

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
Bearbeiter D.Mo	13.02.2018
Prüfer S.Lö	27.06.2018
F Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 25.10.2022
E Bemessung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022
D Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 18.05.2021
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

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1
Ständerwerk
soffit frame Planar as corner frame, stud wall

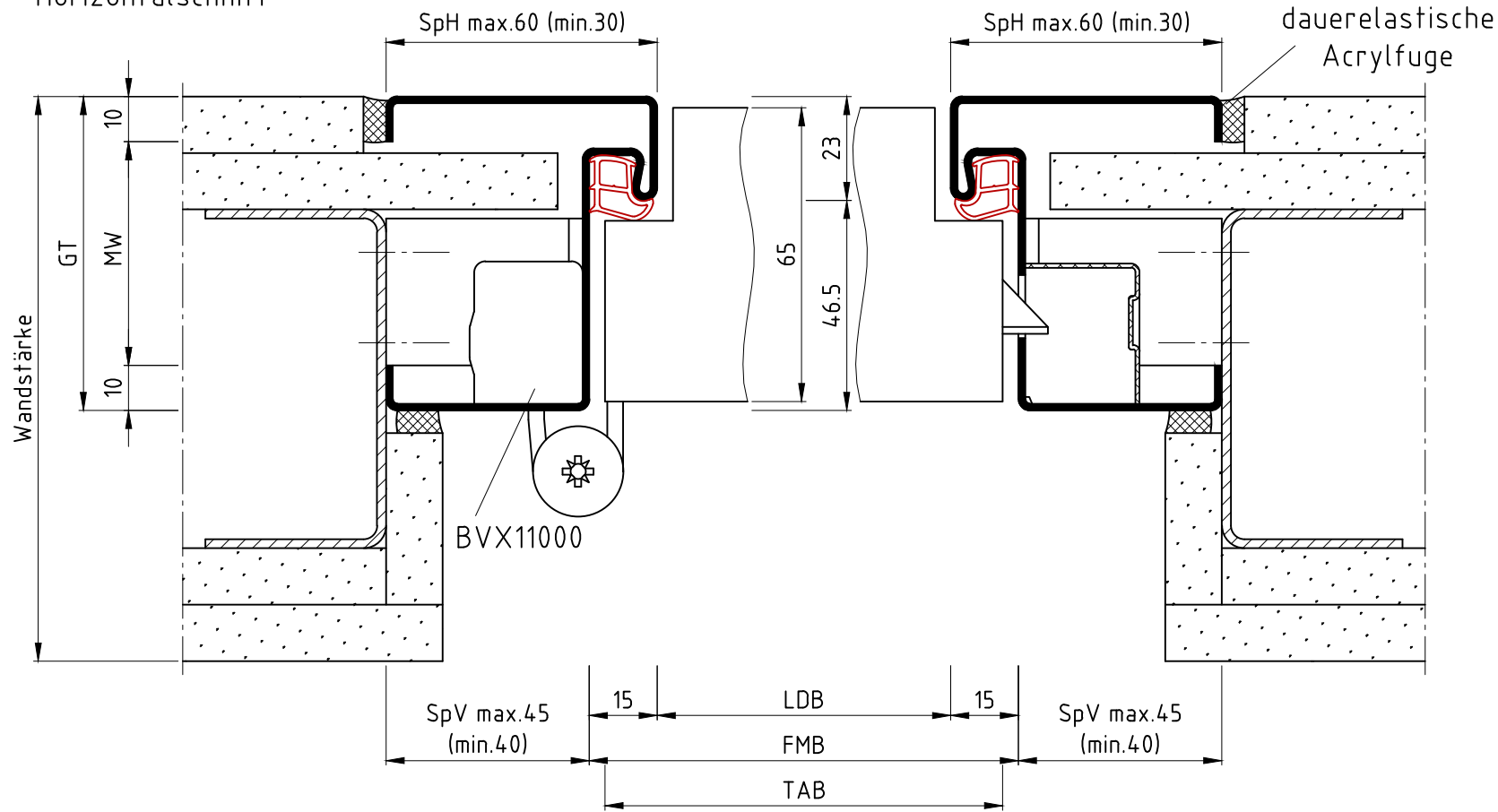
Zeich.Nr./Drawing No: D0005969.dwg-1/3 Rev.: F Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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

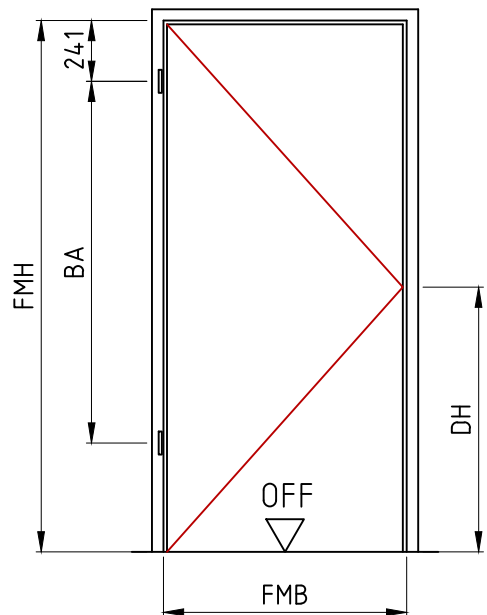
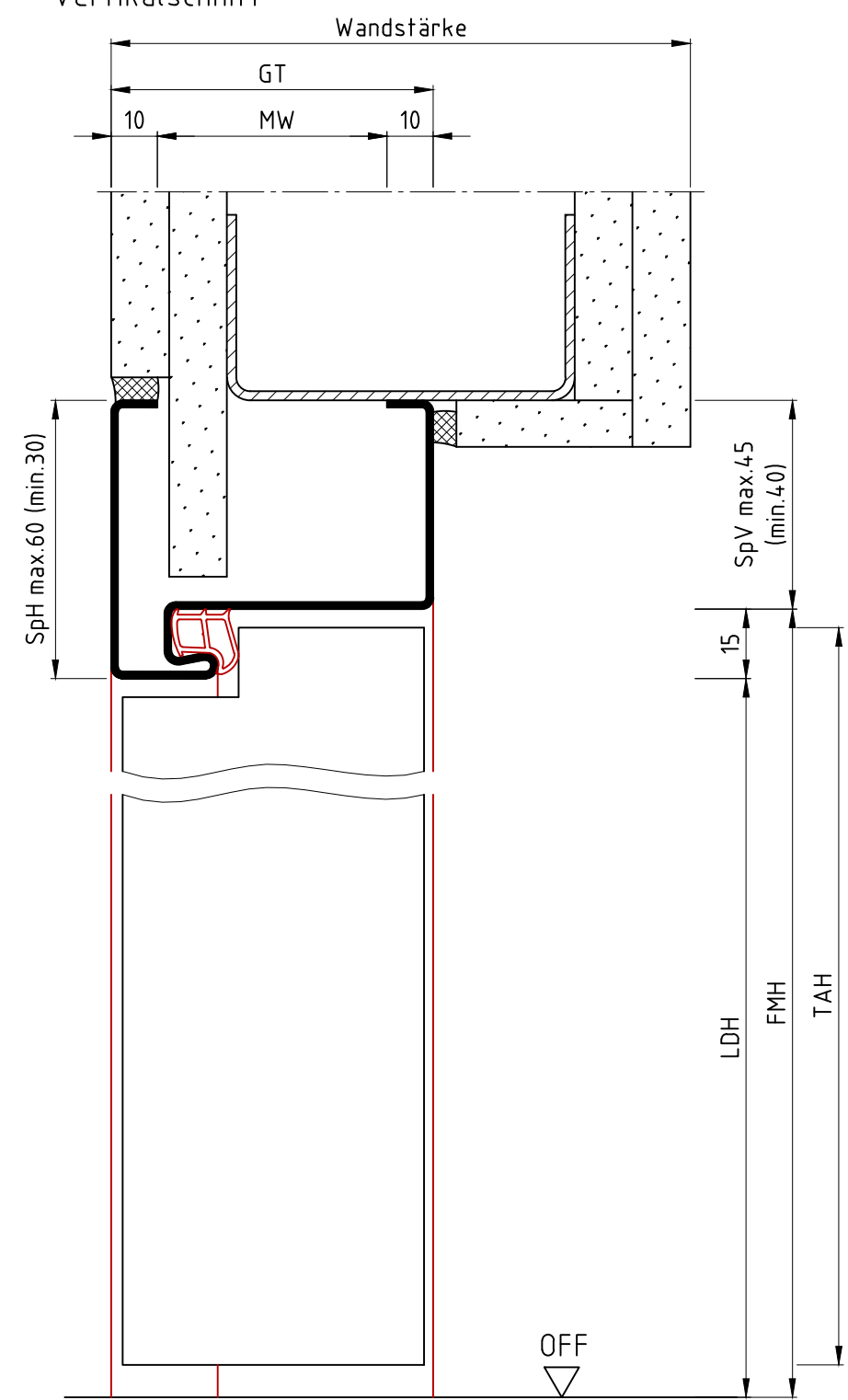
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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.

REV.	Änderung	Name	Datum
F	Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö	25.10.2022
E	Bemäßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	20.01.2022
D	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	18.05.2021
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

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1
Ständerwerk
soffit frame Planar as corner frame, stud wall

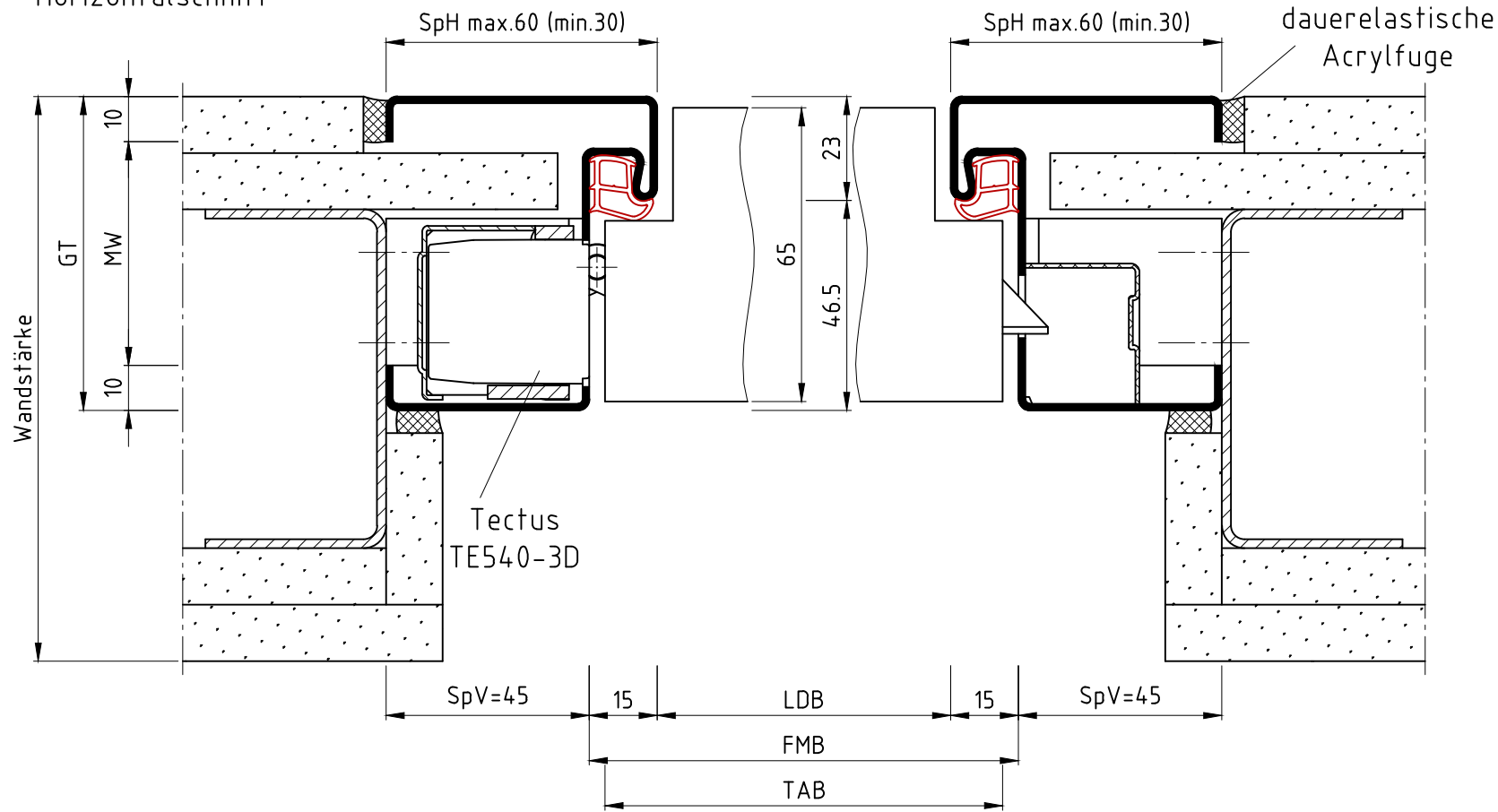
Zeich.Nr./Drawing No: D0005969.dwg-2/3 Rev.: F
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben Maßstab/Scale: 1:1.5

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

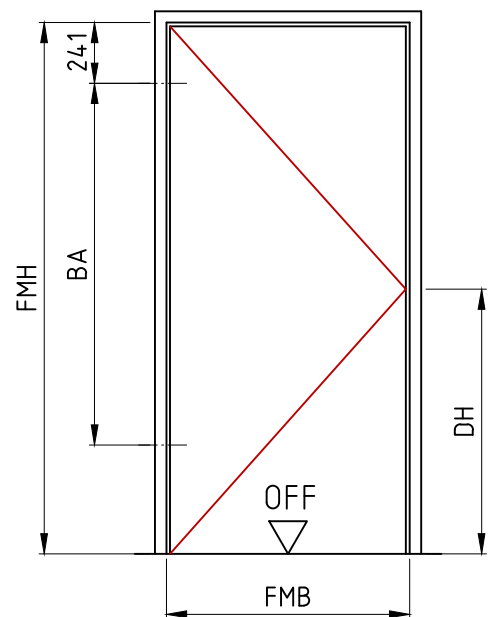
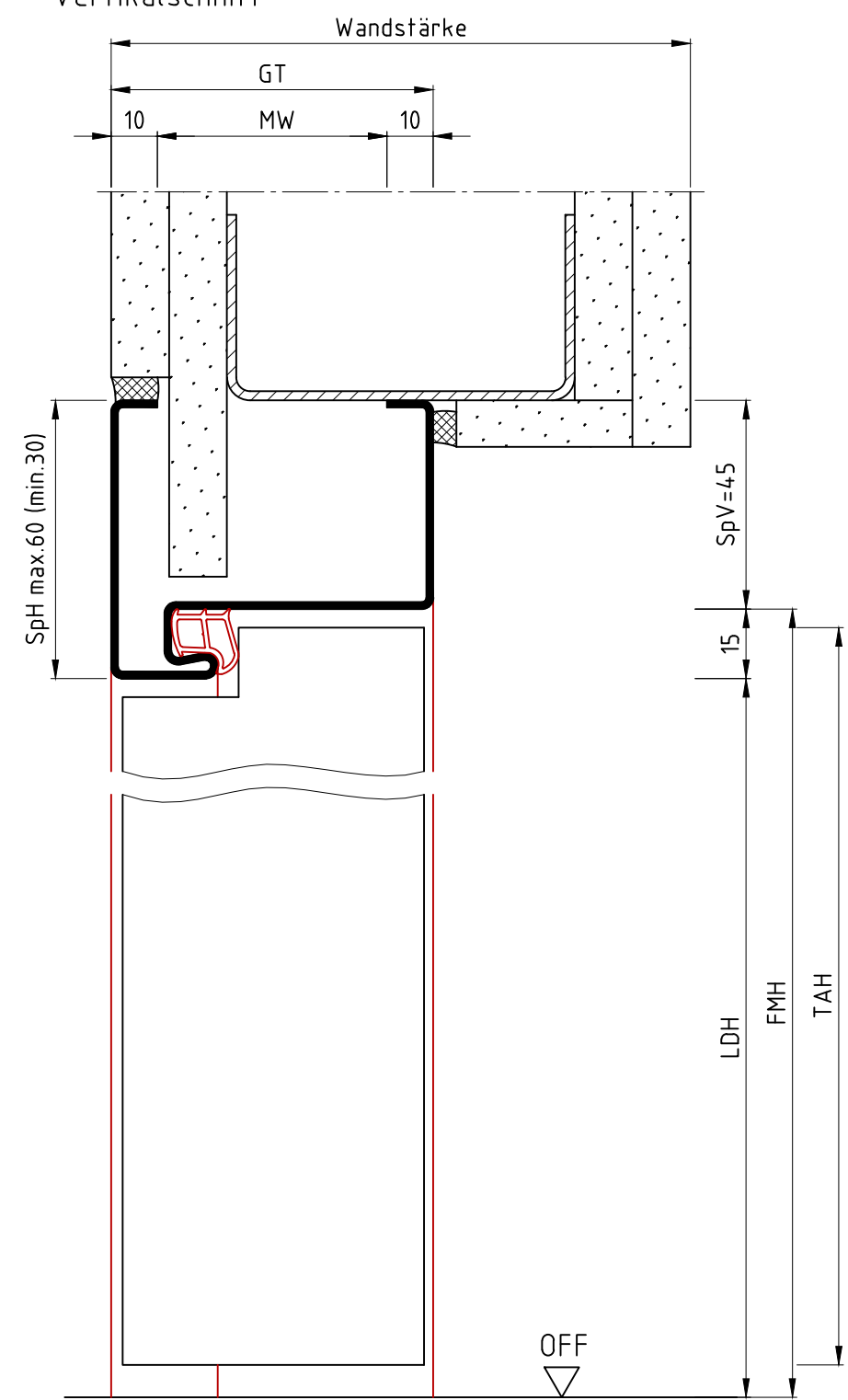
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere
Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further
specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

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
Bearbeiter D.Mo	13.02.2018
Prüfer S.Lö	27.06.2018
F Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö 25.10.2022
E Bemessung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö 20.01.2022
D Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö 18.05.2021
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

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 1
Ständerwerk
soffit frame Planar as corner frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0005969.dwg-3/3 Rev.: F 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