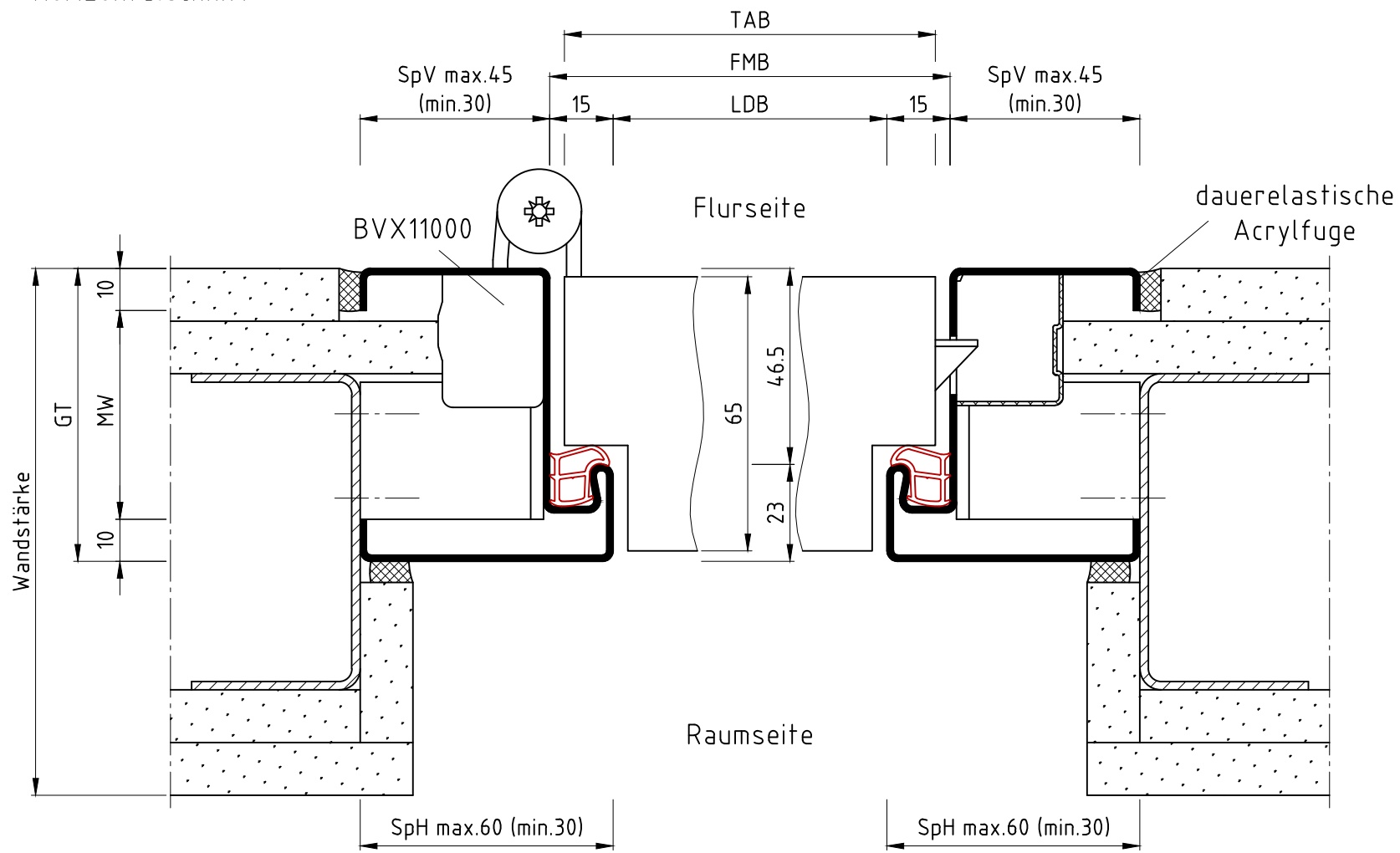
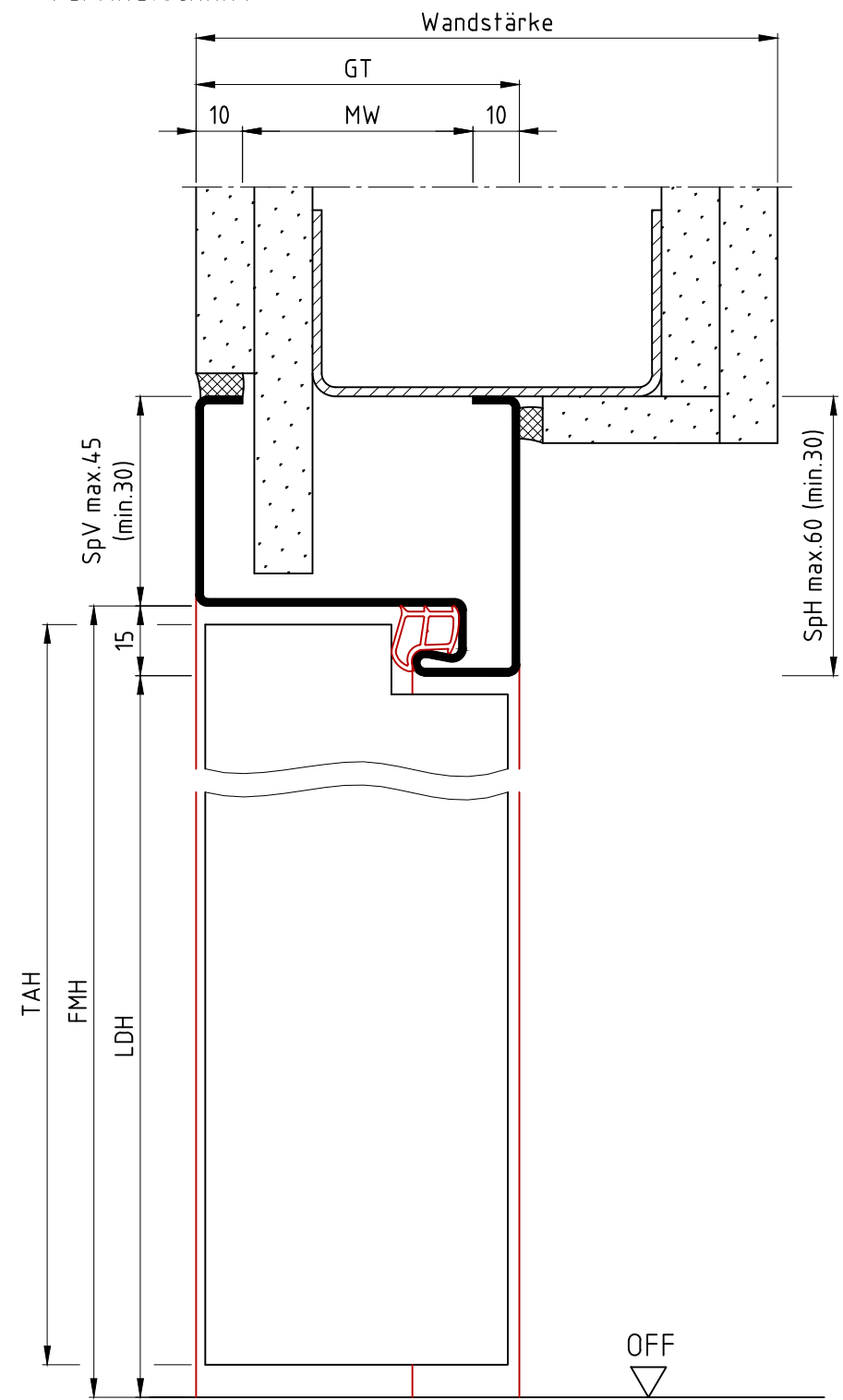


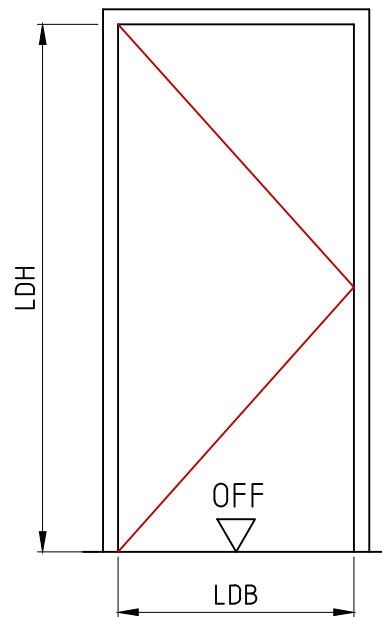
Horizontalschnitt



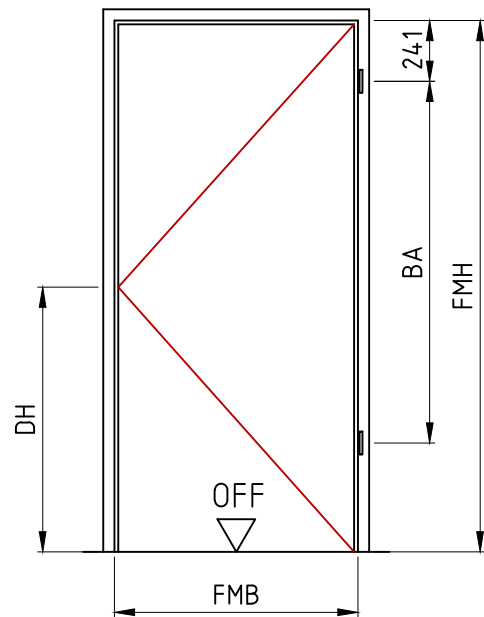
Vertikalschnitt



Raumseite



Flurseite



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

QTEsd
Variante 2

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	25.06.2018

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 2
Ständerwerk
soffit frame Planar as corner frame, stud wall

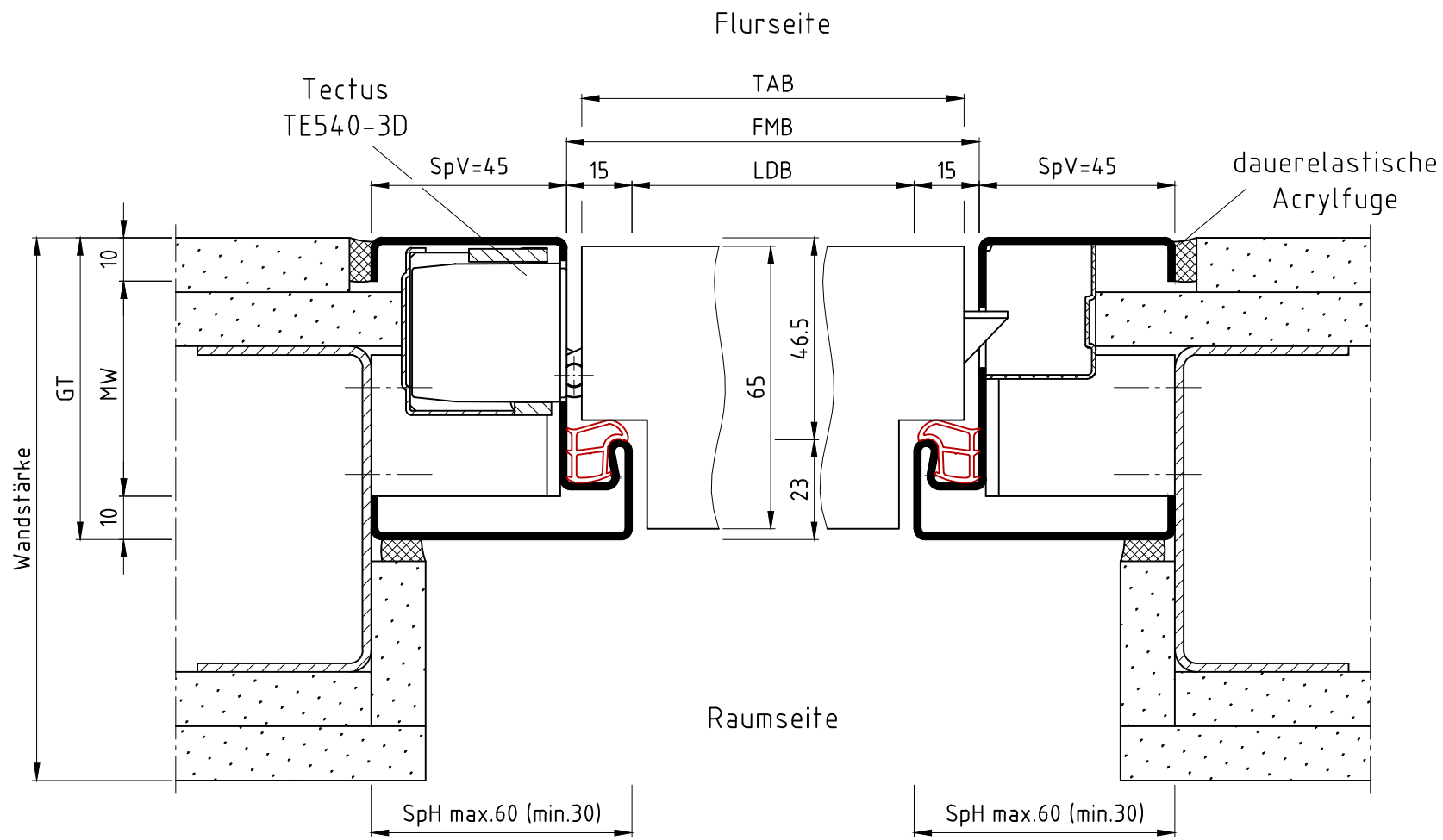
Zeich.Nr./Drawing No: D0005983.dwg-1/2 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
D	Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö	26.10.2022
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	18.01.2022
B	Spiegelbreiten + Tectus angepasst	S.Lö	27.05.2021
A	Anordnung GK Platte am SpV geändert	T.We	21.08.2019

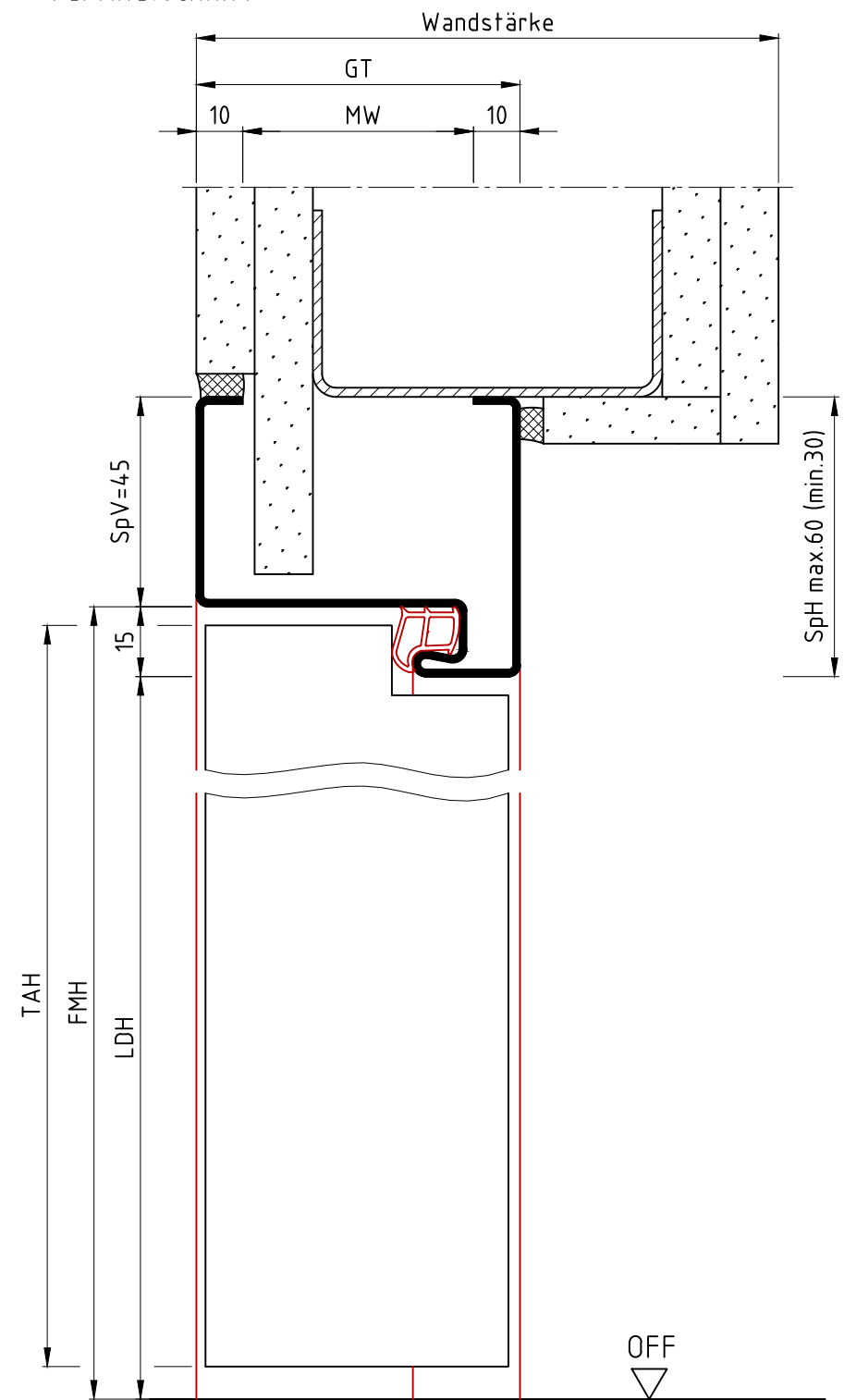
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

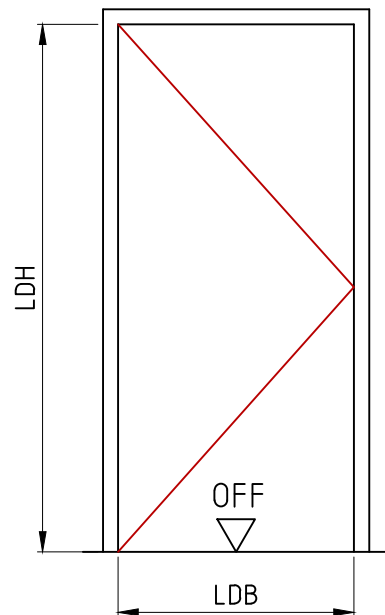
Horizontalschnitt



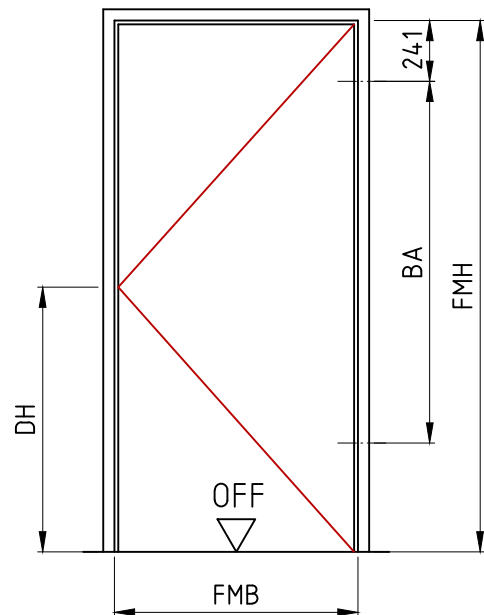
Vertikalschnitt



Raumseite



Flurseite



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

QTEsd
Variante 2

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	25.06.2018

Leibungszarge Planar als Eckzarge, Variante 2
Ständerwerk
soffit frame Planar as corner frame, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0005983.dwg-2/2 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:1.5
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

REV.	Änderung	Name	Datum
D	Verschraubungen des Ankers geändert	S.Lö	26.10.2022
C	Bemaßung mit SpV und SpH ergänzt	S.Lö	18.01.2022
B	Spiegelbreiten • Tectus angepasst	S.Lö	27.05.2021
A	Anordnung GK Platte am SpV geändert	T.We	21.08.2019

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