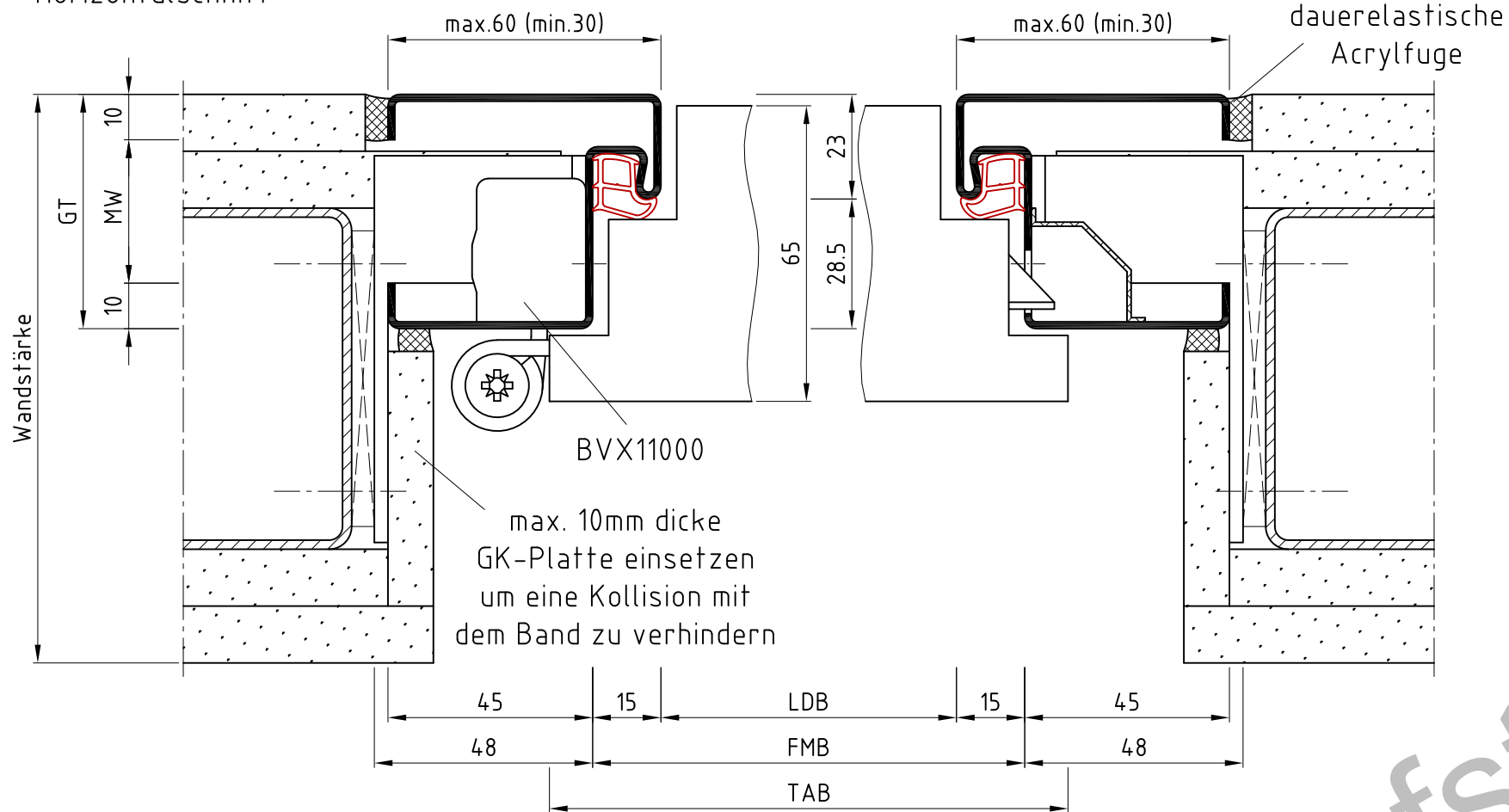
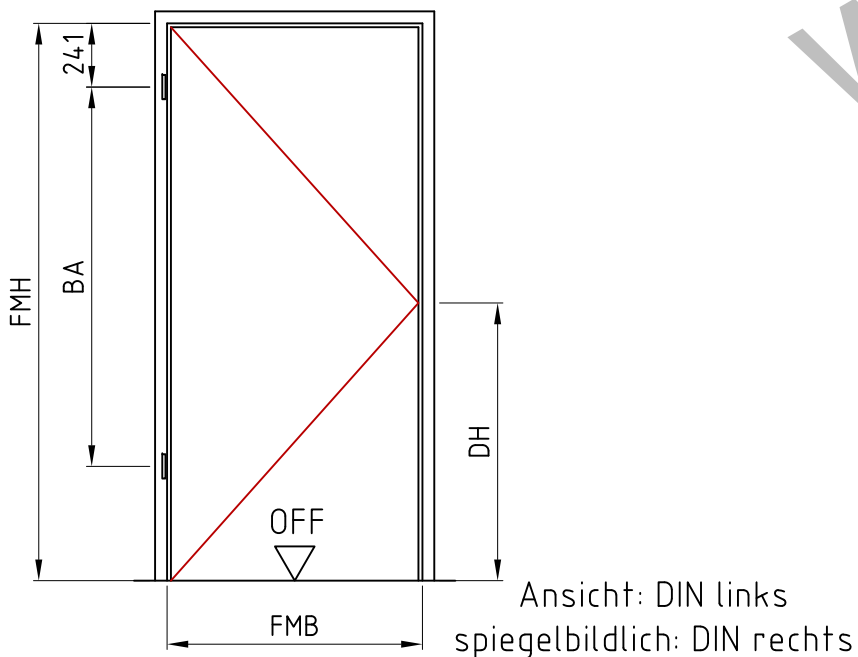
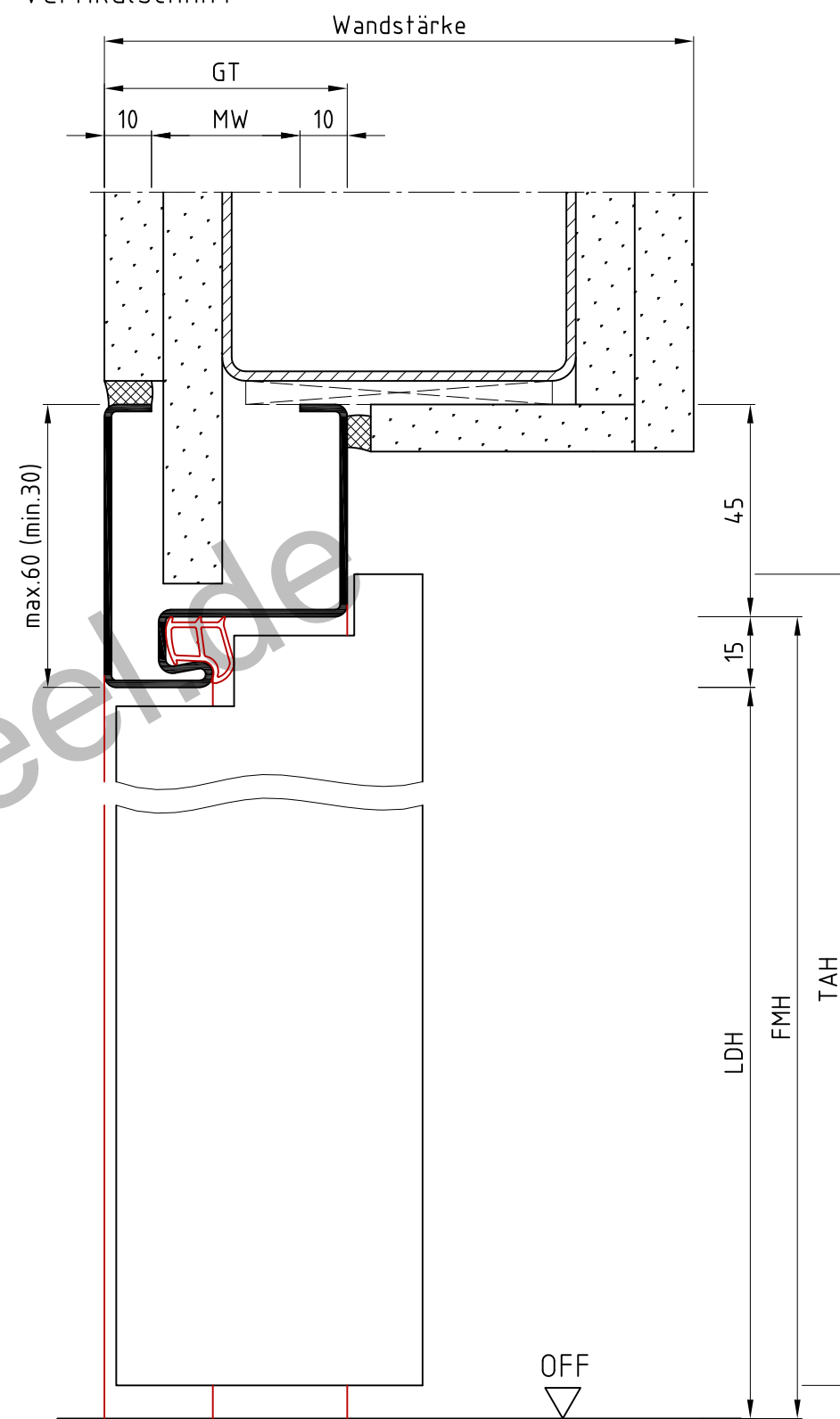


Horizontalschnitt



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.

www.bestofsteel.de

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.

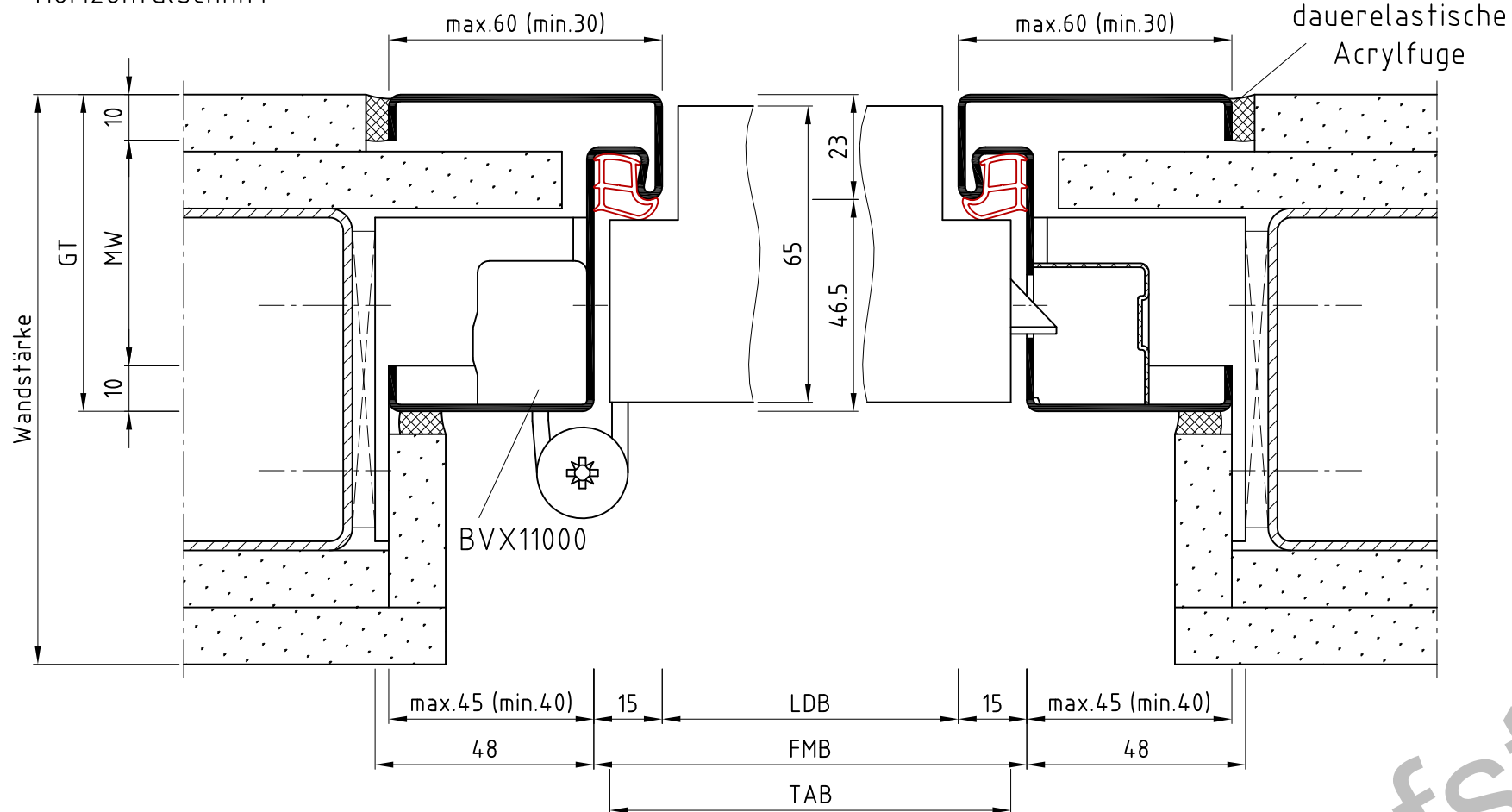
| | Name | Datum/Date |
|------------|-------------------------------------|-----------------|
| Bearbeiter | D.Mo | 13.02.2018 |
| Prüfer | S.Lö | 27.06.2018 |
| D | Spiegelbreiten + Tectus angepasst | S.Lö 18.05.2021 |
| C | OTS aus der Empfehlung entfernt | S.Lö 11.09.2019 |
| B | Hinweistext zur 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.: D Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

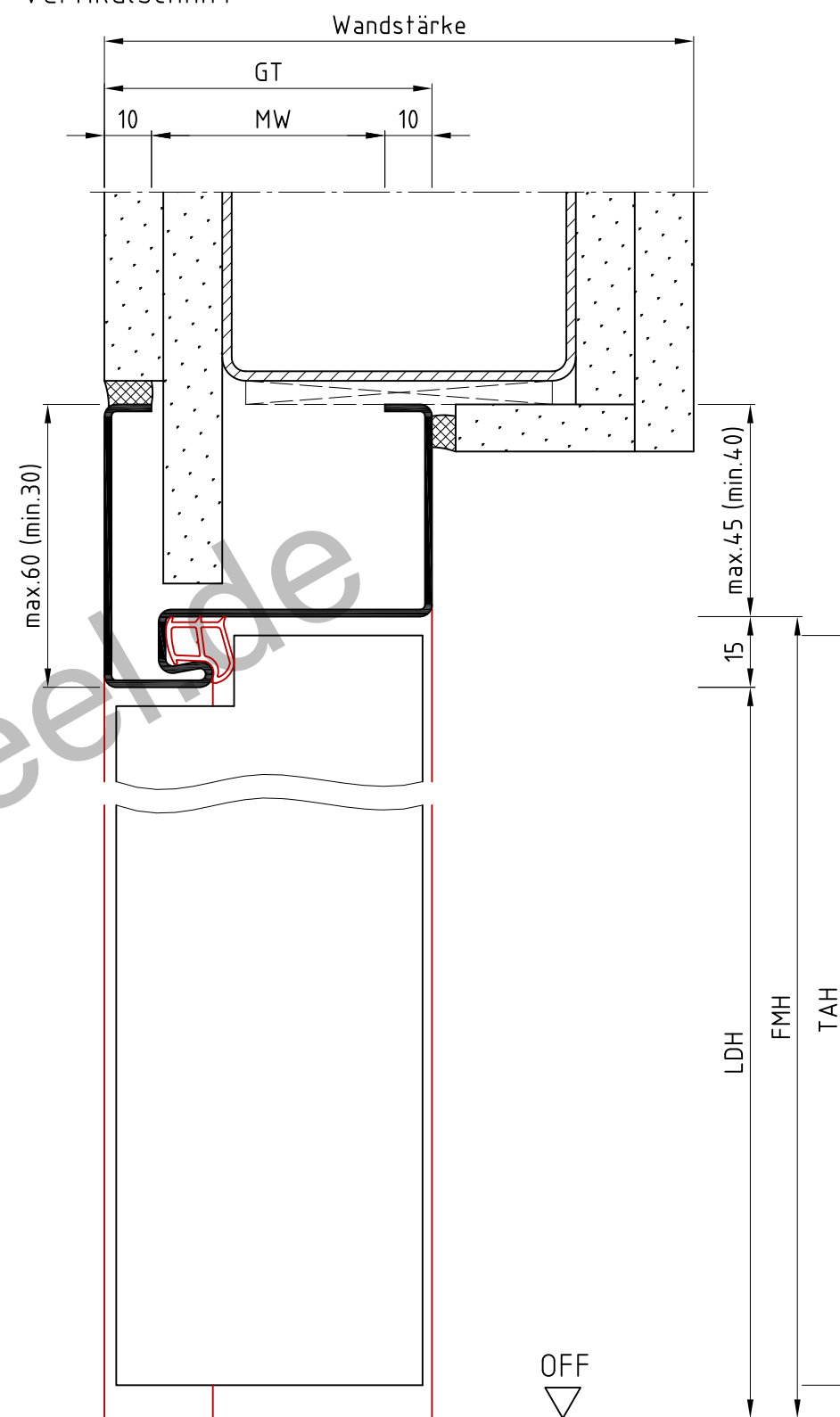
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

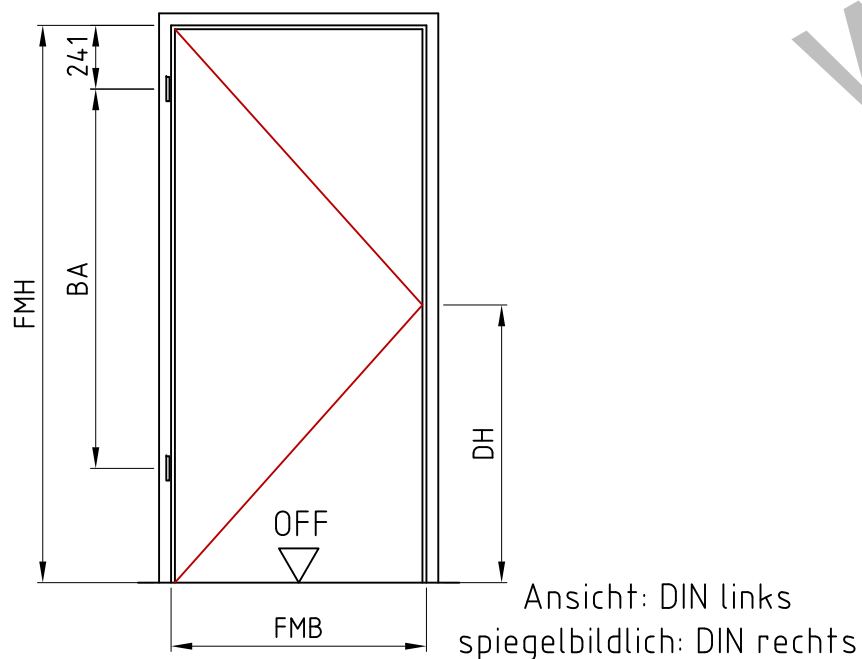
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de



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.

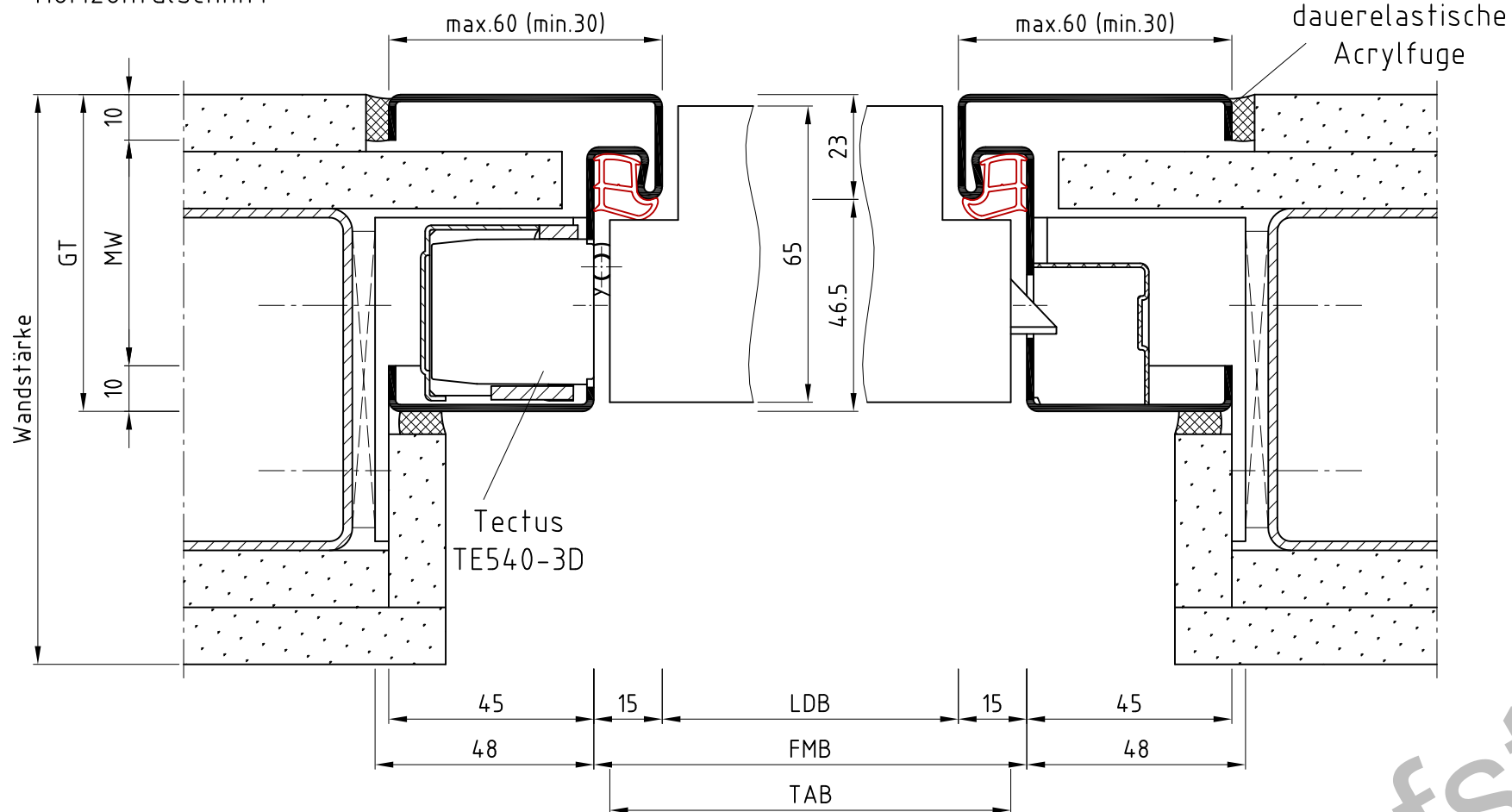
| | Name | Datum/Date |
|------------|-------------------------------------|-----------------|
| Bearbeiter | D.Mo | 13.02.2018 |
| Prüfer | S.Lö | 27.06.2018 |
| D | Spiegelbreiten + Tectus angepasst | S.Lö 18.05.2021 |
| C | OTS aus der Empfehlung entfernt | S.Lö 11.09.2019 |
| B | Hinweistext zur 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-2/3 Rev.: D Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

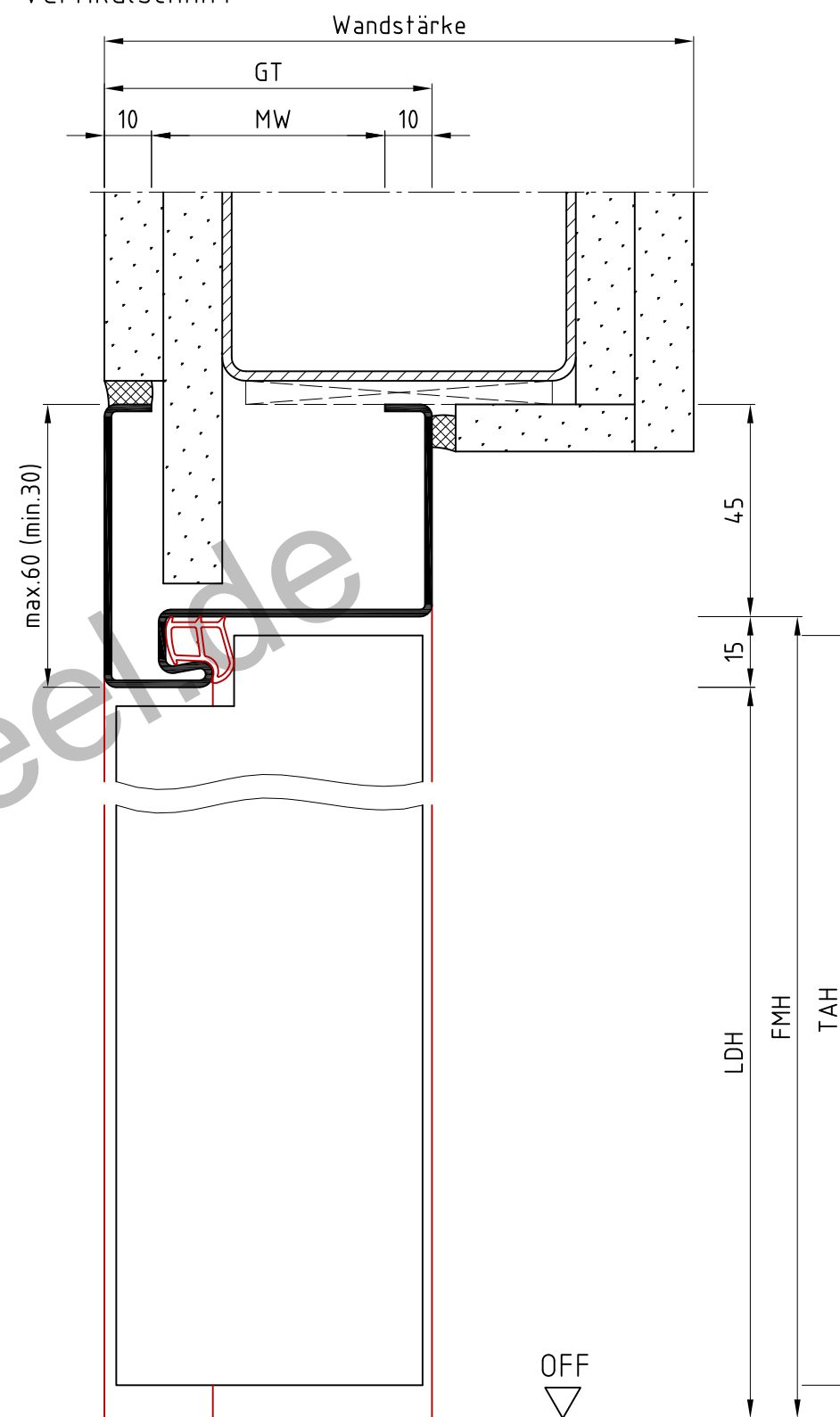
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

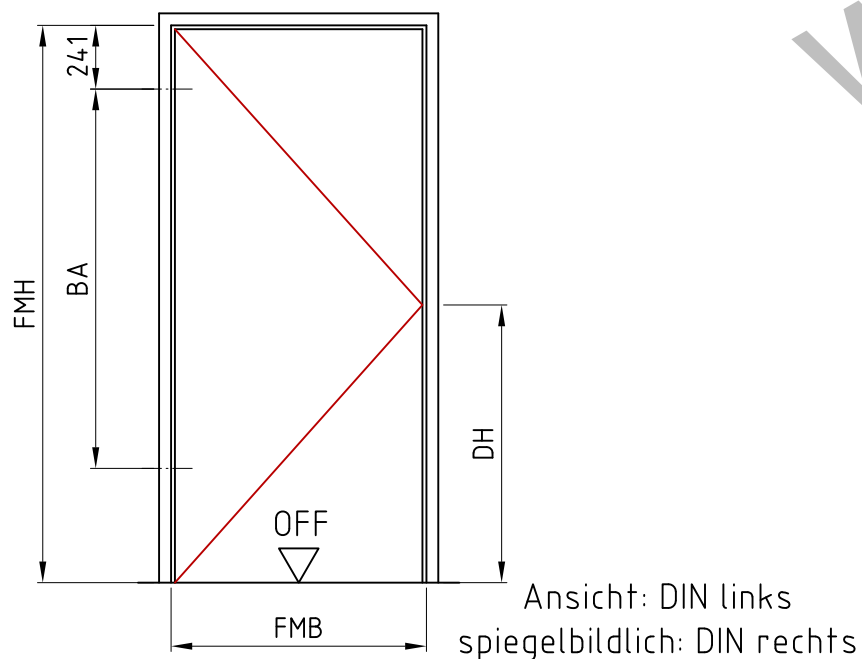
Horizontalschnitt



Vertikalschnitt



www.bestofsteel.de



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 |
| 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.: D Maßstab/Scale: 1:15
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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