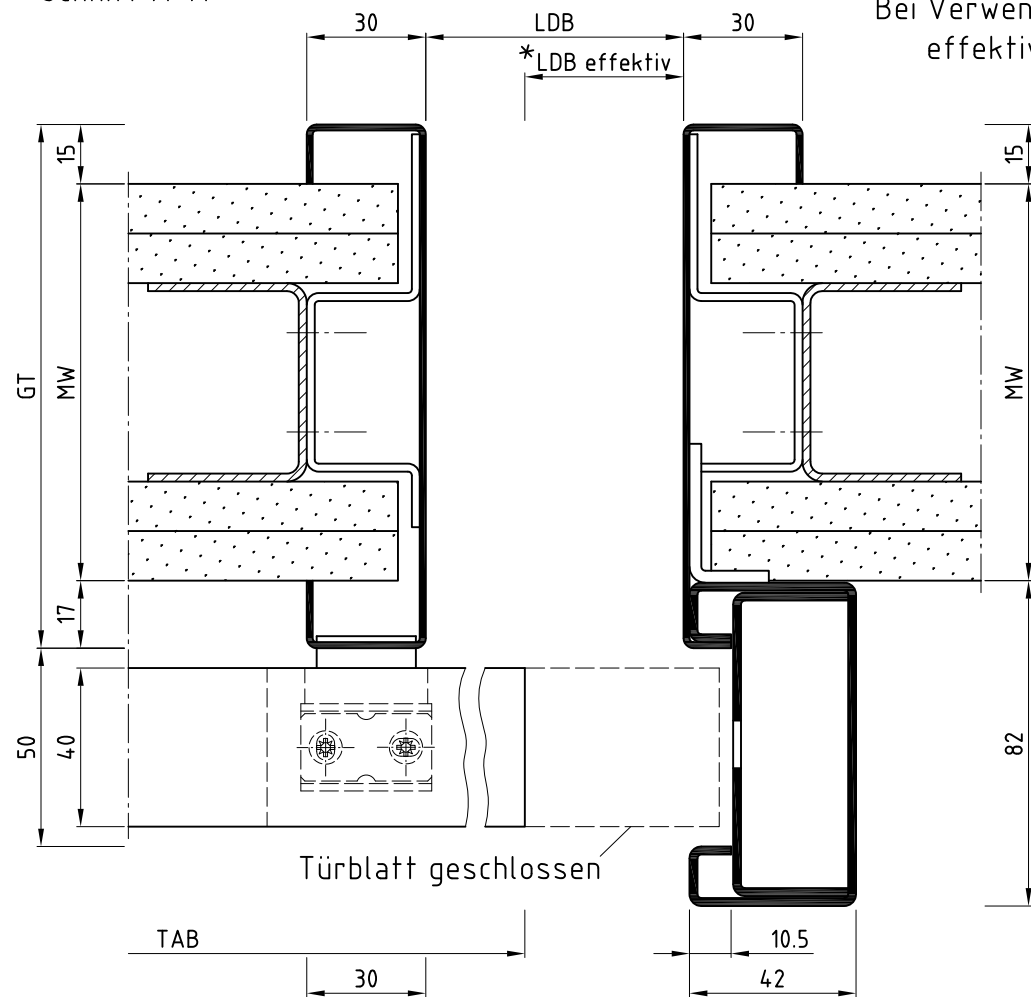
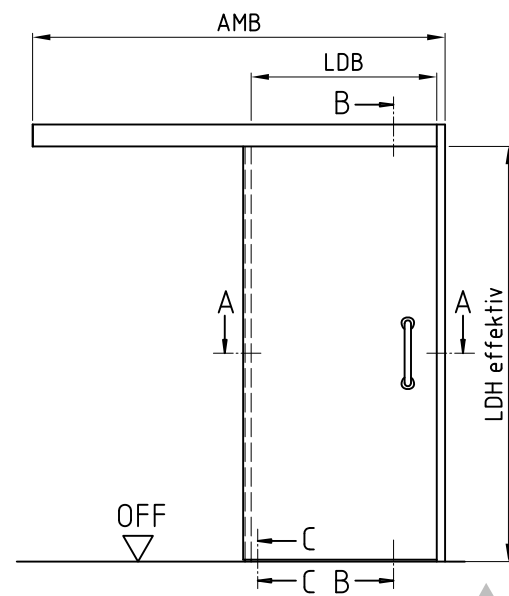


Schnitt A-A

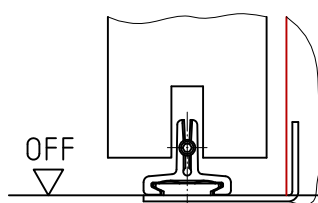


\* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

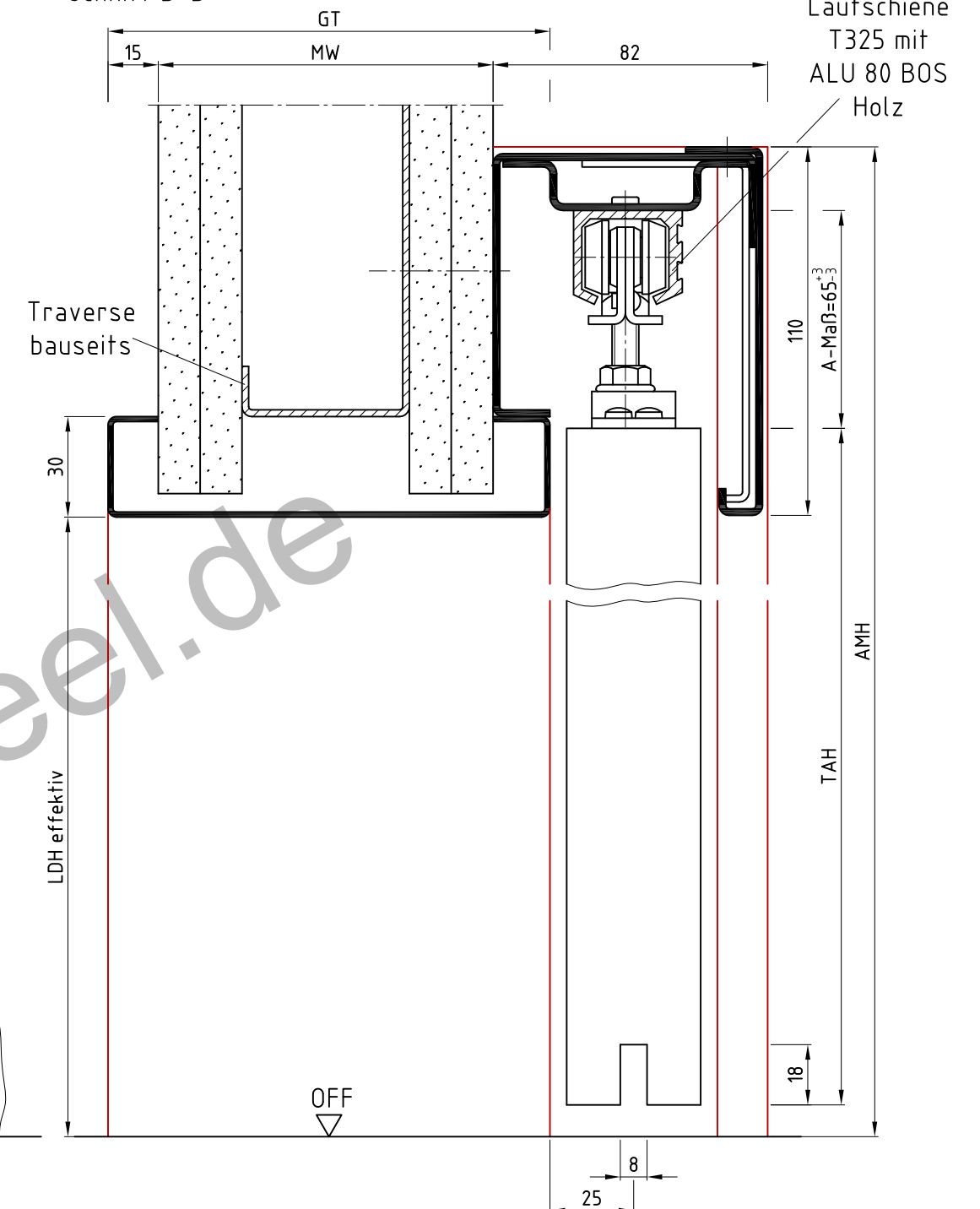


Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C  
Führungszapfen



Schnitt B-B



Standardmaße

LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
561	1968	1367	2078	610	1985
686	1968	1617	2078	735	1985
811	1968	1867	2078	860	1985
936	1968	2117	2078	985	1985
1061	1968	2367	2078	1110	1985
561	2093	1367	2203	610	2110
686	2093	1617	2203	735	2110
811	2093	1867	2203	860	2110
936	2093	2117	2203	985	2110
1061	2093	2367	2203	1110	2110

Außenmaß Breite (AMB)		
LDB 499 - 623	=	AMB 1367
LDB 624 - 748	=	AMB 1617
LDB 749 - 873	=	AMB 1867
LDB 874 - 998	=	AMB 2117
LDB 999 - 1123	=	AMB 2367

Sondermaße AMB=LDBx2+245  
AMH=LDH effektiv+110  
TAB=LDB+49  
TAH=LDH effektiv+17

SvdW  
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.

Q	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	27.09.2017
Prüfer	K.Wa	01.04.2019
Q	doppelte Maßkette gelöscht	L.Ni 17.12.2020
P	Beschlag Tiger ALU 100 separiert	T.We 23.06.2020
O	Wasserzeichen.Aktuelle Version, ... 'entf.	T.We 23.04.2020
N	Text ober-/unterhalb an der Tabelle geä.	T.We 19.03.2020
M	Bemaßung LK-Breite angepasst 2-flg.	T.We 11.02.2020
L	2-flg. Darstell. sichtbare Kanten angep.	T.We 31.01.2020
K	Tabelle korrigiert, Var. -E separiert	T.We 07.01.2020
REV.	Änderung	Name Datum

LineaOutside  
Ständerwerk  
LineaOutside, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0003179.dwg-1/3  
ArtikelNr./Article No: XXXXXXXXXX

Rev.: Q  
Rev.: XXXXXXXXXX

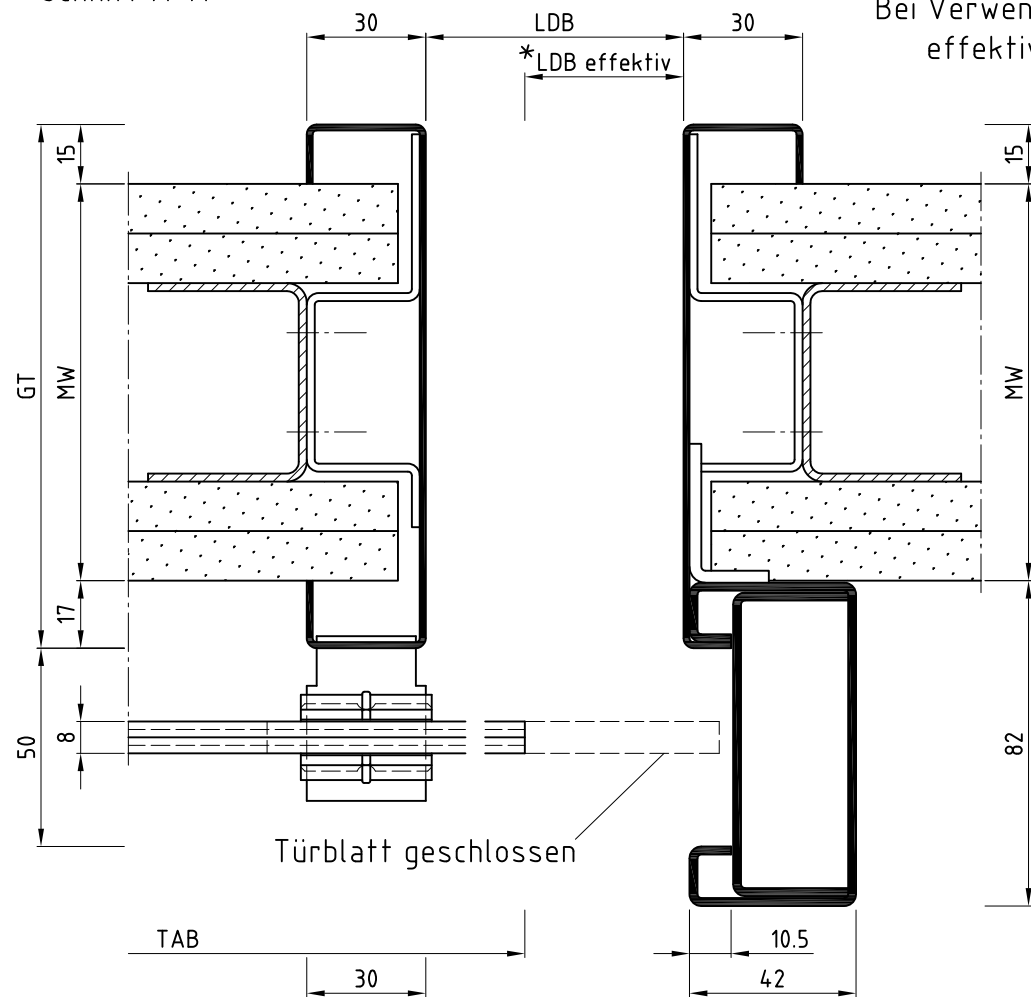
Maßstab/Scale: 1:2

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

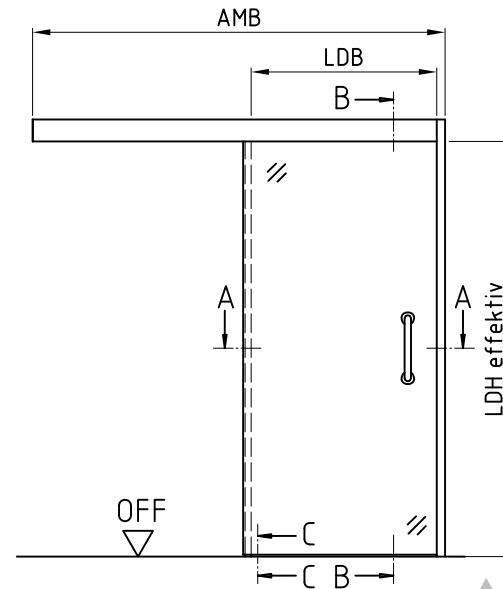
Toleranzen für Stahlargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Schnitt A-A

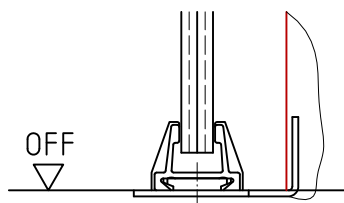


\* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

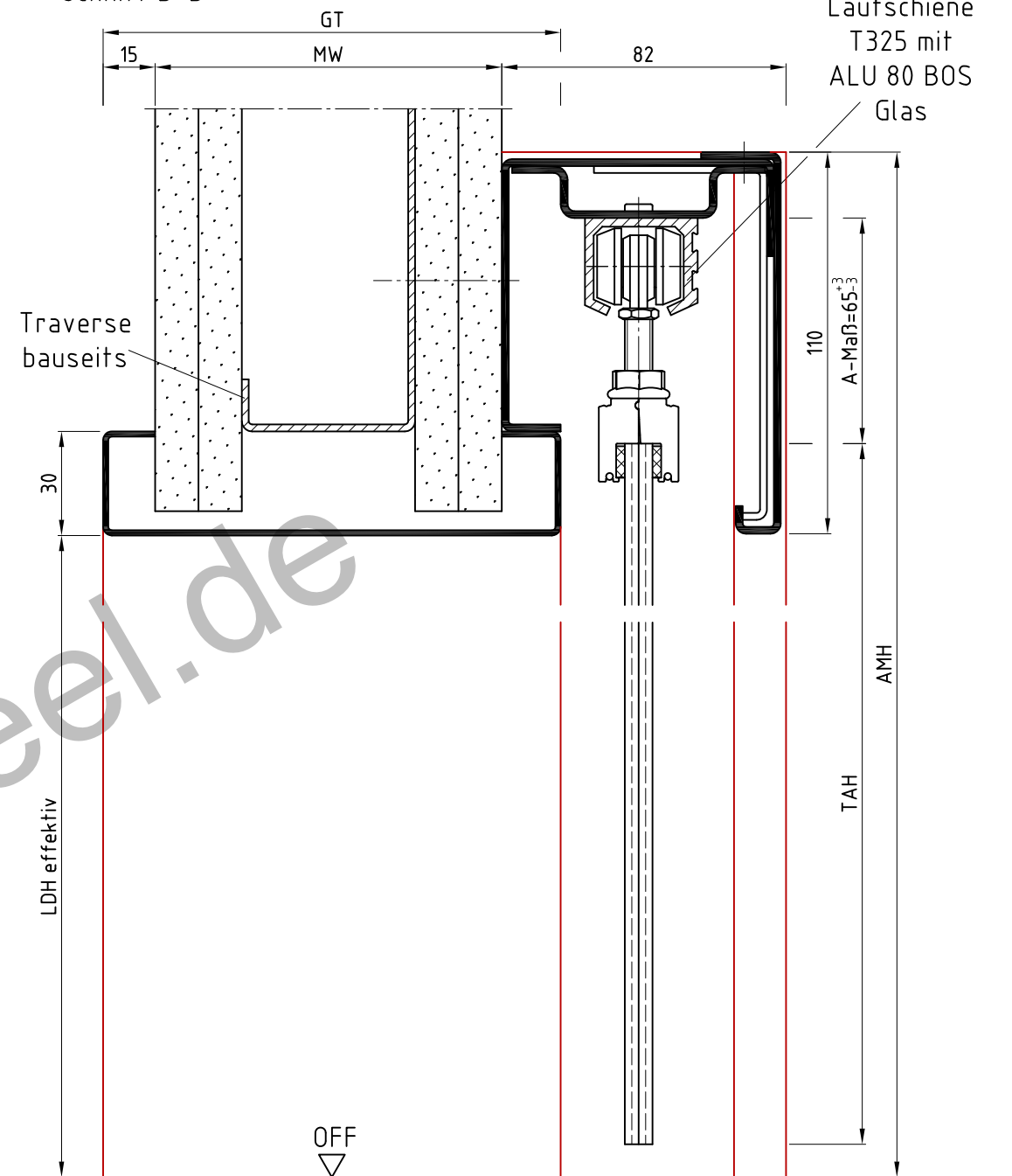


Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C  
Führungszapfen



Schnitt B-B



Standardmaße

LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
561	1968	1367	2078	610	1985
686	1968	1617	2078	735	1985
811	1968	1867	2078	860	1985
936	1968	2117	2078	985	1985
1061	1968	2367	2078	1110	1985
561	2093	1367	2203	610	2110
686	2093	1617	2203	735	2110
811	2093	1867	2203	860	2110
936	2093	2117	2203	985	2110
1061	2093	2367	2203	1110	2110

Außenmaß Breite (AMB)		
LDB 499 - 623	=	AMB 1367
LDB 624 - 748	=	AMB 1617
LDB 749 - 873	=	AMB 1867
LDB 874 - 998	=	AMB 2117
LDB 999 - 1123	=	AMB 2367

Sondermaße AMB=LDBx2+245  
AMH=LDH effektiv+110  
TAB=LDB+49  
TAH=LDH effektiv+17

SvdW  
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.

Q	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	27.09.2017
Prüfer	K.Wa	01.04.2019
Q	doppelte Maßkette gelöscht	L.Ni 17.12.2020
P	Beschlag Tiger ALU 100 separiert	T.We 23.06.2020
O	Wasserzeichen.Aktuelle Version, ... 'entf.	T.We 23.04.2020
N	Text ober-/unterhalb an der Tabelle geä.	T.We 19.03.2020
M	Bemaßung LK-Breite angepasst 2-flg.	T.We 11.02.2020
L	2-flg. Darstell. sichtbare Kanten angep.	T.We 31.01.2020
K	Tabelle korrigiert, Var. -E separiert	T.We 07.01.2020
REV.	Änderung	Name Datum

LineaOutside  
Ständerwerk  
LineaOutside, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0003179.dwg-2/3  
ArtikelNr./Article No:

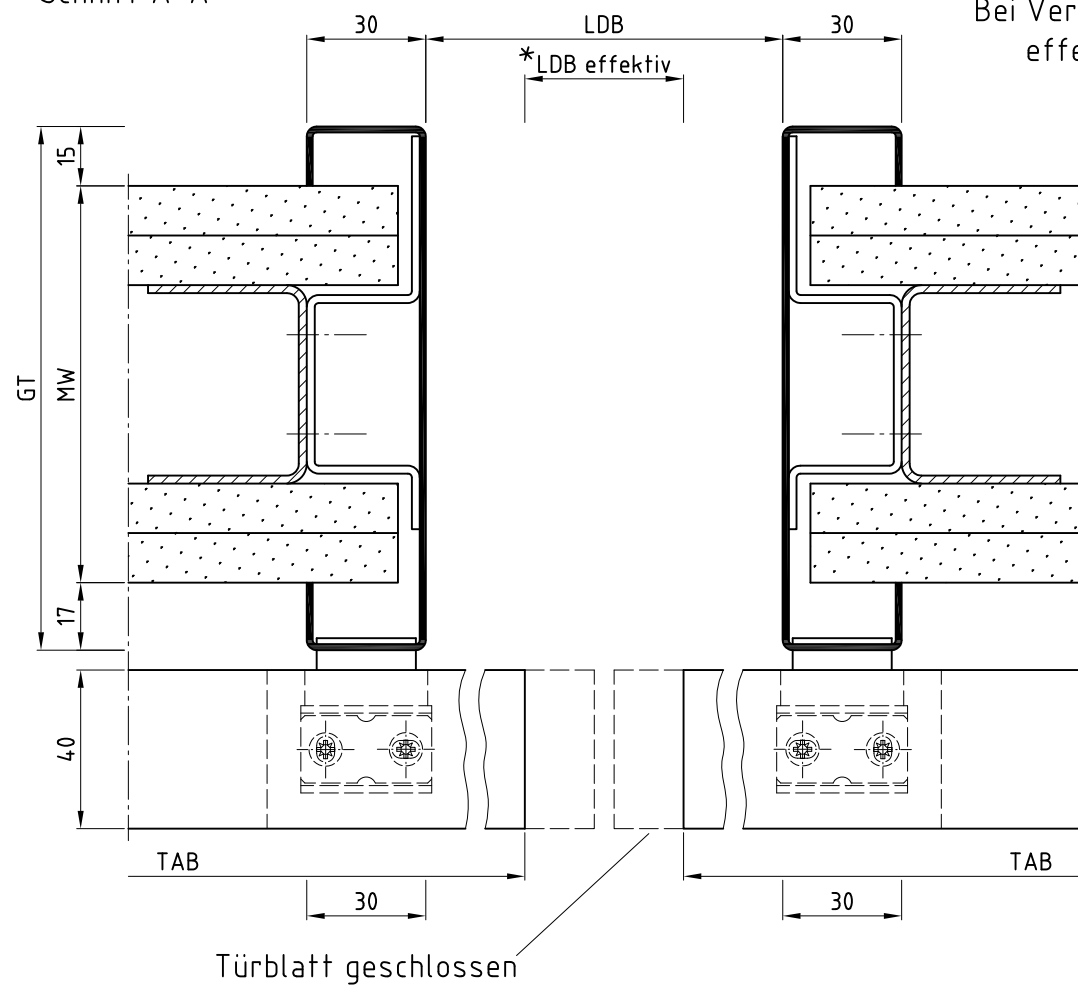
Rev.: Q  
Rev.: 1:2

**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.

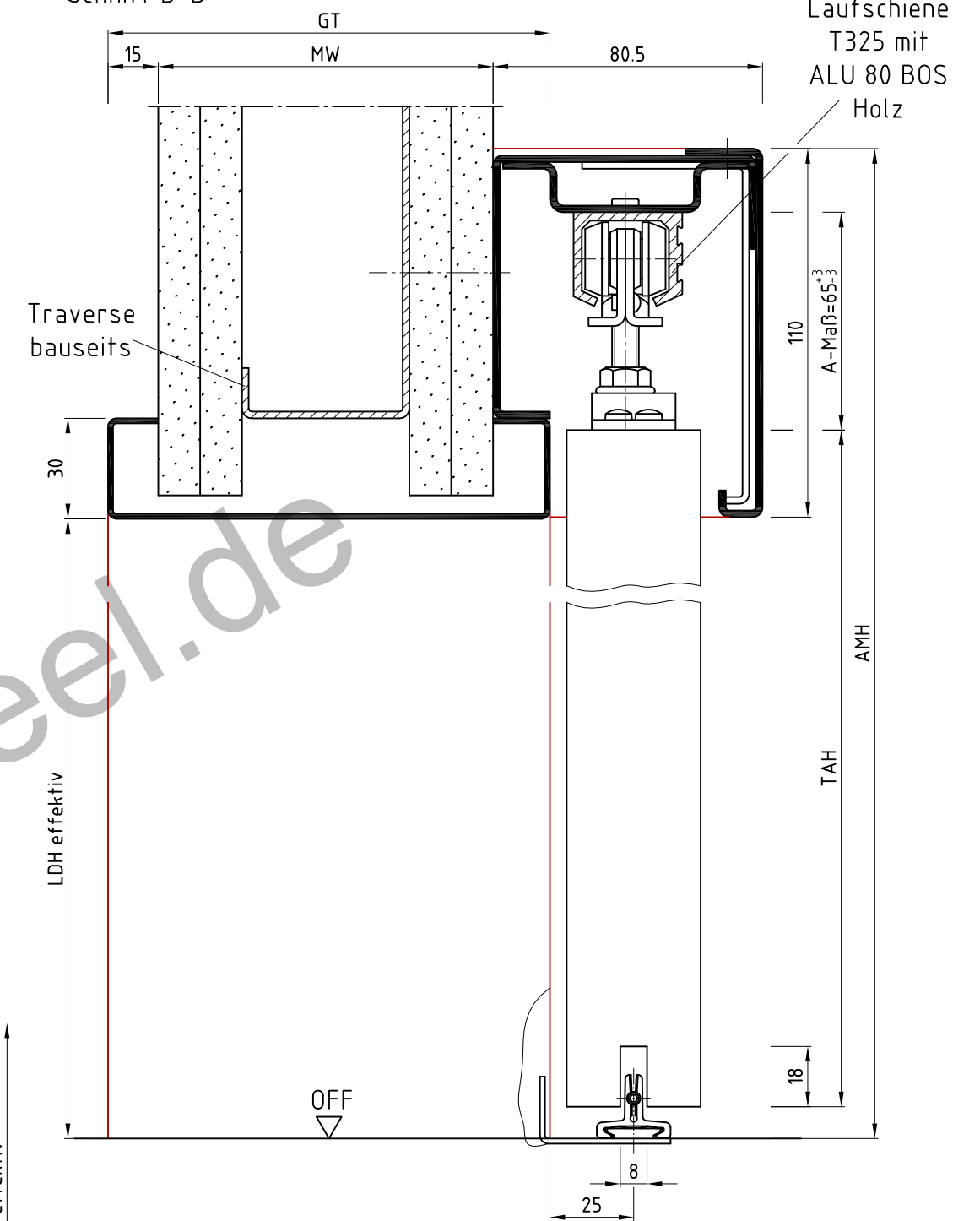
Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

Schnitt A-A



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

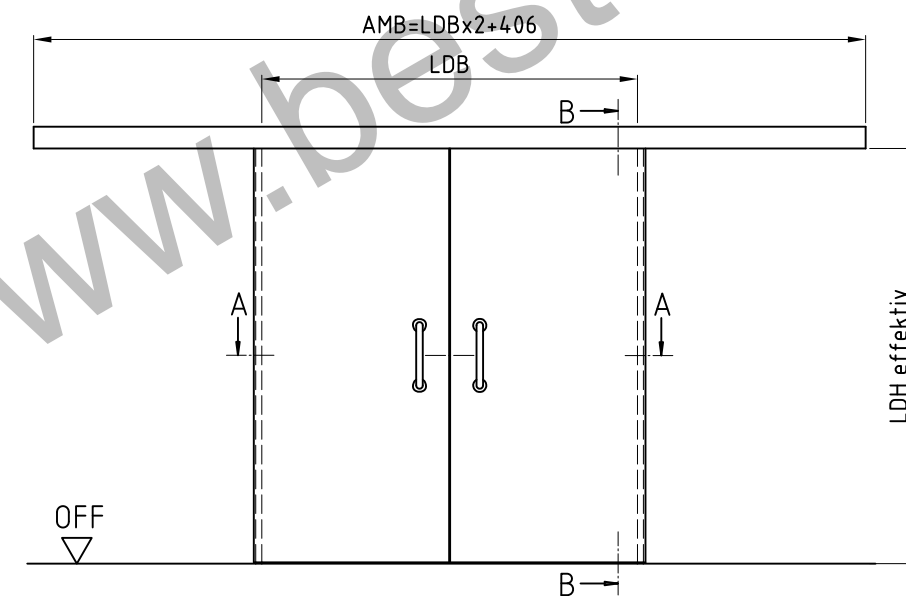
Schnitt B-B



Standardmaße

LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
1145	1968	2696	2078	610	1985
1395	1968	3196	2078	735	1985
1645	1968	3696	2078	860	1985
1895	1968	4196	2078	985	1985
2145	1968	4696	2078	1110	1985
1145	2093	2696	2203	610	2110
1395	2093	3196	2203	735	2110
1645	2093	3696	2203	860	2110
1895	2093	4196	2203	985	2110
2145	2093	4696	2203	1110	2110

Sondermaße  
 AMB=LDBx2+406  
 AMH=LDH effektiv+110  
 TAB=LDB/2+37.5 (je Türblatt)  
 TAH=LDH effektiv+17



SvdW  
 mit ALU 80 BOS Holz, 2-flg.

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.

Q	Name	Datum/Date
Bearbeiter	L.Ni	27.09.2017
Prüfer	K.Wa	01.04.2019
Q	doppelte Maßkette gelöscht	L.Ni 17.12.2020
P	Beschlag Tiger ALU 100 separiert	T.We 23.06.2020
O	Wasserzeichen.Aktuelle Version, ... 'entf.	T.We 23.04.2020
N	Text ober-/unterhalb an der Tabelle geä.	T.We 19.03.2020
M	Bemaßung LK-Breite angepasst 2-flg.	T.We 11.02.2020
L	2-flg. Darstell. sichtbare Kanten angep.	T.We 31.01.2020
K	Tabelle korrigiert, Var. -E separiert	T.We 07.01.2020
REV.	Änderung	Name Datum

LineaOutside  
 Ständerwerk  
 LineaOutside, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0003179.dwg-3/3  
 ArtikelNr./Article No: XXXXXXXXXX

Rev.: Q  
 Rev.: XXXXXXXXXX

Maßstab/Scale: 1:2

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

Toleranzen für Stahlargen 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