 22.04.2020
A	pdf Datei hinzugefügt	T.We 12.02.2019
	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil  
2-schalig mit Verstellbereich  
two part split adjustable block frame

Zeich.Nr./Drawing No: D0012088.dwg -1/4 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:1.5  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

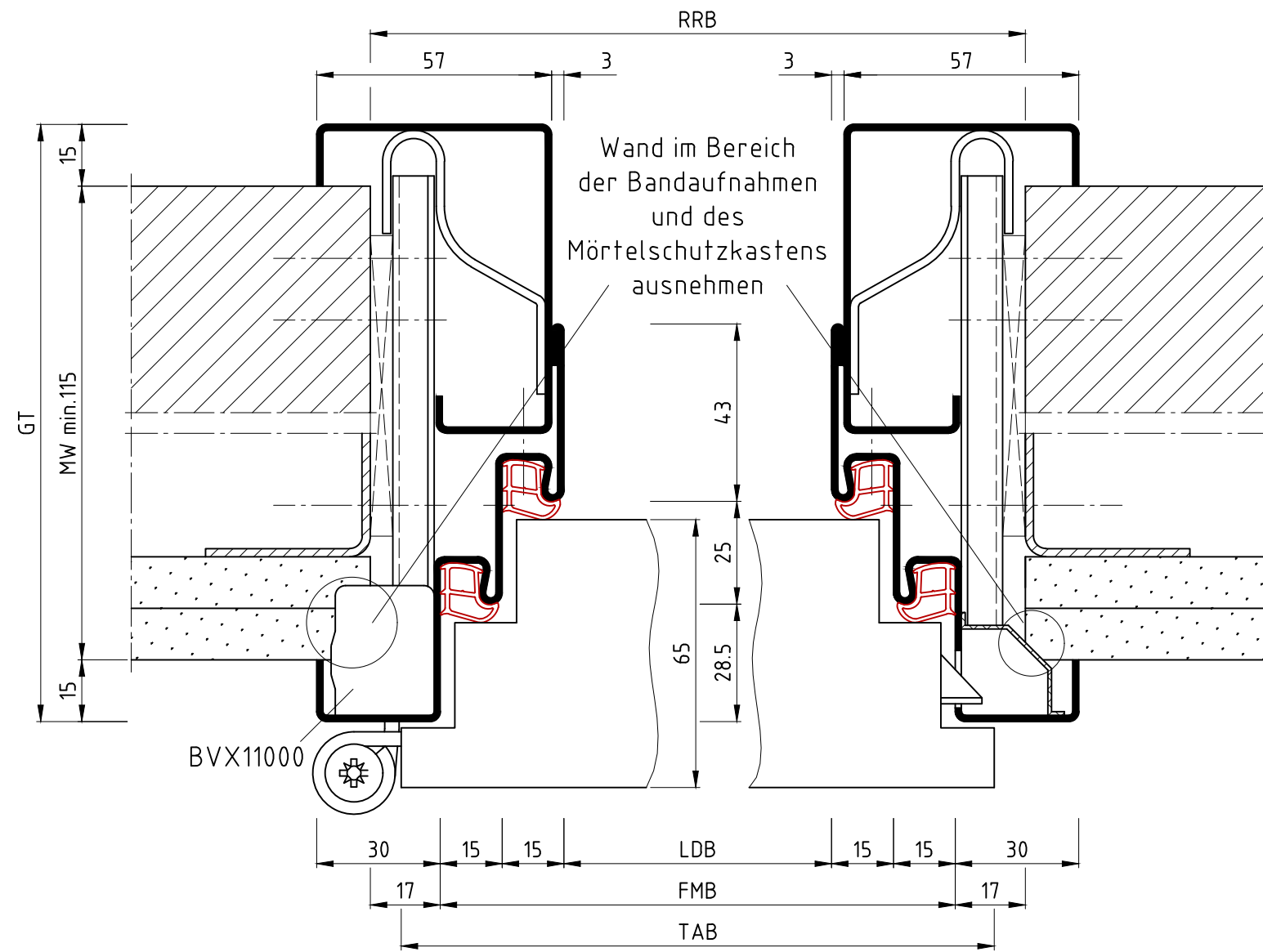
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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.

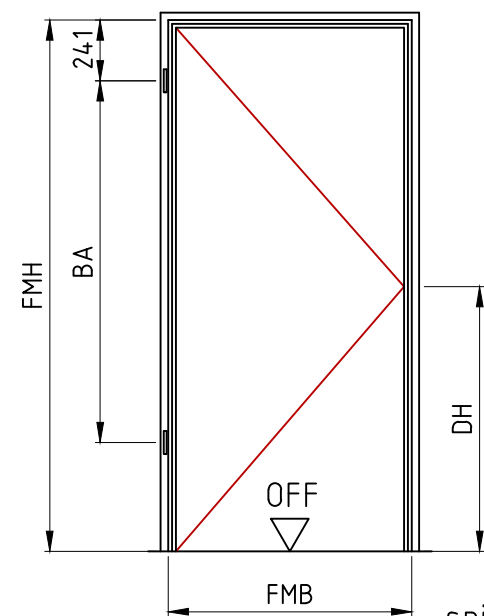
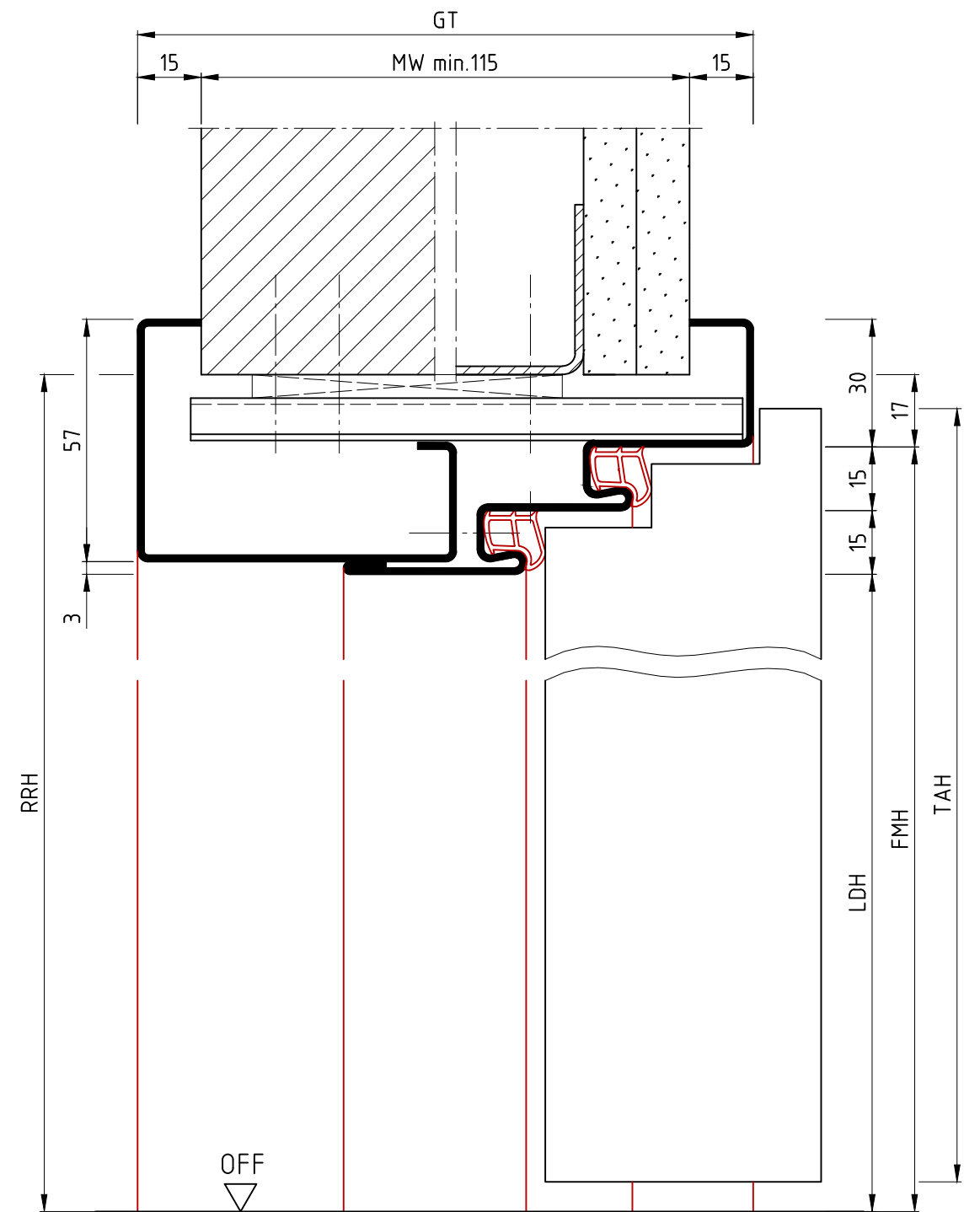
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications



Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

Verstellbereich:  
von -5 bis +15mm  
anderer Verstellbereich möglich

Hinweis:  
Wandaufbau und Sitz der  
Verschraubung zur bauseitigen  
Befestigung beachten!

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.

wkBuFd

REV.	Name	Datum
E	Schraffuren Seiten. re Schnitt A S.3/4	27.01.2023
D	Führungsanker angepasst	07.10.2021
C	Hinterschale angepasst	20.05.2020
B	min.Maulweite angep. MW+GK zusammen gef.	22.04.2020
A	pdf Datei hinzugefügt	12.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Umfassungszarge als Blockprofil 2-schalig mit Verstellbereich two part split adjustable block frame	
Zeich.Nr./Drawing No: D0012088.dwg -3/4	Rev.: E
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
<b>BOS</b> 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	

