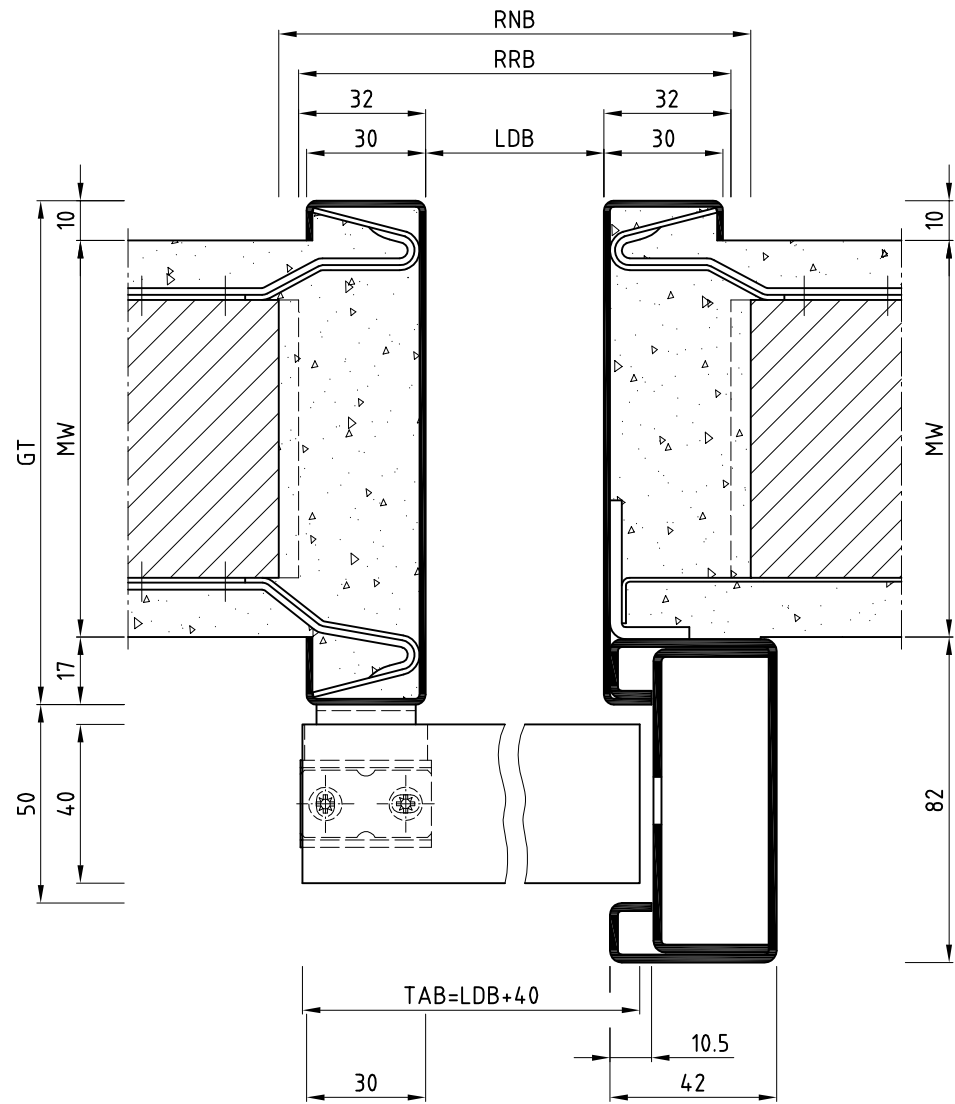
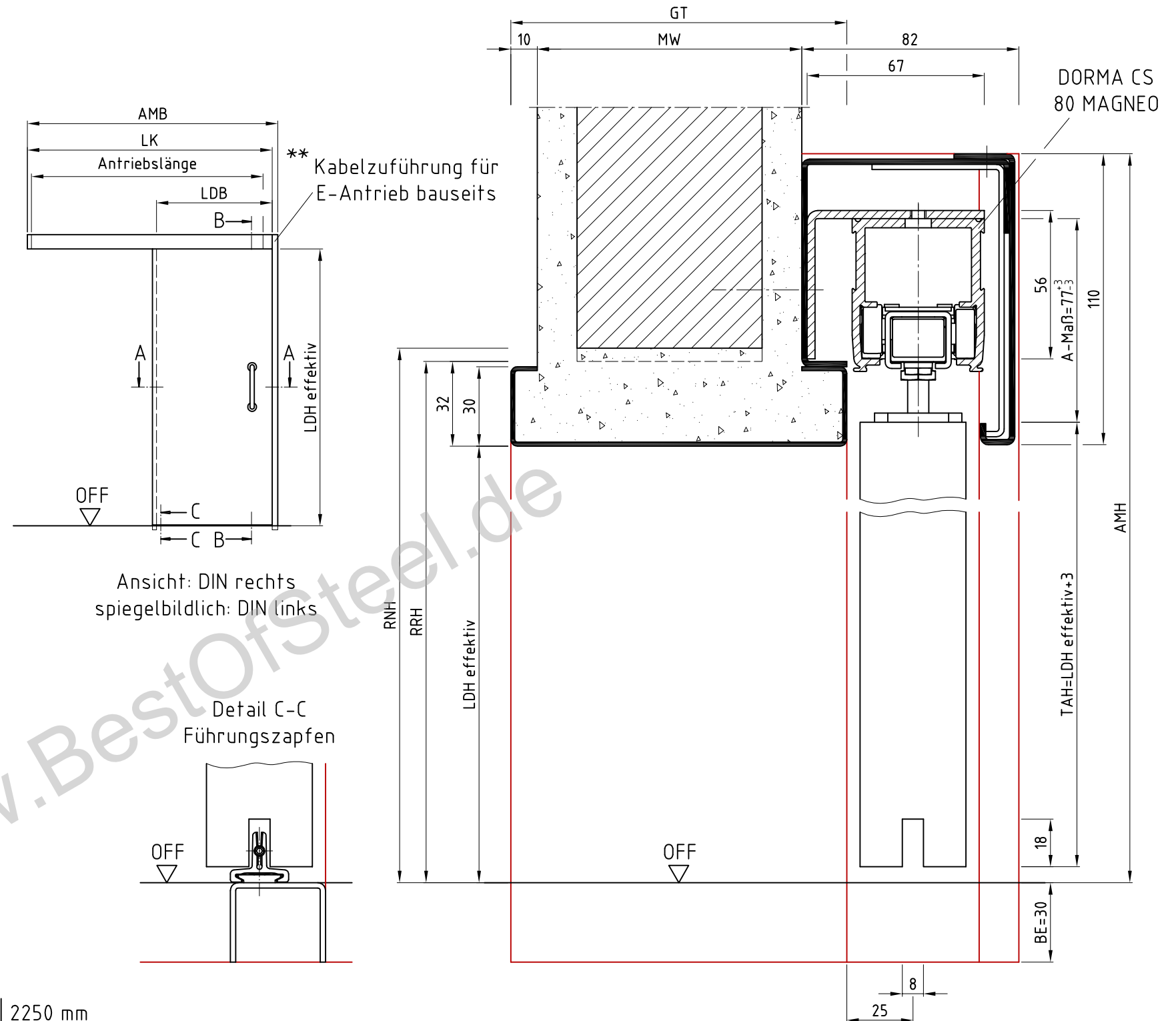


Schnitt A-A

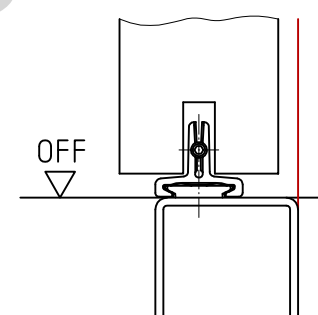


Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



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	04.03.2020
REV.	Änderung	Name	Datum

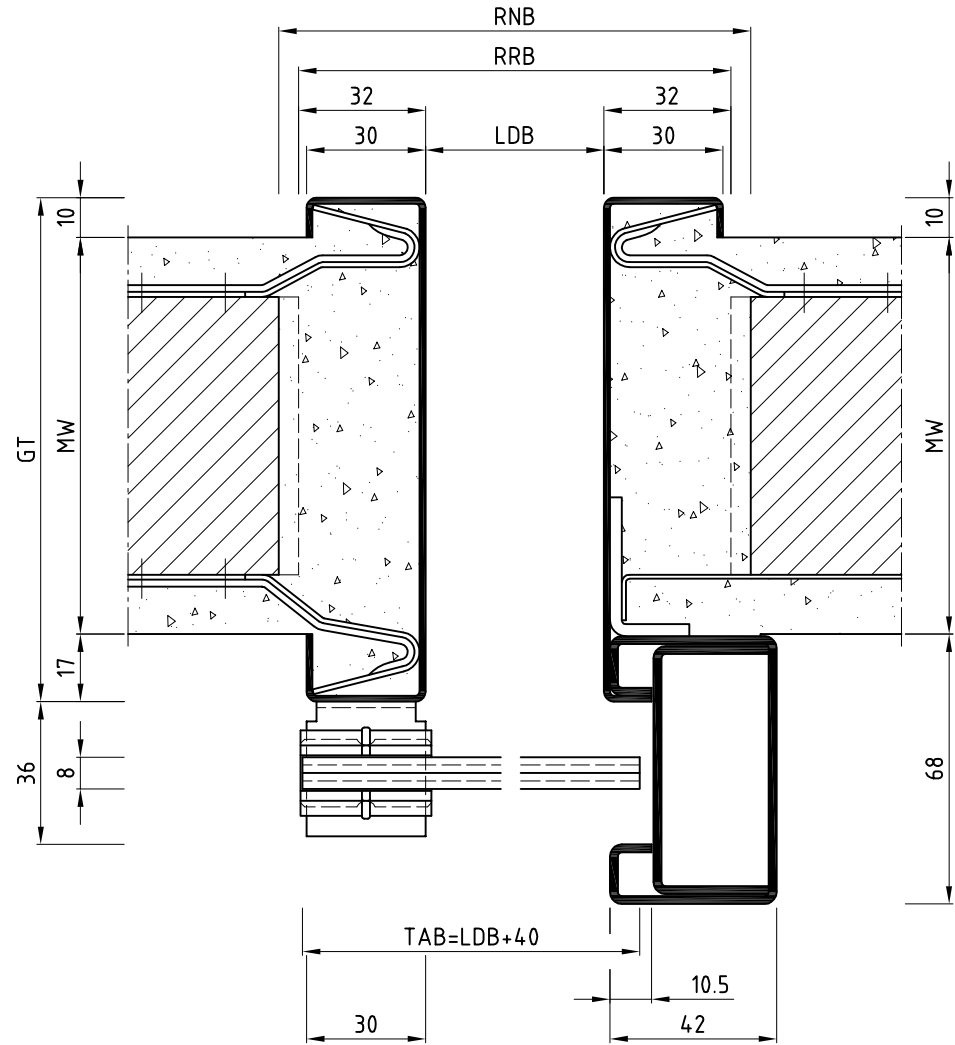
LineaOutside-E		
Mauerwerk		
LineaOutside-E, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No: D0016694.dwg-1/4	Rev.: B	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

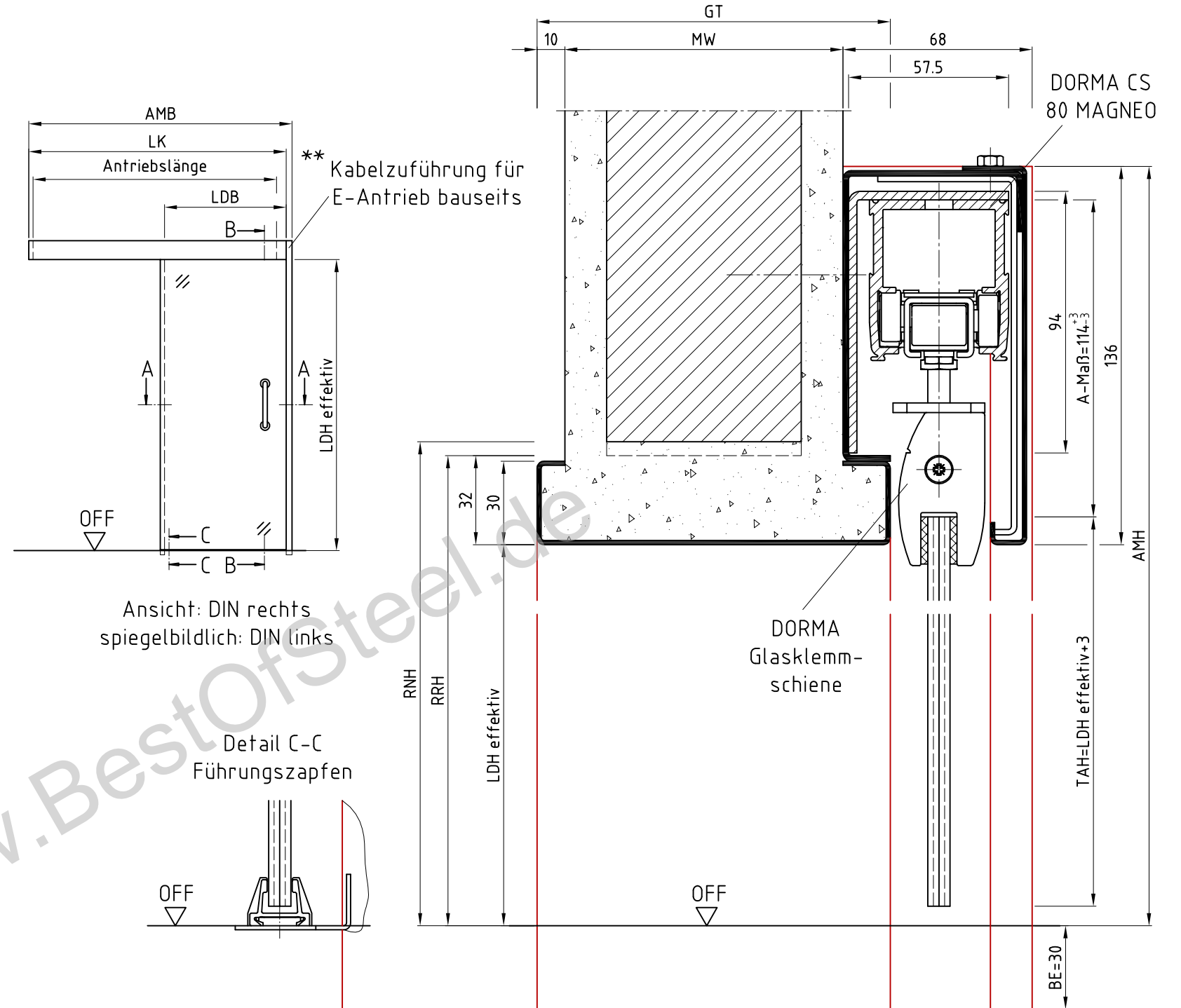
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft

Schnitt A-A

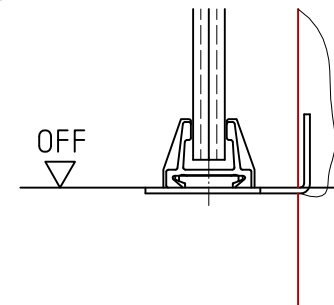


Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Detail C-C
Führungszapfen



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

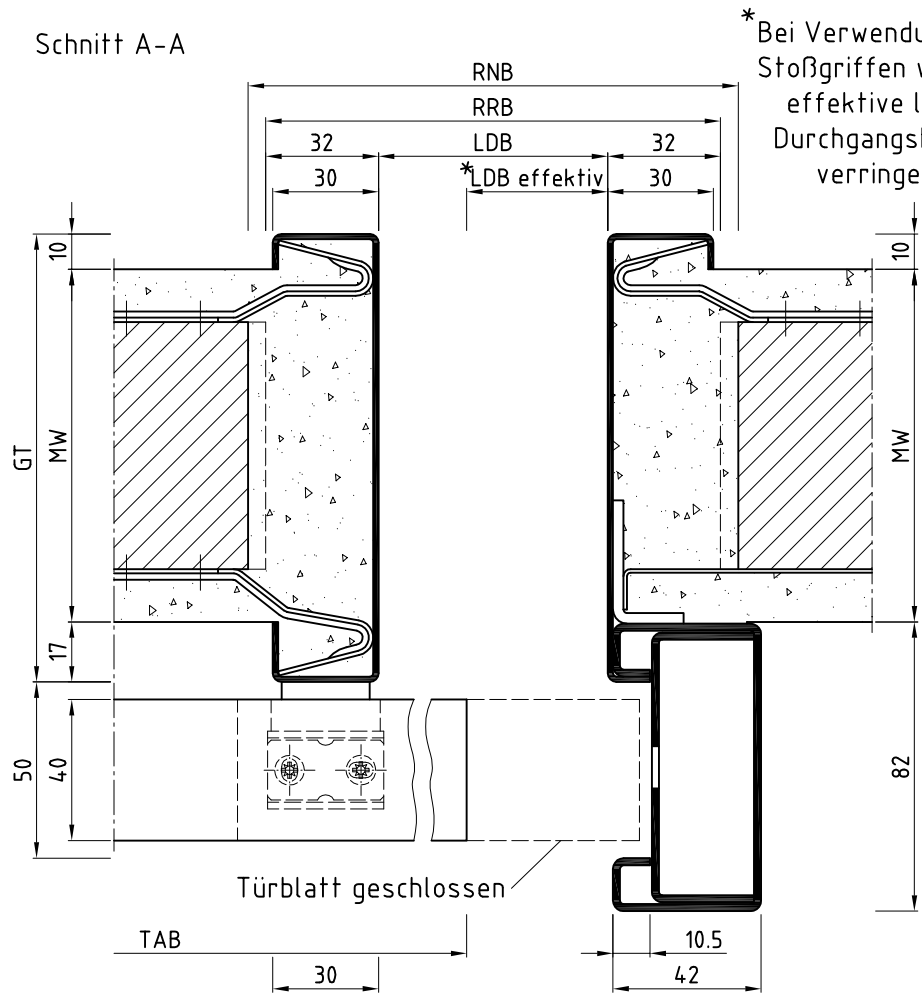
SvdW-E
mit CS 80 MAGNEO, Ganzglastür

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 04.03.2020
REV.	Änderung Name Datum

LineaOutside-E Mauerwerk LineaOutside-E, brickwork		
Zeich.Nr./Drawing No: D0016694.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		

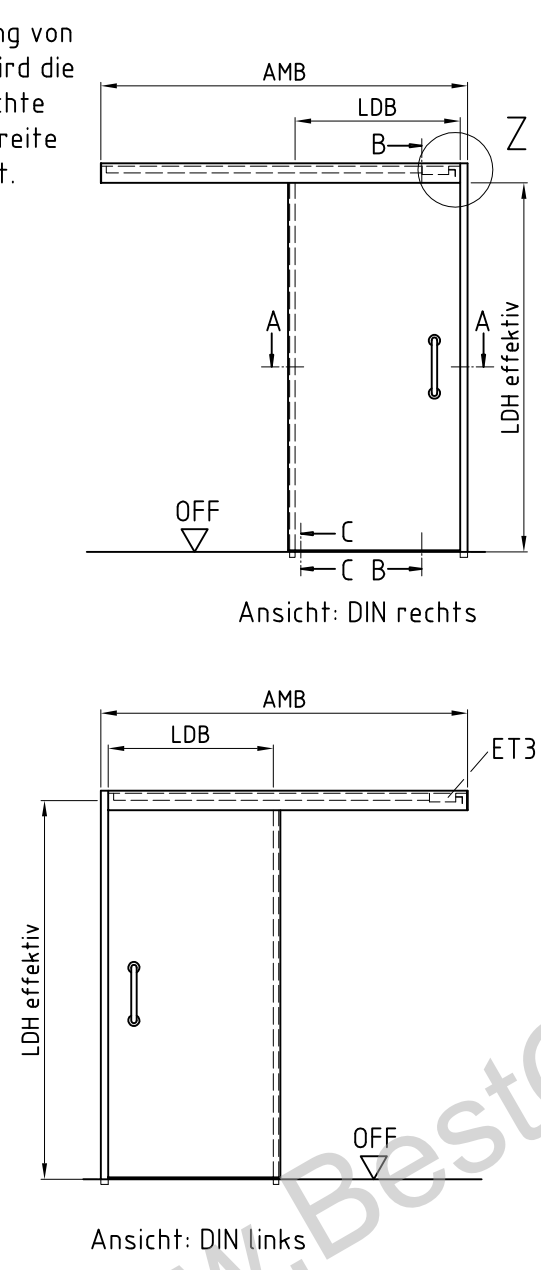
** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft



Standardmaße

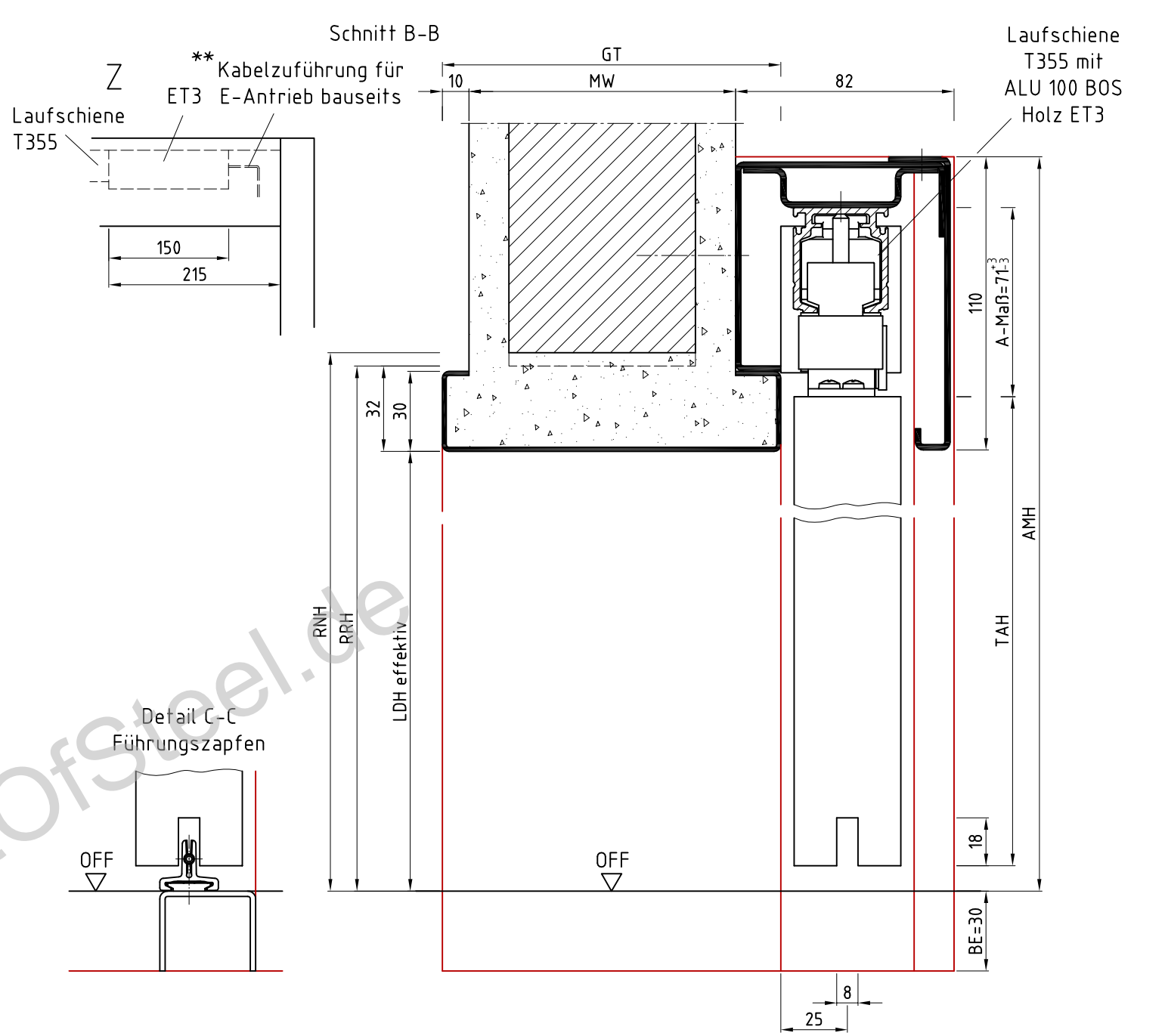
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
625	2000	635	2005	561	1968	1367	2078	610	1979
750	2000	760	2005	686	1968	1617	2078	735	1979
875	2000	885	2005	811	1968	1867	2078	860	1979
1000	2000	1010	2005	936	1968	2117	2078	985	1979
1125	2000	1135	2005	1061	1968	2367	2078	1110	1979
625	2125	635	2130	561	2093	1367	2203	610	2104
750	2125	760	2130	686	2093	1617	2203	735	2104
875	2125	885	2130	811	2093	1867	2203	860	2104
1000	2125	1010	2130	936	2093	2117	2203	985	2104
1125	2125	1135	2130	1061	2093	2367	2203	1110	2104

Sondermaße
 AMB= LDBx2+245
 AMH= LDH effektiv+110
 TAB= LDB+49
 TAH= LDH effektiv+11



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

** Anschluss nur durch Elektrofachkraft



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 04.03.2020
REV.	Änderung Name Datum

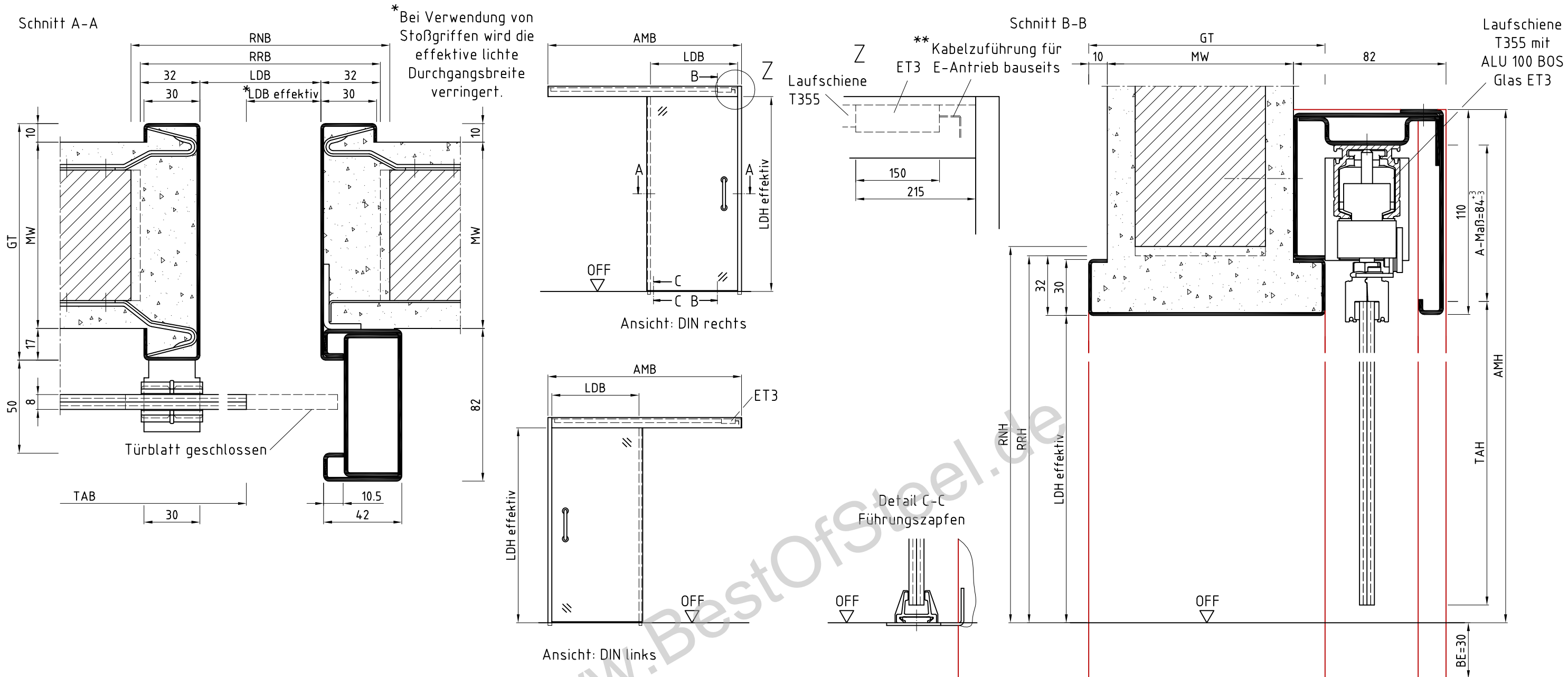
LineaOutside-E
 Mauerwerk
 LineaOutside-E, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0016694.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 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



Standardmaße

RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
750	2000	760	2005	686	1968	1617	2078	735	1966
875	2000	885	2005	811	1968	1867	2078	860	1966
1000	2000	1010	2005	936	1968	2117	2078	985	1966
1125	2000	1135	2005	1061	1968	2367	2078	1110	1966
750	2125	760	2130	686	2093	1617	2203	735	2091
875	2125	885	2130	811	2093	1867	2203	860	2091
1000	2125	1010	2130	936	2093	2117	2203	985	2091
1125	2125	1135	2130	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

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 04.03.2020
REV.	Änderung Name Datum

LineaOutside-E
 Mauerwerk
 LineaOutside-E, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0016694.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 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