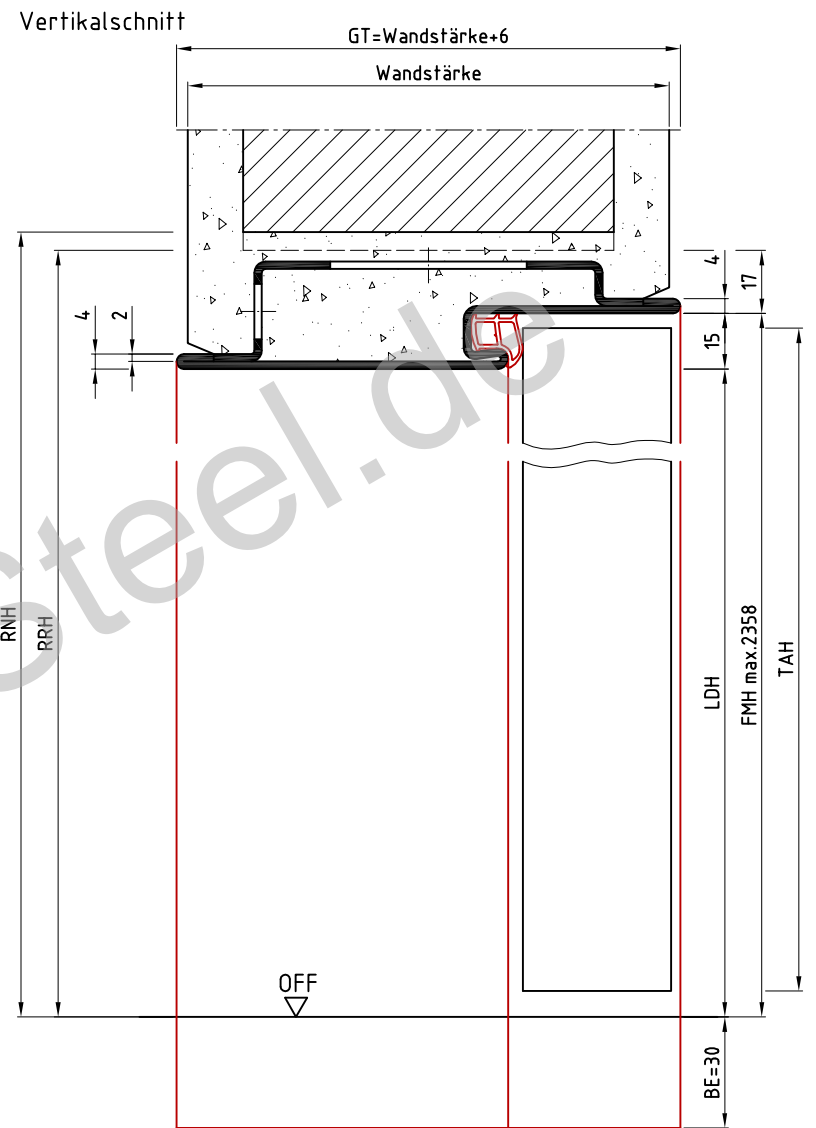


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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

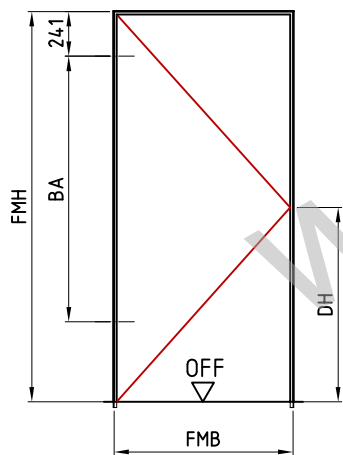
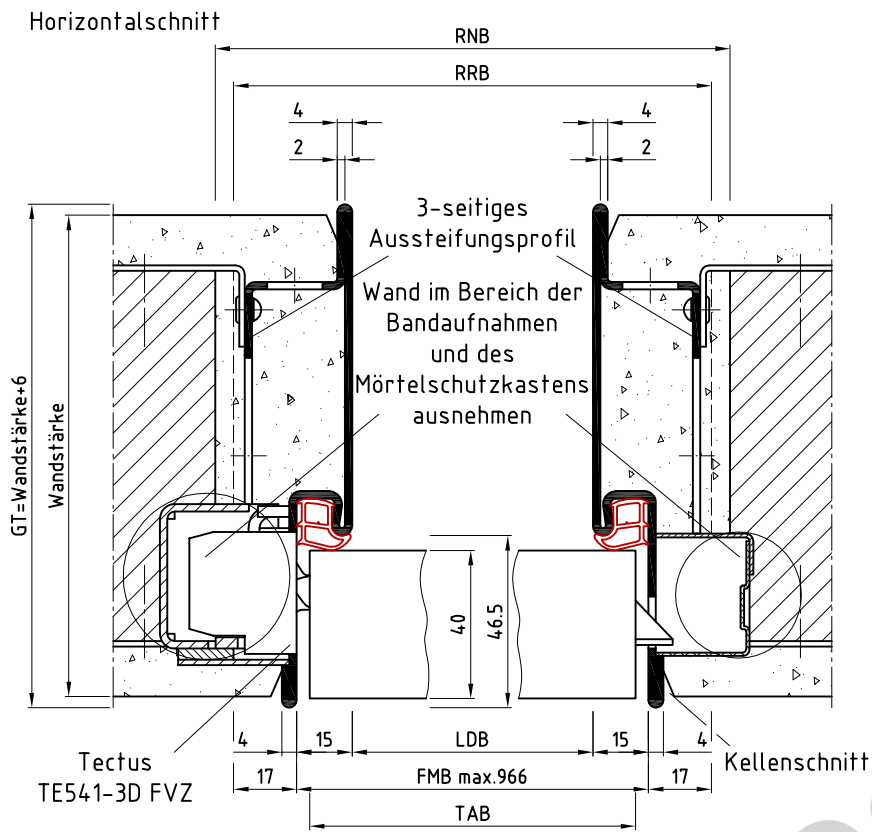
Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018
Prüfer: S.Lö	25.06.2018
F Profilschl.-Schliefebene Holzür angep.	SLö 15.02.2021
E osFd,max.FMB/H+Abdeckung TE541 FVZ eing.	SLö 29.07.2020
D Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We 06.08.2019
C Dichtung korrigiert	SLö 12.06.2019
B Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 12.11.2018
A Sicke korrigiert	D.Mo 03.08.2018
REV. Änderung	Name Datum

Sino-Zarge
Mauerwerk
Sino frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-1/5 Rev: F Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

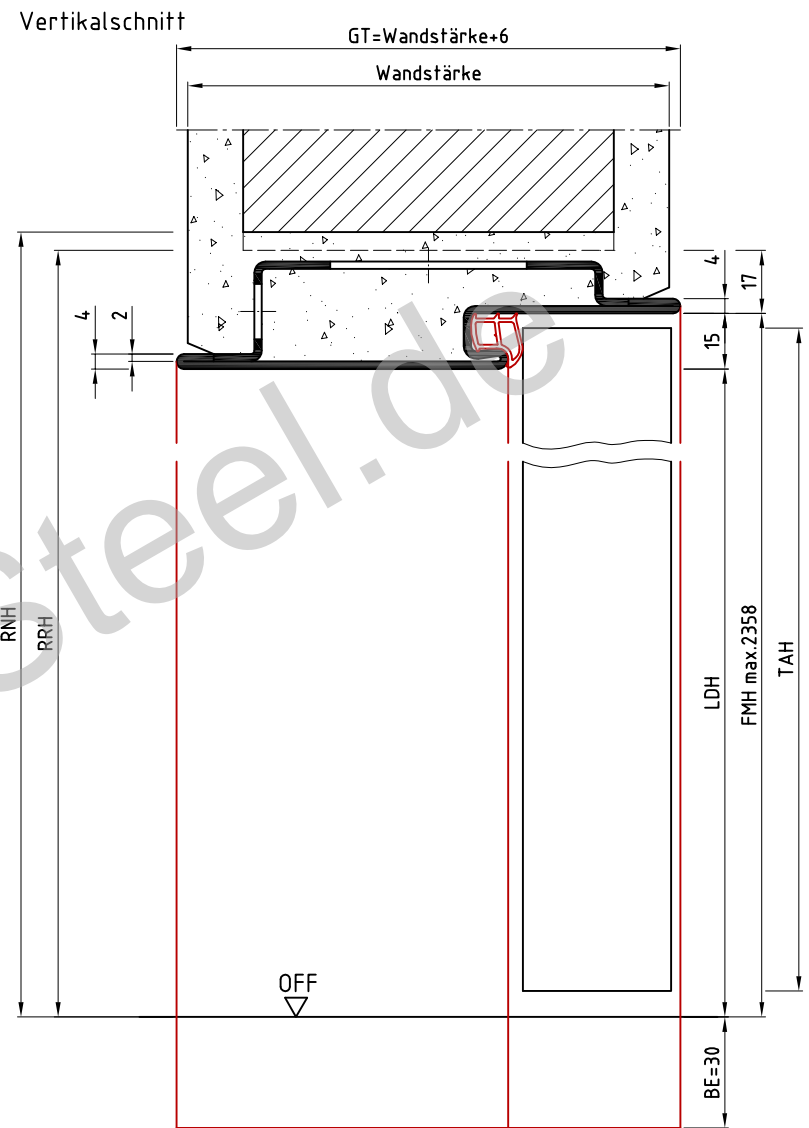
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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



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.

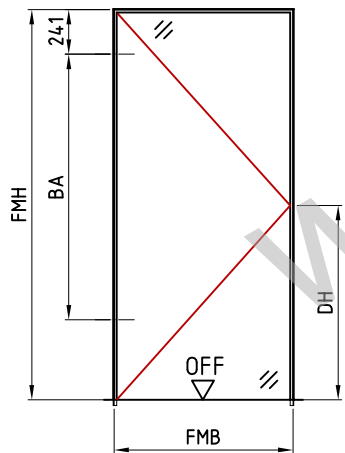
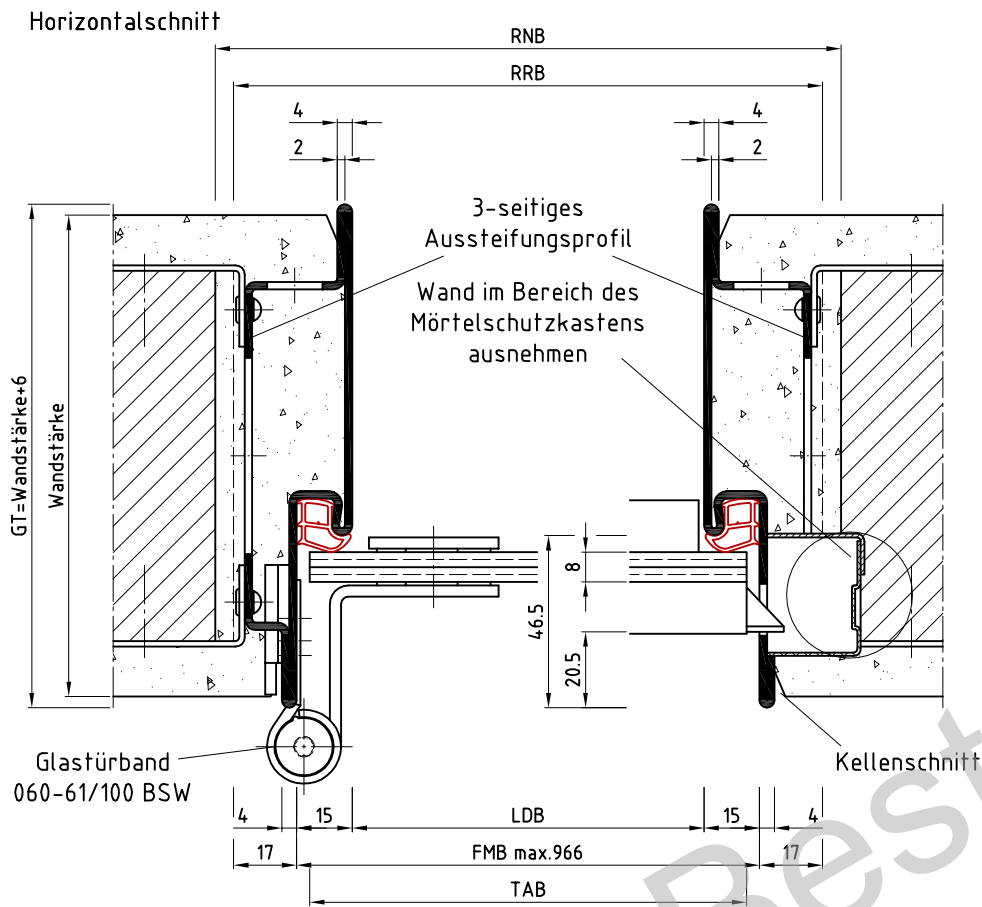
osd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018
Prüfer: S.Lö	25.06.2018
F Profilschl.+ Schließebene Holzür angep.	SLö 15.02.2021
E osFd,max.FMB/H+Abdeckung TE541 FVZ eing.	SLö 29.07.2020
D Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We 06.08.2019
C Dichtung korrigiert	SLö 12.06.2019
B Bemaßungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 12.11.2018
A Sicke korrigiert	D.Mo 03.08.2018
REV. Änderung	Name Datum

Sino-Zarge	
Mauerwerk	
Sino frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-2/5	Rev: F
ArtikelNr./Article No:	Rev: 1:15

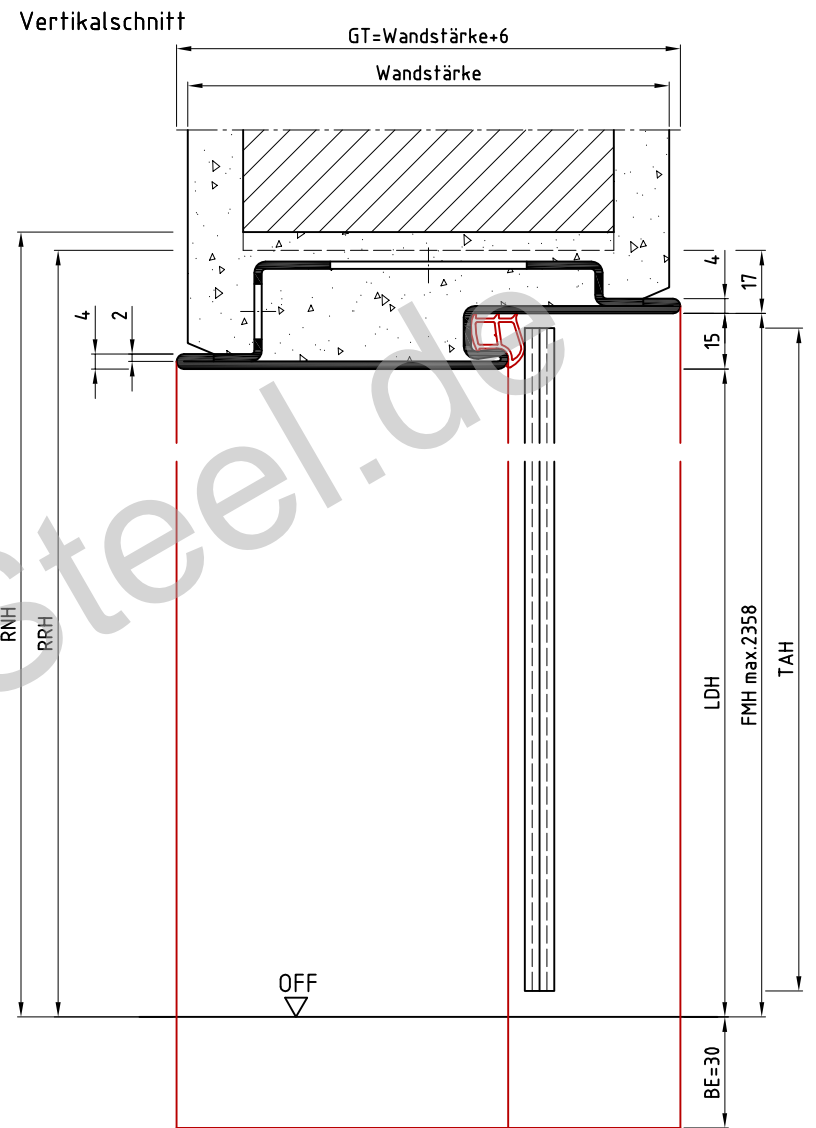
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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



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
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018
Prüfer: S.Lö	25.06.2018
F Profilschl.-Schliefebene Holzür angep.	SLö 15.02.2021
E osFd,max.FMB/H+Abdeckung TE541 FVZ eing.	SLö 29.07.2020
D Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We 06.08.2019
C Dichtung korrigiert	SLö 12.06.2019
B Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 12.11.2018
A Sicke korrigiert	D.Mo 03.08.2018
REV. Änderung	Name Datum

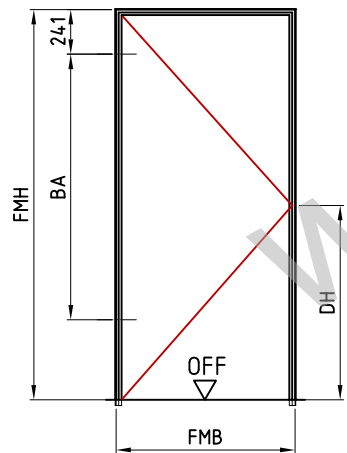
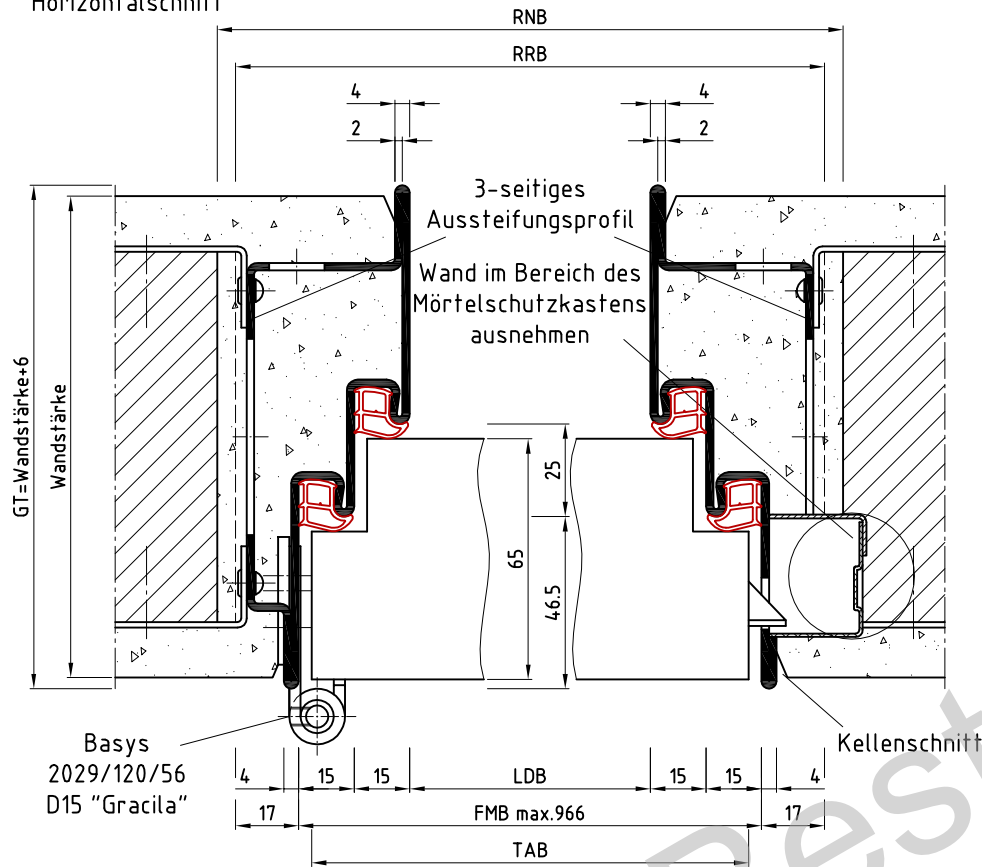
Sino-Zarge
Mauerwerk
Sino frame, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-3/5 Rev: F Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

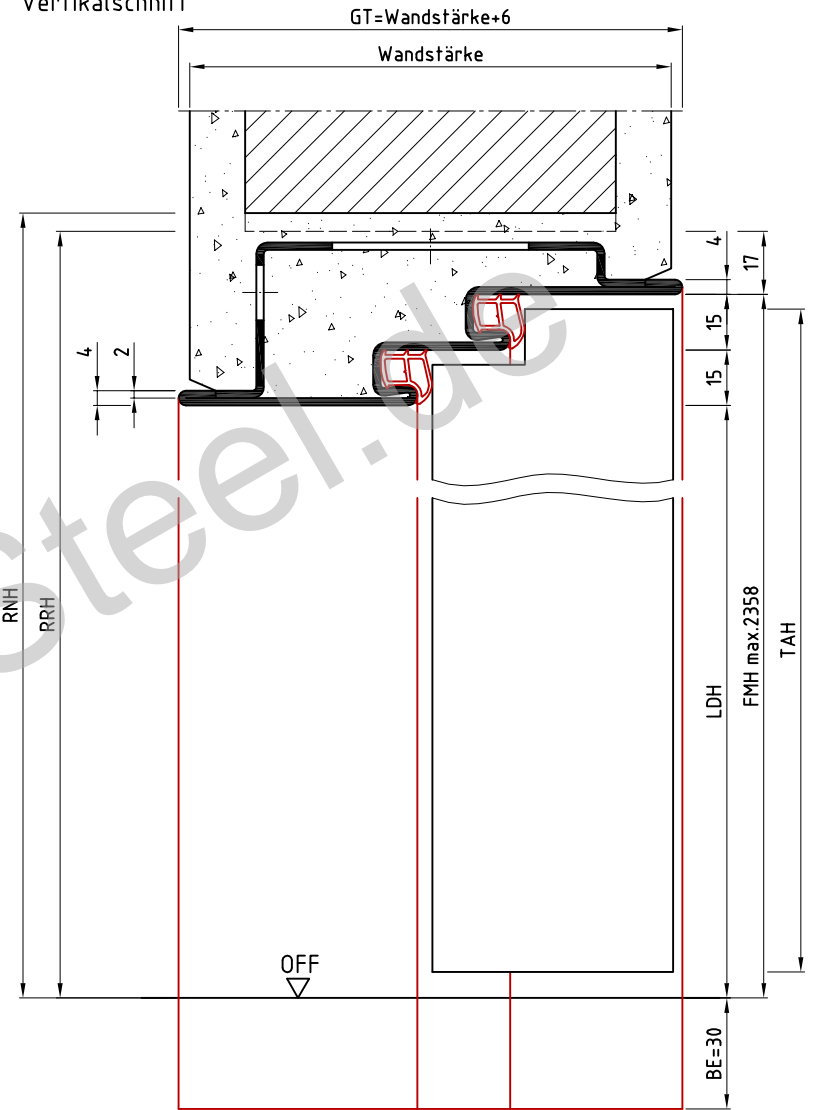
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
Best Of Steel www.BestOfSteel.de

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

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

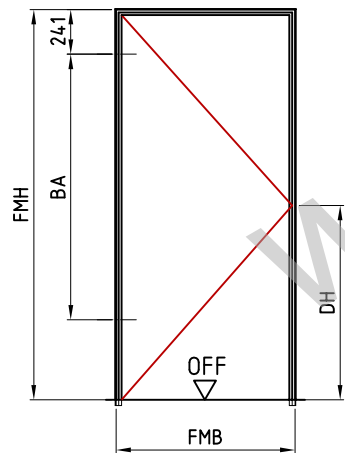
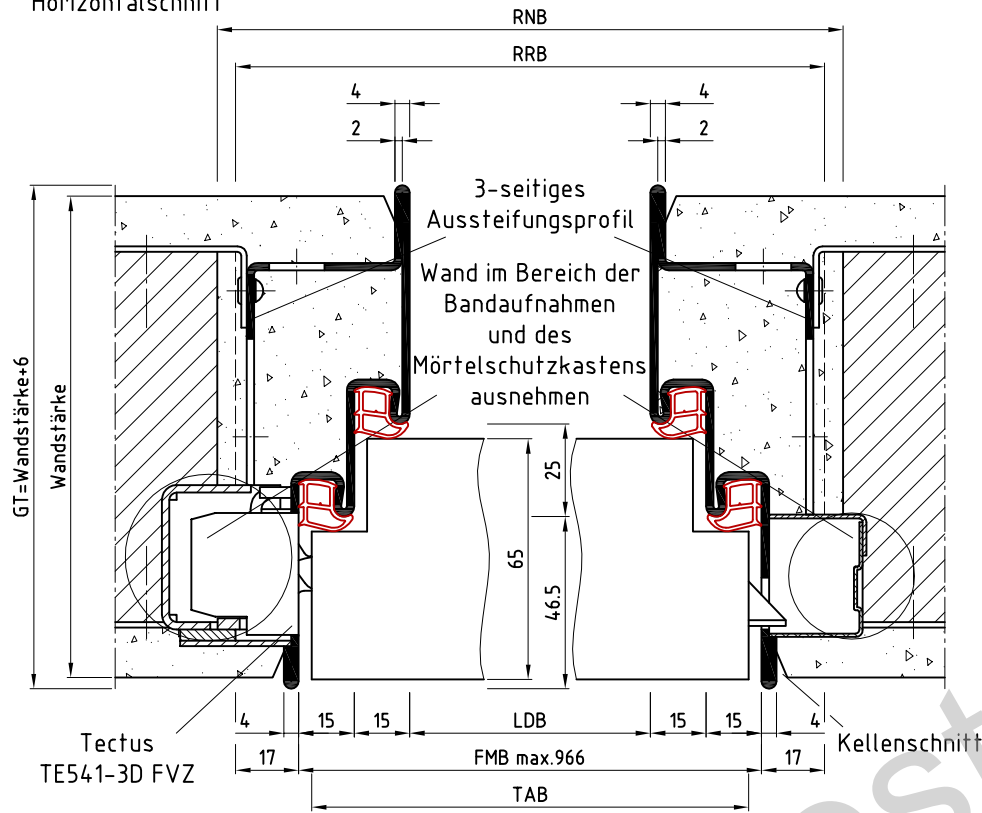
FMB/FMH	Türblattgewicht
bis 841/2358mm	bis 100kg
bis 966/2358mm	bis 80kg

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.

osFd

Name	Datum/Date	Sino-Zarge			
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018	Mauerwerk			
Prüfer: S.Lö	25.06.2018	Sino frame, brickwork			
F Profilschl. + Schliefebene Holz für angep.	SLö 15.02.2021	Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-4/5	Rev: F		
E osFd,max.FMB/H+Abdeckung TE541 FVZ eing.	SLö 29.07.2020	ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15		
D Schnittdarst. Band Zeich. 1/3 u.3/3 geä.	T.We 06.08.2019	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de			
C Dichtung korrigiert	SLö 12.06.2019			Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeinen Toleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.	
B Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 12.11.2018			Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
A Sicke korrigiert	D.Mo 03.08.2018				
REV. Änderung	Name Datum				

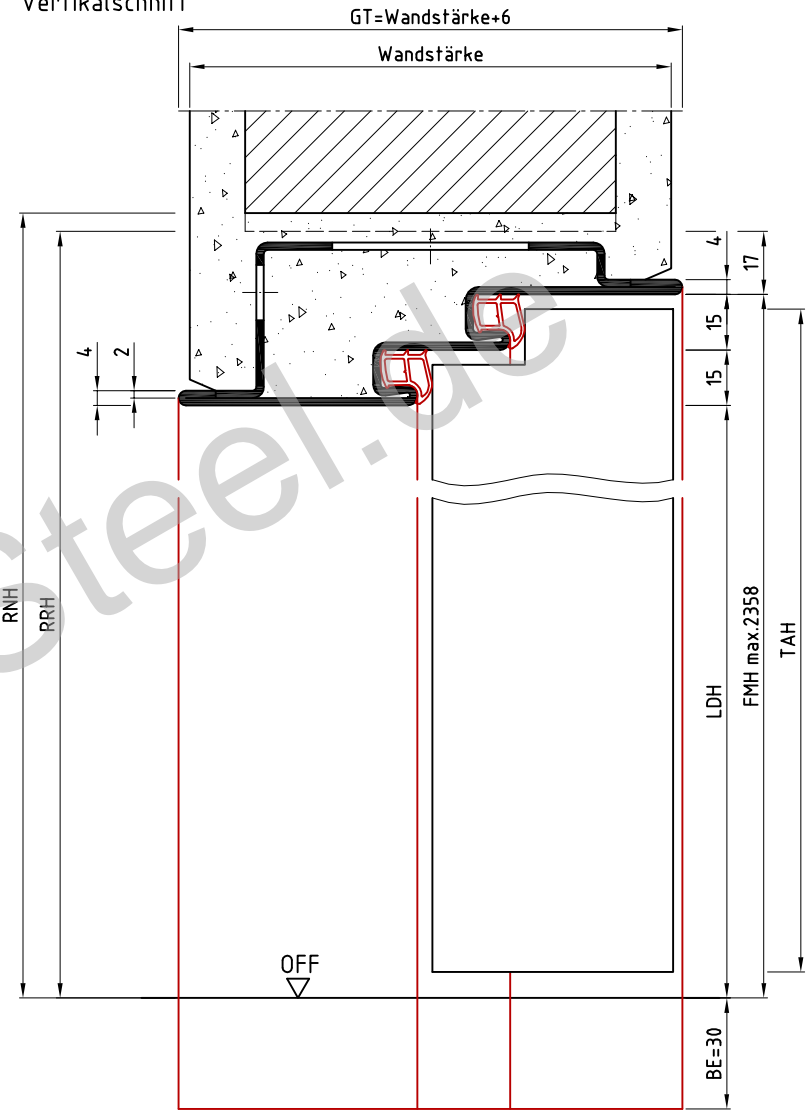
Horizontalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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

Vertikalschnitt



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.

osFd

Name	Datum/Date
Bearbeiter: D.Mo	12.02.2018
Prüfer: S.Lö	25.06.2018
F Profilschl.+ Schließebene Holz für 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 Bemäufungen bearbeitet, Hinweis ergänzt	D.Mo 12.11.2018
A Sicke korrigiert	D.Mo 03.08.2018
REV. Änderung	Name Datum

Sino-Zarge	
Mauerwerk	
Sino frame, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0005963.dwg-5/5	Rev: F
ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:15

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeinen Toleranzen 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