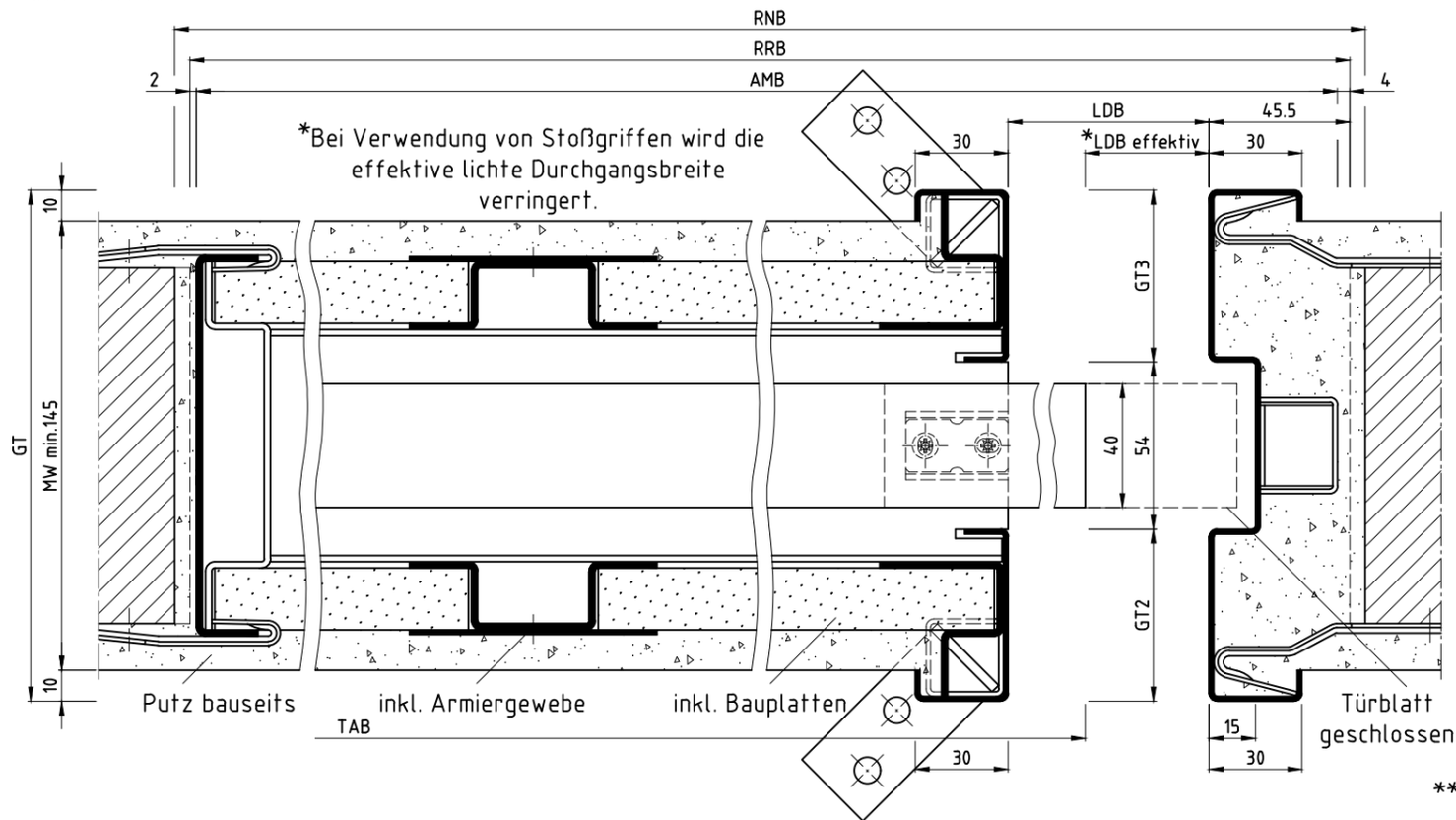
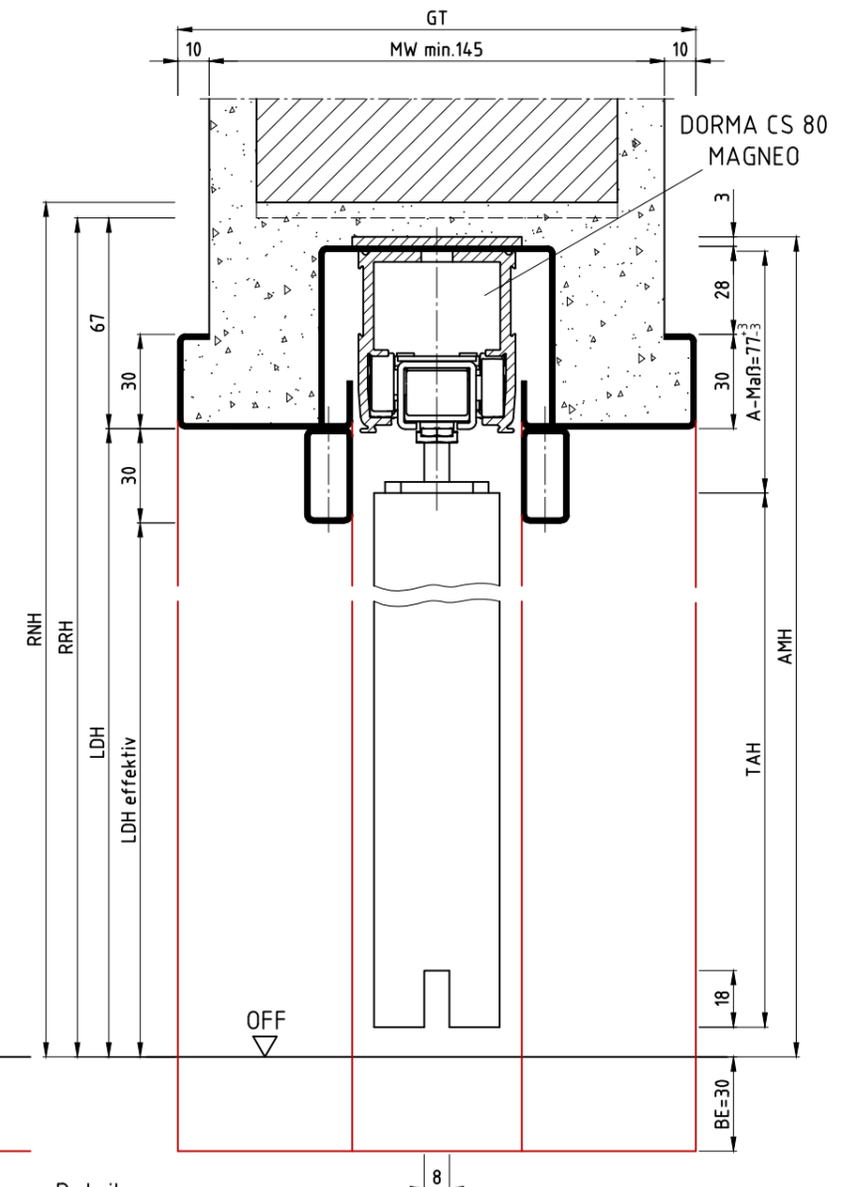


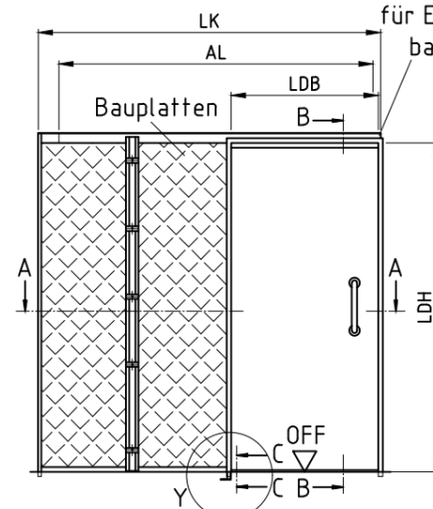
Schnitt A-A



Schnitt B-B



**Kabelzuführung für E-Antrieb bauseits



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Standardmaße																
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH				
1965	2082	1975	2087	686	2015	1985	735	1985	1750	1930	1959	2076				
2215		2225		811			860						985	2000	2180	2209
1965	2207	1975	2212	686	2140	2110	735	2110	1750	1930	1959	2201				
2215		2225		811			860						985	2000	2180	2209
2465		2475		936			1061						1110	2250	2430	2459

Sondermaße													
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH	
AMB+6	LDH+67	RRB+10	RRH+5	min.675	min.1968	min.1938	LDB+49	LDH effektiv	1750	1930	LK+29	LDH+61	
				max.875					2000	2180			
				min.876					2250	2430			
				max.1000	min.2093	min.2063							

AL=DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge

**Anschluss nur durch Elektrofachkraft

Hinweis:
Max. Türgewicht: 80kg.

ISidW-E
für CS 80 MAGNEO

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	20.01.2025
Prüfer: L.Ni	12.02.2025
REV.	Änderung Name Datum

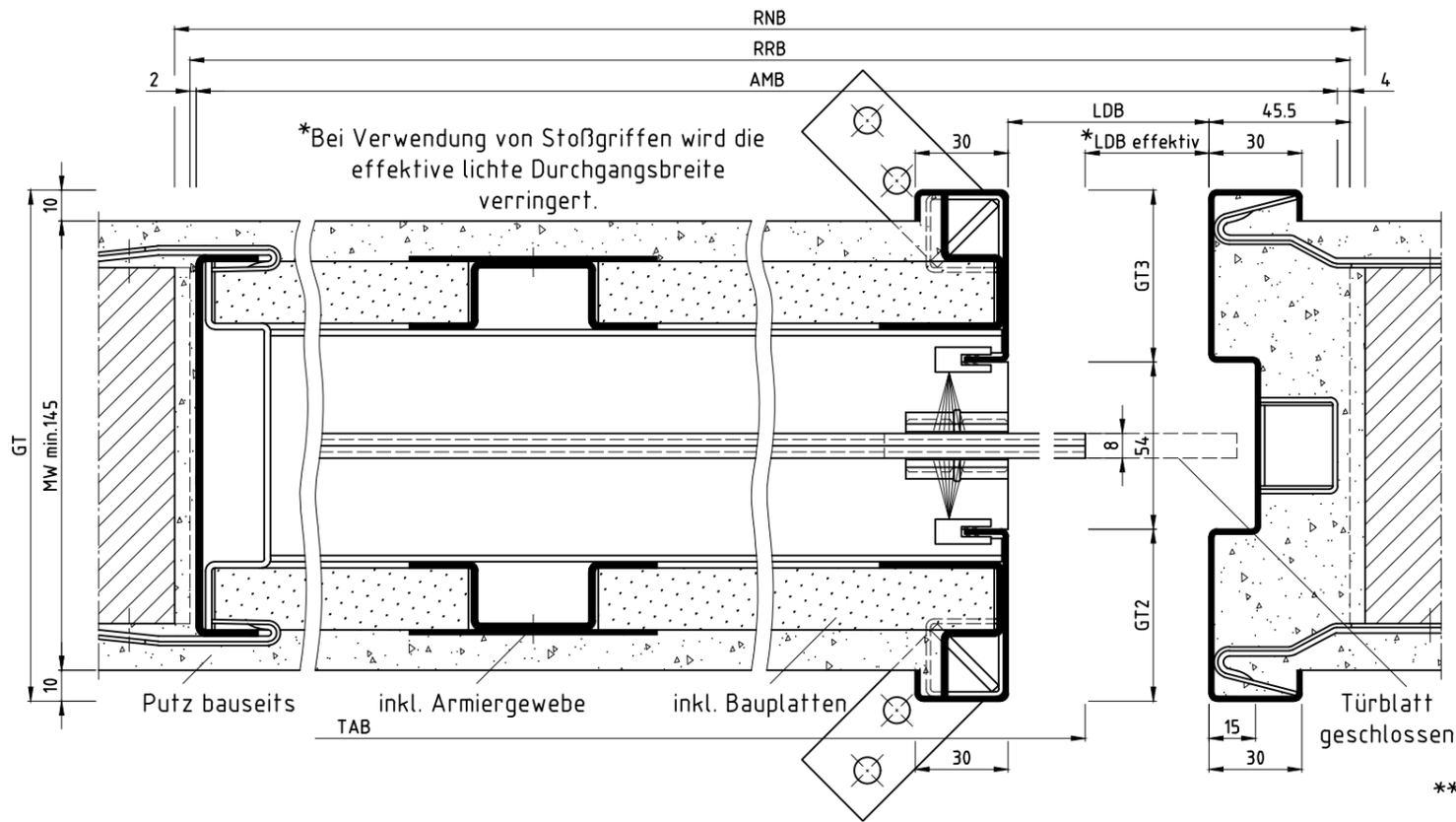
LineaCompact-E
Mauerwerk
LineaCompact-E, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0036853.dwg-1/4 Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2.25
ArtikelNr./Article No: Rev.:
Status: Freigegeben

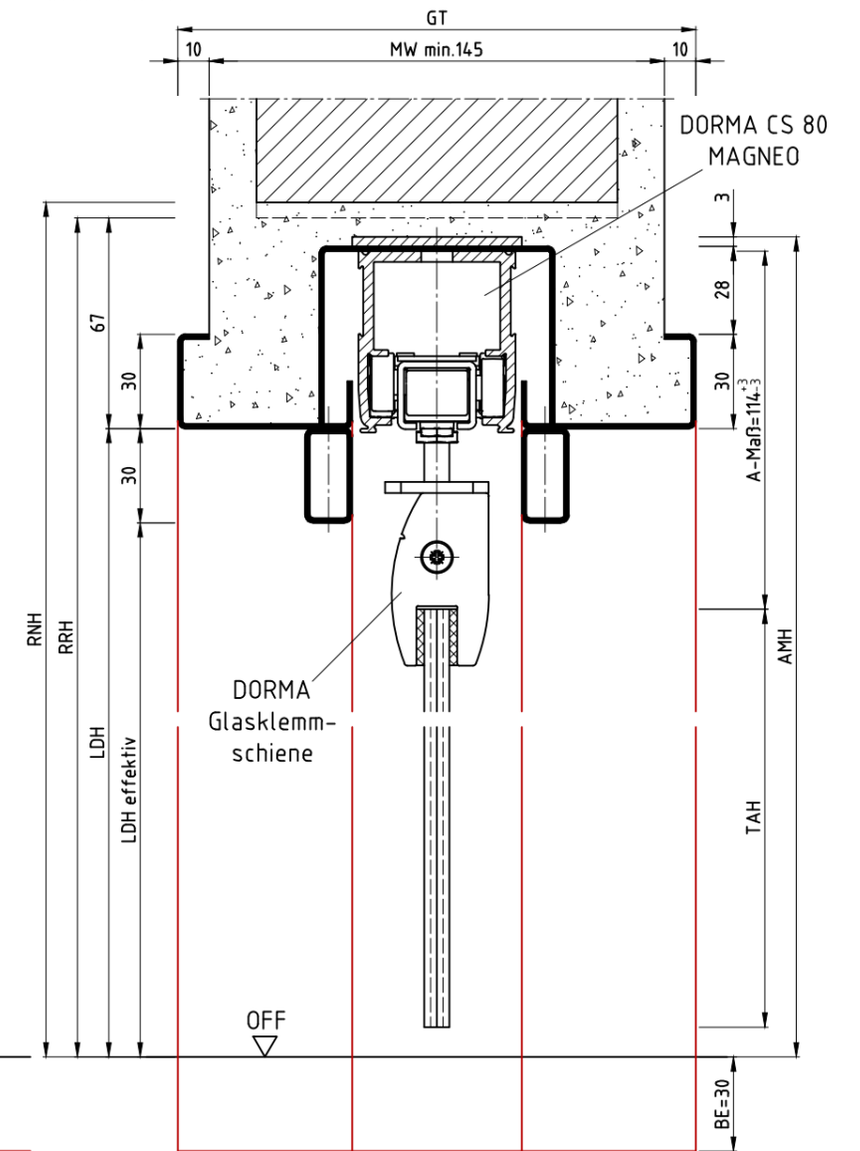
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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

Schnitt A-A



Schnitt B-B



Standardmaße																
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH				
1965	2082	1975	2087	686	2015	1985	735	1948	1750	1930	1959	2076				
2215		2225		811			860						985	2000	2180	2209
1965	2207	1975	2212	686	2140	2110	735	2073	1750	1930	1959	2201				
2215		2225		811			860						985	2000	2180	2209
2465		2475		936			1061						1110	2250	2430	2459

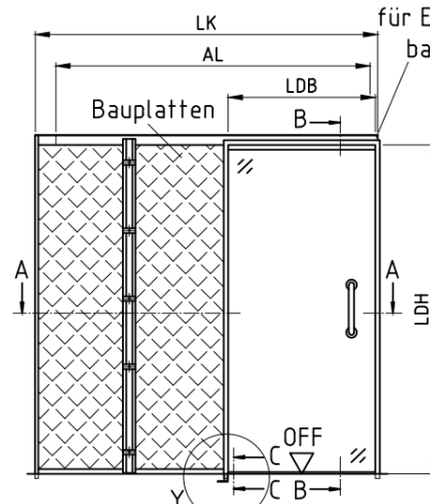
Sondermaße													
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AL	LK	AMB	AMH	
AMB+6	LDH+67	RRB+10	RRH+5	min.675	min.1968	min.1938	LDB+49	LDH effektiv -37	1750	1930	LK+29	LDH+61	
				max.875					2000	2180			
				min.876					2250	2430			
				max.1000	min.2093	min.2063							

AL=DORMA CS 80 MAGNEO Antriebslänge

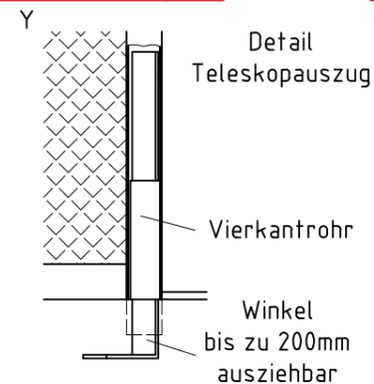
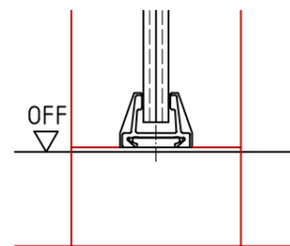
**Anschluss nur durch Elektrofachkraft

Hinweis:
Max. Türgewicht: 80kg.

**Kabelzuführung für E-Antrieb bauseits



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



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.

ISidW-E für CS 80 MAGNEO, Ganzglastür

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	20.01.2025
Prüfer: L.Ni	12.02.2025

LineaCompact-E Mauerwerk	
LineaCompact-E, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0036853.dwg-2/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	Maßstab/Scale: 1:2.25

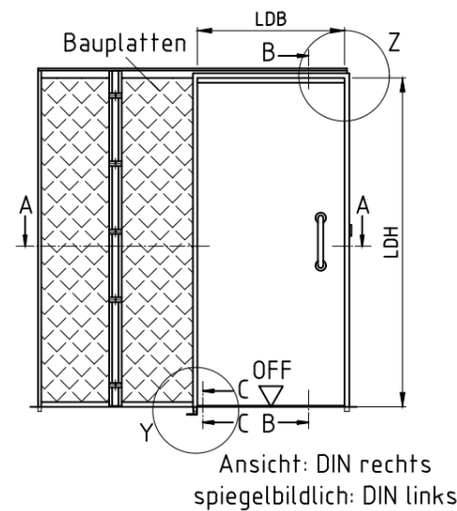
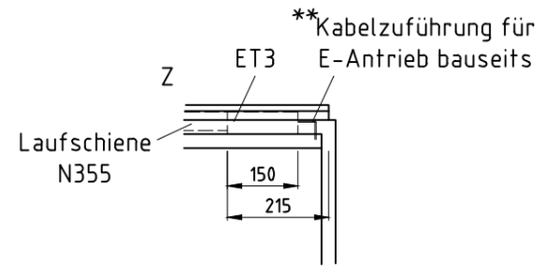
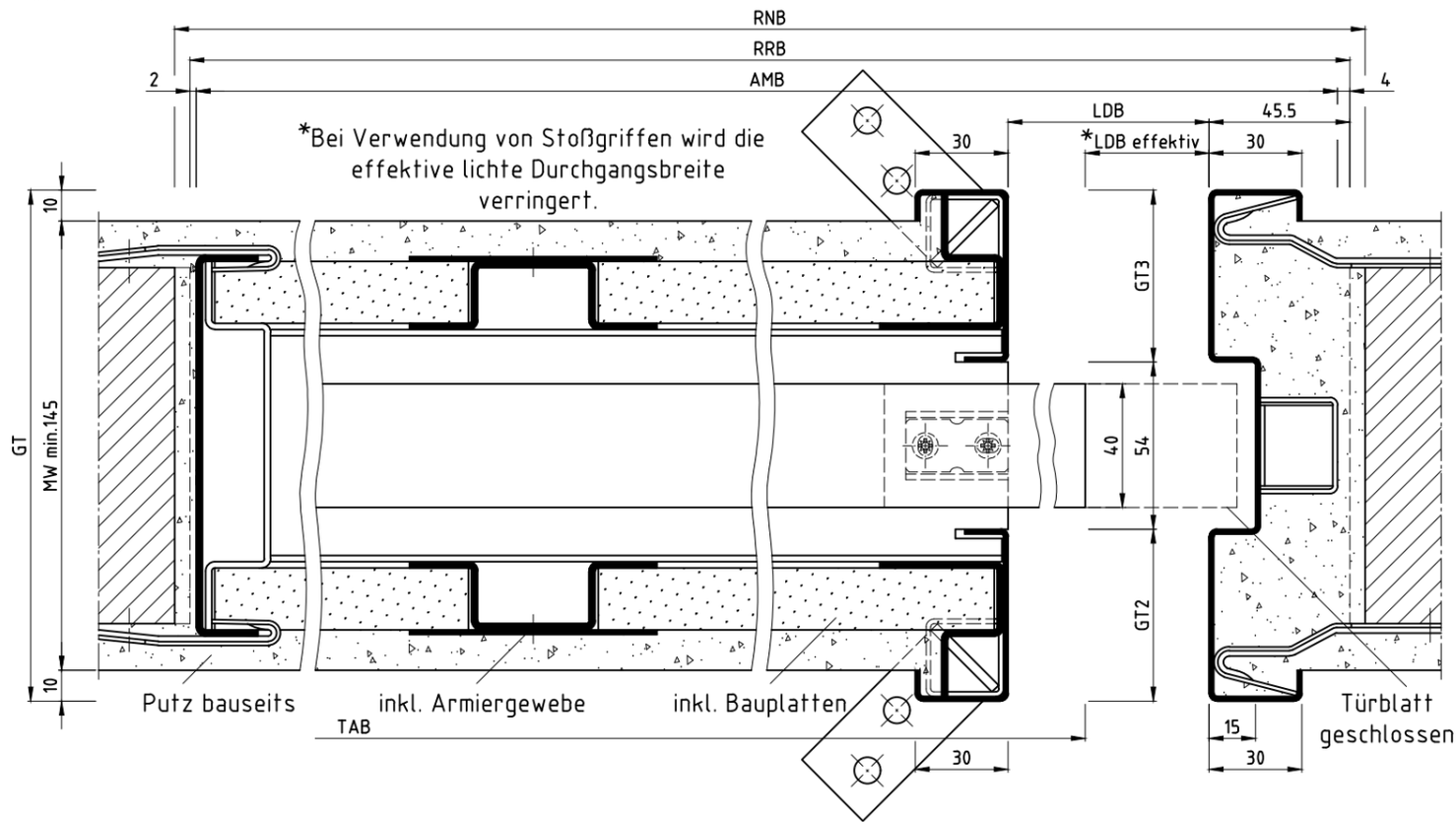
REV.	Änderung	Name	Datum

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

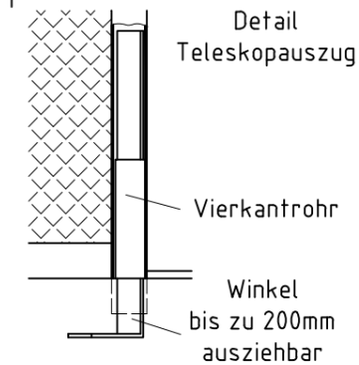
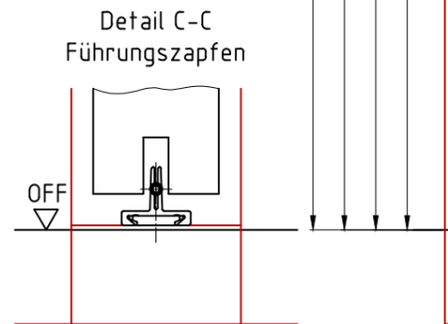
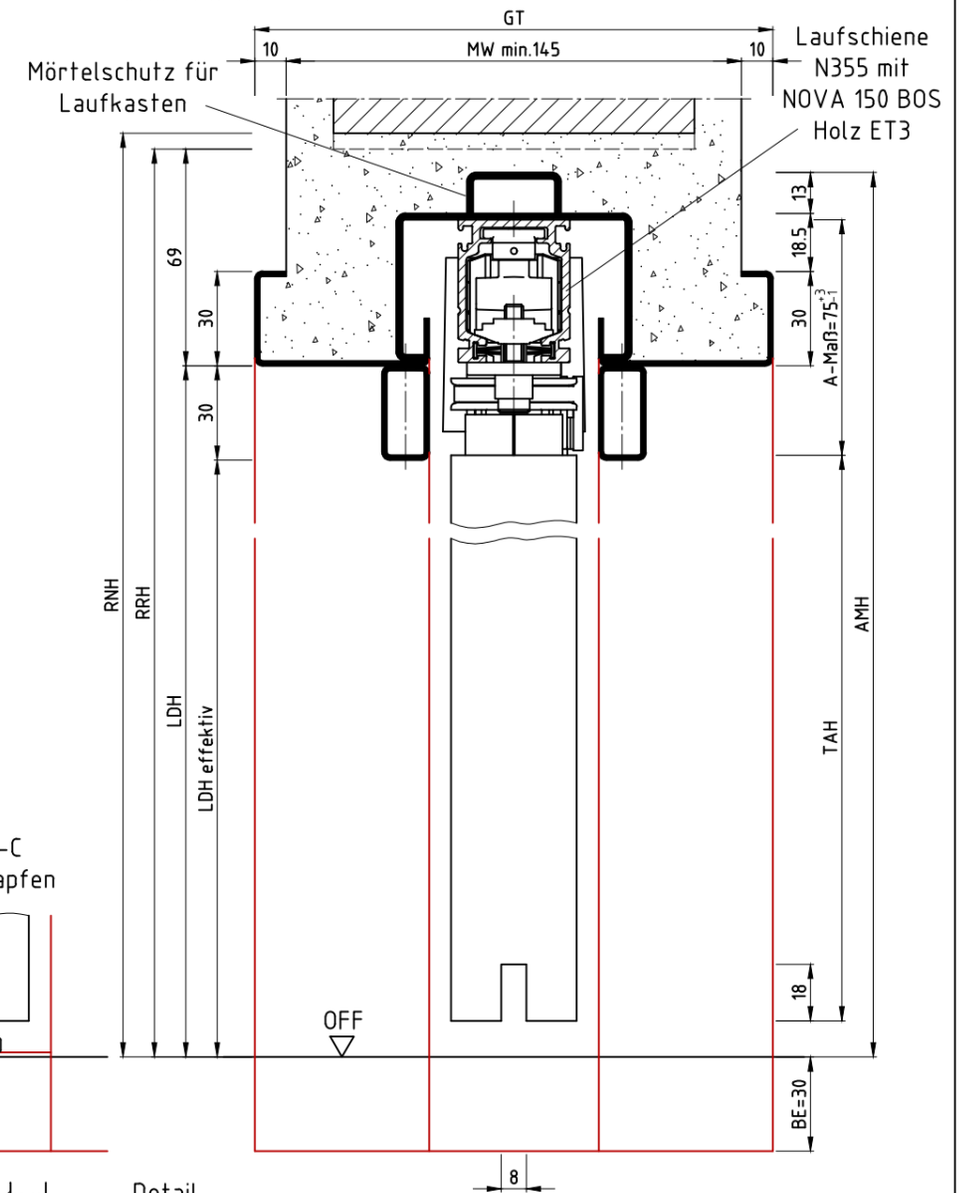
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

Schnitt A-A



Schnitt B-B



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.

ISidW-E für NOVA 150 BOS Holz ET3

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	20.01.2025
Prüfer L.Ni	12.02.2025

LineaCompact-E Mauerwerk	
LineaCompact-E, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0036853.dwg-3/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	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 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

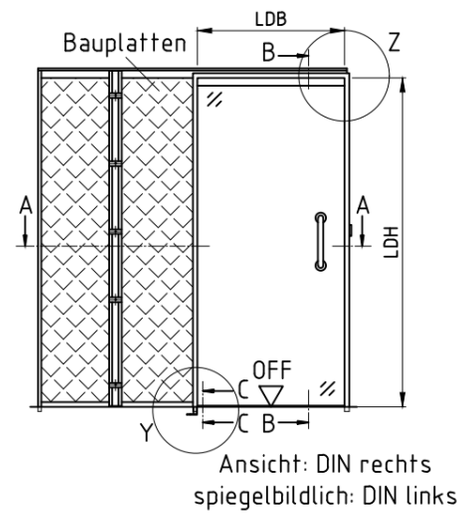
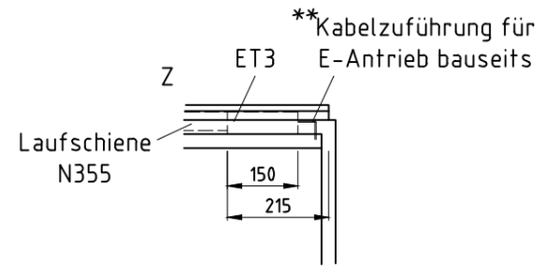
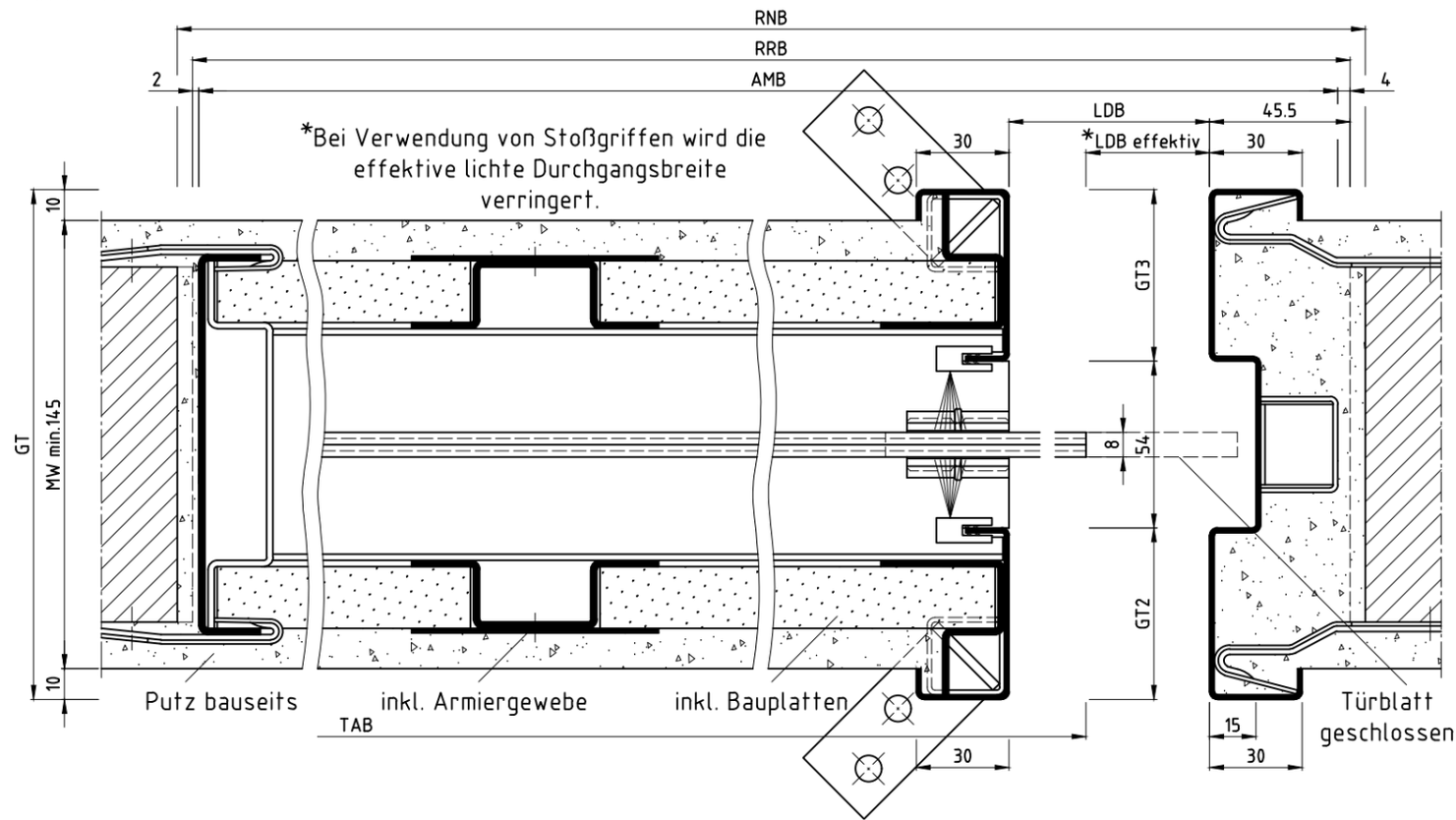
Standardmaße										
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1253		1263		561			610		1247	
1503		1513		686			735		1497	
1753	2084	1763	2089	811	2015	1985	860	1975	1747	2076,5
2003		2013		936			985		1997	
2253		2263		1061			1110		2247	
1253		1263		561			610		1247	
1503		1513		686			735		1497	
1753	2209	1763	2214	811	2140	2110	860	2100	1747	2201,5
2003		2013		936			985		1997	
2253		2263		1061			1110		2247	

Sondermaße: TAB=LDB+49
TAH=LDH effektiv-10
AMB=LDBx2+125
AMH=LDH+61.5

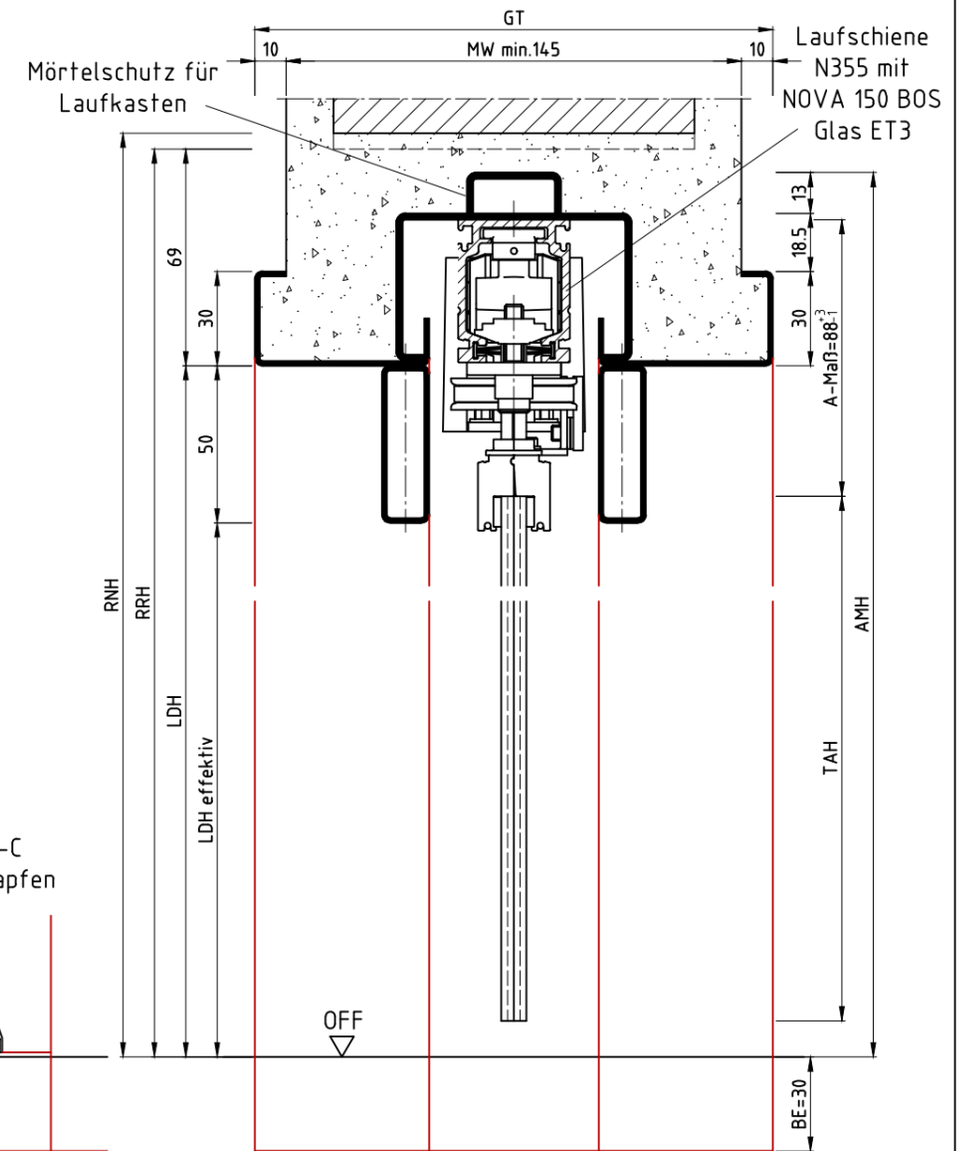
** Anschluss nur durch Elektrofachkraft

Hinweis:
Max. Türgewicht: 80kg.

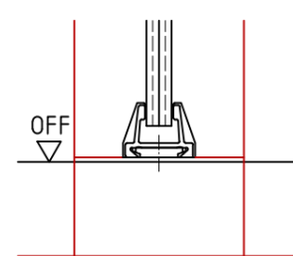
Schnitt A-A



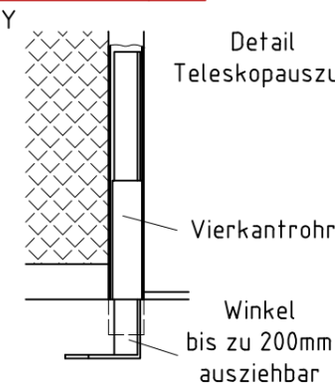
Schnitt B-B



Detail C-C Führungszapfen



Detail Teleskopauszug



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.

ISidW-E für NOVA 150 BOS Glas ET3

Name	Datum/Date
Bearbeiter S.Lö	20.01.2025
Prüfer L.Ni	12.02.2025

LineaCompact-E Mauerwerk	
LineaCompact-E, brickwork	
Zeich.Nr./Drawing No: D0036853.dwg-4/4	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:	Rev.:
Status: Freigegeben	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 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										
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1503	2084	1513	2089	686	2015	1965	735	1962	1497	2076,5
1753		1763		811			860		1747	
2003		2013		936			985		1997	
2253		2263		1061			1110		2247	
1503	2209	1513	2214	686	2140	2090	735	2087	1497	2201,5
1753		1763		811			860		1747	
2003		2013		936			985		1997	
2253		2263		1061			1110		2247	

Sondermaße: TAB=LDB+49
TAH=LDH effektiv-3
AMB=LDBx2+125
AMH=LDH+61.5

** Anschluss nur durch Elektrofachkraft

Hinweis:
Max. Türgewicht: 80kg.