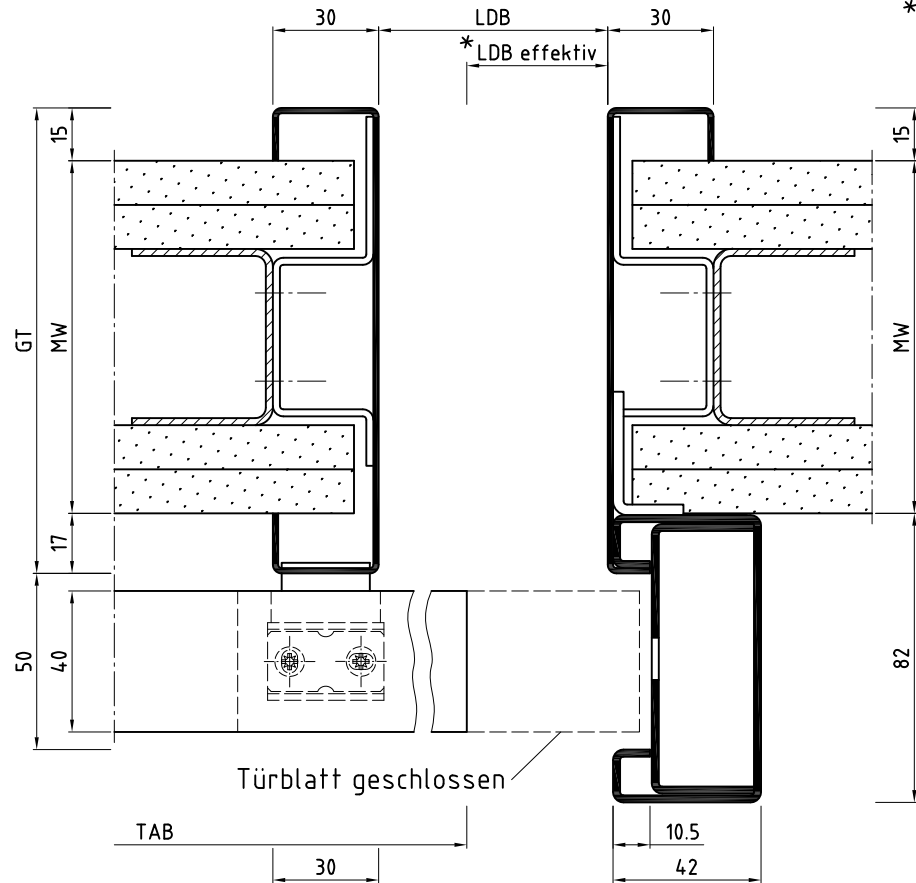
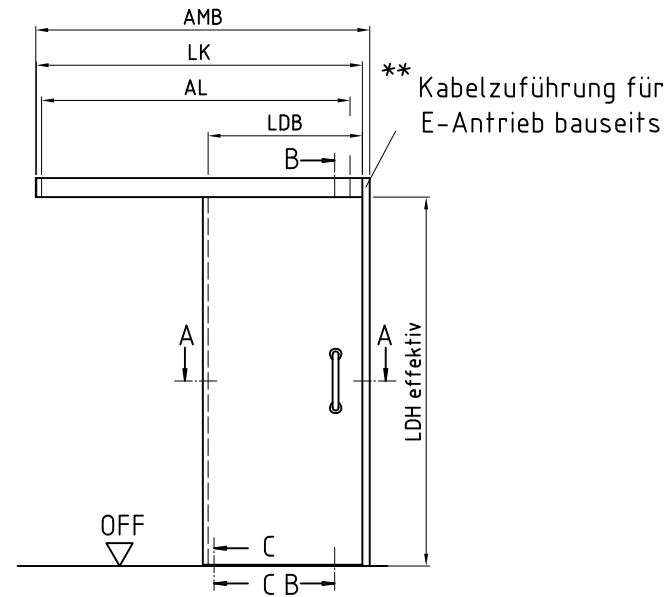


Schnitt A-A

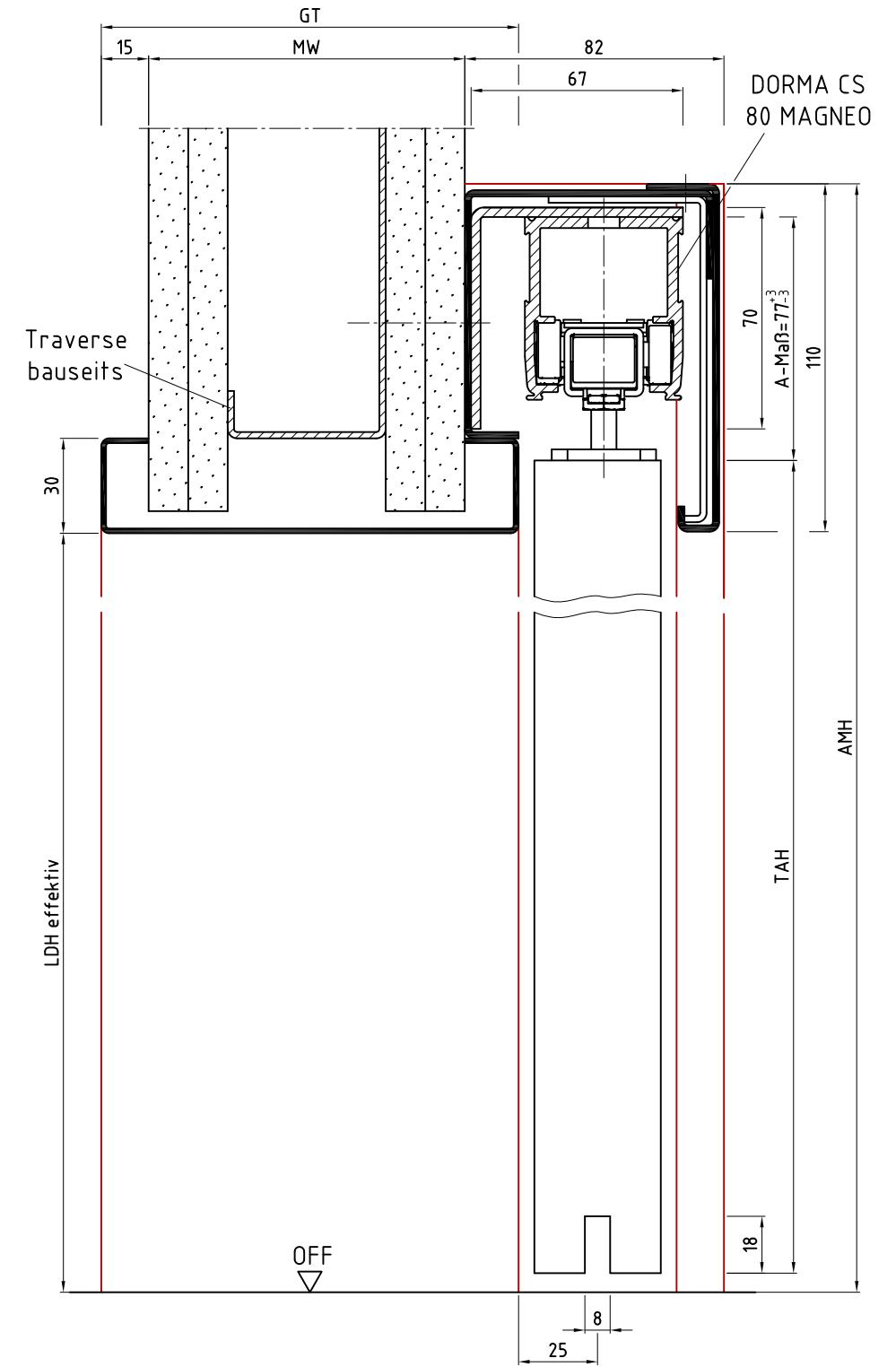


* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Schnitt B-B



Standardmaße

AL	LK	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
1750	1930	686	1968	1975	2078	735	1985
1750	1930	811	1968	1975	2078	860	1985
2000	2180	936	1968	2225	2078	985	1985
2250	2430	1061	1968	2475	2078	1110	1985
1750	1930	686	2093	1975	2203	735	2110
1750	1930	811	2093	1975	2203	860	2110
2000	2180	936	2093	2225	2203	985	2110
2250	2430	1061	2093	2475	2203	1110	2110

Sondermaße

AL	LK	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
1750	1930	min. 675 max. 875	LDH effektiv = AMH-110	AMB=LK+45	AMH=LDH effektiv +110	TAB=LDB+49	TAH=LDH effektiv+17
2000	2180	min. 876 max. 1000					
2250	2430	min. 1001 max. 1125					

AL = DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge

SvdW-E
für CS 80 MAGNEO

Name	Datum/Date
Bearbeiter: T.We	07.01.2020
Prüfer: S.Lö	09.01.2020
E: AMB Formel +3 mm geändert	L.Ni 14.03.2022
D: Bohr. Montagewinkel Magneo versch.	L.Ni 08.10.2021
C: Tabellen für CS 80 Magneo eingefügt	L.Ni 09.08.2021
B: Zeichnung überarbeitet	T.We 17.09.2020
A: Zeichnung ET3 Holz/Glas hinzugefügt	T.We 06.03.2020
REV. Änderung	Name Datum

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.

LineaOutside-E Ständerwerk LineaOutside-E, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0016695.dwg -1/4	Rev.: E	Maßstab/Scale: 1:2.25
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

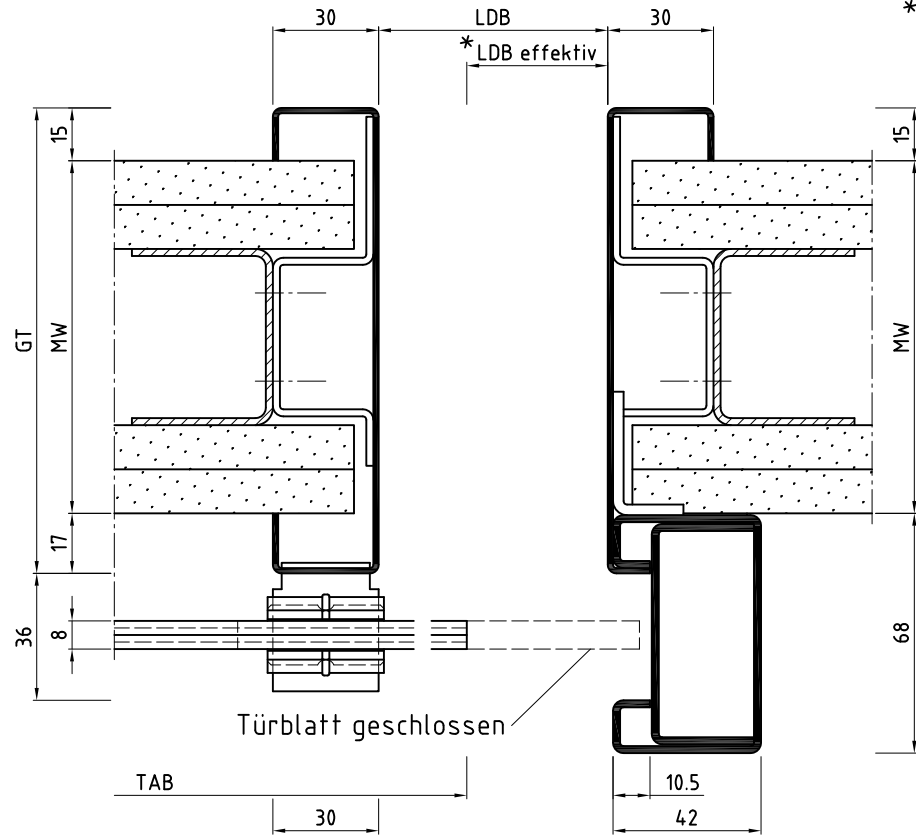
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

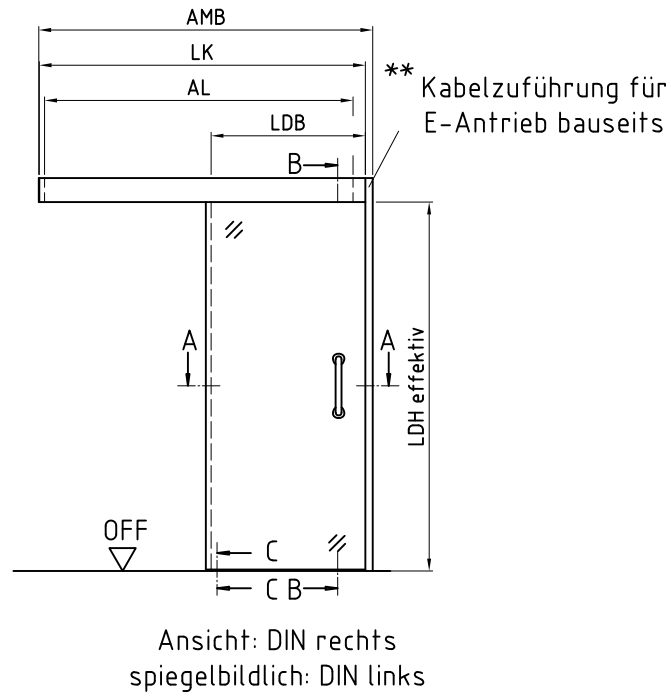
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft

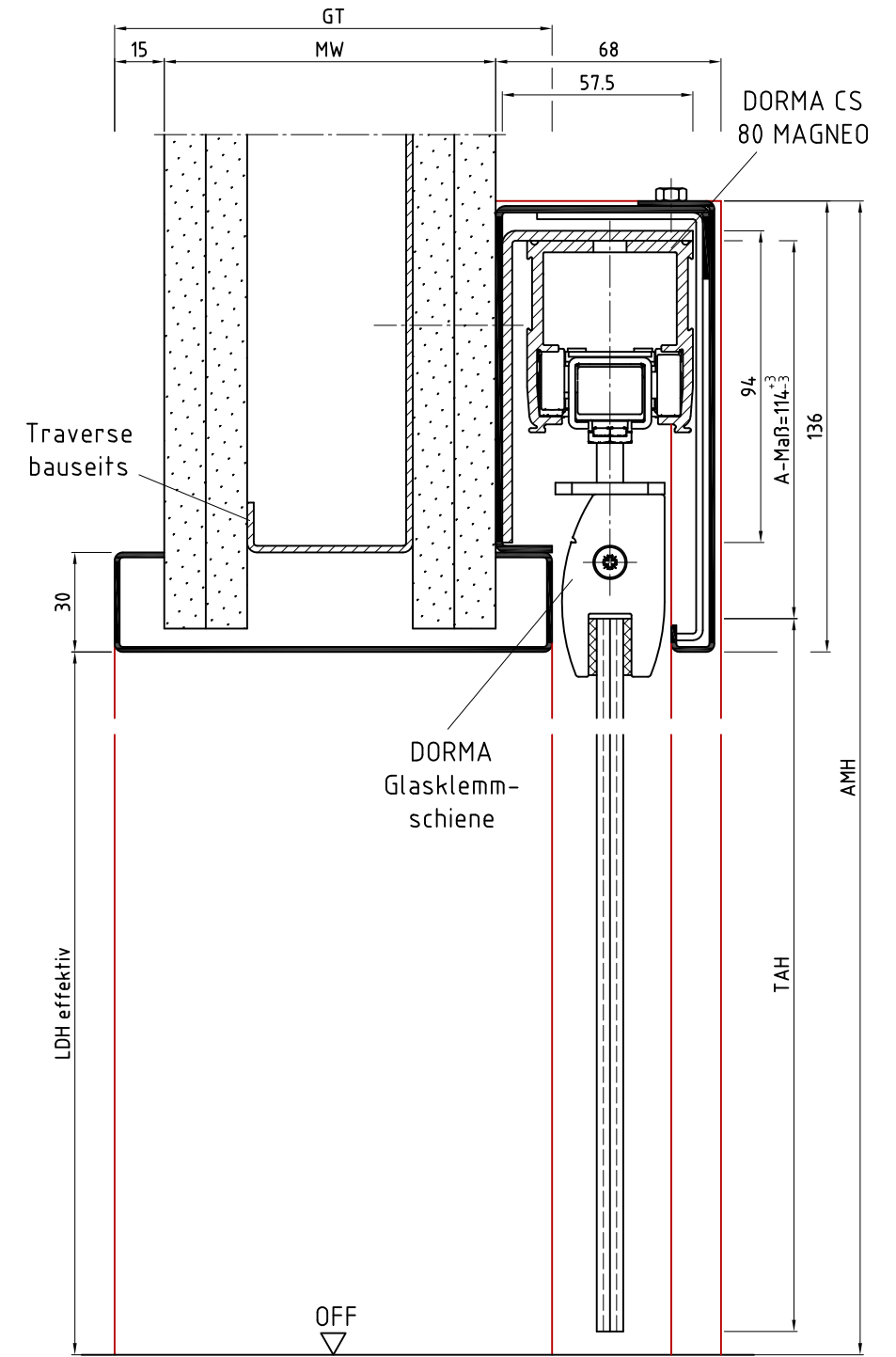
Schnitt A-A



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



Schnitt B-B



Standardmaße

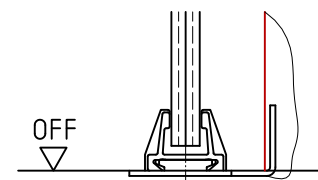
AL	LK	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
1750	1930	686	1968	1975	2104	735	1971
1750	1930	811	1968	1975	2104	860	1971
2000	2180	936	1968	2225	2104	985	1971
2250	2430	1061	1968	2475	2104	1110	1971
1750	1930	686	2093	1975	2229	735	2096
1750	1930	811	2093	1975	2229	860	2096
2000	2180	936	2093	2225	2229	985	2096
2250	2430	1061	2093	2475	2229	1110	2096

Sondermaße

AL	LK	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
1750	1930	min. 675 max. 875	LDH effektiv = AMH-136	AMB=LK+45	AMH=LDH effektiv +136	TAB=LDB+49	TAH=LDH effektiv+3
2000	2180	min. 876 max. 1000					
2250	2430	min. 1001 max. 1125					

AL = DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge

Detail C-C Führungszapfen



** Anschluss nur durch Elektrofachkraft

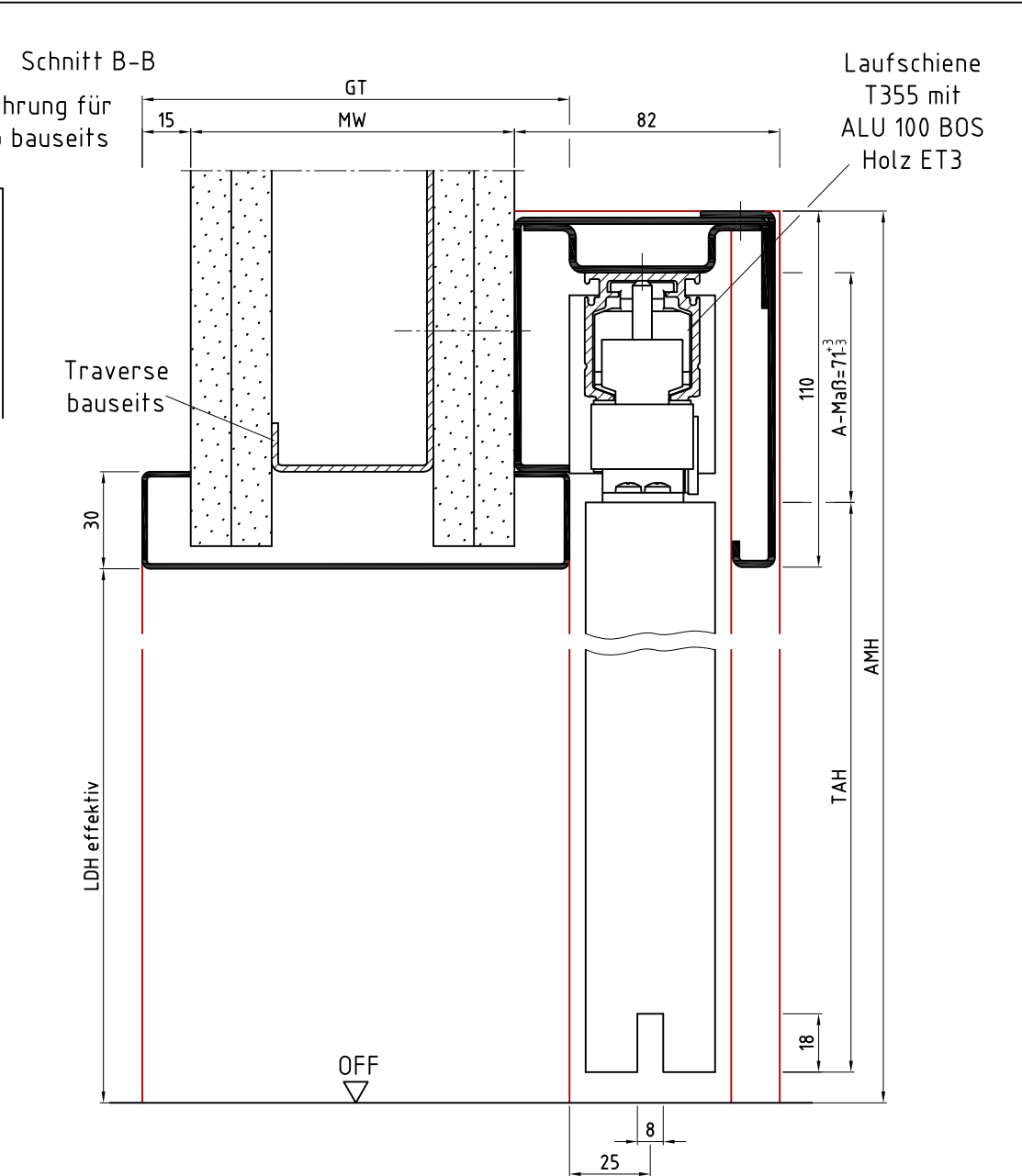
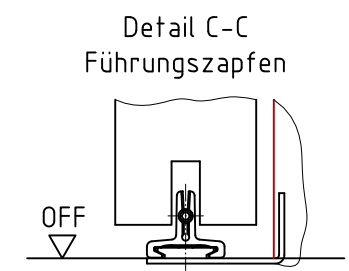
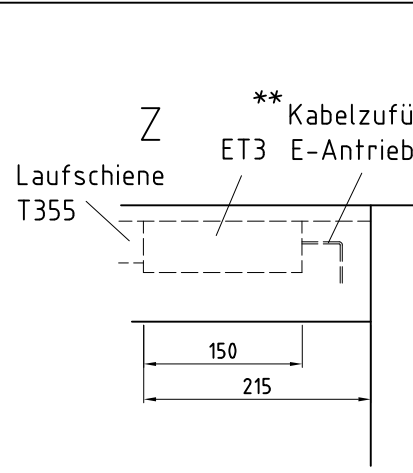
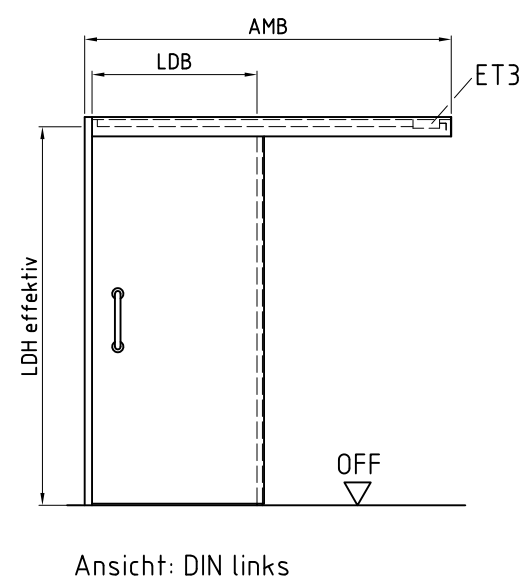
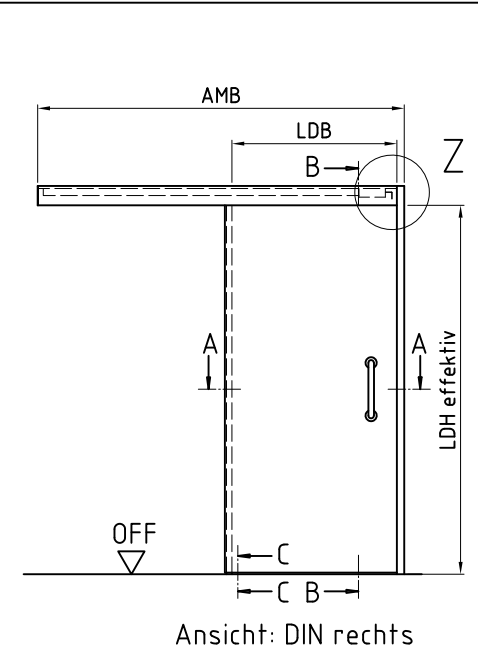
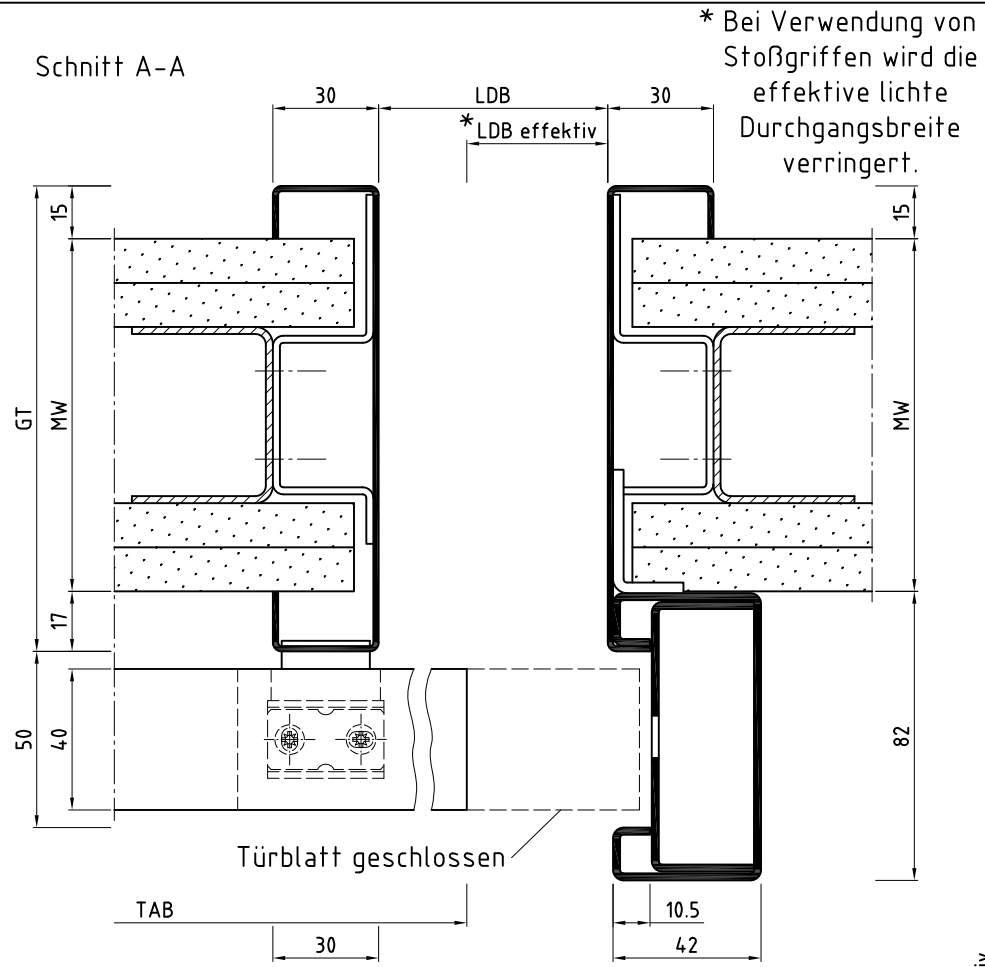
SvdW-E für CS 80 MAGNEO, Ganzglastür

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	LineaOutside-E Ständerwerk	
Bearbeiter: T.We	07.01.2020	LineaOutside-E, stud wall	
Prüfer: S.Lö	09.01.2020	Zeich.Nr./Drawing No: D0016695.dwg -2/4	Rev.: E
		ArtikelNr./Article No:	Maßstab/Scale: 1:2.25
E	AMB Formel +3 mm geändert	L.Ni	14.03.2022
D	Bohr. Montagewinkel Magneo versch.	L.Ni	08.10.2021
C	Tabellen für CS 80 Magneo eingefügt	L.Ni	09.08.2021
B	Zeichnung überarbeitet	T.We	17.09.2020
A	Zeichnung ET3 Holz/Glas hinzugefügt	T.We	06.03.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

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



Standardmaße

LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
561	1968	1367	2078	610	1979
686	1968	1617	2078	735	1979
811	1968	1867	2078	860	1979
936	1968	2117	2078	985	1979
1061	1968	2367	2078	1110	1979
561	2093	1367	2203	610	2104
686	2093	1617	2203	735	2104
811	2093	1867	2203	860	2104
936	2093	2117	2203	985	2104
1061	2093	2367	2203	1110	2104

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+11

** Anschluss nur durch Elektrofachkraft

SvdW-E für ALU 100 BOS Holz ET3

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
E	AMB Formel +3 mm geändert	L.Ni	14.03.2022
D	Bohr. Montagewinkel Magneo versch.	L.Ni	08.10.2021
C	Tabellen für CS 80 Magneo eingefügt	L.Ni	09.08.2021
B	Zeichnung überarbeitet	T.We	17.09.2020
A	Zeichnung ET3 Holz/Glas hinzugefügt	T.We	06.03.2020

LineaOutside-E
 Ständerwerk
 LineaOutside-E, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0016695.dwg -3/4
 ArtikelNr./Article No: [redacted]

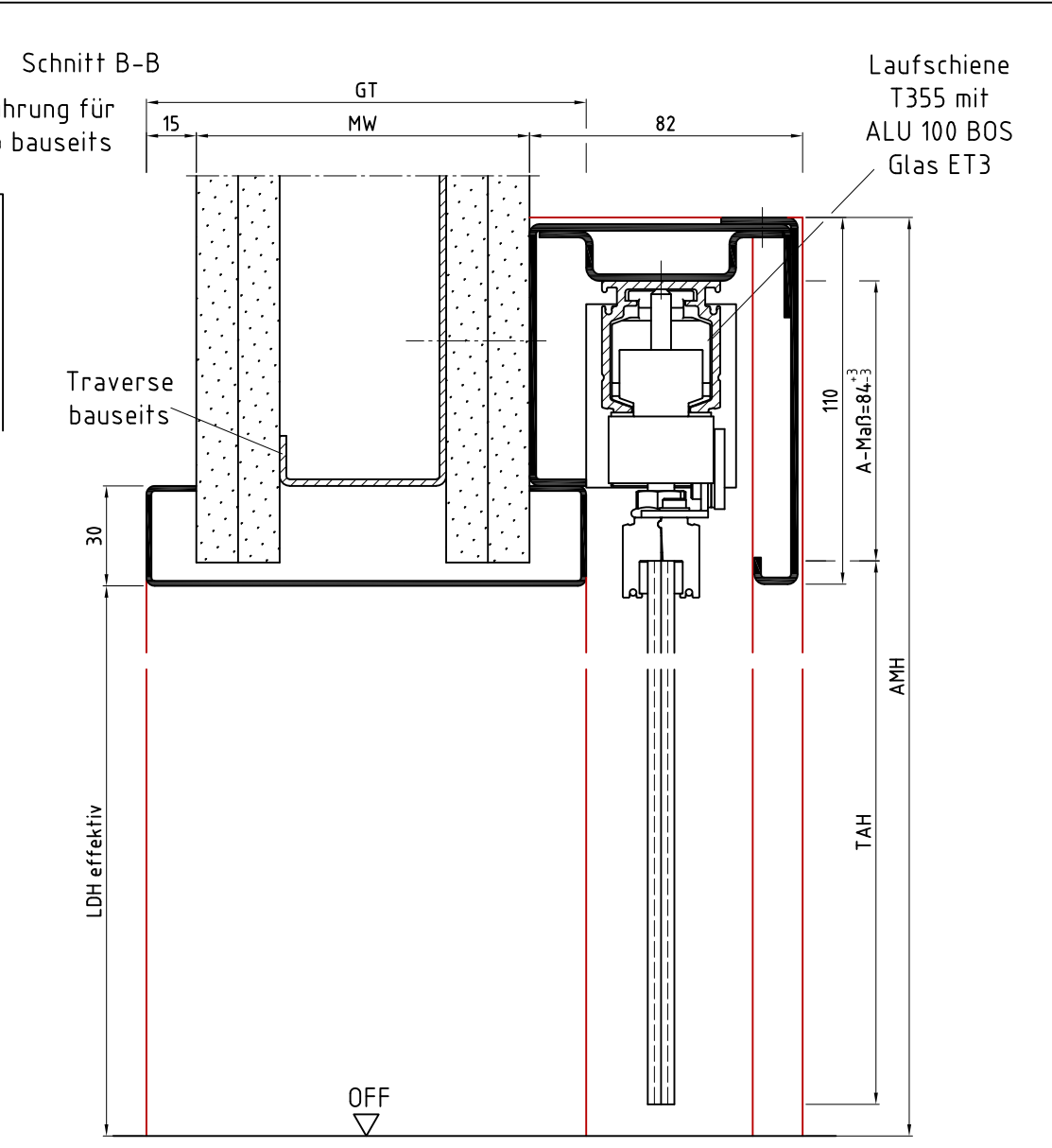
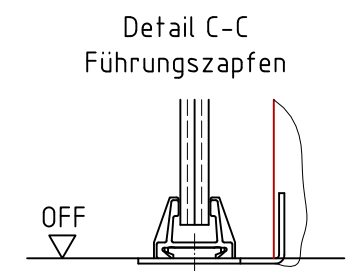
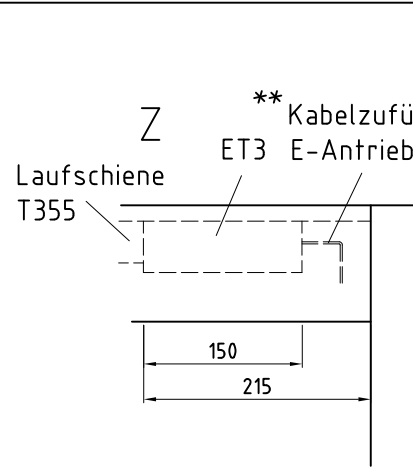
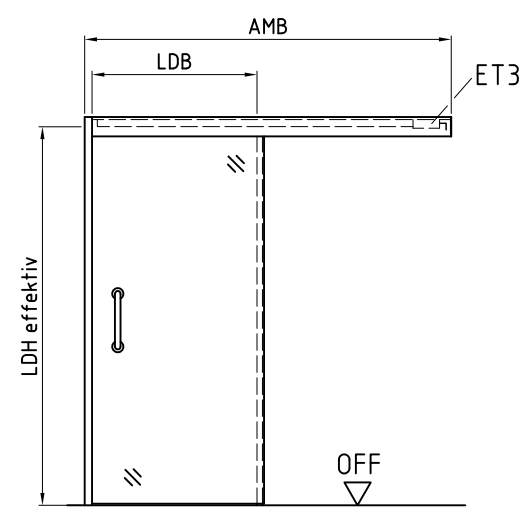
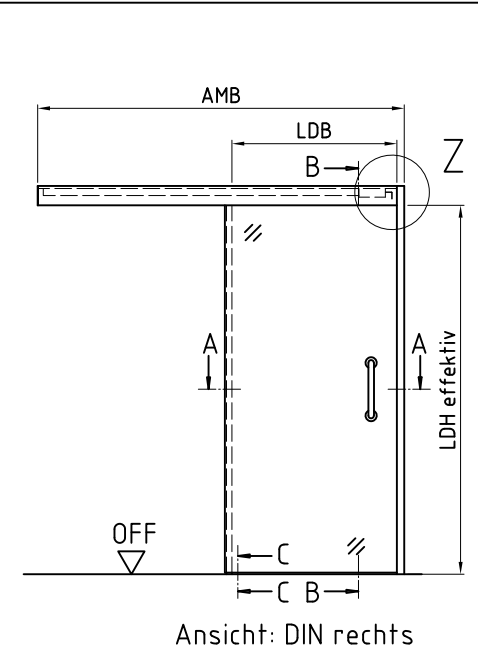
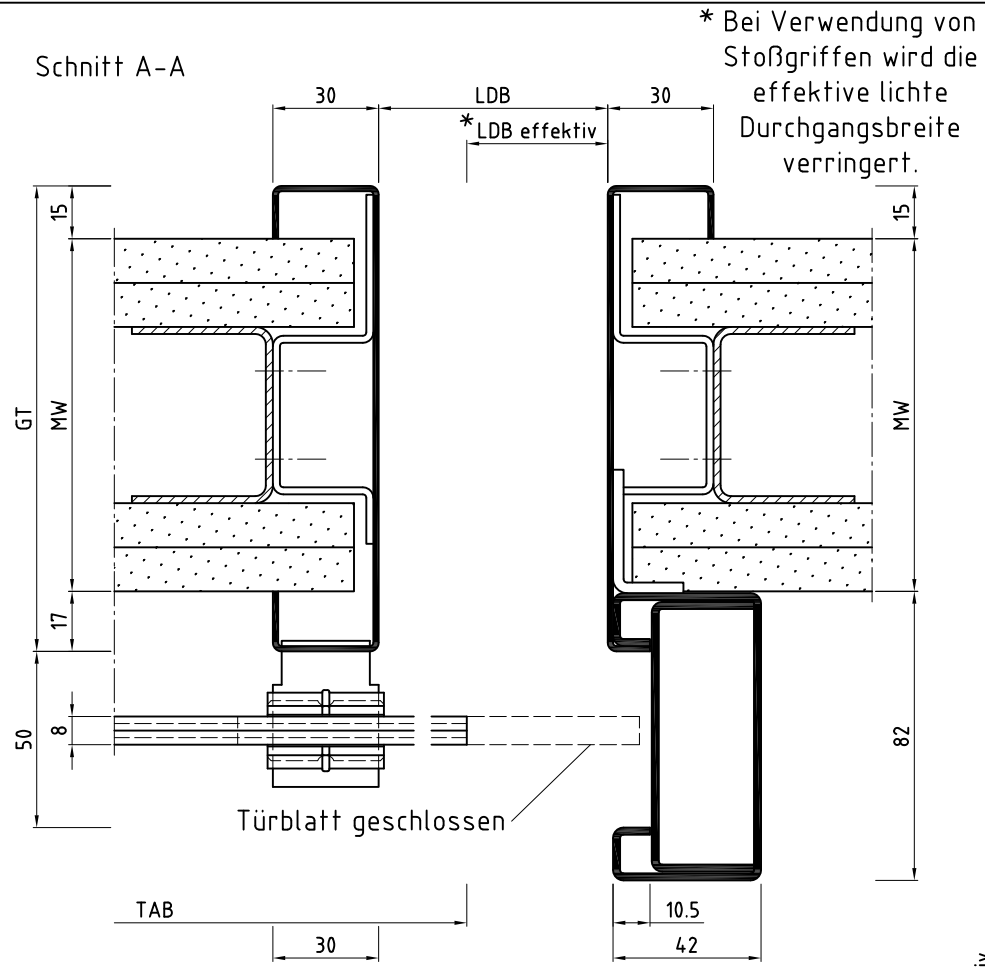
Rev.: E
 Rev.: [redacted]

Maßstab/Scale: 1:2.25

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



Standardmaße

LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
686	1968	1617	2078	735	1966
811	1968	1867	2078	860	1966
936	1968	2117	2078	985	1966
1061	1968	2367	2078	1110	1966
686	2093	1617	2203	735	2091
811	2093	1867	2203	860	2091
936	2093	2117	2203	985	2091
1061	2093	2367	2203	1110	2091

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-2

** Anschluss nur durch Elektrofachkraft

SvdW-E für ALU 100 BOS Glas ET3, Ganzglastür

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: T.We	07.01.2020
Prüfer: S.Lö	09.01.2020
E: AMB Formel +3 mm geändert	L.Ni 14.03.2022
D: Bohr. Montagewinkel Magneo versch.	L.Ni 08.10.2021
C: Tabellen für CS 80 Magneo eingefügt	L.Ni 09.08.2021
B: Zeichnung überarbeitet	T.We 17.09.2020
A: Zeichnung ET3 Holz/Glas hinzugefügt	T.We 06.03.2020
REV. Änderung	Name Datum

LineaOutside-E Ständerwerk LineaOutside-E, stud wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0016695.dwg -4/4 Rev.: E Maßstab/Scale: 1:2.25

ArtikelNr./Article No: [redacted] Rev.:

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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