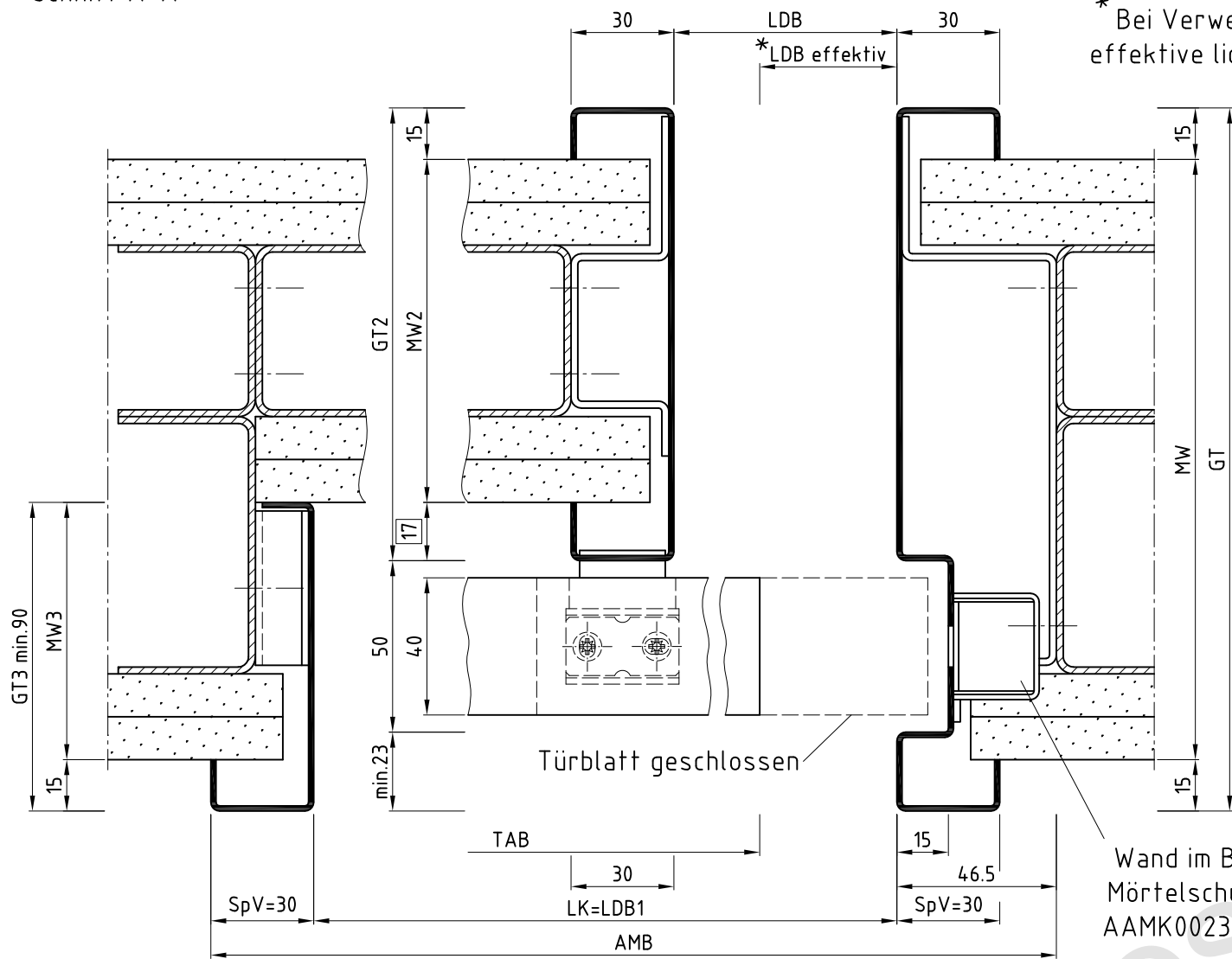
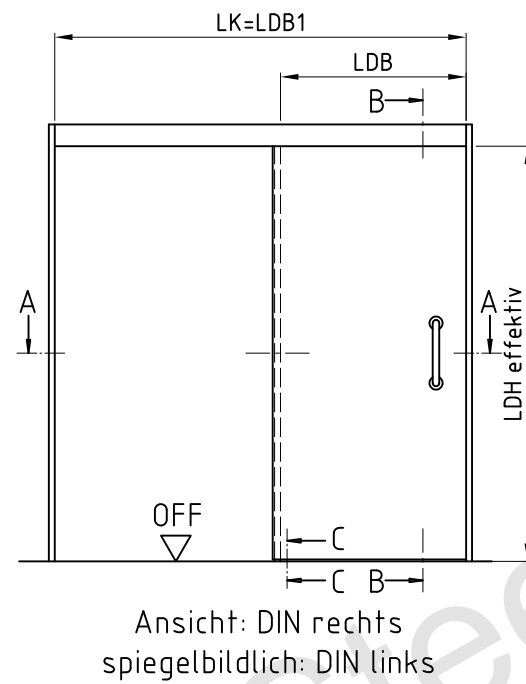


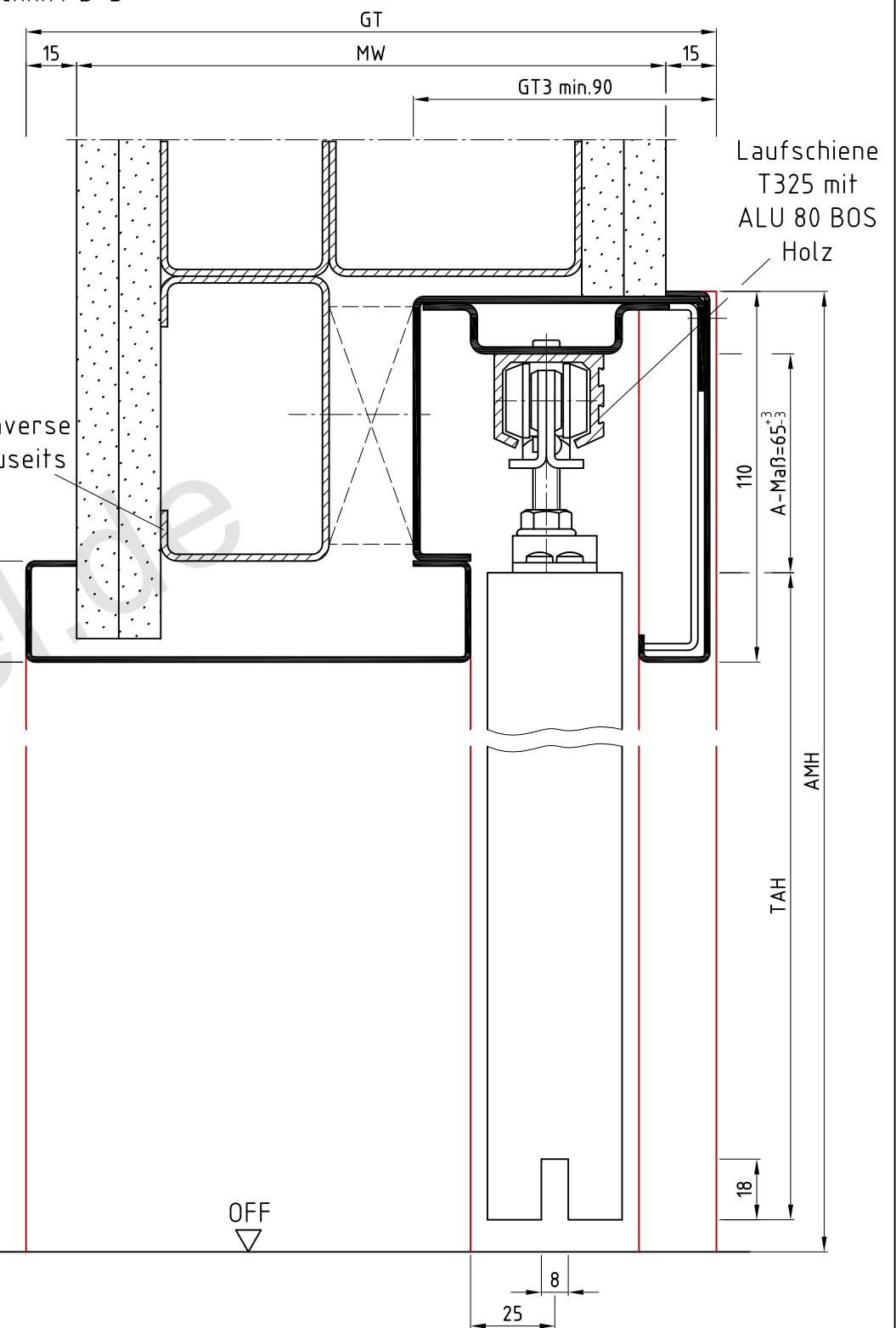
Schnitt A-A



* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.



Schnitt B-B



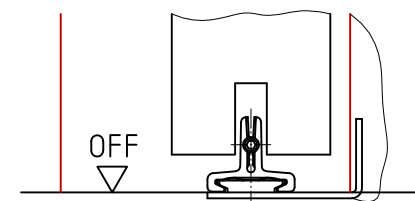
Wand im Bereich des Mörtelschutzkastens AAMK0023 ausnehmen

Standardmaße

LDB	LDH effektiv	LDB1	AMB	AMH	TAB	TAH
561	1968	1322	1398.5	2078	610	1985
686	1968	1572	1648.5	2078	735	1985
811	1968	1822	1898.5	2078	860	1985
936	1968	2072	2148.5	2078	985	1985
1061	1968	2322	2398.5	2078	1110	1985
561	2093	1322	1398.5	2203	610	2110
686	2093	1572	1648.5	2203	735	2110
811	2093	1822	1898.5	2203	860	2110
936	2093	2072	2148.5	2203	985	2110
1061	2093	2322	2398.5	2203	1110	2110

Sondermaße
 AMB= LDBx2+200+1xSpV+46.5 (SpV≤46)
 AMH= LDH effektiv+110
 TAB= LDB+49
 TAH= LDH effektiv+17
 LDB1= LDBx2+200

Detail C-C Führungszapfen



SidN mit ALU 80 BOS Holz

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.

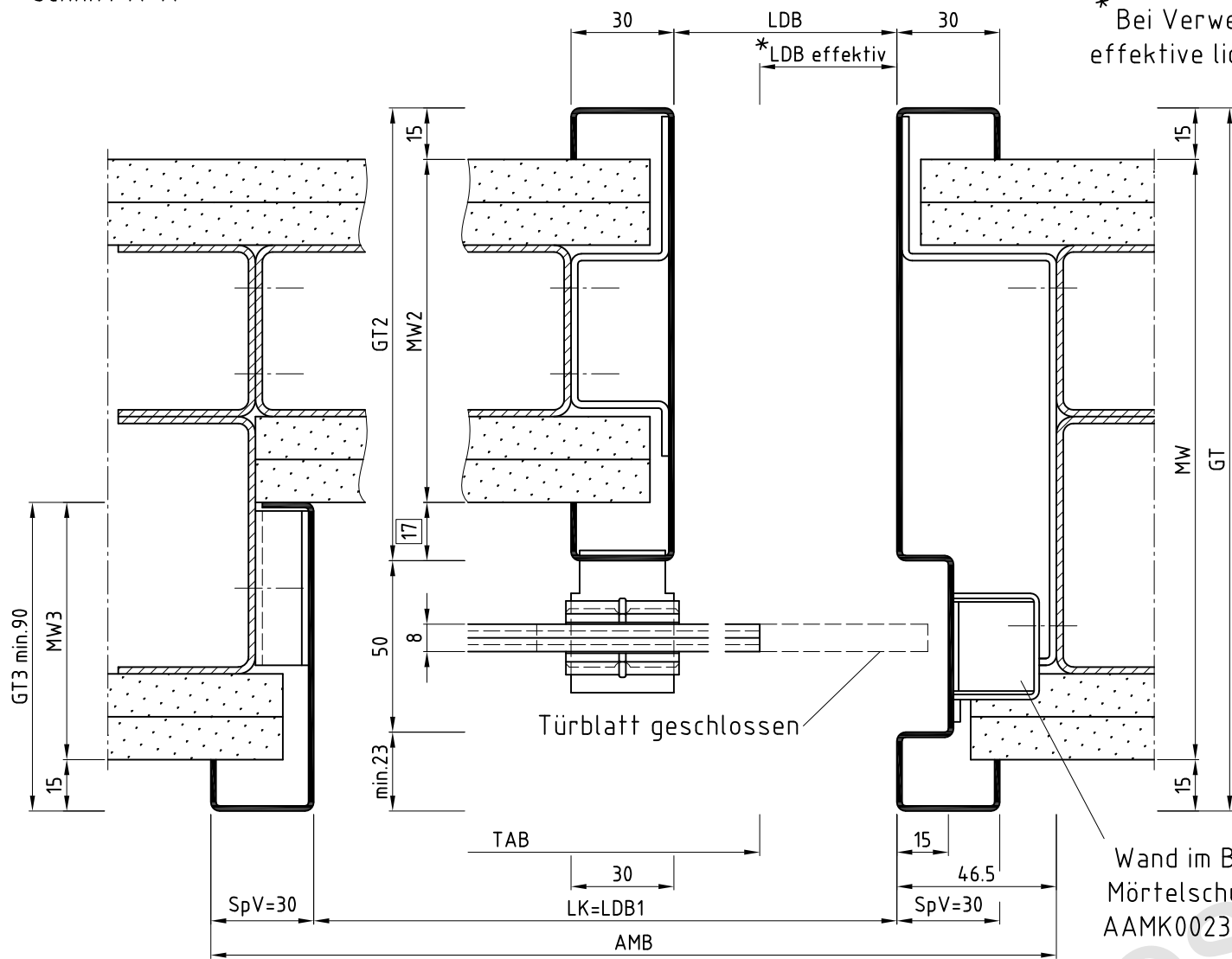
Name	Datum/Date		
Bearbeiter: L.Ni	28.11.2017		
Prüfer: S.Lö	03.02.2020		
E	14,9 mm Senkloch entfernt	L.Ni	16.04.2021
D	Beschlag Tiger ALU 100 separiert	T.We	20.04.2020
C	AMB Maß neu angestellt, AMB Formel geä.	T.We	20.04.2020
B	Text ober-/unterhalb an der Tabelle geä.	T.We	19.03.2020
A	in B-B Maß LK Breite "min." ergänzt	T.We	12.02.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

LineaLevel
 Ständerwerk
 LineaLevel, stud wall
 Zeich.Nr./Drawing No: D0004564.dwg-1/2
 ArtikelNr./Article No:
 Rev.: E
 Rev.:
 Maßstab/Scale: 1:2

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

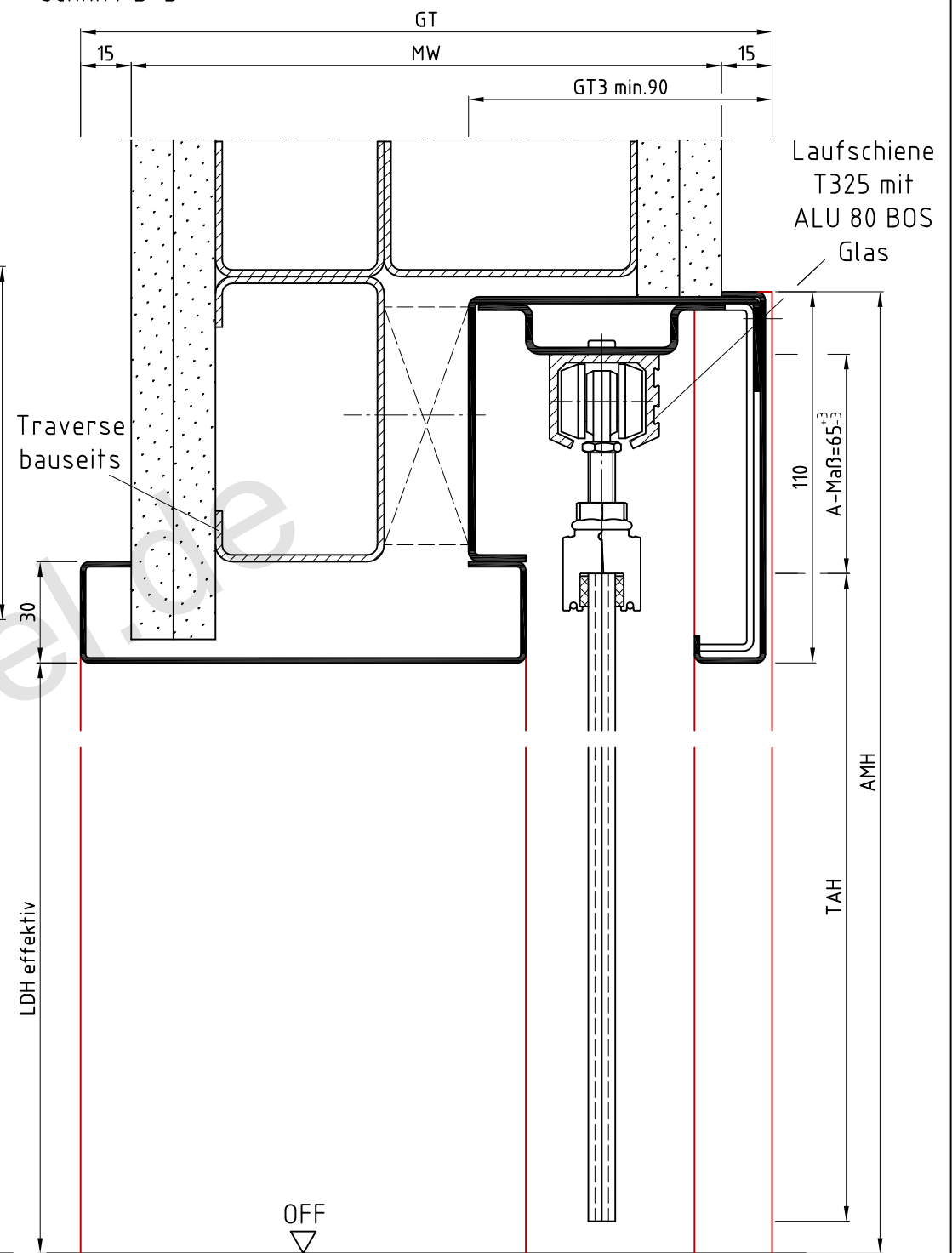
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
 Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications

Schnitt A-A



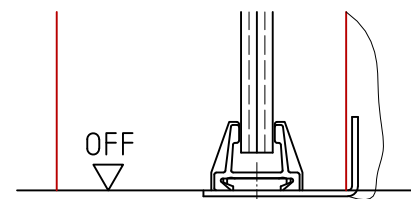
* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



Standardmaße

LDB	LDH effektiv	LDB1	AMB	AMH	TAB	TAH
561	1968	1322	1398.5	2078	610	1985
686	1968	1572	1648.5	2078	735	1985
811	1968	1822	1898.5	2078	860	1985
936	1968	2072	2148.5	2078	985	1985
1061	1968	2322	2398.5	2078	1110	1985
561	2093	1322	1398.5	2203	610	2110
686	2093	1572	1648.5	2203	735	2110
811	2093	1822	1898.5	2203	860	2110
936	2093	2072	2148.5	2203	985	2110
1061	2093	2322	2398.5	2203	1110	2110

Sondermaße
 AMB= LDBx2+200+1xSpV+46.5 (SpV≤46)
 AMH= LDH effektiv+110
 TAB= LDB+49
 TAH= LDH effektiv+17
 LDB1= LDBx2+200

SidN
mit ALU 80 BOS Glas

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: L.Ni	28.11.2017
Prüfer: S.Lö	03.02.2020
E: 14,9 mm Senkloch entfernt	L.Ni 16.04.2021
D: Beschlag Tiger ALU 100 separiert	T.We 20.04.2020
C: AMB Maß neu angestellt, AMB Formel geä.	T.We 20.04.2020
B: Text ober-/unterhalb an der Tabelle geä.	T.We 19.03.2020
A: in B-B Maß LK Breite "min." ergänzt	T.We 12.02.2020
REV. Änderung	Name Datum

LineaLevel
 Ständerwerk
 LineaLevel, stud wall
 Zeich.Nr./Drawing No: D0004564.dwg-2/2
 ArtikelNr./Article No: Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2

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