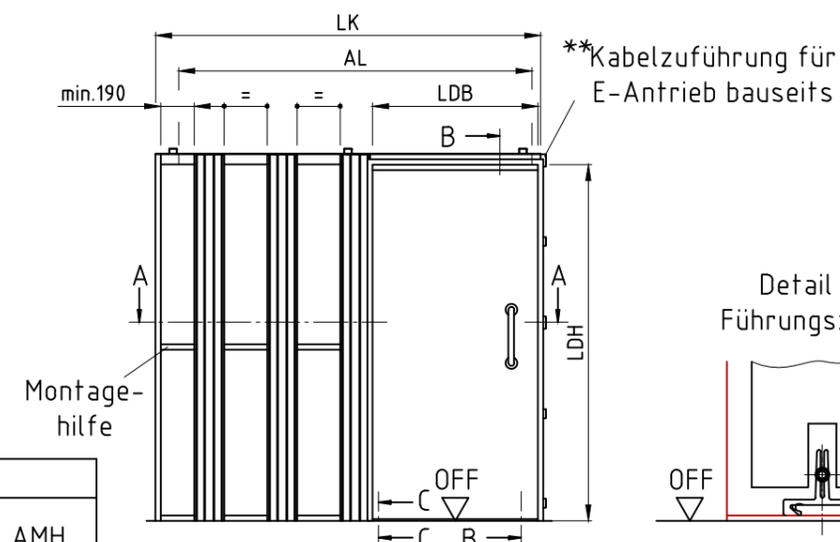


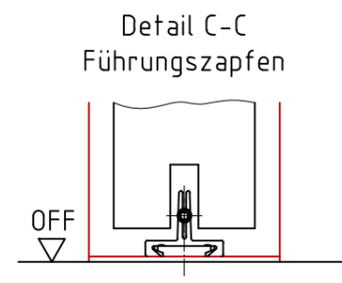
Standardmaße								
LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH
686	2015	1985	735	1985	1750	1930	1962	2104
811			860					
936			985		2000	2180	2212	
686	2140	2110	735	2110	1750	1930	1962	2229
811			860					
936			985					
1061			1110					

Sondermaße								
LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH
min.675 max.875	min.1968	min.1938	LDB+49	LDH effektiv	1750	1930	LK+32	LDH+89
min.876 max.1000								
min.1001 max.1125	min.2093	min.2063			2250	2430		

AL=DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft

Hinweis:
Max. Türgewicht: 80kg.

ISidW-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.

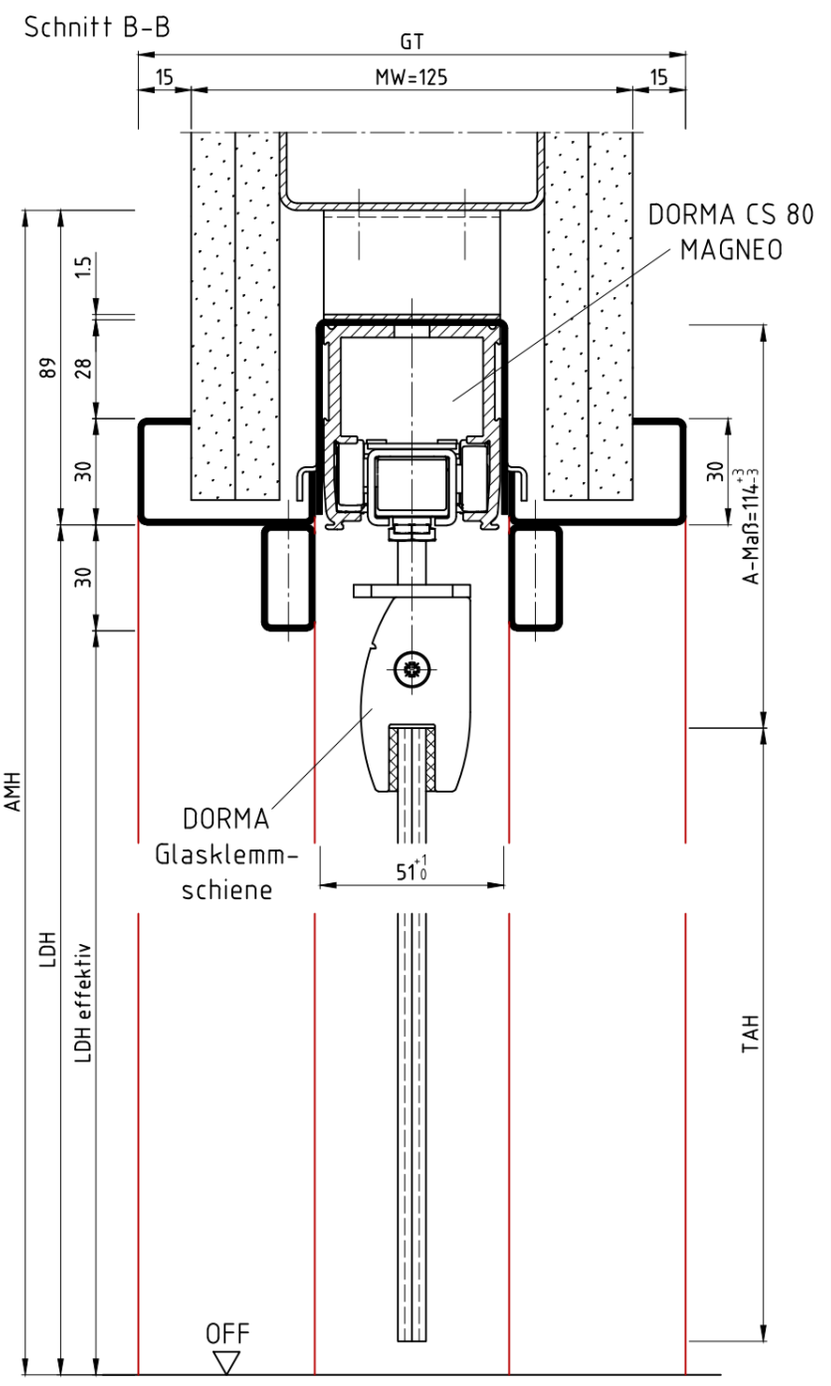
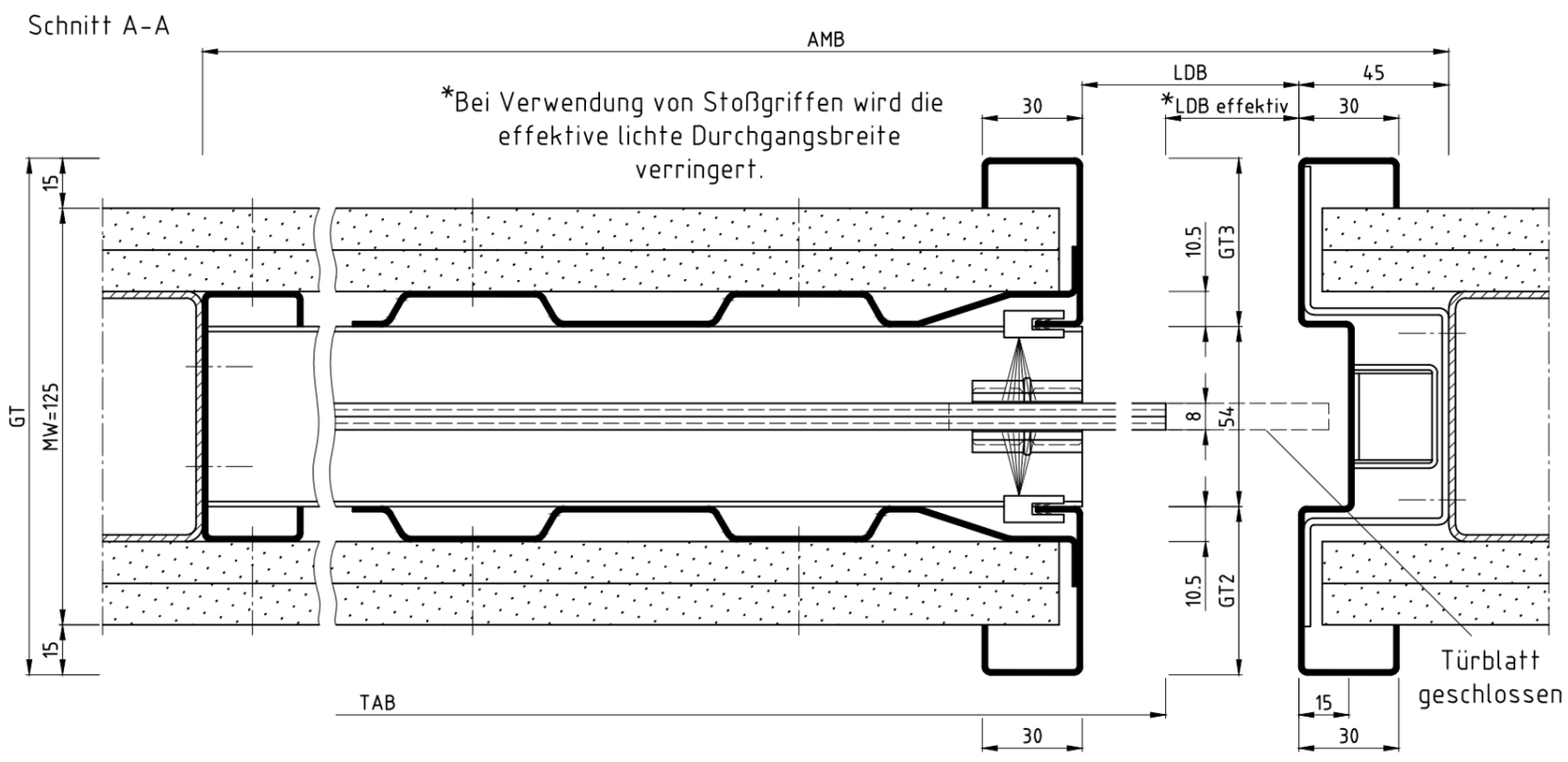
Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	15.01.2025
Prüfer L.Ni	12.02.2025

LineaCompact-E Ständerwerk LineaCompact-E, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0036837.dwg-1/4	Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		

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

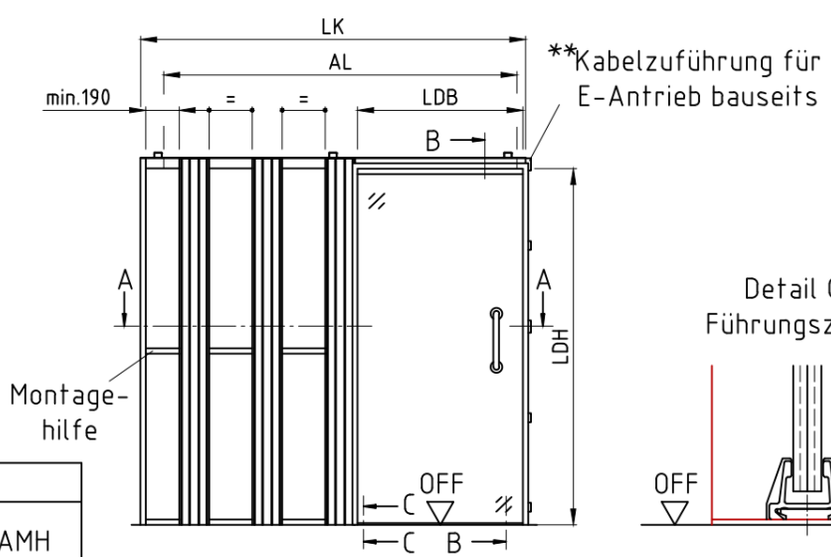
REV.	Änderung	Name	Datum



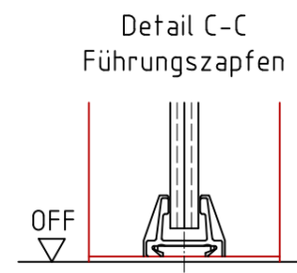
Standardmaße								
LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH
686	2015	1985	735	1948	1750	1930	1962	2104
811			860					
936			985		2000	2180	2212	
686	2140	2110	735	2073	1750	1930	1962	2229
811			860					
936			985					
1061			1110					
			2250		2430	2462		

Sondermaße								
LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH
min.675 max.875	min.1968	min.1938	LDB+49	LDH effektiv -37	1750	1930	LK+32	LDH+89
min.876 max.1000								
min.1001 max.1125	min.2093	min.2063			2250	2430		

AL=DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



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

ISidW-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.

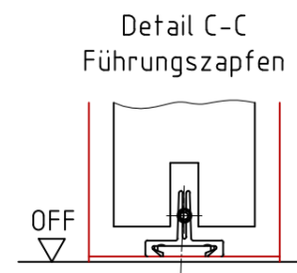
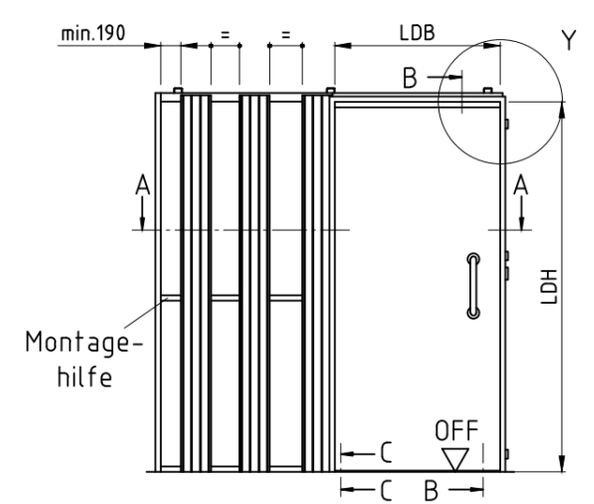
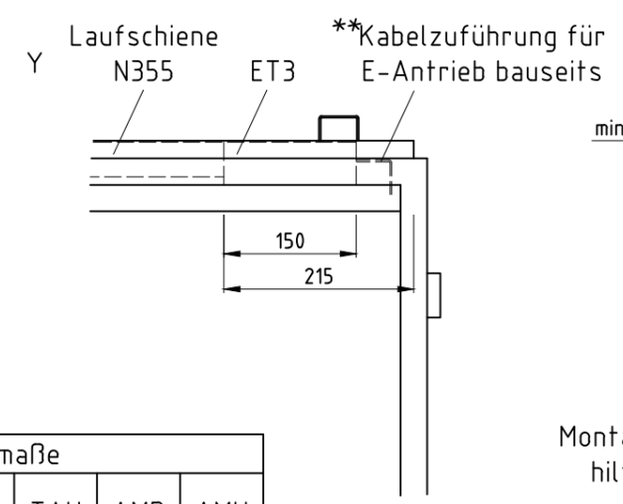
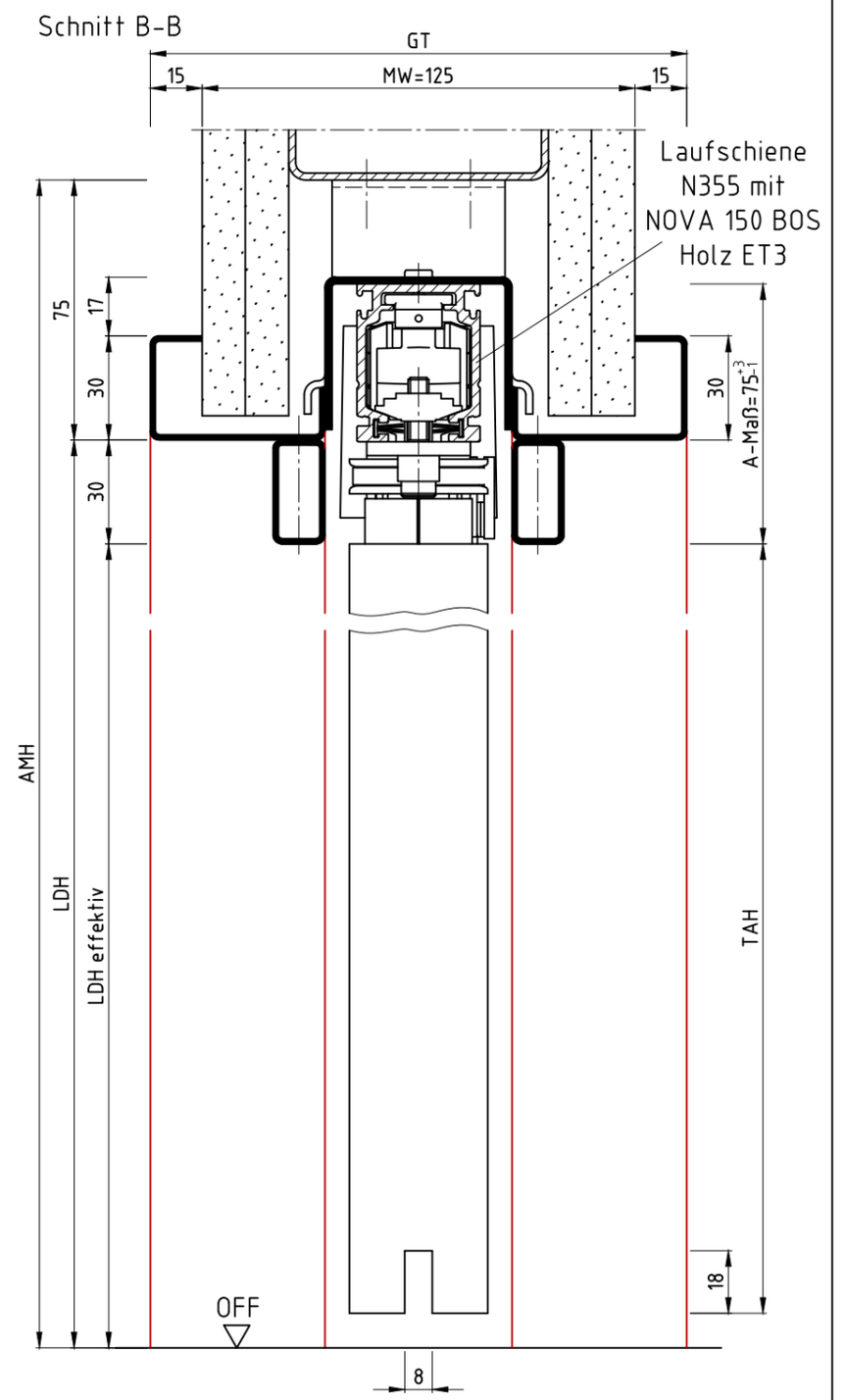
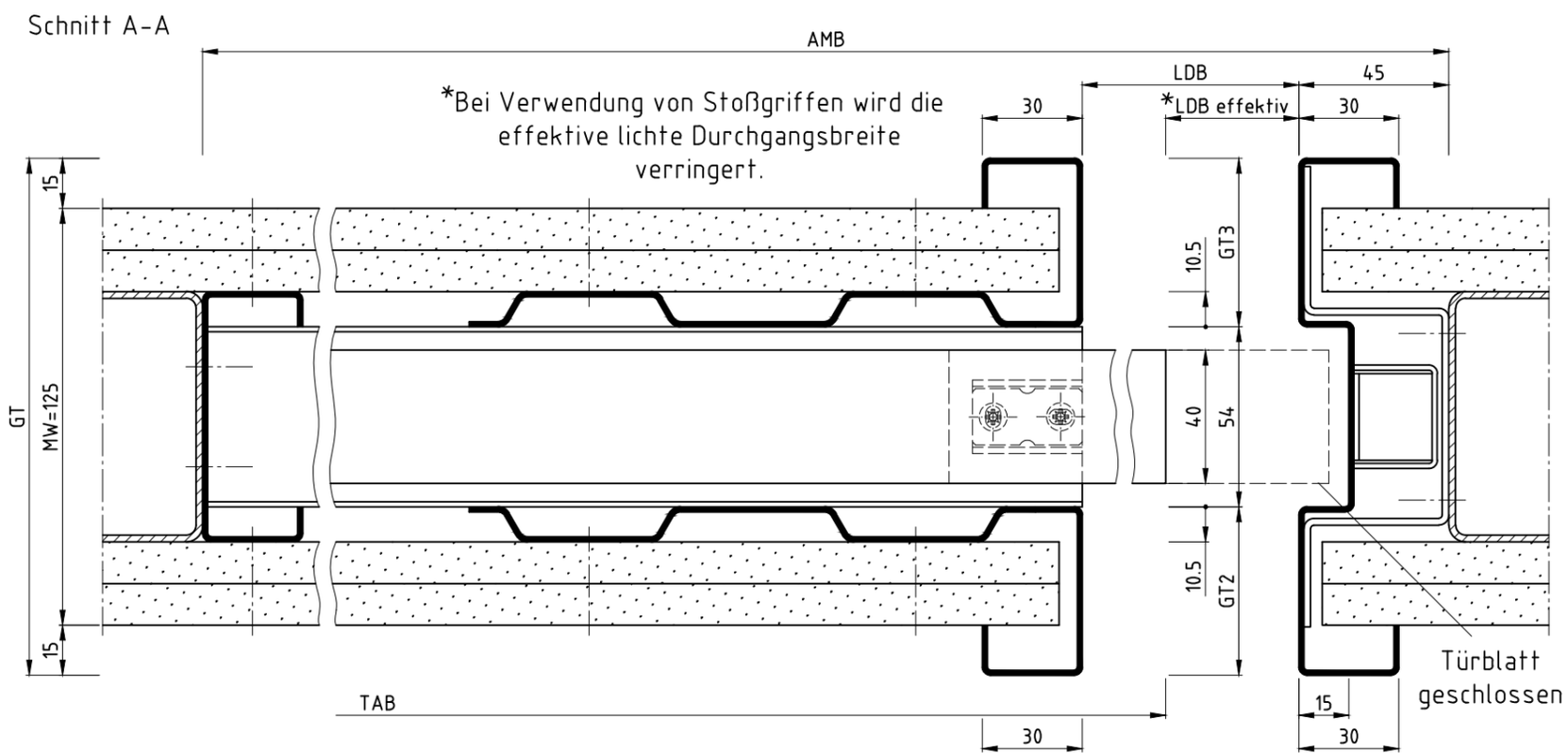
Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	15.01.2025
Prüfer L.Ni	12.02.2025

LineaCompact-E Ständerwerk LineaCompact-E, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D0036837.dwg-2/4	Rev.: -	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		

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

REV.	Änderung	Name	Datum



Standardmaße

LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
561	2015	1985	610	1975	1247	2090
686			735		1497	
811			860		1747	
936			985		1997	
1061			1110		2247	
561	2140	2110	610	2100	1247	2215
686			735		1497	
811			860		1747	
936			985		1997	
1061			1110		2247	

Sondermaße: TAB=LDB+49
TAH=LDH effektiv-10
AMB=LDBx2+125
AMH=LDH+75

Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

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

ISidW-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.

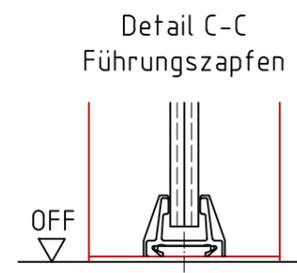
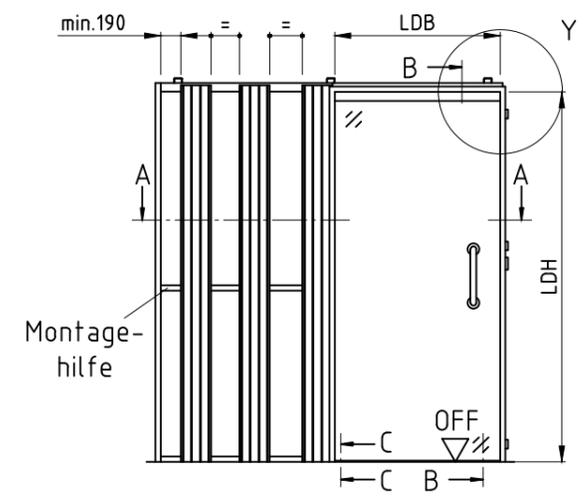
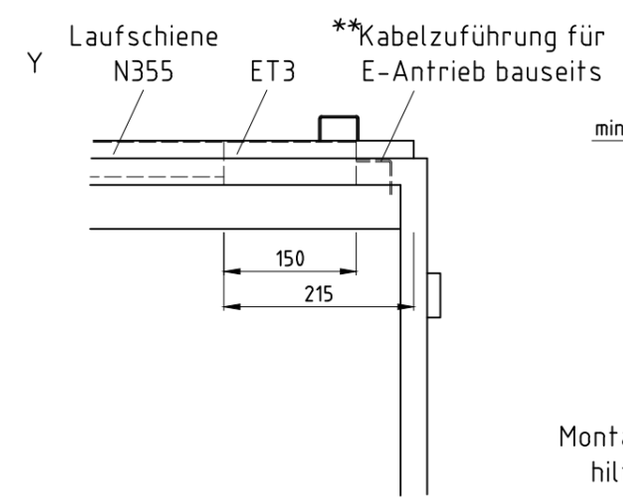
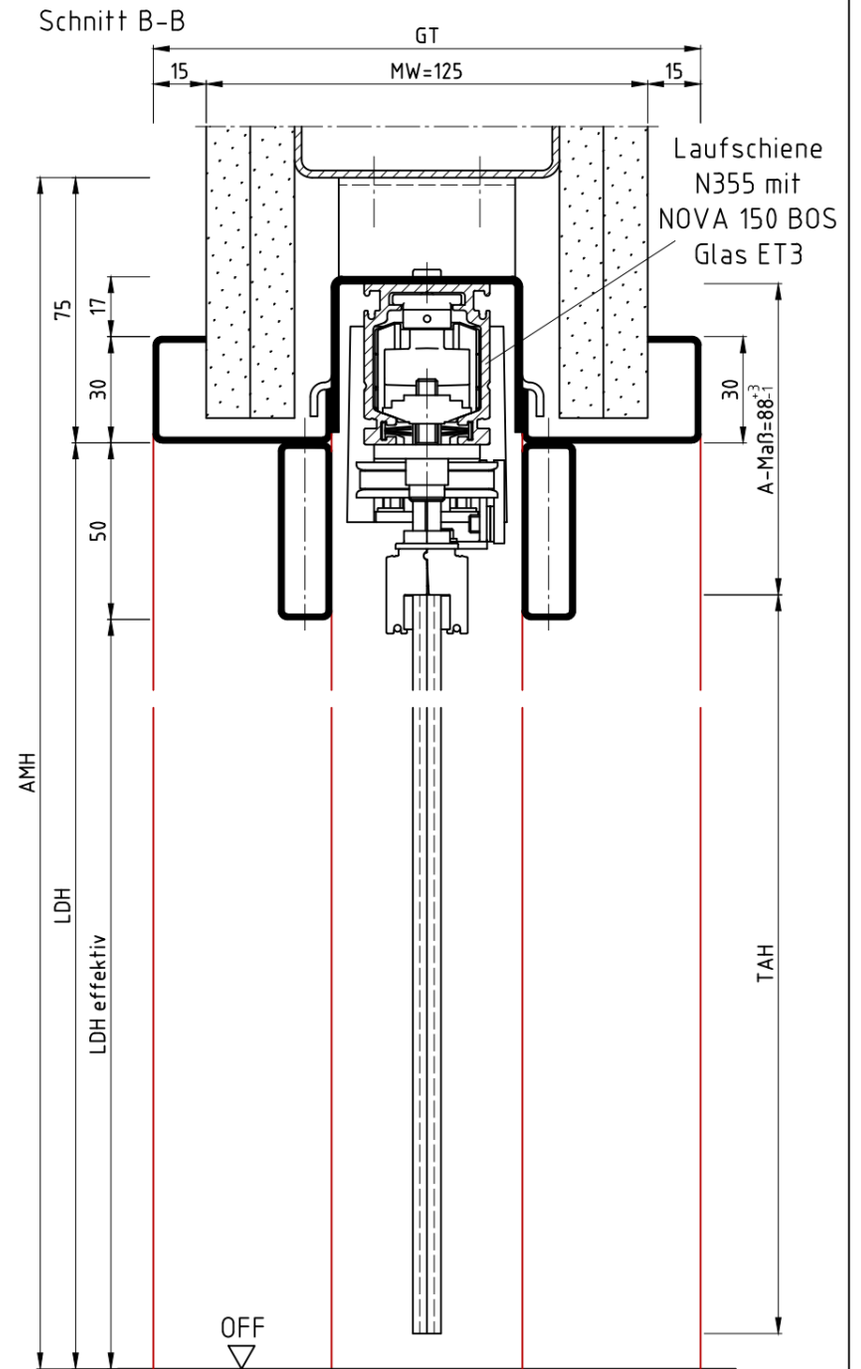
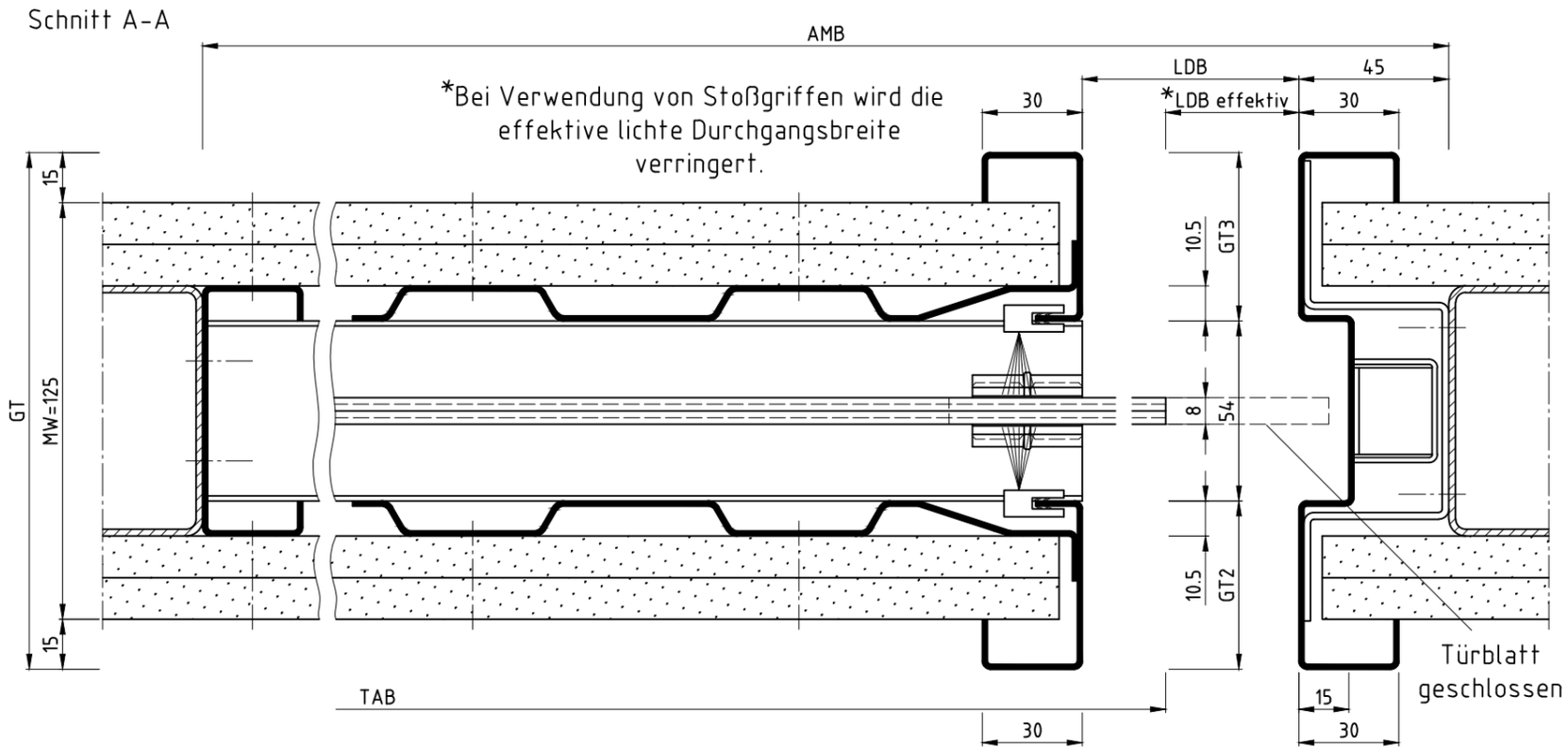
Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	15.01.2025
Prüfer L.Ni	12.02.2025

LineaCompact-E
Ständerwerk
LineaCompact-E, stud wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0036837.dwg-3/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Standardmaße						
LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
686	2015	1965	735	1962	1497	2090
811			860		1747	
936			985		1997	
1061	2140	2090	1110	2087	2247	2215
686			735		1497	
811			860		1747	
936			985		1997	
1061			1110		2247	

Sondermaße: TAB=LDB+49
TAH=LDH effektiv-3
AMB=LDBx2+125
AMH=LDH+75

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

ISidW-E
für NOVA 150 BOS Glas 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	15.01.2025
Prüfer: L.Ni	12.02.2025

LineaCompact-E
Ständerwerk
LineaCompact-E, stud wall
Zeich.Nr./Drawing No: D0036837.dwg-4/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

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