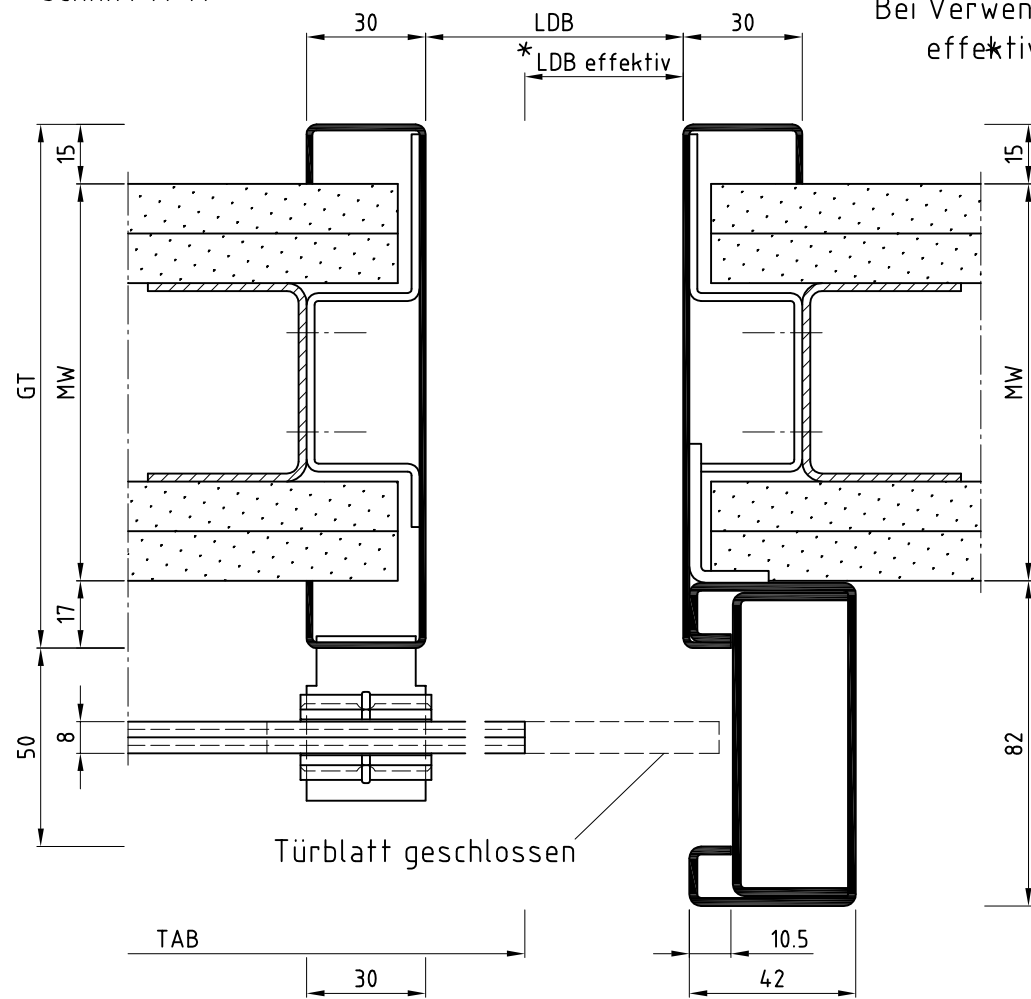
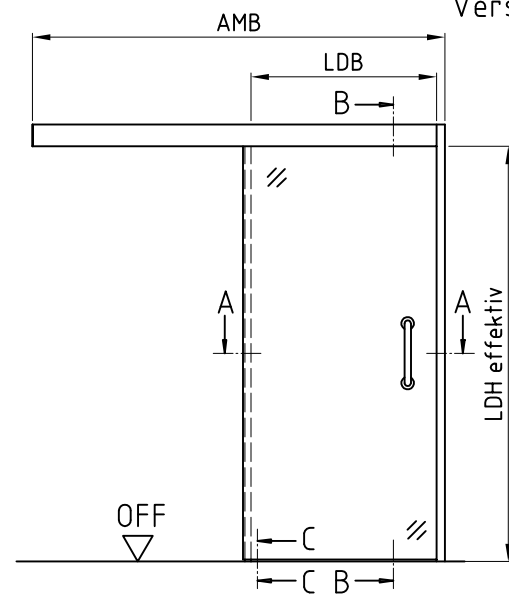
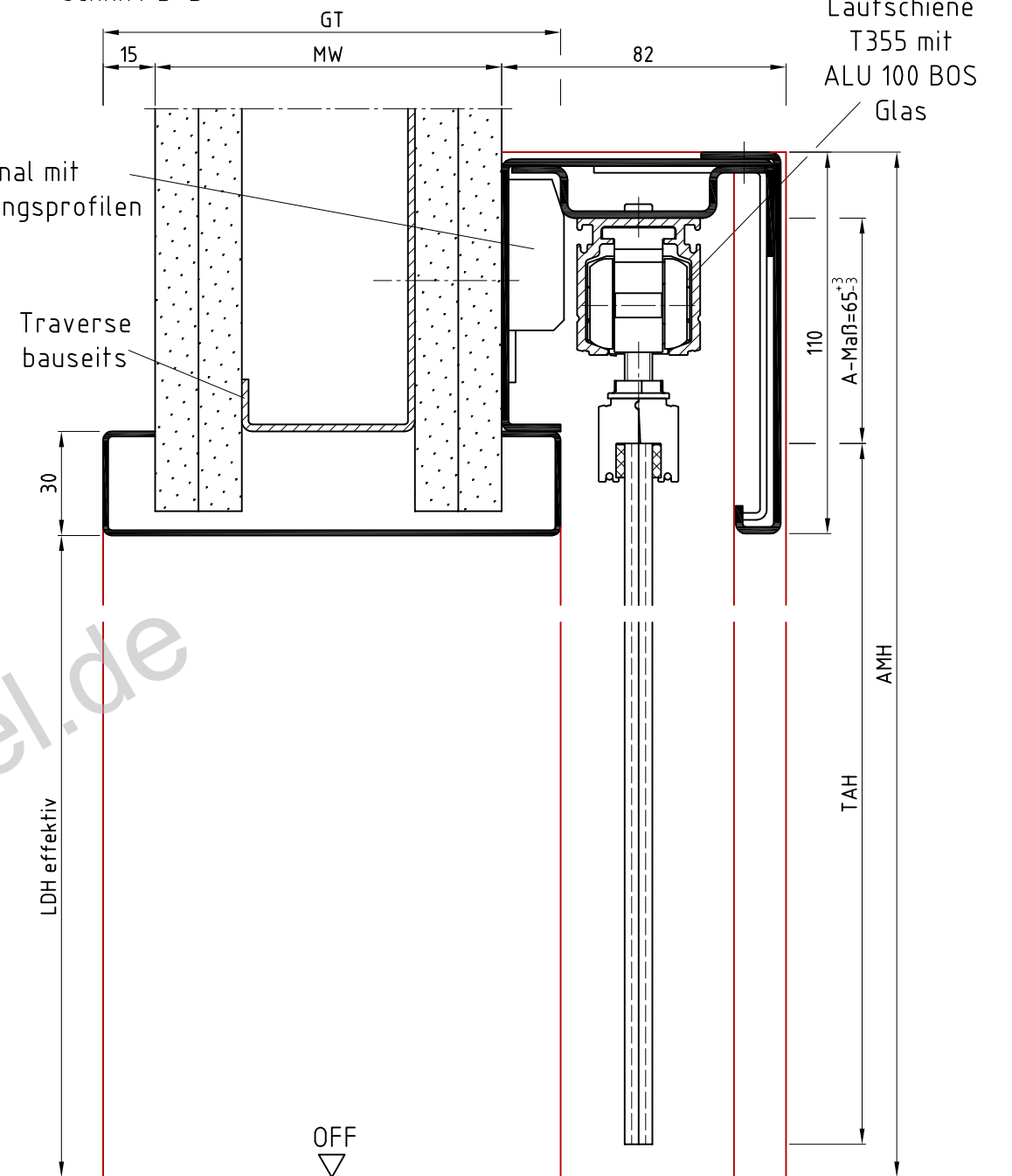


Schnitt A-A



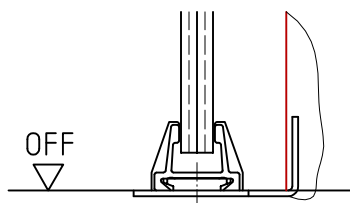
* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



Standardmaße

LDB	LDH effektiv	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

** Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

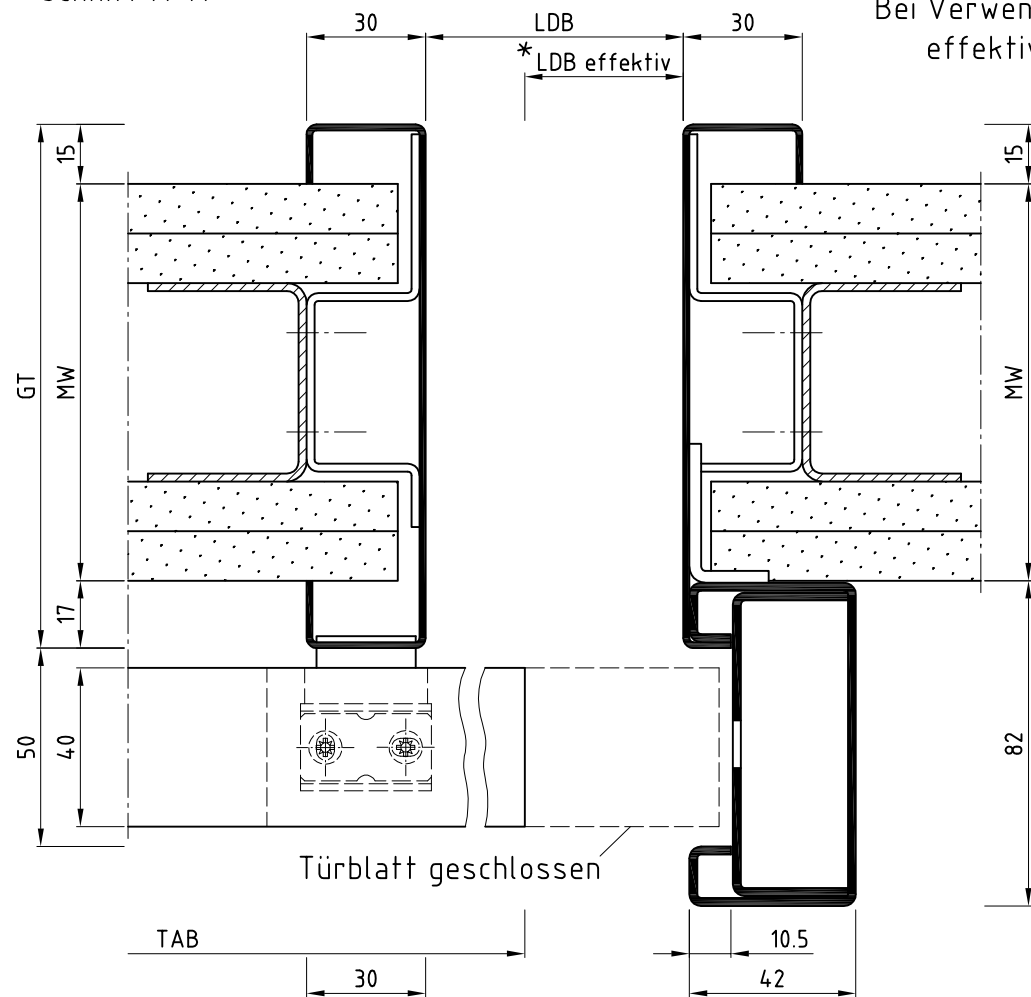
SvdW
 mit ALU 100 BOS Glas
 mit verstärktem Laufkasten

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.

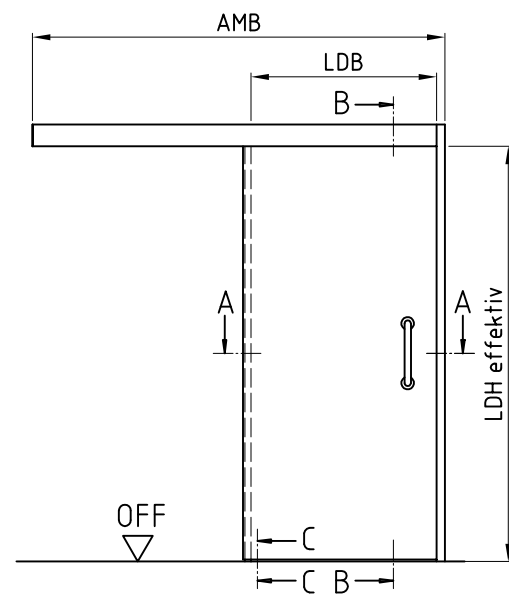
REV.	Änderung	Name	Datum

LineaOutside Ständerwerk LineaOutside, stud wall		Zeich.Nr./Drawing No: D0019103.dwg-2/3	Rev.: -	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 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

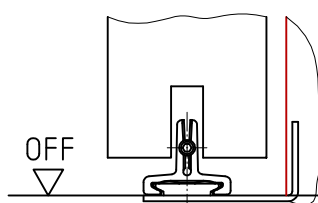


* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

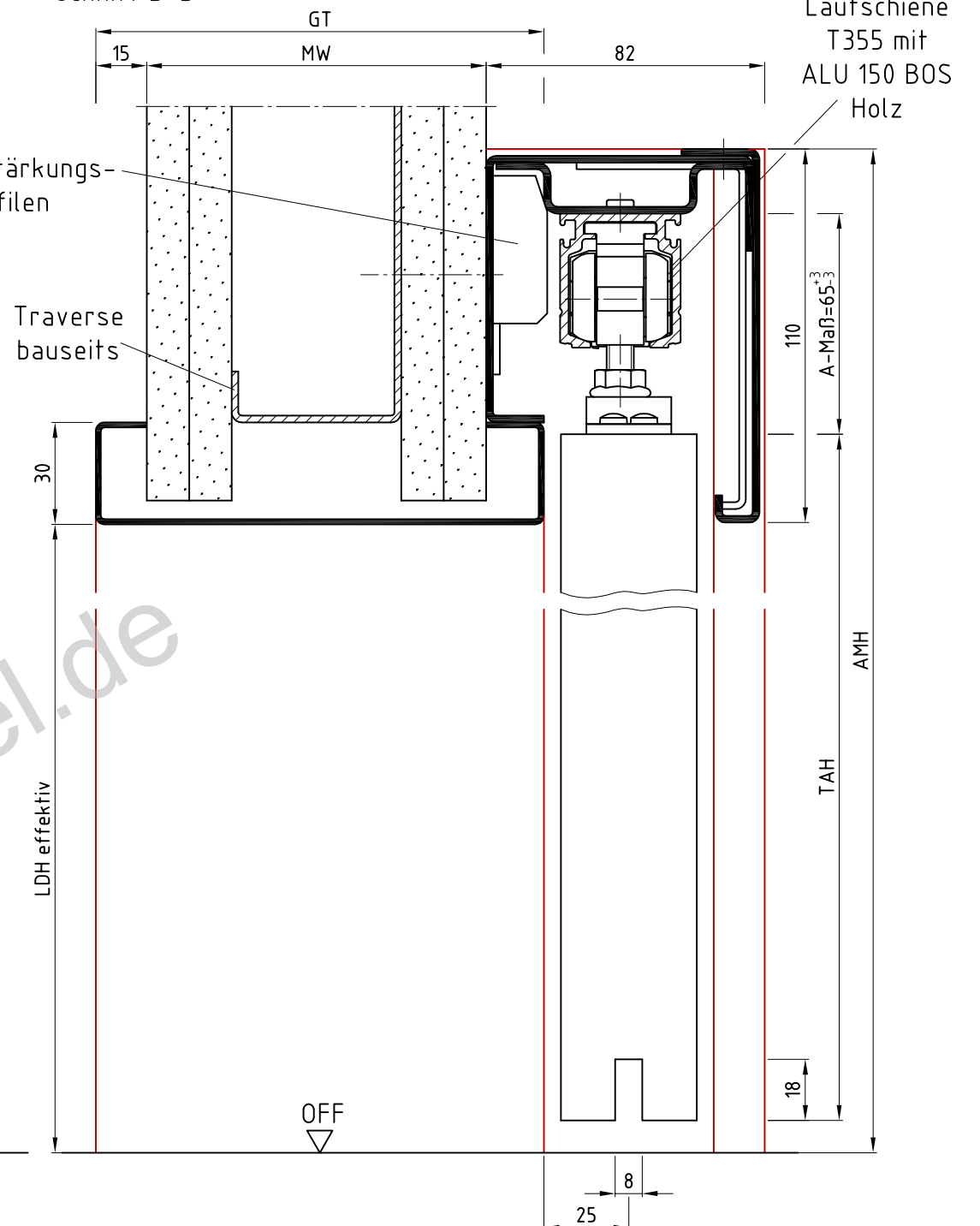


Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



Schnitt B-B



** mit Verstärkungsprofilen

** Ab einem Türblattgewicht > 80 kg sind zusätzliche Verstärkungsprofile im Laufkasten erforderlich

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 150 BOS Holz
 mit verstärktem Laufkasten

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

LineaOutside Ständerwerk LineaOutside, stud wall	
Zeich.Nr./Drawing No: D0019103.dwg -3/3	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:	Rev.: 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	