

Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

ACHTUNG:
Türblatt lässt sich nicht über 90° öffnen.

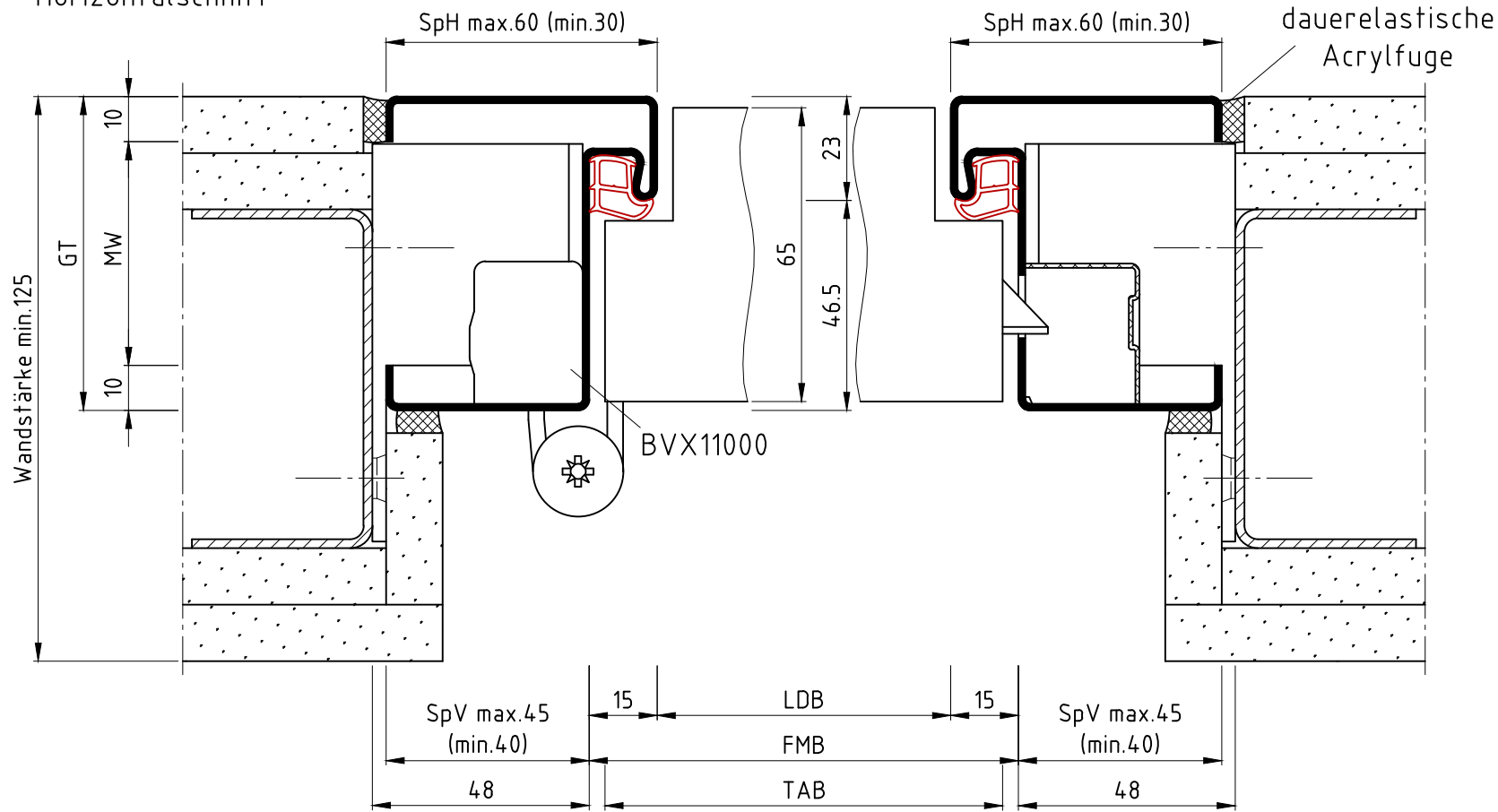
Unsere Empfehlung:
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden um mögliche Beschädigungen der Türzarge/Wand zu vermeiden.

TEud
Variante 1

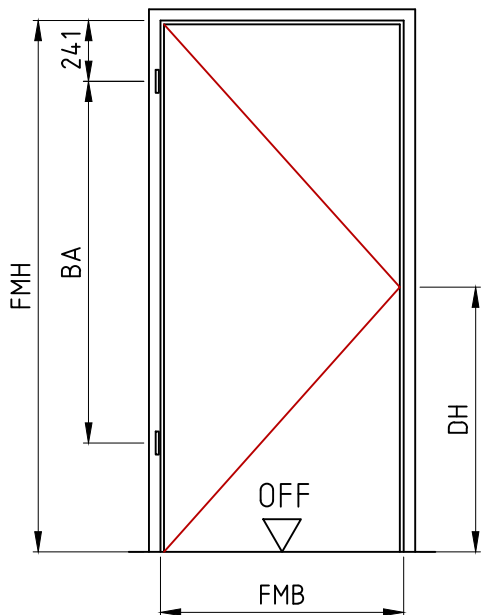
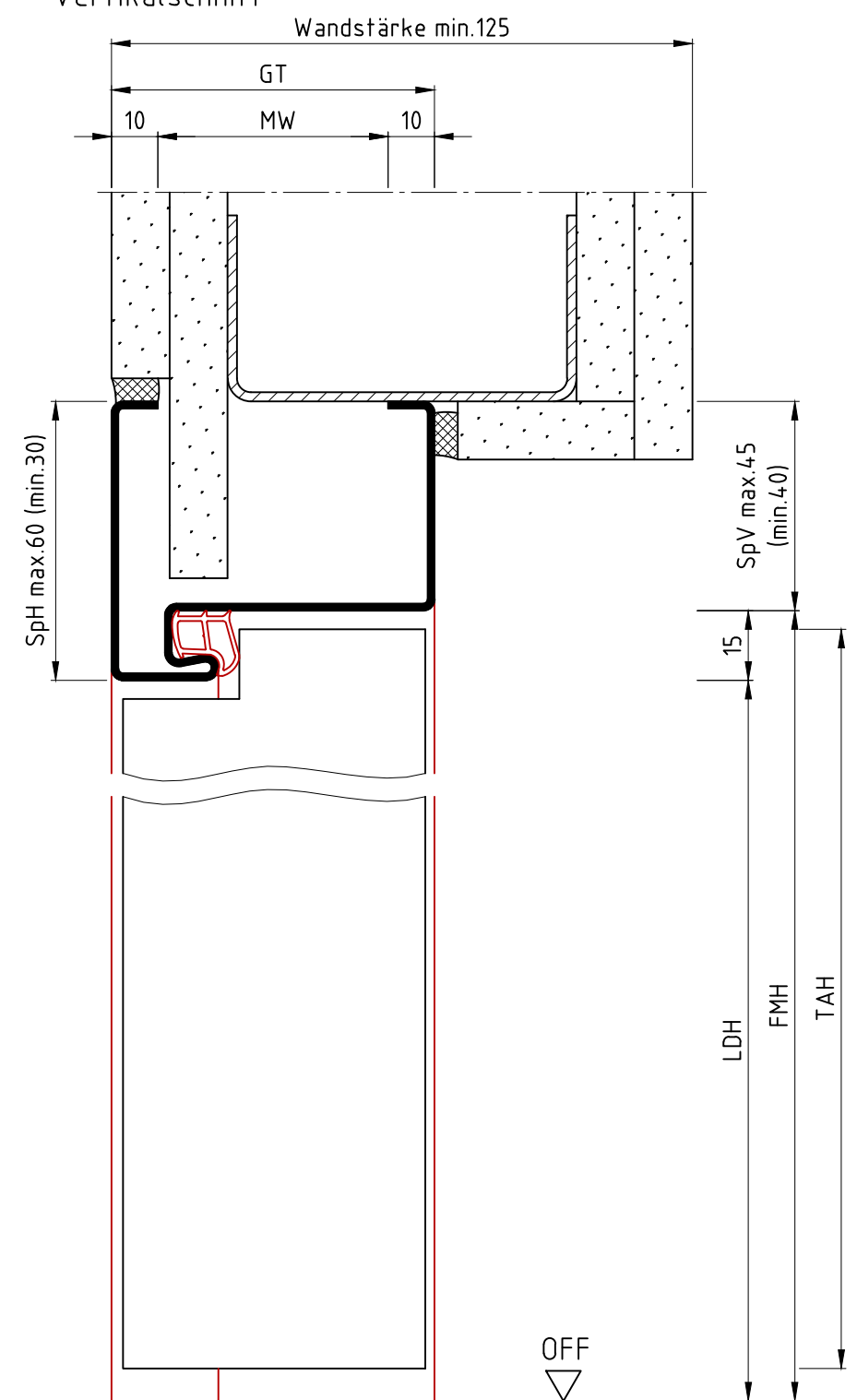
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1	
Bearbeiter D.Mo	13.02.2018	Ständerwerk	
Prüfer S.Lö	27.06.2018	soffit frame Planar as corner frame, stud wall	
G Anker der TEud geändert	S.Lö 27.03.2024	Zeich.Nr./Drawing No: D0005969.dwg-1/3	Rev.: G
F Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 25.10.2022	ArtikelNr./Article No:	Rev.: 1:1.5
E Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022	Status: Freigegeben	
D Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 18.05.2021	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
C OTS aus der Empfehlung entfernt	S.Lö 11.09.2019		
B Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 28.08.2019	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
A Anordnung GK Platte am SpV geändert	T.We 20.08.2019		
REV. Änderung	Name Datum		

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

ACHTUNG:
Türblatt lässt sich nicht
über 90° öffnen.

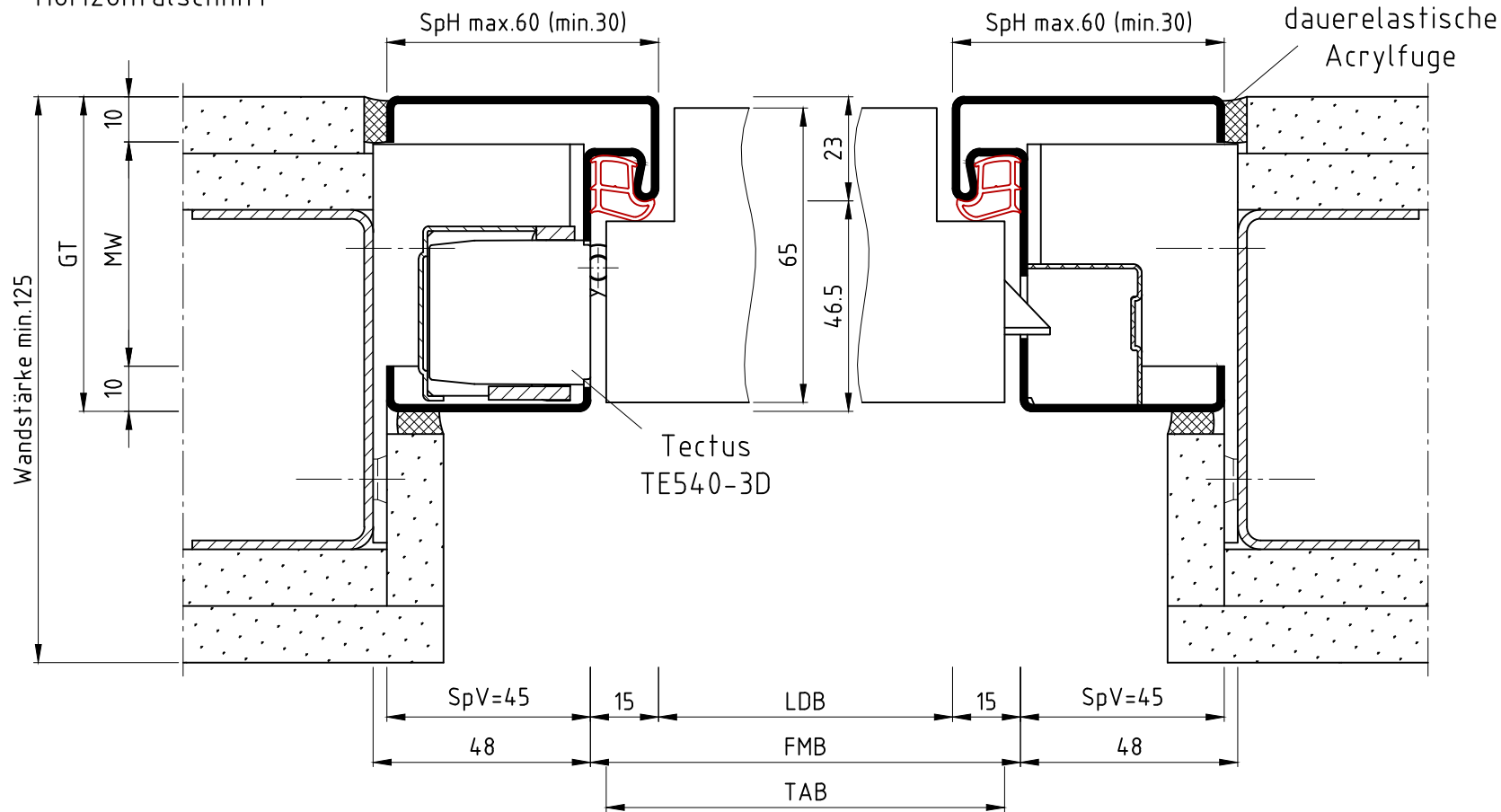
Unsere Empfehlung:
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden
um mögliche Beschädigungen der
Türzarge/Wand zu vermeiden.

TEsd
Variante 1

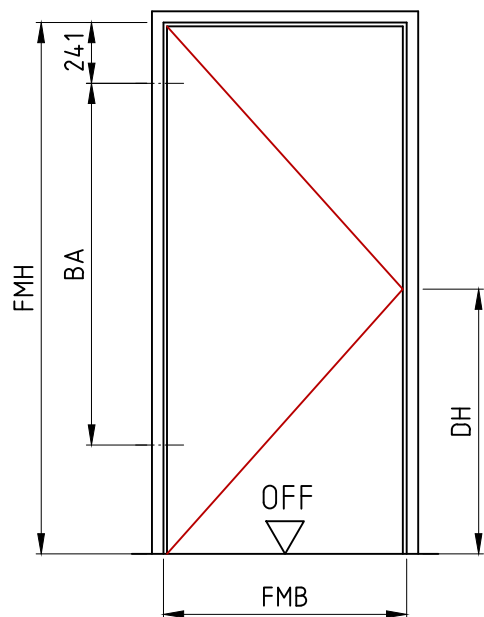
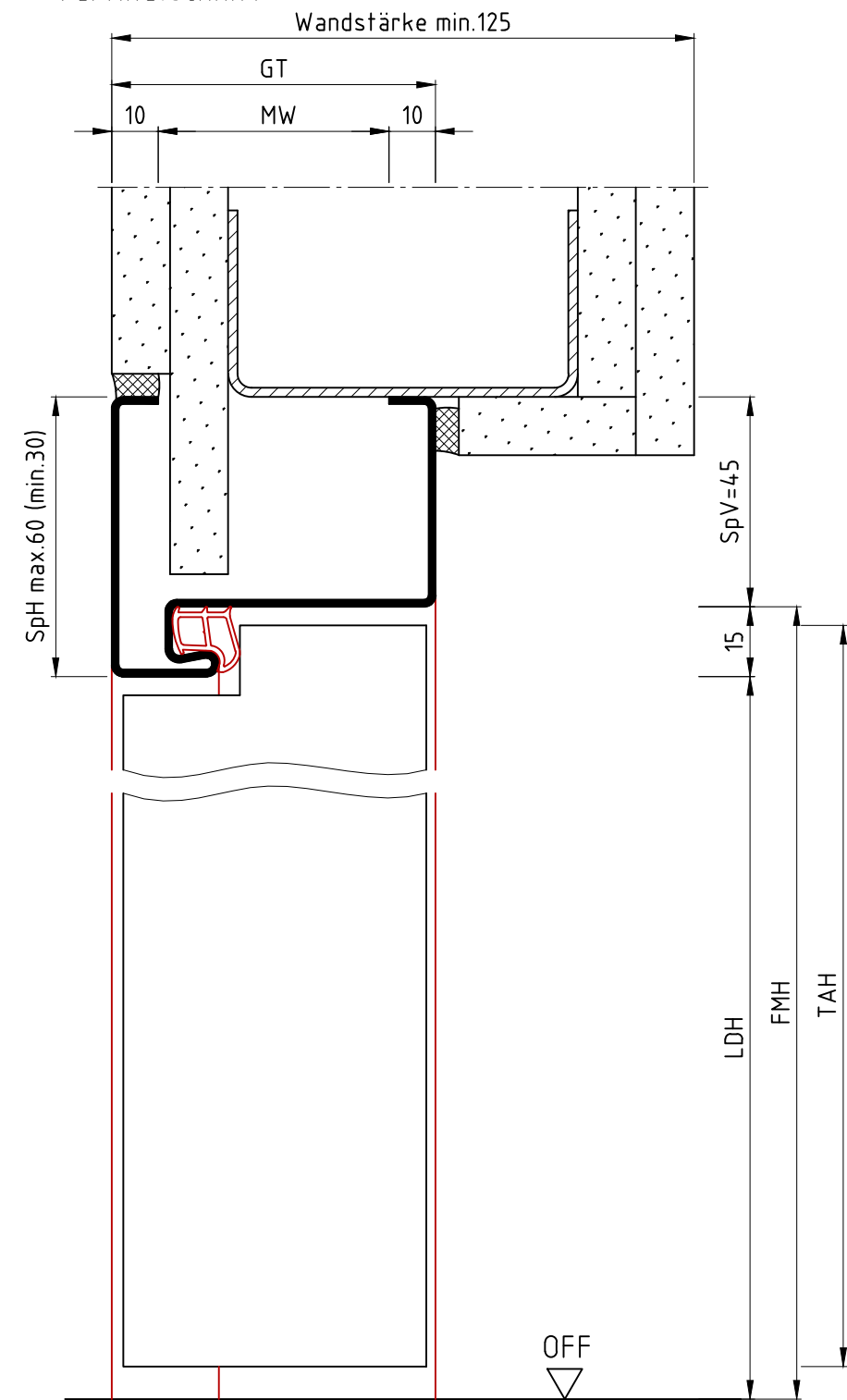
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein,
dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des
verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date	Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1	
Bearbeiter: D.Mo	13.02.2018	Ständerwerk	
Prüfer: S.Lö	27.06.2018	soffit frame Planar as corner frame, stud wall	
G: Anker der TEsd geändert	S.Lö 27.03.2024	Zeich.Nr./Drawing No: D0005969.dwg-2/3	Rev.: G
F: Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 25.10.2022	ArtikelNr./Article No:	Rev.:
E: Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022	Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5
D: Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 18.05.2021	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	
C: OTS aus der Empfehlung entfernt	S.Lö 11.09.2019		
B: Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 28.08.2019		
A: Anordnung GK Platte am SpV geändert	T.We 20.08.2019		
REV. Änderung	Name Datum	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

ACHTUNG:
Türblatt lässt sich nicht
über 90° öffnen.

Unsere Empfehlung:
ITS mit Öffnungsbegrenzer verwenden
um mögliche Beschädigungen der
Türzarge/Wand zu vermeiden.

TEsd
Variante 1

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/Date	Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1					
Bearbeiter: D.Mo	13.02.2018	Ständerwerk					
Prüfer: S.Lö	27.06.2018	soffit frame Planar as corner frame, stud wall					
G: Anker der TEsd geändert	S.Lö 27.03.2024	Zeich.Nr./Drawing No: D0005969.dwg-3/3	Rev.: G				
F: Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 25.10.2022	ArtikelNr./Article No:	Rev.:				
E: Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022	Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:1.5				
D: Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 18.05.2021	BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de					
C: OTS aus der Empfehlung entfernt	S.Lö 11.09.2019			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.			
B: Hinweistext zur Empfehlung geändert	S.Lö 28.08.2019					Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	
A: Anordnung GK Platte am SpV geändert	T.We 20.08.2019						
REV. Änderung	Name Datum						