

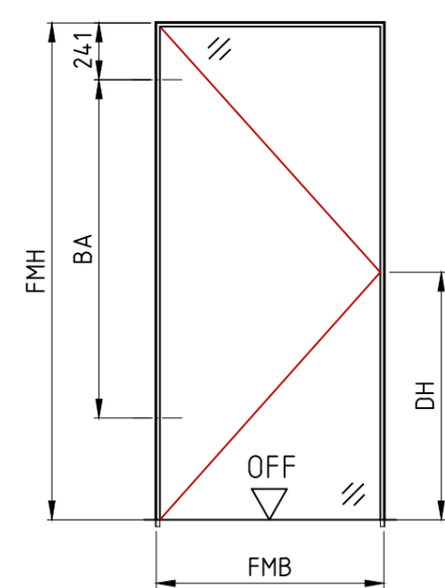
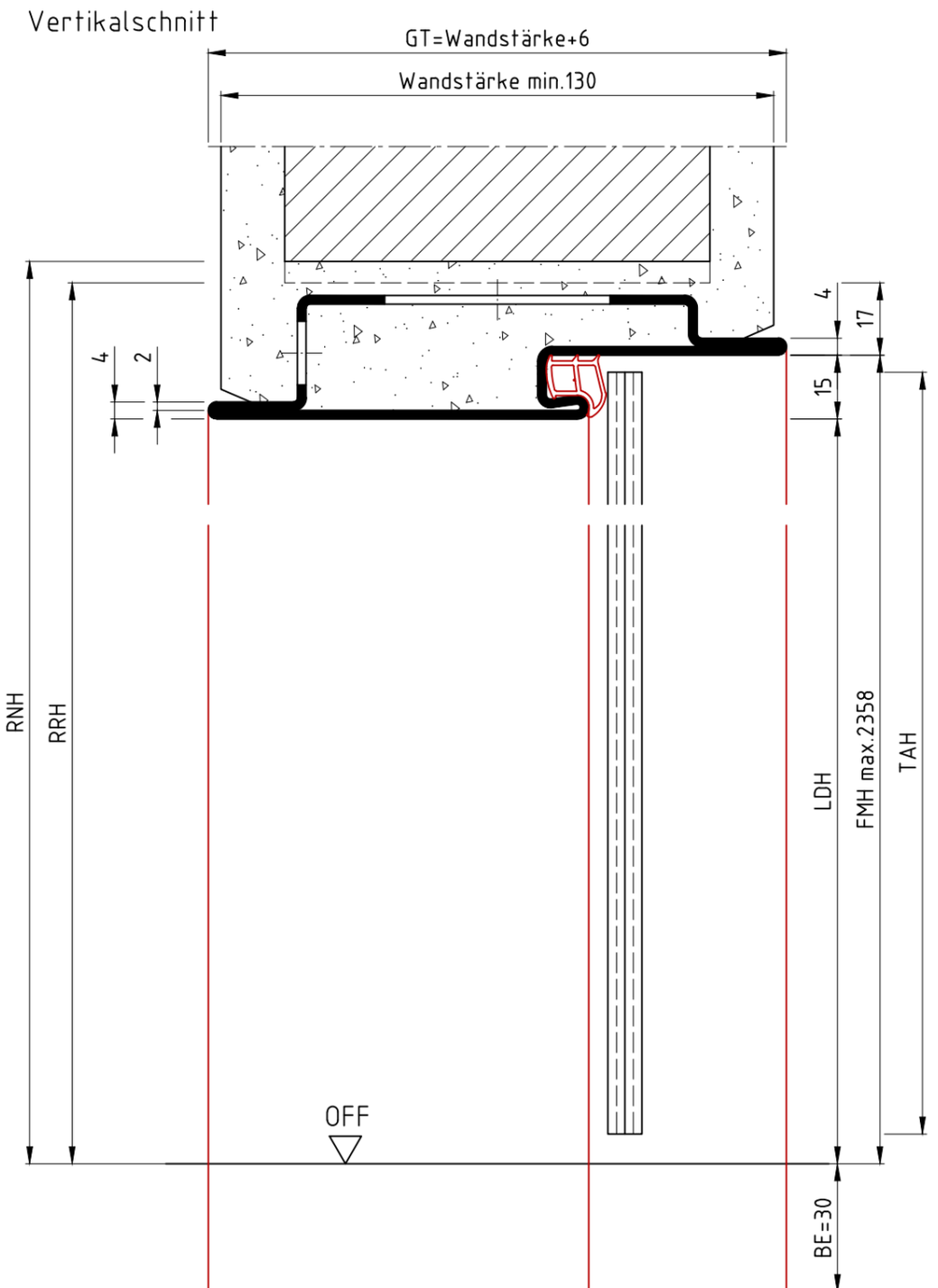
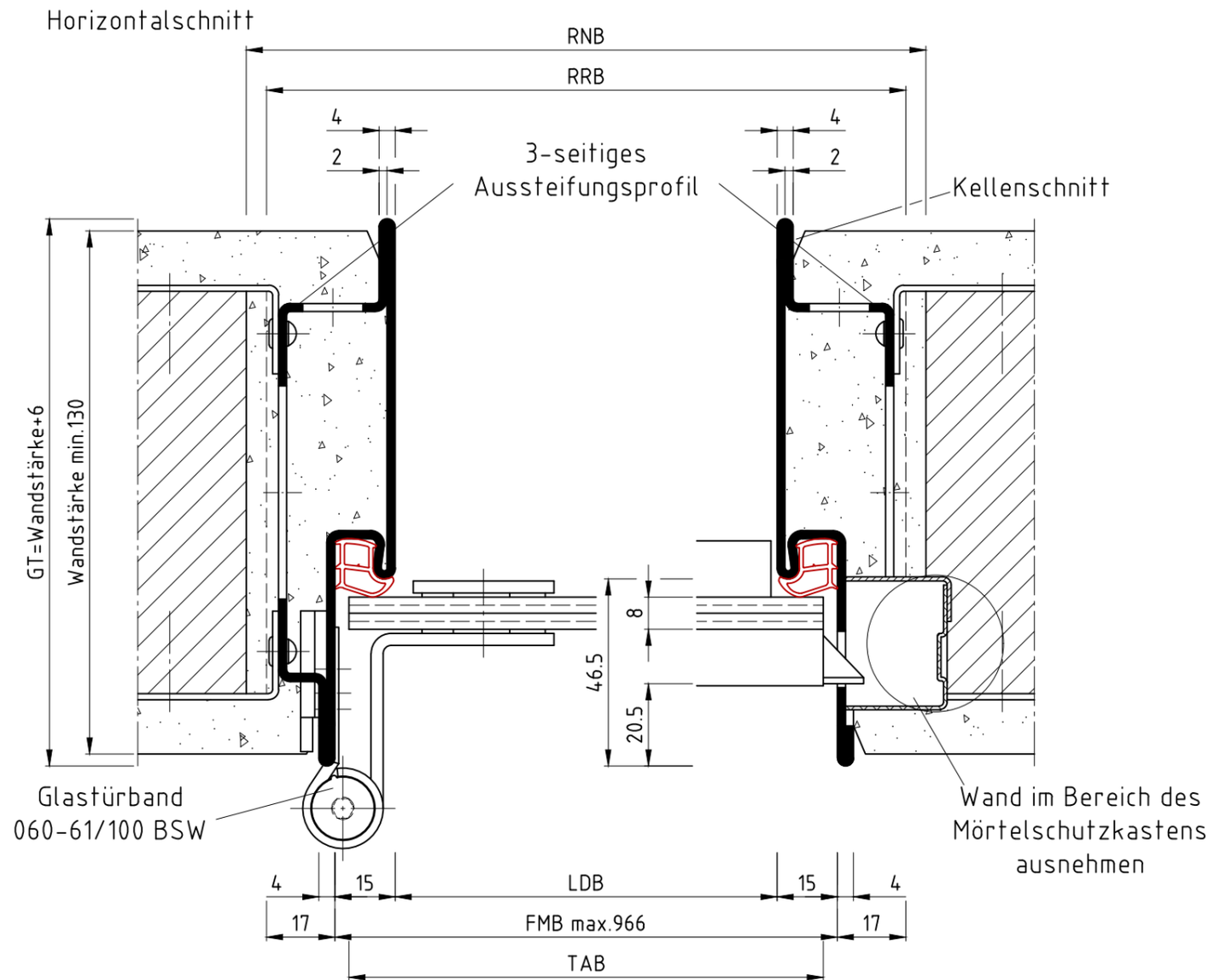
Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

FMB/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 80kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

osd

Name	Datum/Date	Sino-Zarge	
Bearbeiter D.Mo	12.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer S.Lö	25.06.2018	Sino frame, brickwork	
H Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö 09.11.2022	Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-2/5	Rev.: H
G Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö 11.11.2021		Rev.:
F Profilschl.+ Schließebene Holzür angep.	S.Lö 15.02.2021	ArtikelNr./Article No:	Maßstab/Scale: 1:15
E osFd,max.FMB/H-Abdeckung TE541 FVZ eing.	S.Lö 29.07.2020	Status: Freigegeben	
D Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We 06.08.2019	<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.
C Dichtung korrigiert	S.Lö 12.06.2019		
B Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 12.11.2018	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
REV. Änderung	Name Datum		



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

FMB/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 80kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

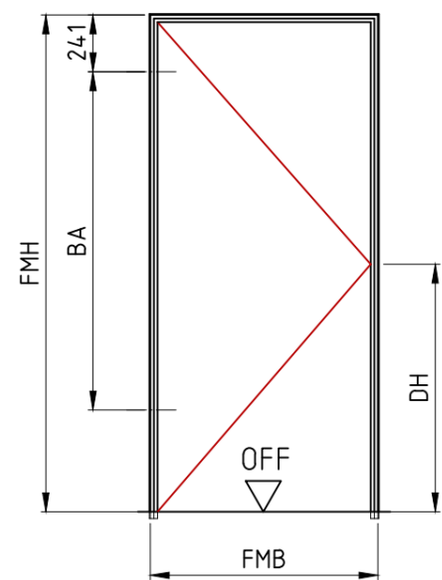
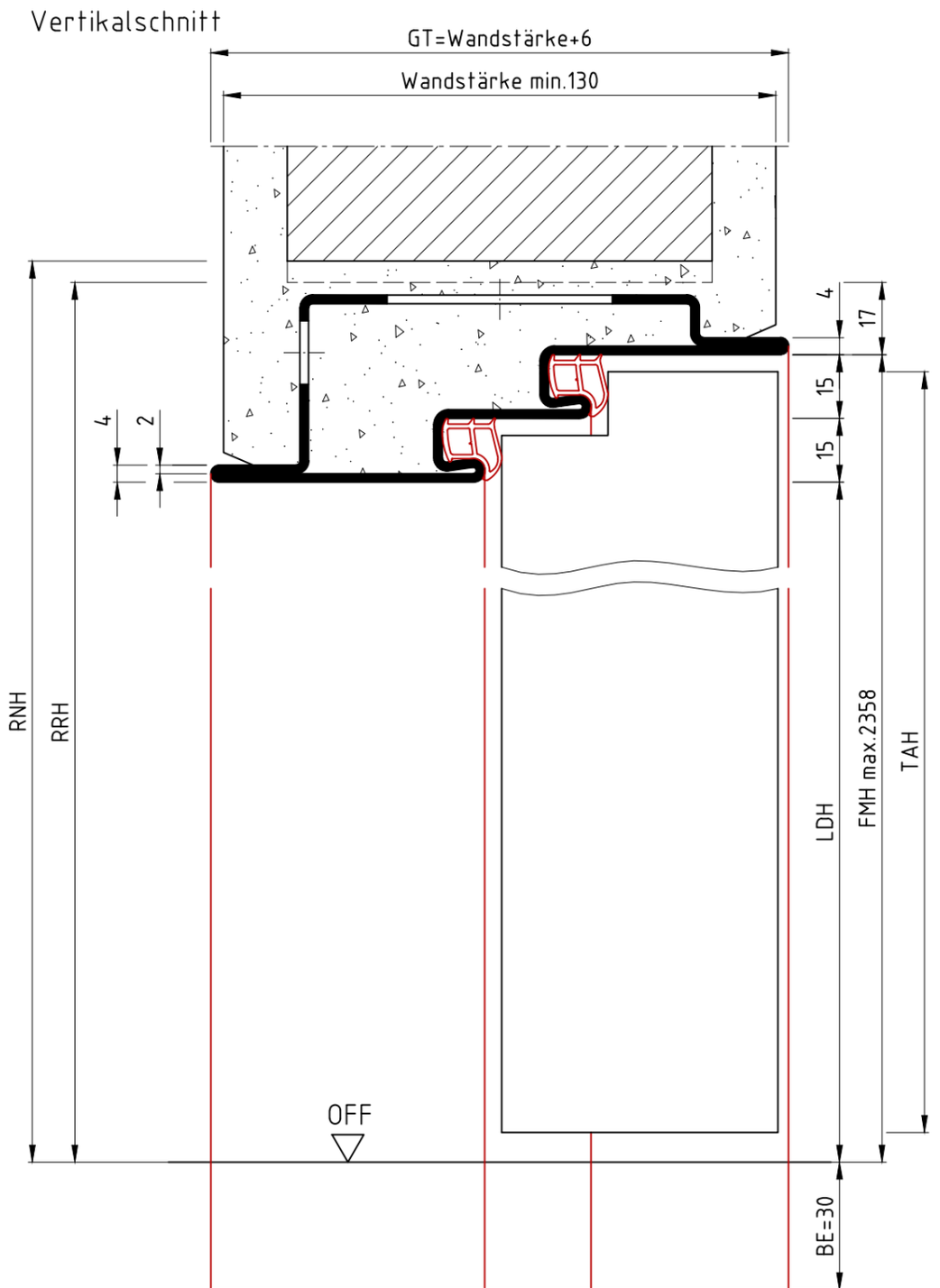
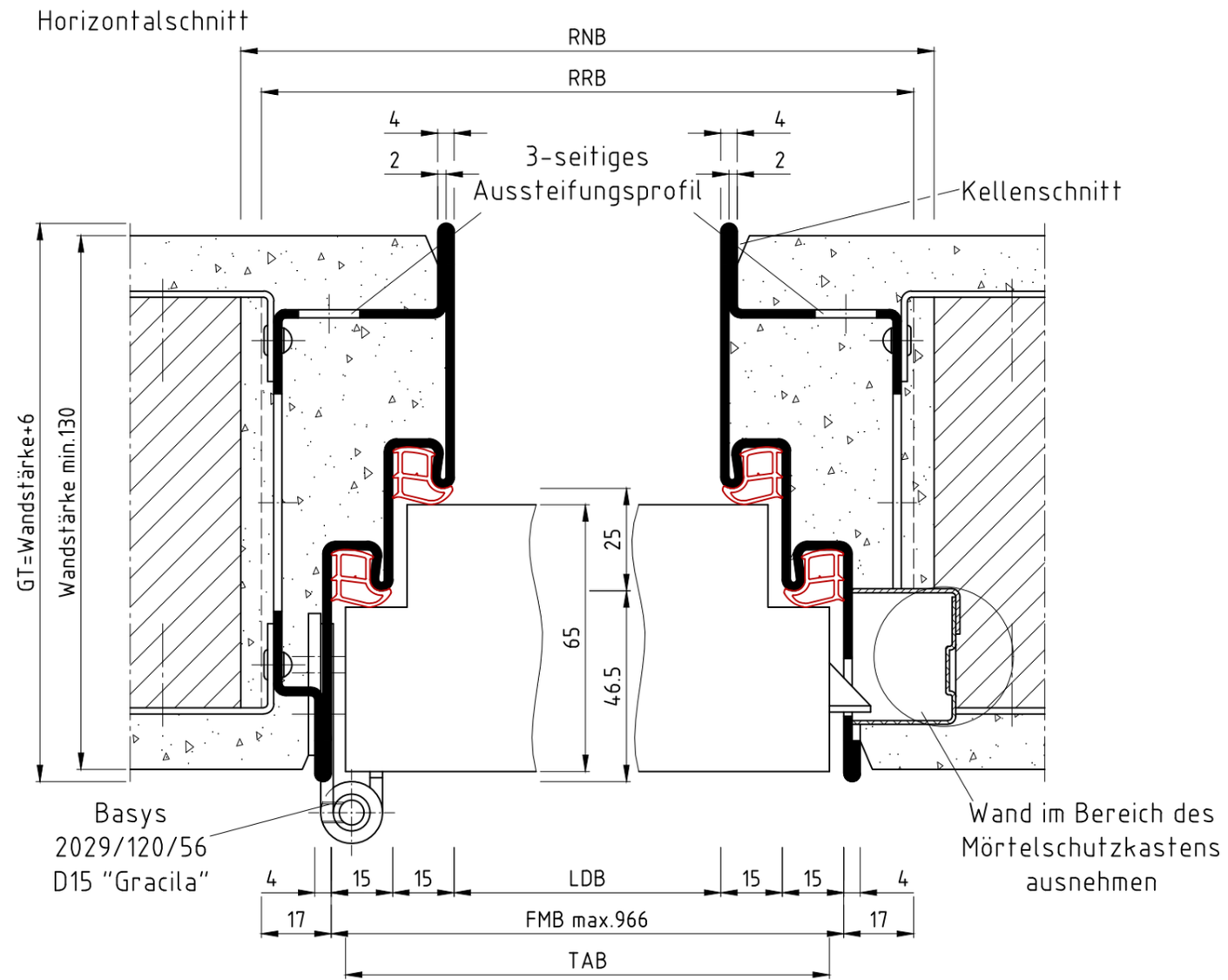
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

osd

Bearbeiter	D.Mo	Datum/Date	12.02.2018	Sino-Zarge	
Prüfer	S.Lö	25.06.2018	Mauerwerk		
H	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	09.11.2022	Sino frame, brickwork	
G	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö	11.11.2021	Zeich.Nr./Drawing No:	D0005963.dwg-3/5
F	Profilschl.+ Schließebene Holztür angep.	S.Lö	15.02.2021	ArtikelNr./Article No:	
E	osFd,max.FMB/H-Abdeckung TE541 FVZ eing.	S.Lö	29.07.2020	Status:	Freigegeben
D	Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We	06.08.2019		
C	Dichtung korrigiert	S.Lö	12.06.2019		
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	12.11.2018		
REV.	Änderung	Name	Datum		

**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 links  
spiegelbildlich: DIN rechts

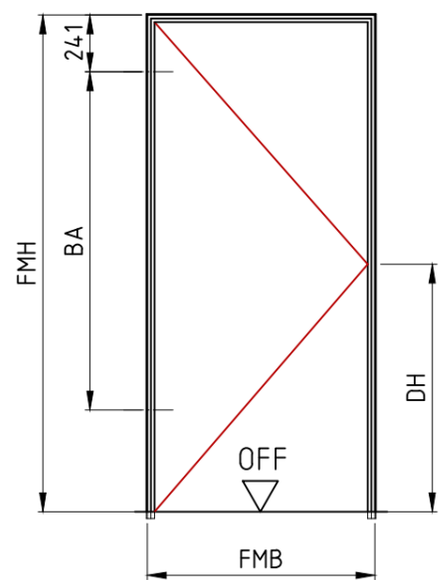
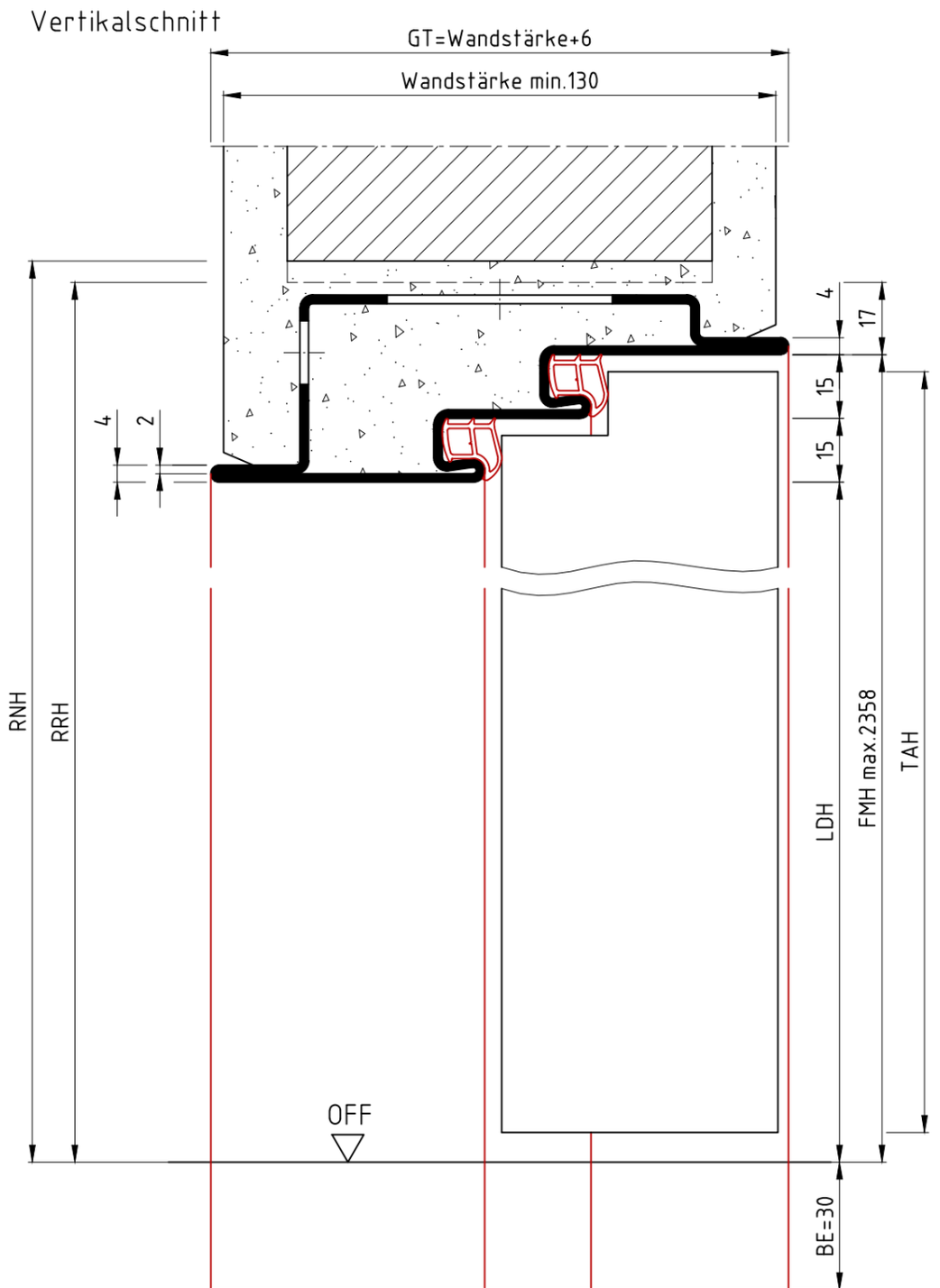
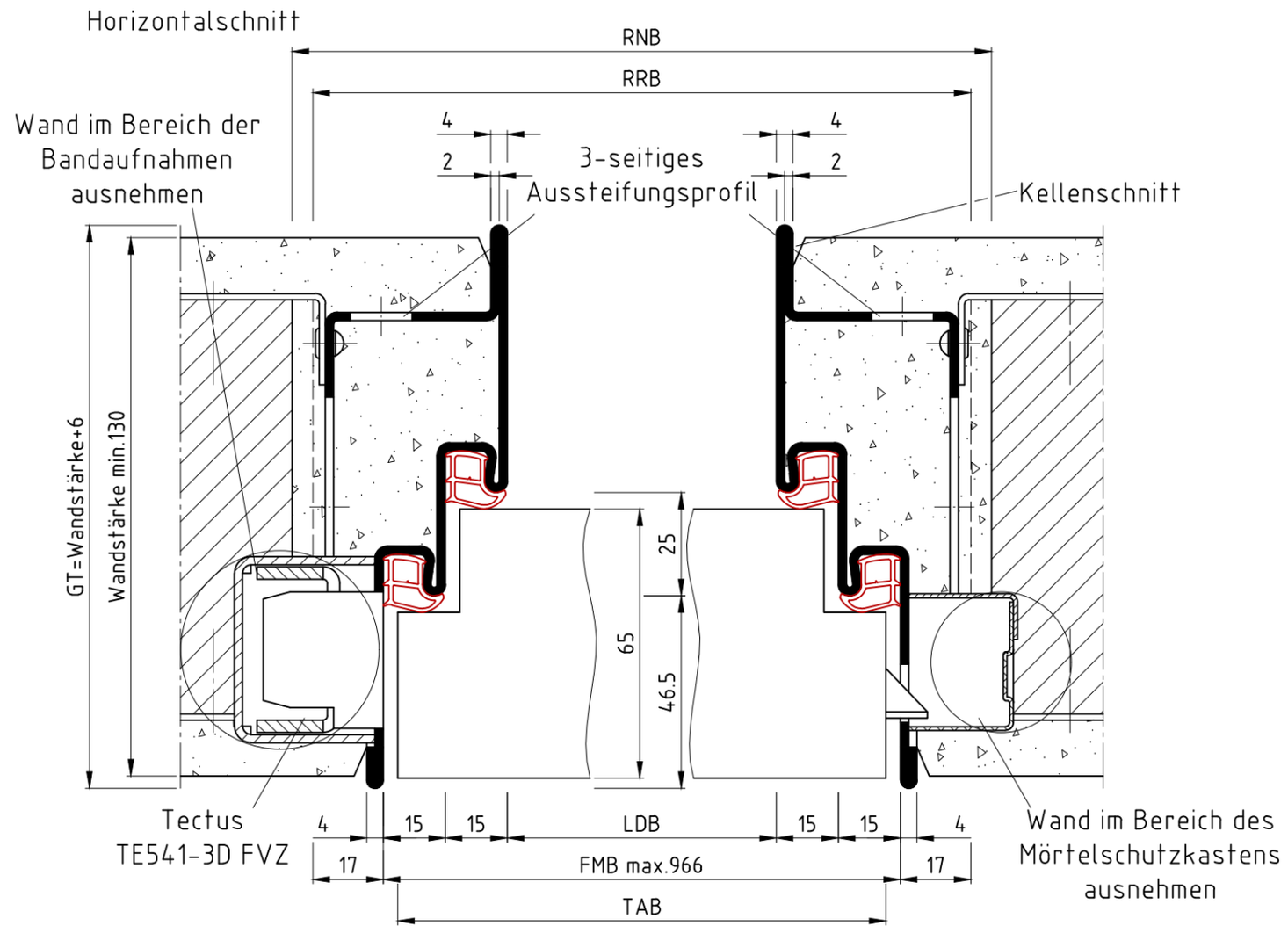
FMB/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 100kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

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.

osFd

Name	Datum/Date		
Bearbeiter	D.Mo	12.02.2018	Sino-Zarge
Prüfer	S.Lö	25.06.2018	Mauerwerk
H	Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö	09.11.2022
G	Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö	11.11.2021
F	Profilschl.+ Schließebene Holztür angep.	S.Lö	15.02.2021
E	osFd,max.FMB/H-Abdeckung TE541 FVZ eing.	S.Lö	29.07.2020
D	Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We	06.08.2019
C	Dichtung korrigiert	S.Lö	12.06.2019
B	Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo	12.11.2018
REV.	Änderung	Name	Datum

Sino frame, brickwork	Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-4/5	Rev.: H	Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No:	Status: Freigegeben	Rev.:	
<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH		Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.	
D-48271 Emsdetten		Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.	
www.BestOfSteel.de		Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	



Ansicht: DIN links  
spiegelbildlich: DIN rechts

FMB/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 80kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

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.

osFd

Name	Datum/Date	Sino-Zarge	
Bearbeiter D.Mo	12.02.2018	Mauerwerk	
Prüfer S.Lö	25.06.2018	Sino frame, brickwork	
H Bemaßung der Leibungstiefe entfernt	S.Lö 09.11.2022	Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-5/5	Rev.: H
G Tectus ersetzt, Restleibung min.43mm	S.Lö 11.11.2021	ArtikelNr./Article No:	Rev.:
F Profilschl.+ Schließebene Holztür angep.	S.Lö 15.02.2021	Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:15
E osFd,max.FMB/H-Abdeckung TE541 FVZ eing.	S.Lö 29.07.2020	<b>BOS</b> Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
D Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We 06.08.2019		
C Dichtung korrigiert	S.Lö 12.06.2019	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
B Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 12.11.2018		
REV. Änderung	Name Datum		