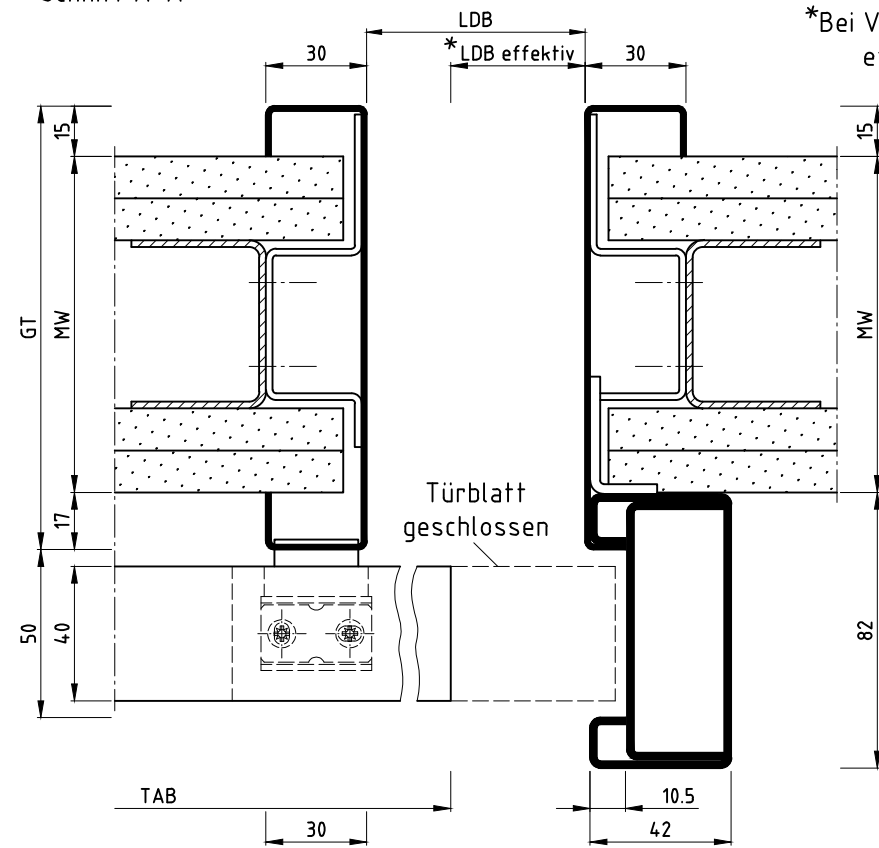
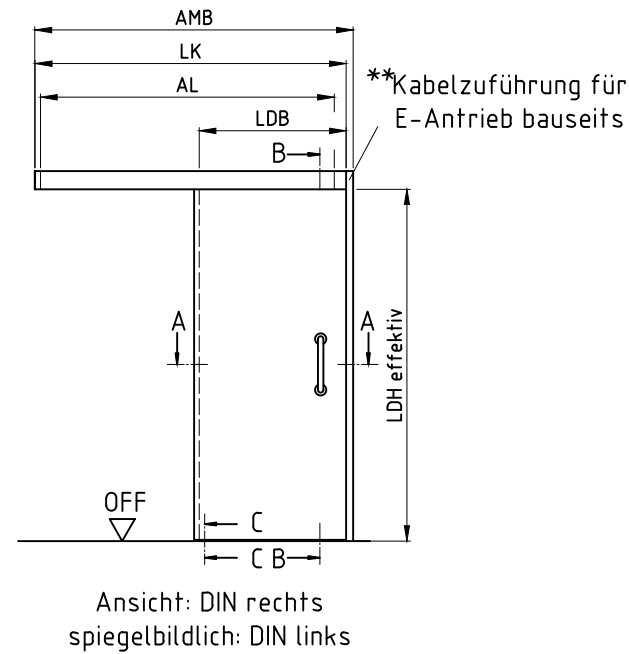


Schnitt A-A

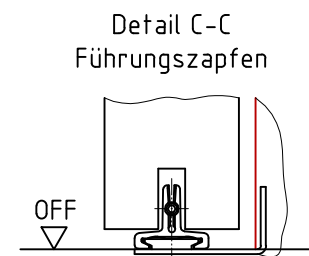
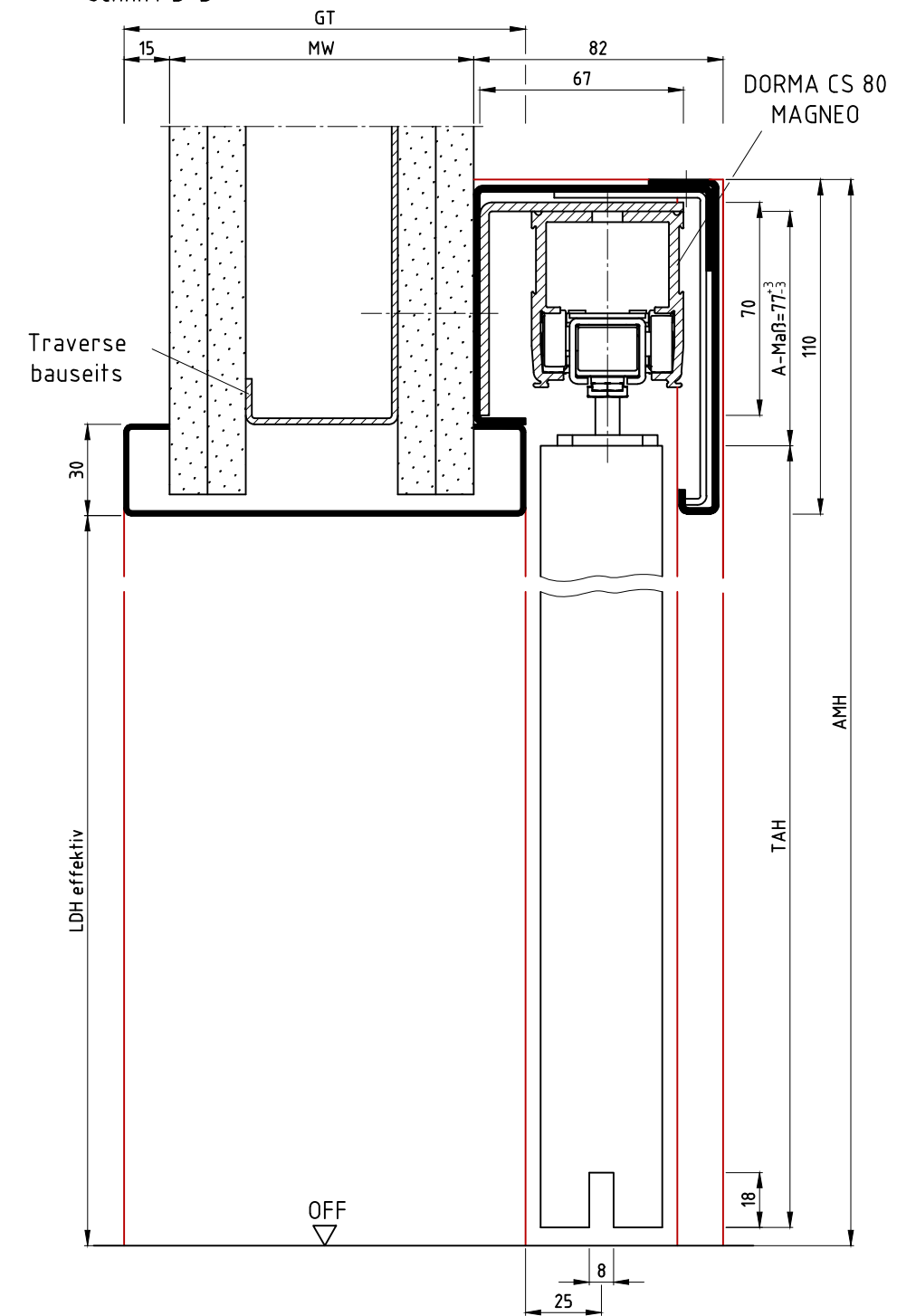


\*Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.



Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Schnitt B-B



Standardmaße							
LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH
686	1968	735	1985	1750	1930	1975	2078
811		860					
936		985					
1061		1110					
686	2093	735	2110	1750	1930	1975	2203
811		860					
936		985					
1061		1110					

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

AL=DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge

\*\* Anschluss nur durch Elektrofachkraft

Hinweis:  
Max. Türgewicht: 80kg.

SvdW-E  
für 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: S.Lö	10.12.2024
Prüfer: L.Ni	12.02.2025

LineaOutside-E Ständerwerk LineaOutside-E, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0036673.dwg-1/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:2.25

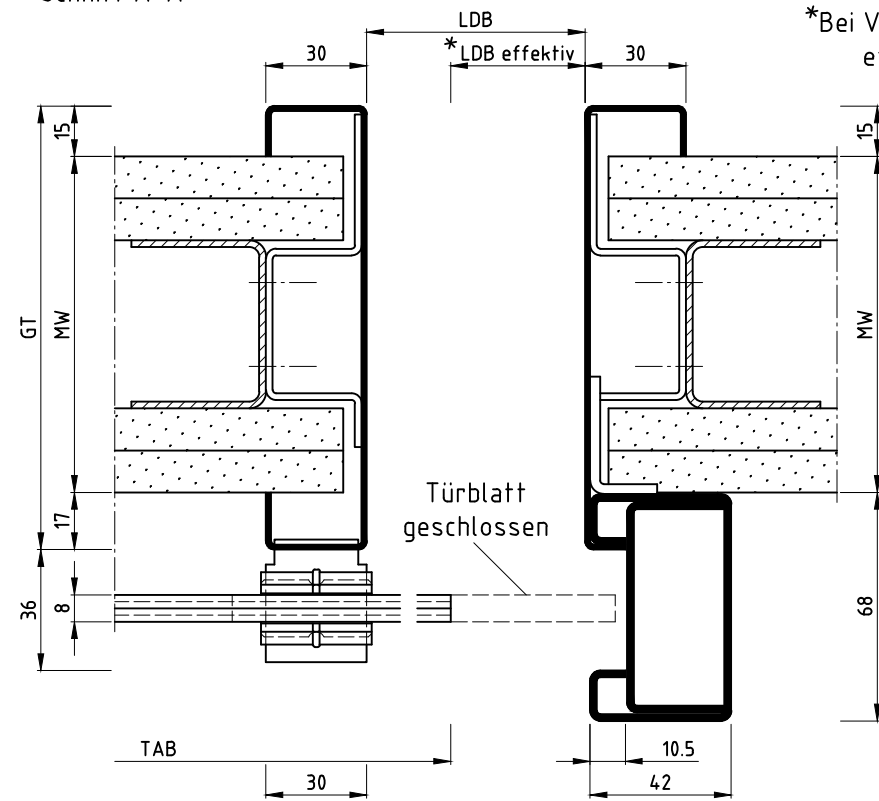
REV.	Änderung	Name	Datum

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

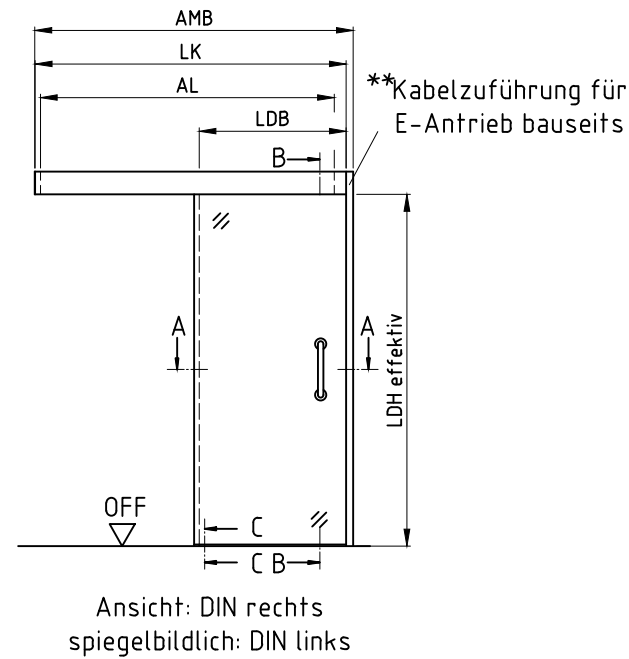
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications

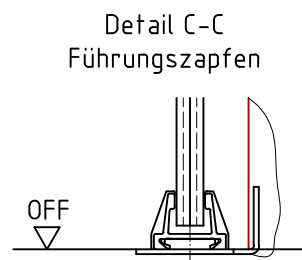
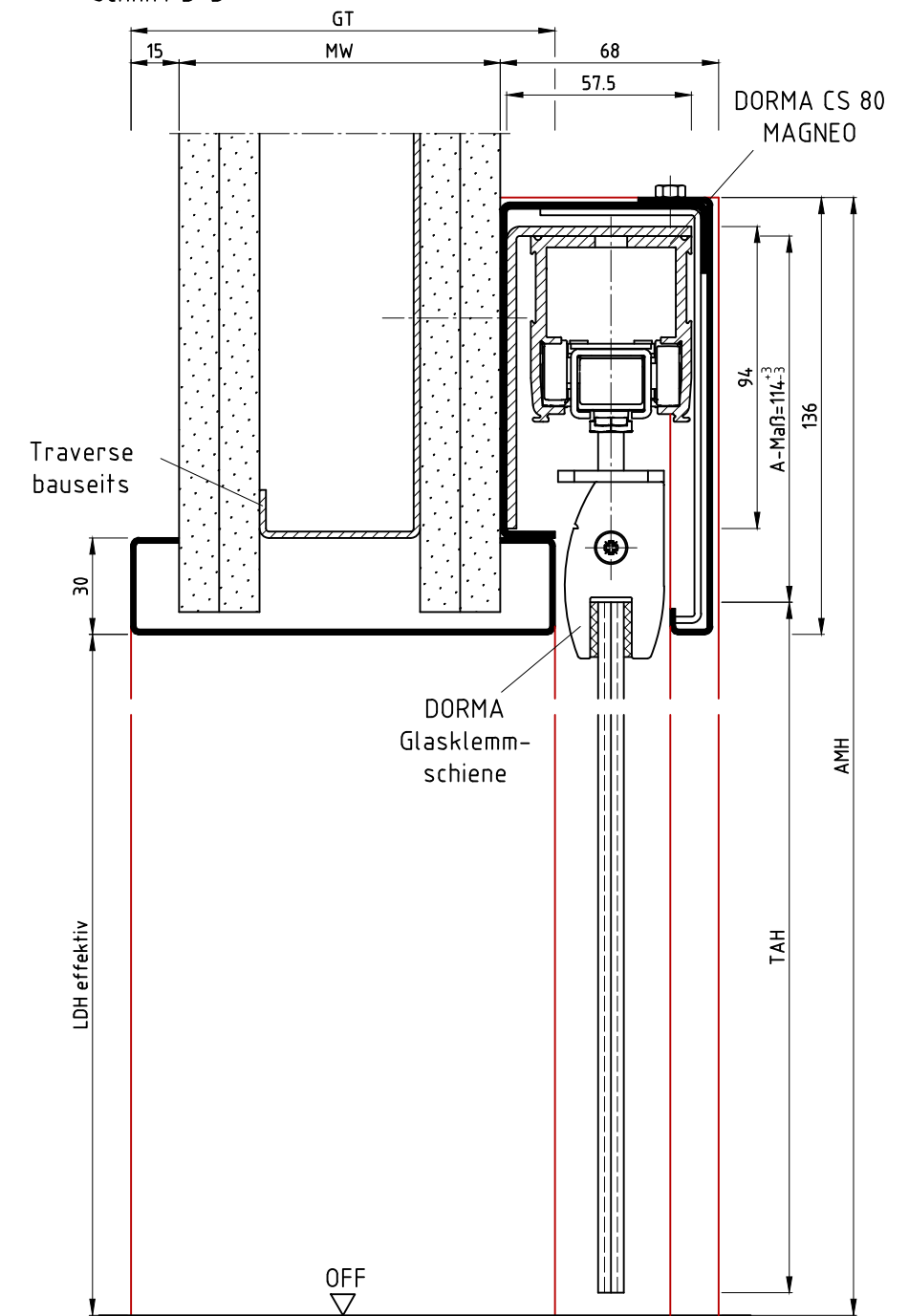
Schnitt A-A



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



Schnitt B-B



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

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

AL=DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge

\*\*Anschluss nur durch Elektrofachkraft  
Hinweis:  
Max. Türgewicht: 80kg.

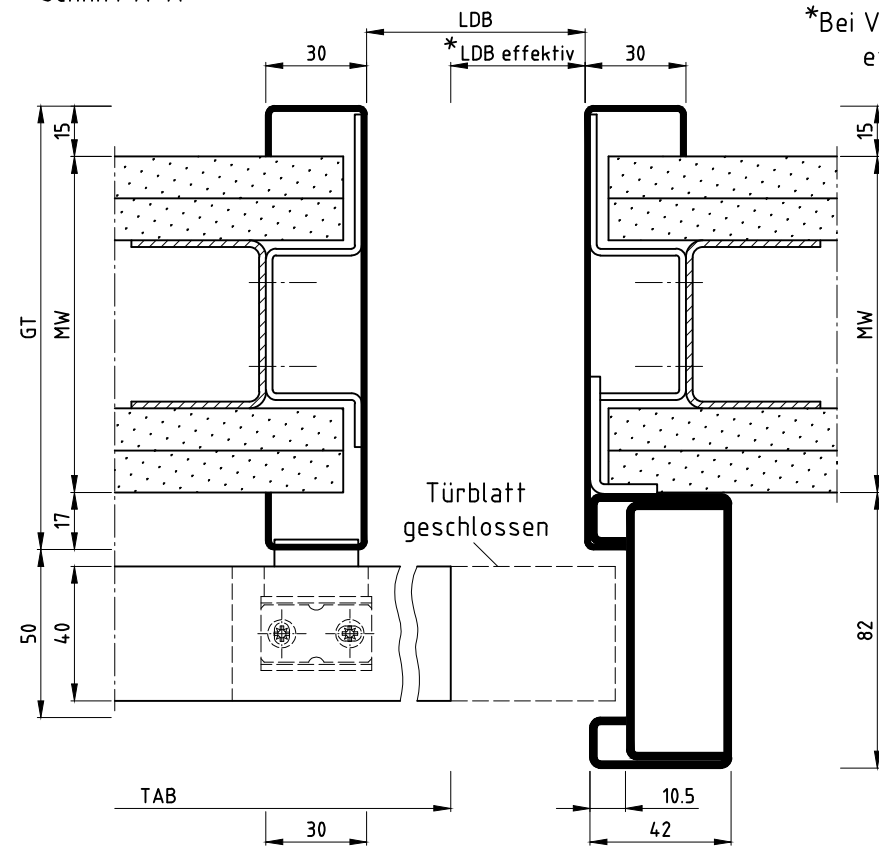
SvdW-E  
für CS 80 MAGNEO, Ganzglastür

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.

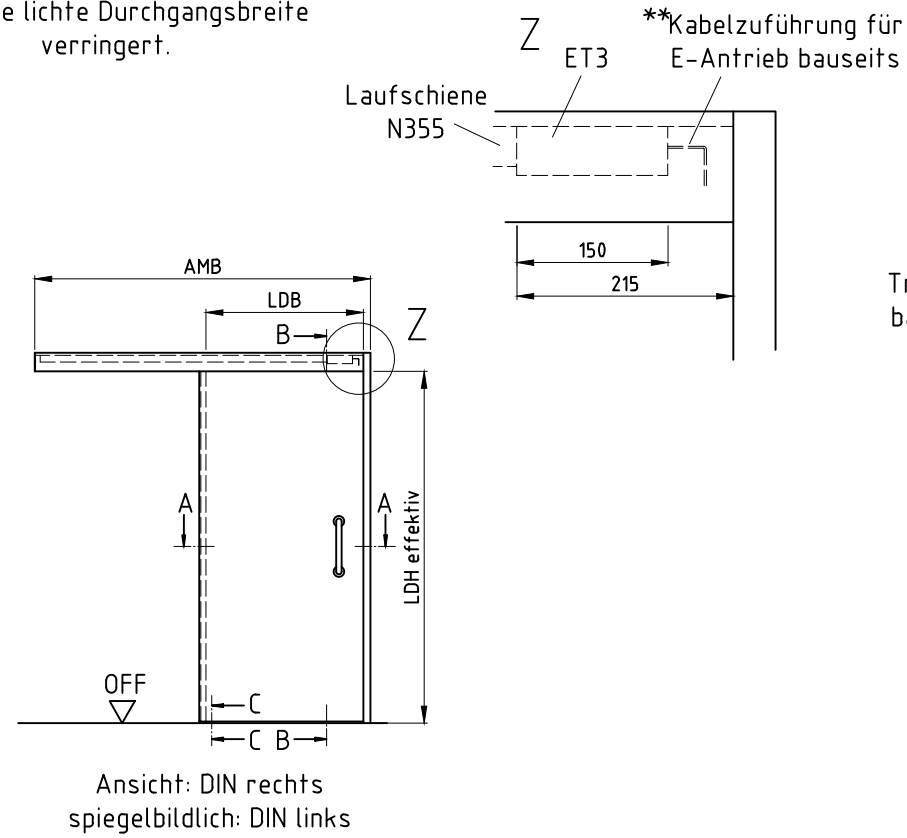
REV.	Änderung	Name	Datum

Bearbeiter	S.Lö	Datum/Date	10.12.2024	LineaOutside-E Ständerwerk LineaOutside-E, stud wall	
Prüfer	L.Ni		12.02.2025		
Zeich.Nr./Drawing No: D0036673.dwg-2/4				Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:2.25
ArtikelNr./Article No:				Rev.:	
Status: Freigegeben					
<b>BOS</b> 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	

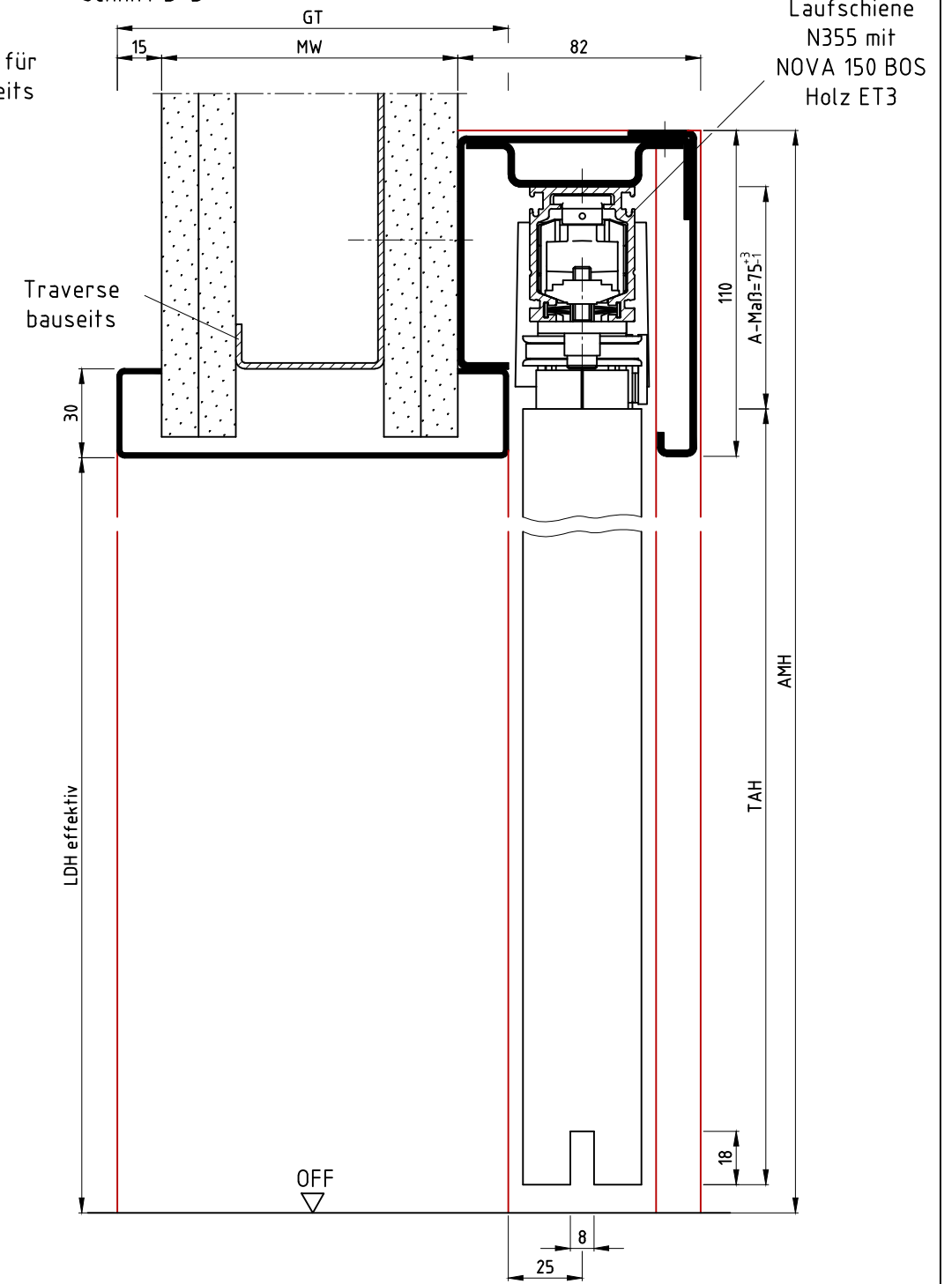
Schnitt A-A



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



Schnitt B-B



Standardmaße					
LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
561	1968	610	1975	1247	2078
686		735		1497	
811		860		1747	
936		985		1997	
1061	1110	2247			
561	2093	610	2100	1247	2203
686		735		1497	
811		860		1747	
936		985		1997	
1061		1110		2247	

Außenmaß Breite (AMB)	
LDB	AMB
499 - 623	1247
624 - 748	1497
749 - 873	1747
874 - 998	1997
999 - 1123	2247

Sondermaße: TAB=LDB+49  
TAH=LDH effektiv+7  
AMB=LDBx2+125  
AMH=LDH effektiv+110

\*\*Anschluss nur durch Elektrofachkraft  
Hinweis:  
Max. Türgewicht: 80kg.

SvdW-E  
für NOVA 150 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: S.Lö	10.12.2024
Prüfer: L.Ni	12.02.2025

LineaOutside-E Ständerwerk LineaOutside-E, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0036673.dwg-3/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:	Rev.: -
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:2.25

REV.	Änderung	Name	Datum

**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

