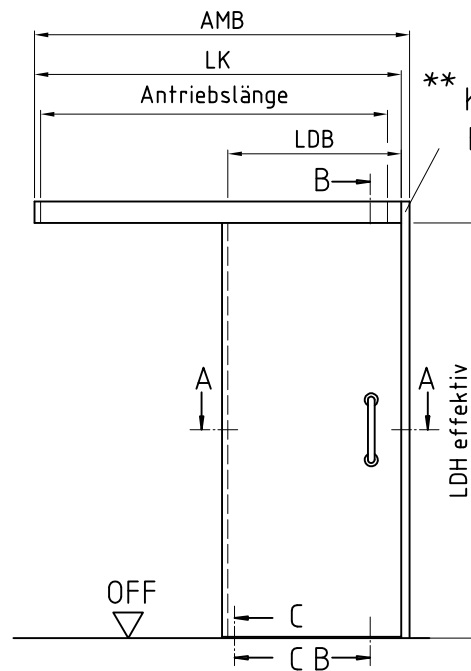
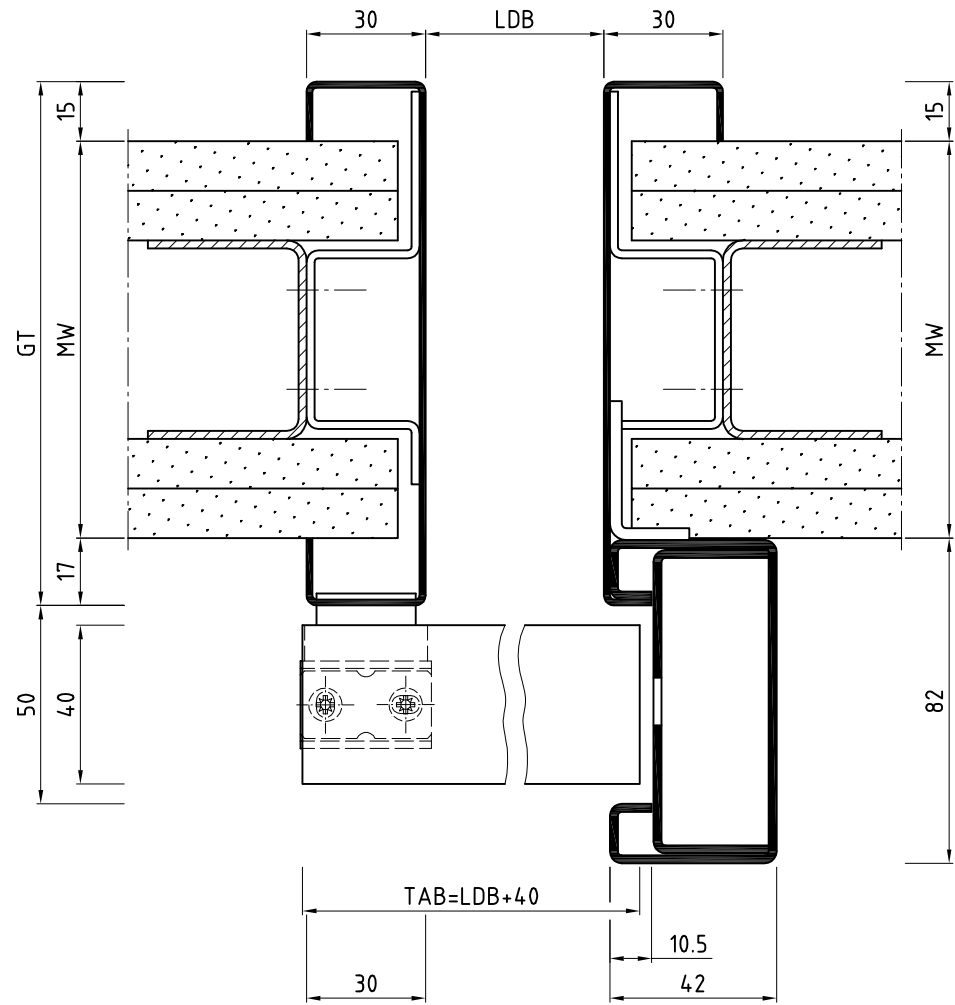
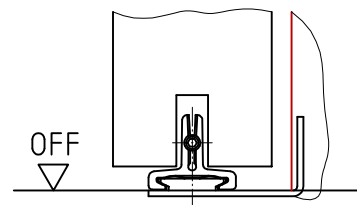


Schnitt A-A

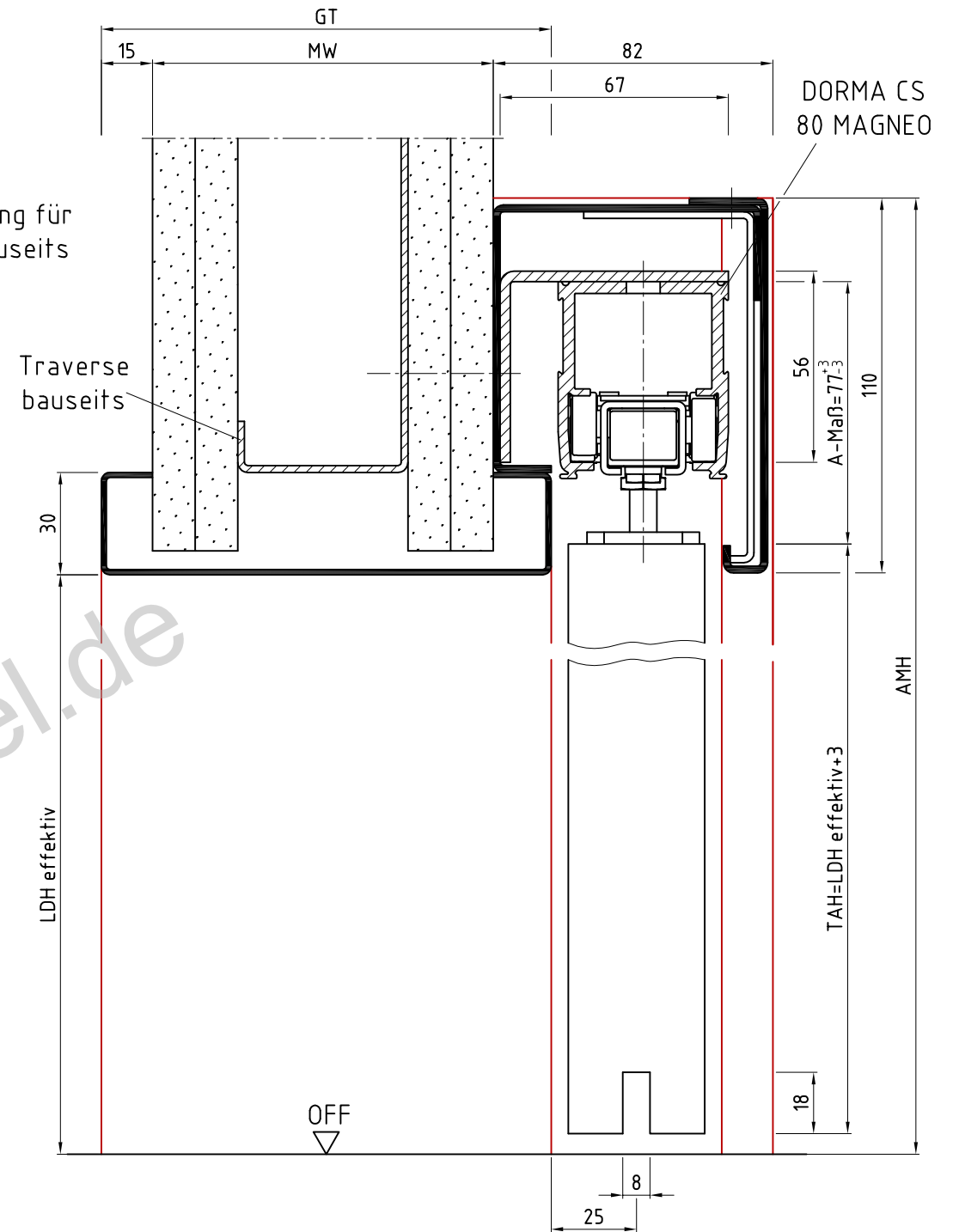


Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



Schnitt B-B



Antriebslänge CS 80 MAGNEO		1750 mm	2000 mm	2250 mm
BOS Artikel-Nummer	=	AAST0097	AAST0098	AAST0099
LDB = Lichte Durchgangs Breite	= min.	675 mm	876 mm	1001 mm
	= max.	875 mm	1000 mm	1125 mm
LDH effektiv = Lichte Durchgangs Höhe effektiv	= min.	1968 mm	1968 mm	2093 mm
LK = Laufkastenlänge	=	1930 mm	2180 mm	2430 mm

SvdW-E
mit CS 80 MAGNEO

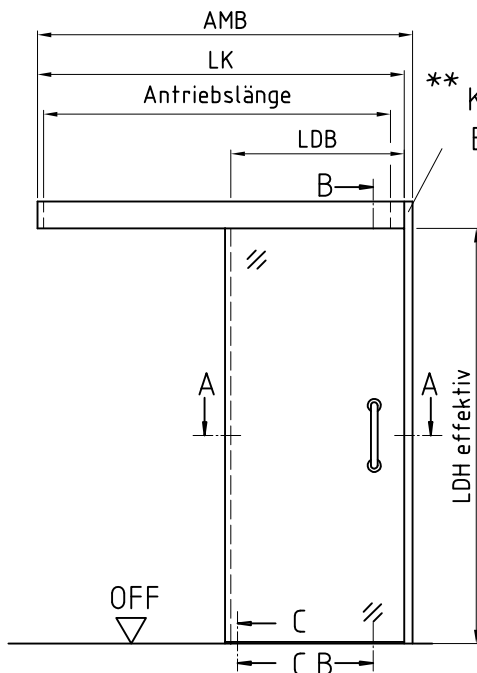
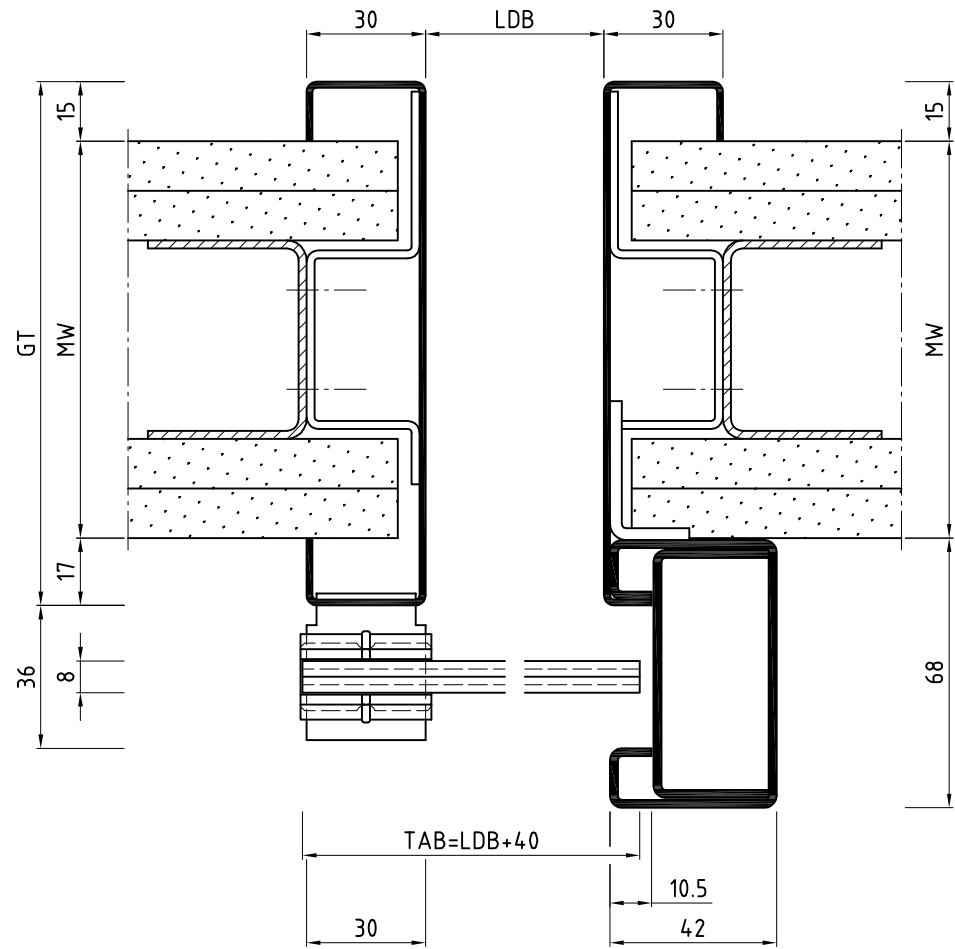
Die Massiv- und Ständerwerkswände bzw. deren Profile müssen so ausgebildet sein, dass sie die statischen und dynamischen Kräfte, welche sich aus der Belastung des verwendeten Türelements ergeben, zuverlässig und nachhaltig aufnehmen können.

Name	Datum/Date
Bearbeiter: T.We	07.01.2020
Prüfer: S.Lö	09.01.2020
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-1/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:2
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		

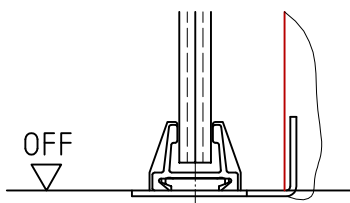
** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft

Schnitt A-A

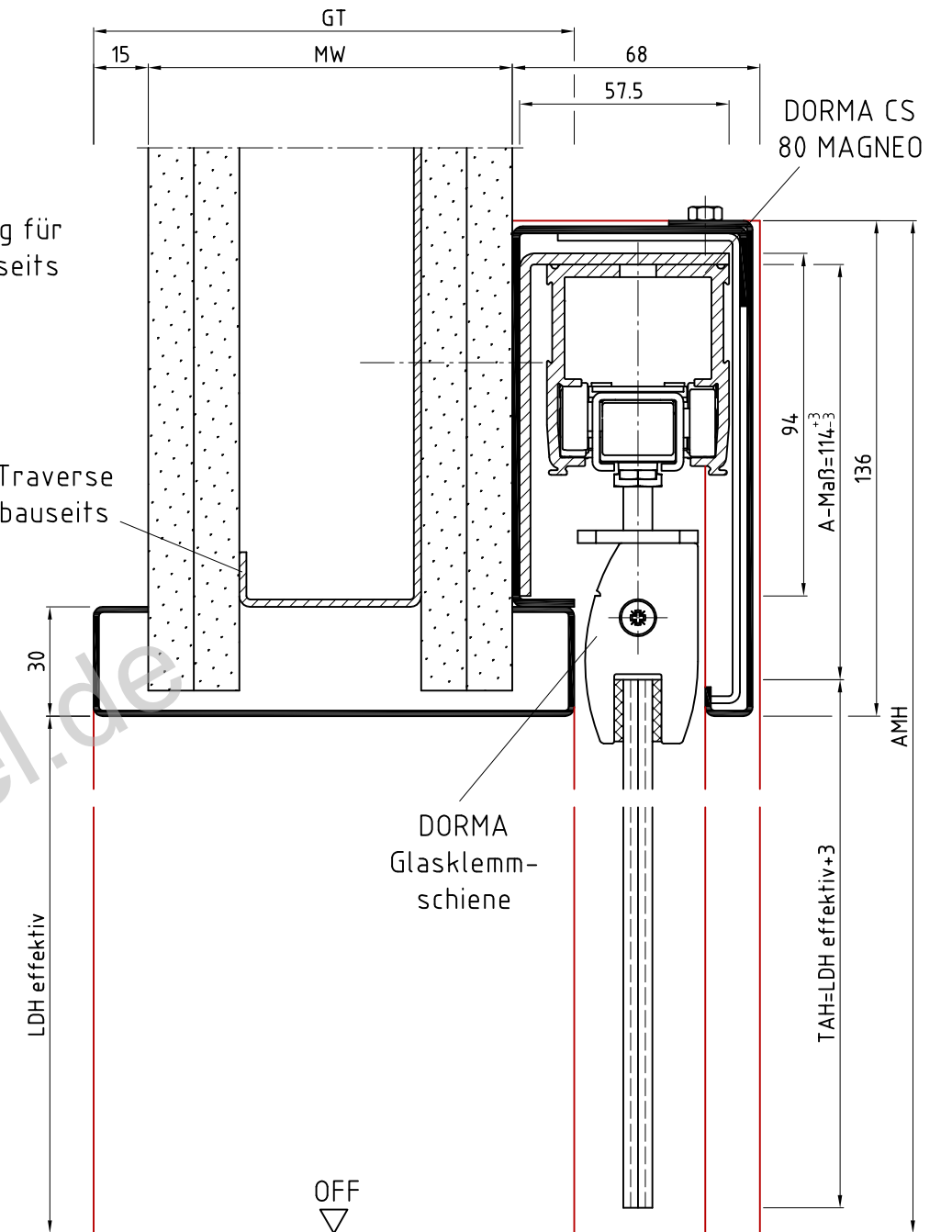


Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



Schnitt B-B



OFF

Antriebslänge CS 80 MAGNEO		1750 mm	2000 mm	2250 mm
BOS Artikel-Nummer	=	AAST0097	AAST0098	AAST0099
LDB = Lichte Durchgangs Breite	= min.	675 mm	876 mm	1001 mm
	= max.	875 mm	1000 mm	1125 mm
LDH effektiv = Lichte Durchgangs Höhe effektiv	= min.	1968 mm	1968 mm	2093 mm
LK = Laufkastenlänge	=	1930 mm	2180 mm	2430 mm

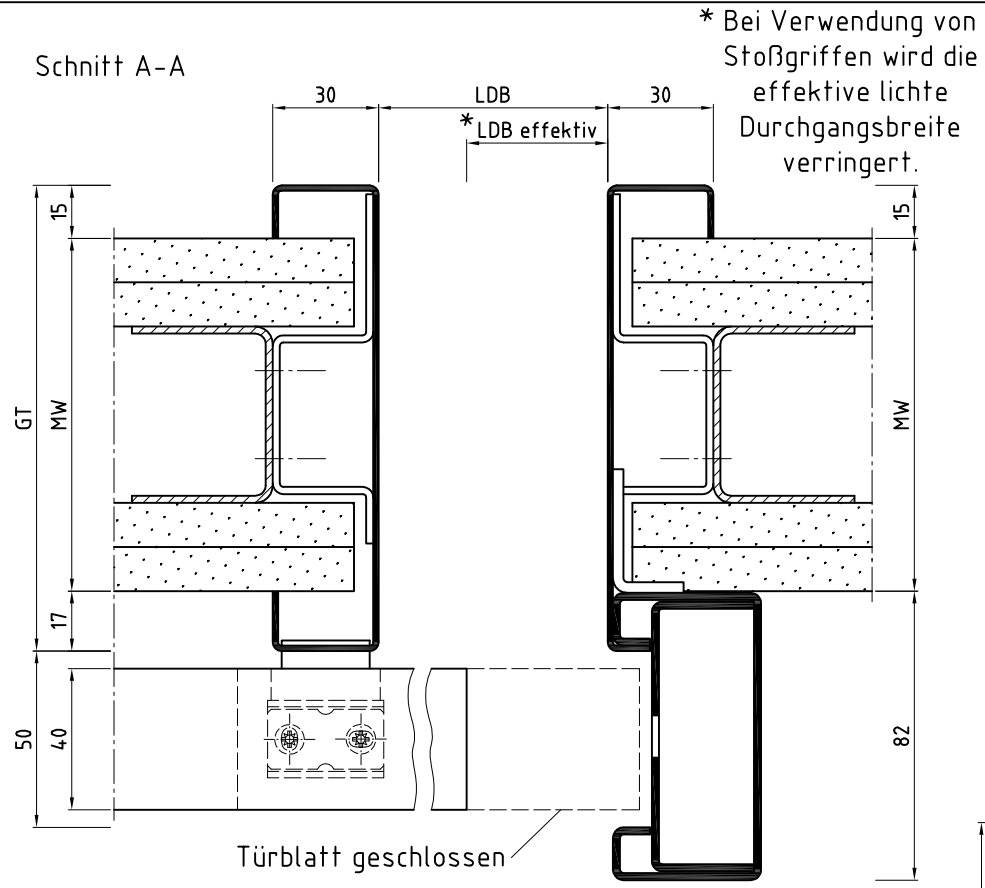
SvdW-E
mit CS 80 MAGNEO, Ganzglastür

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
Bearbeiter: T.We	07.01.2020
Prüfer: S.Lö	09.01.2020
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-2/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
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		

** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft

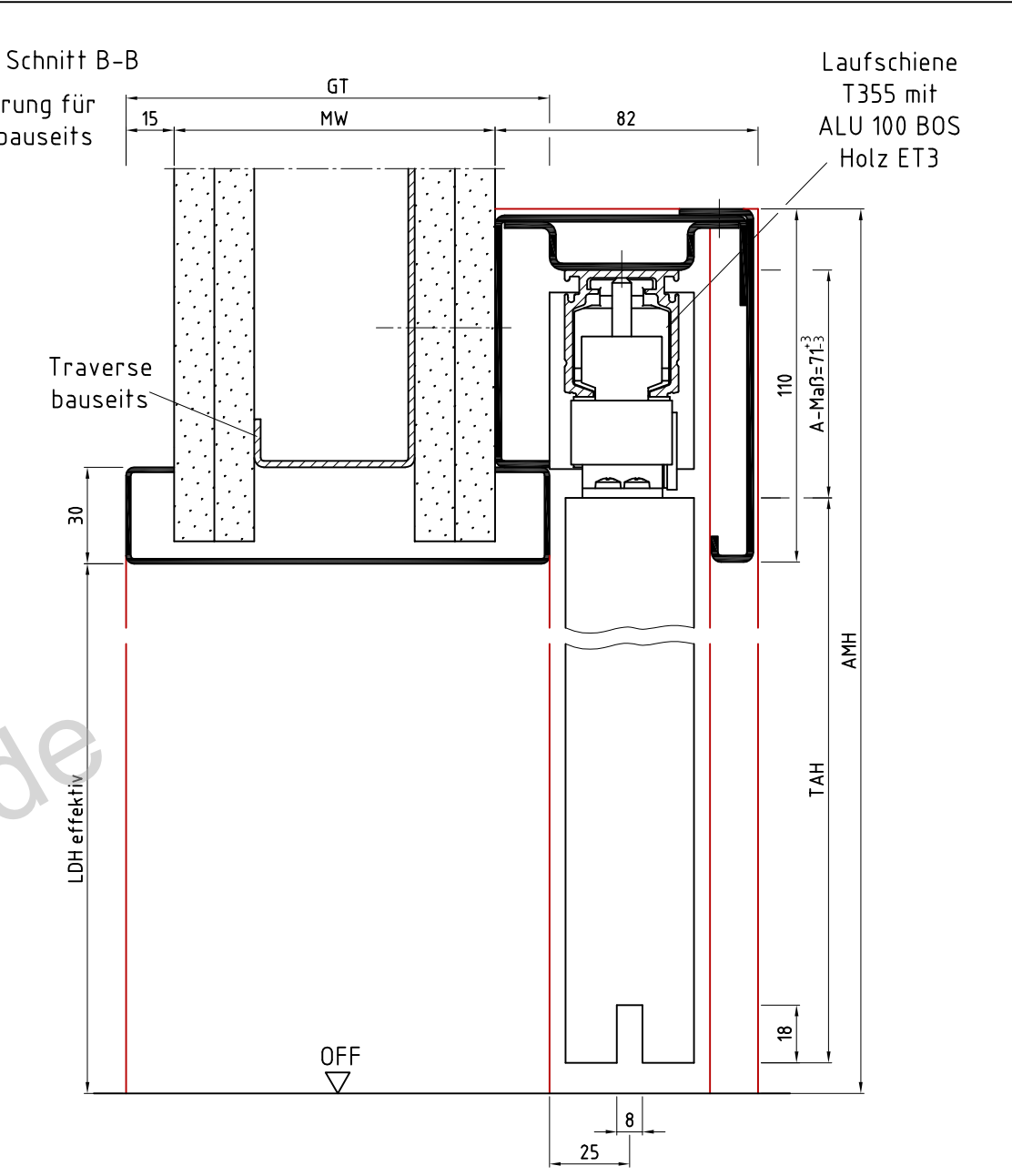
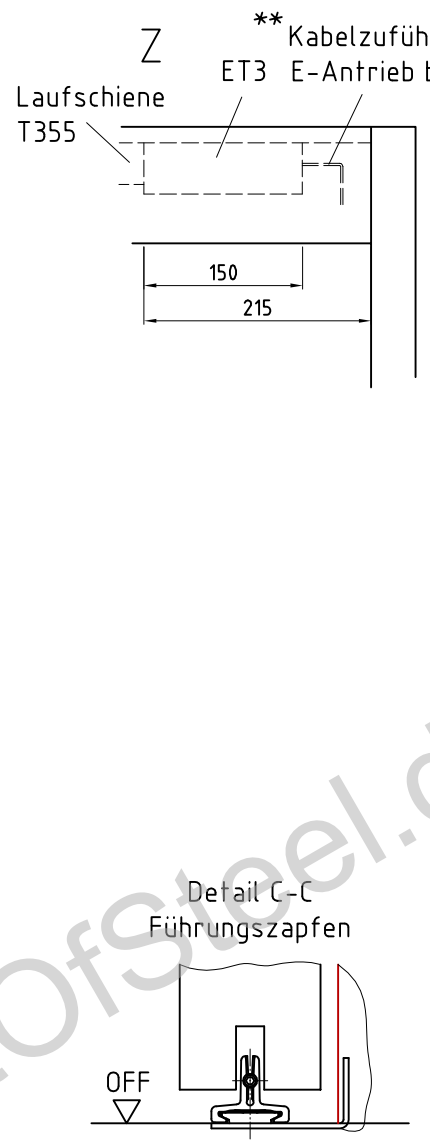
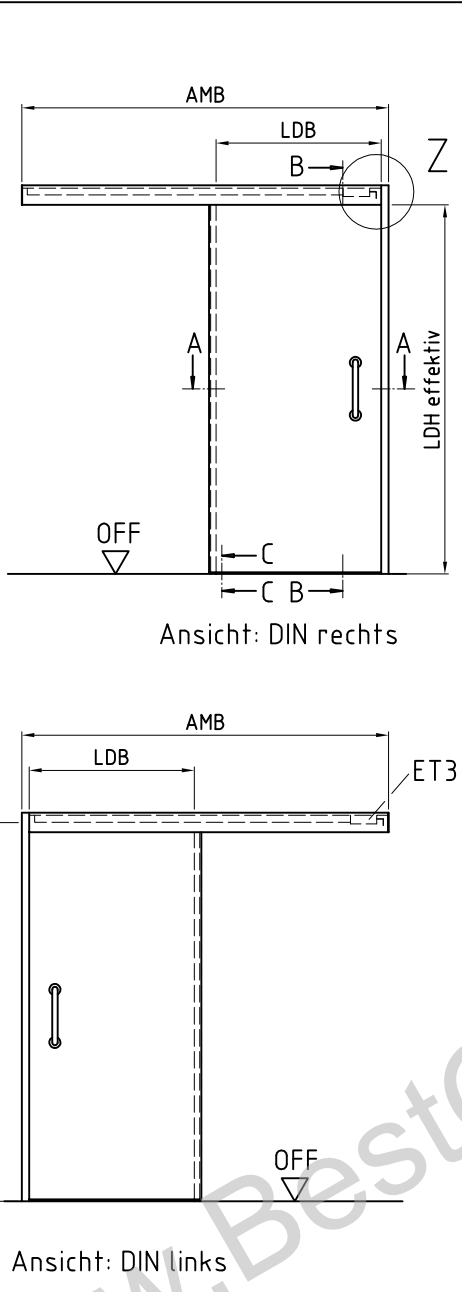


Standardmaße

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



SvdW-E mit 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.

Name	Datum/Date
Bearbeiter: T.We	07.01.2020
Prüfer: S.Lö	09.01.2020
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 -3/4 Rev.: B Maßstab/Scale: 1:2.25

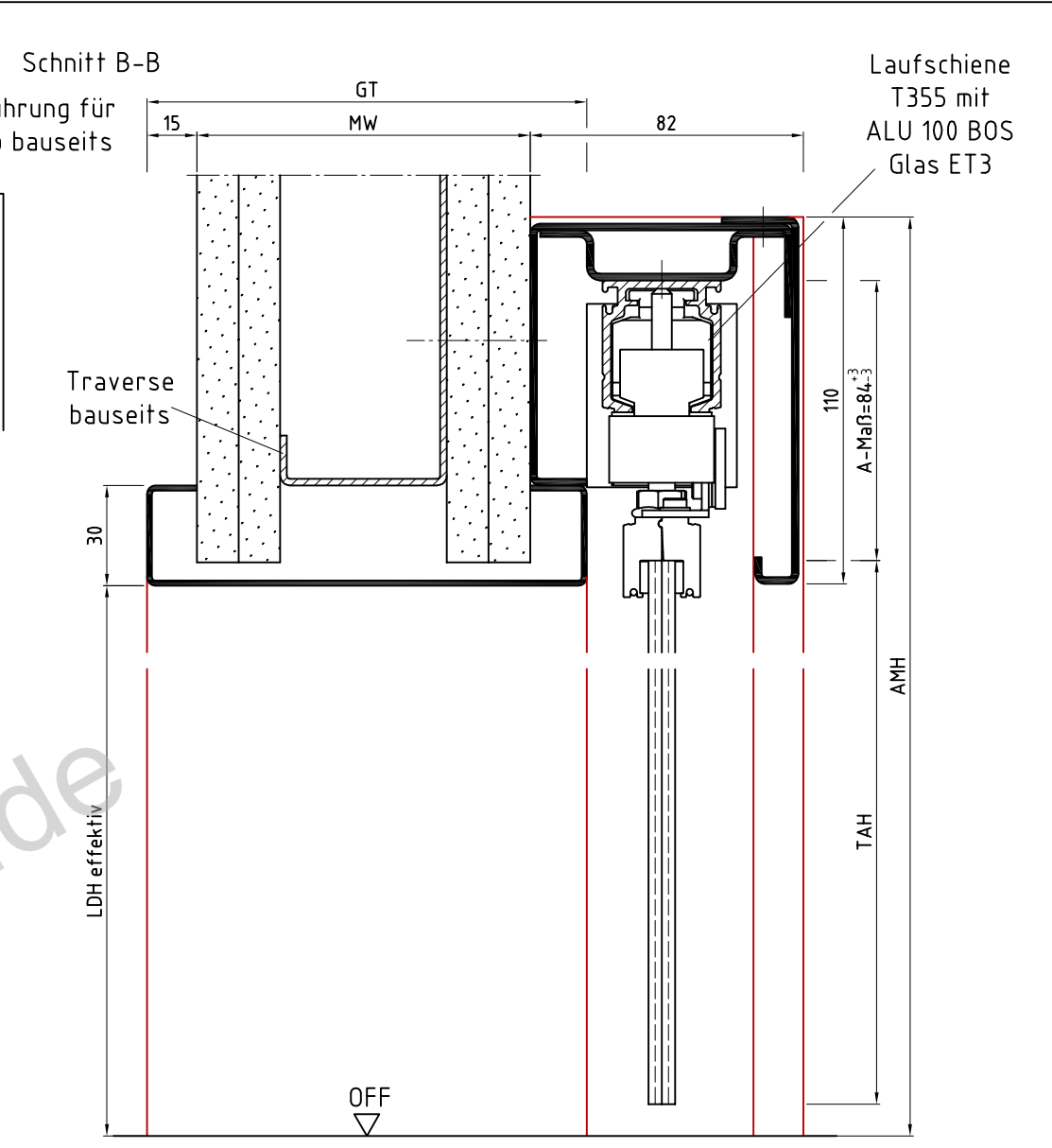
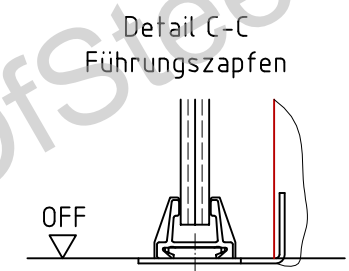
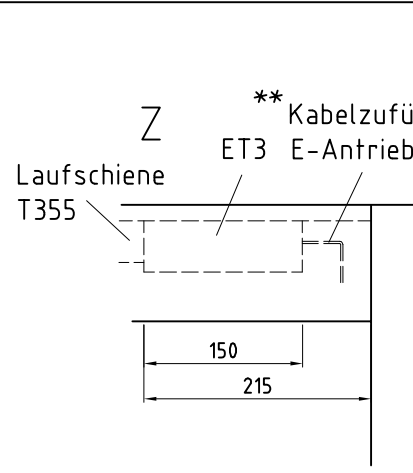
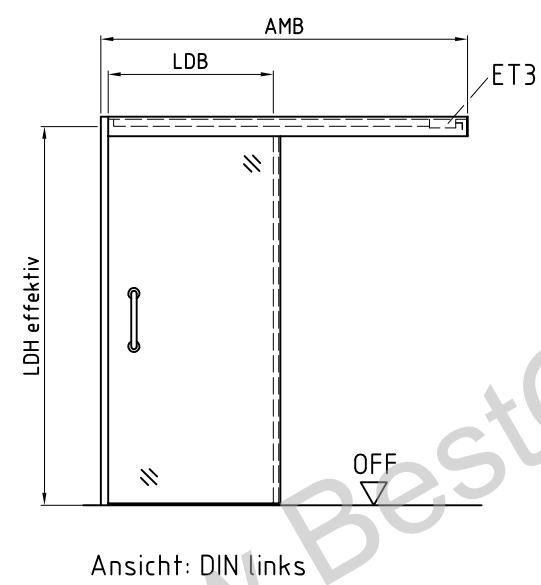
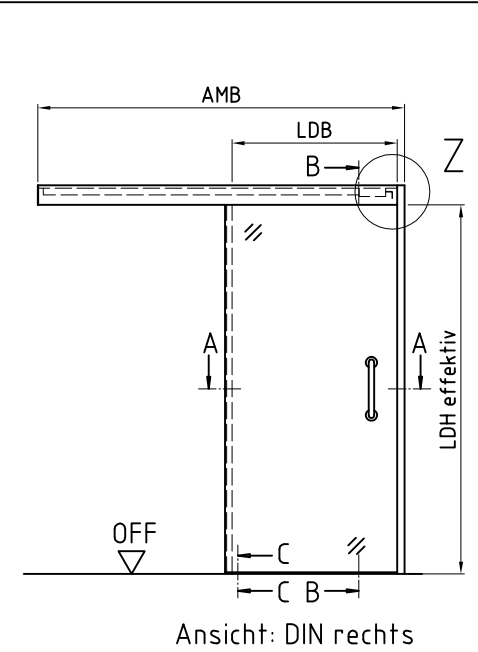
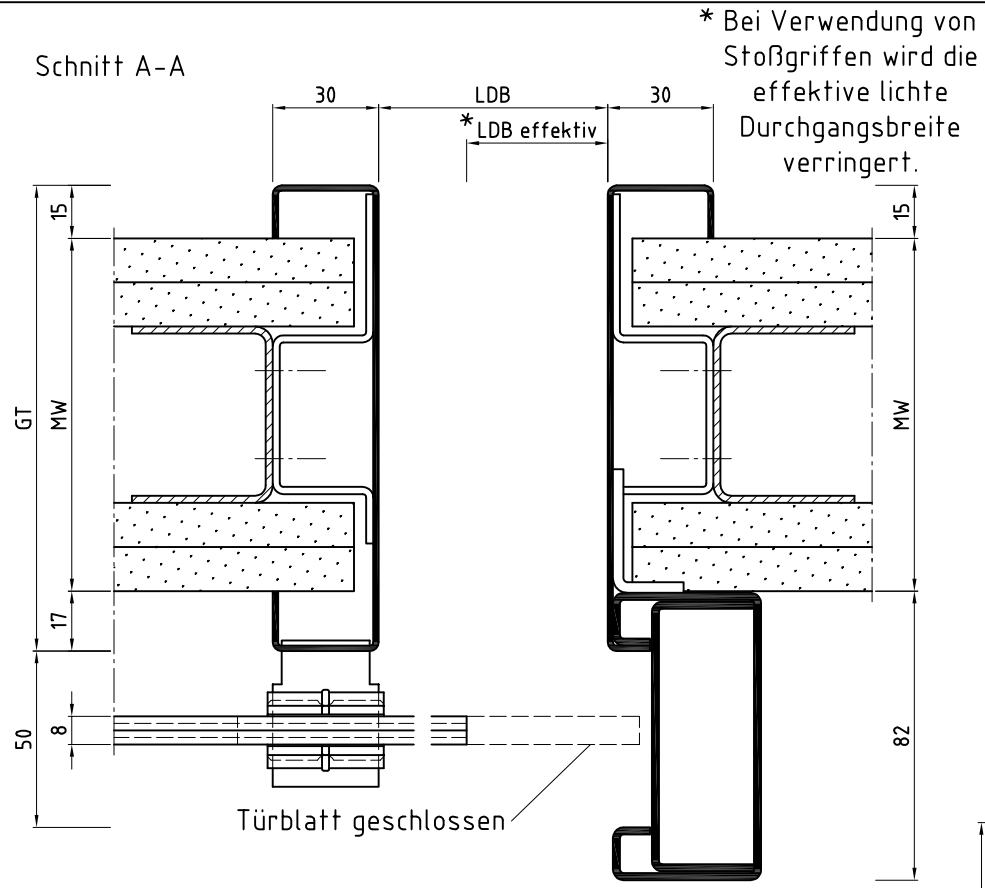
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach 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

** Anschluss nur durch Elektrofachkraft



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 mit ALU 100 BOS Glas ET3, Ganzglastür

Name	Datum/Date
Bearbeiter: T.We	07.01.2020
Prüfer: S.Lö	09.01.2020
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 -4/4 Rev.: B 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 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