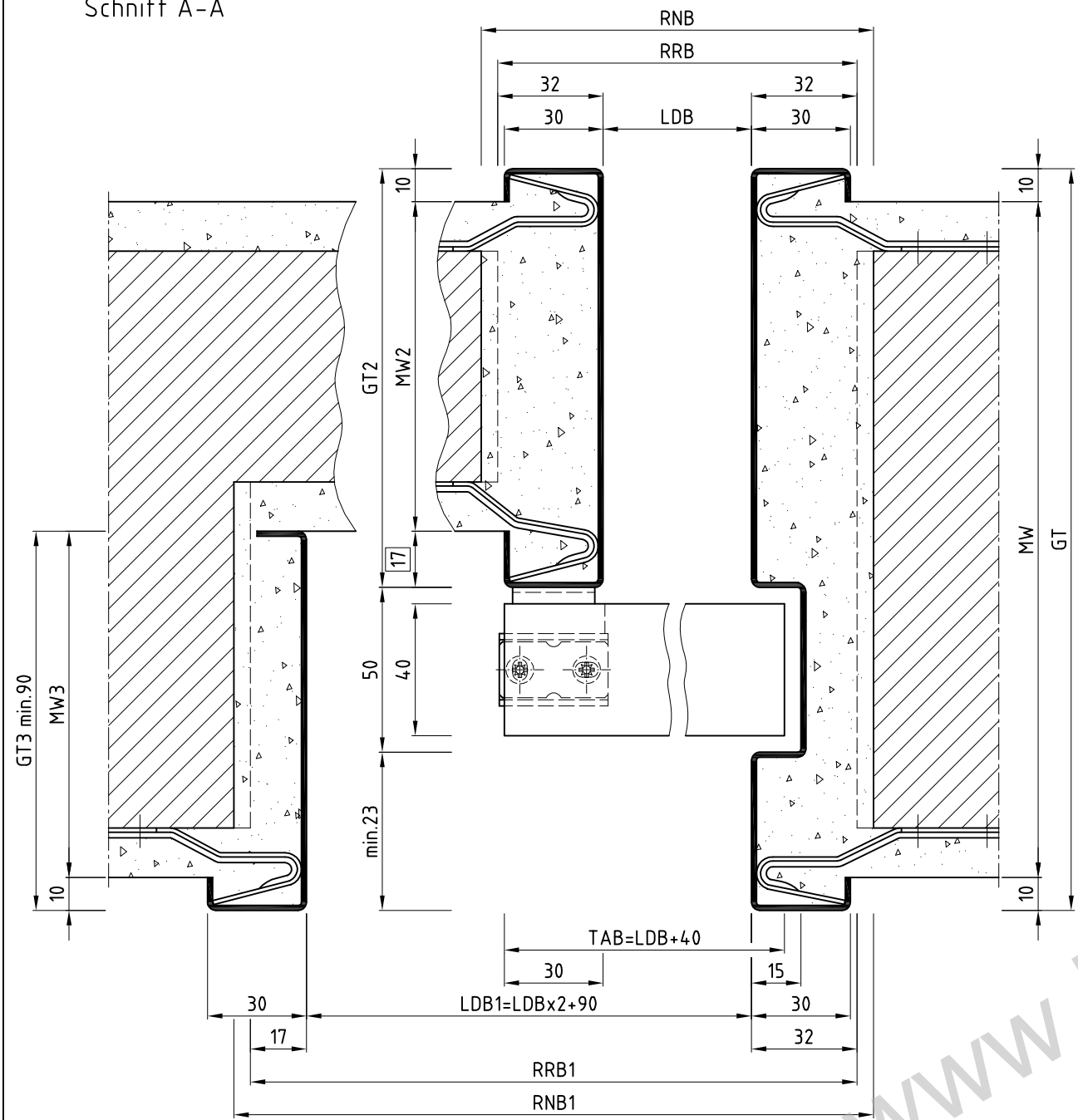
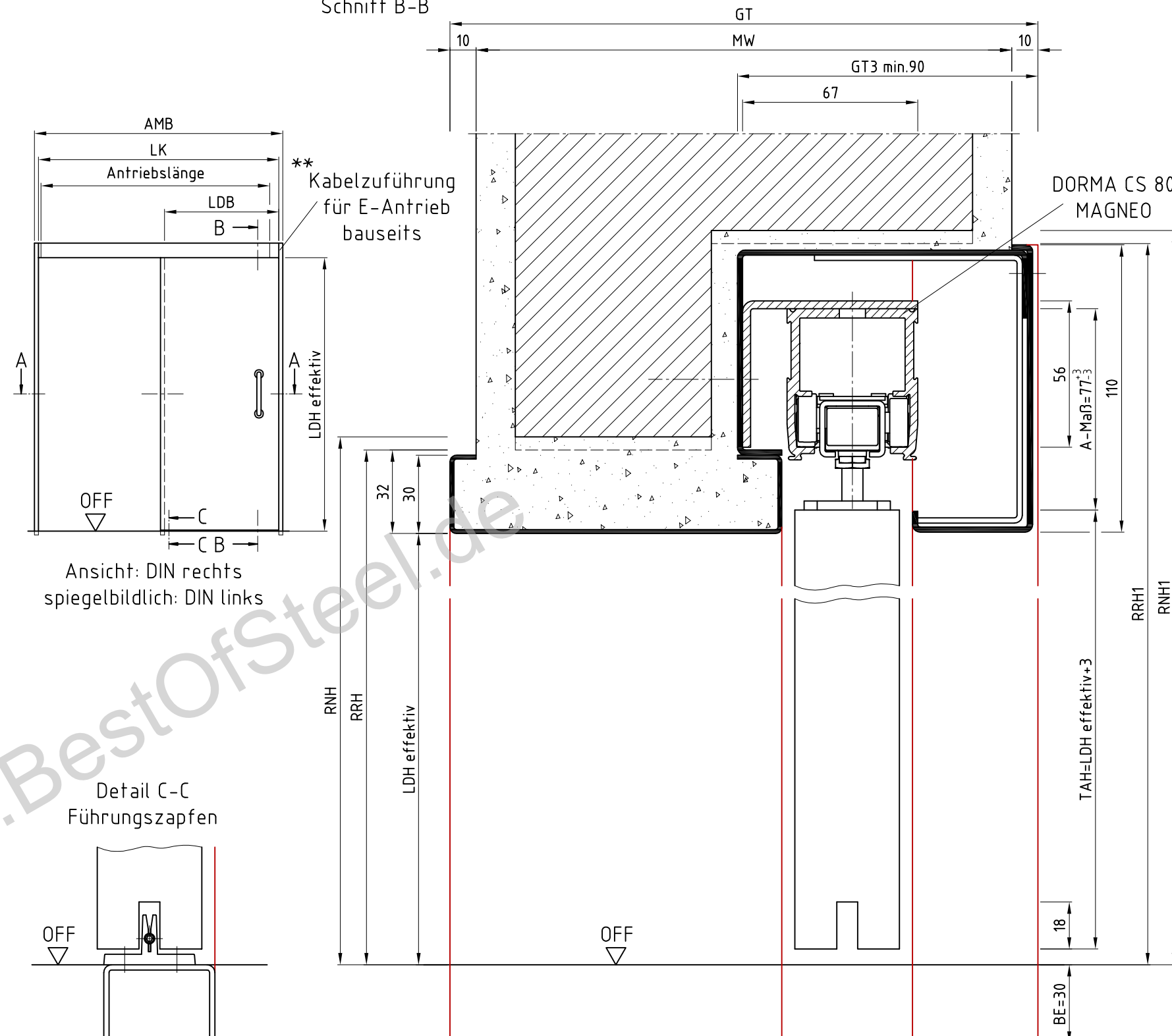


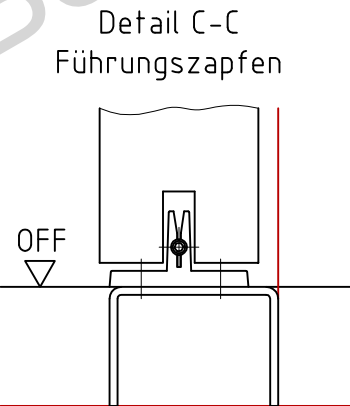
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links



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

SidN-E
für CS 80 MAGNEO

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	04.12.2019
Prüfer	T.We	04.02.2020
D	Zeichnung überarbeitet	T.We 18.09.2020
C	Trägerschiene für Laufschiene T355 angep	T.We 01.04.2020
B	Antrieb ET3 Holz/Glas eingefügt	T.We 01.04.2020
A	in B-B Maß LK Breite "GT3 min." ergänzt	T.We 28.02.2020
REV.	Änderung	Name Datum

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.

LineaLevel-E		Rev.: D	Maßstab/Scale: 1:2
Mauerwerk			
LineaLevel-E, brickwork		Rev.:	
Zeich.Nr./Drawing No: D0016450.dwg -1/4			
ArtikelNr./Article No:			

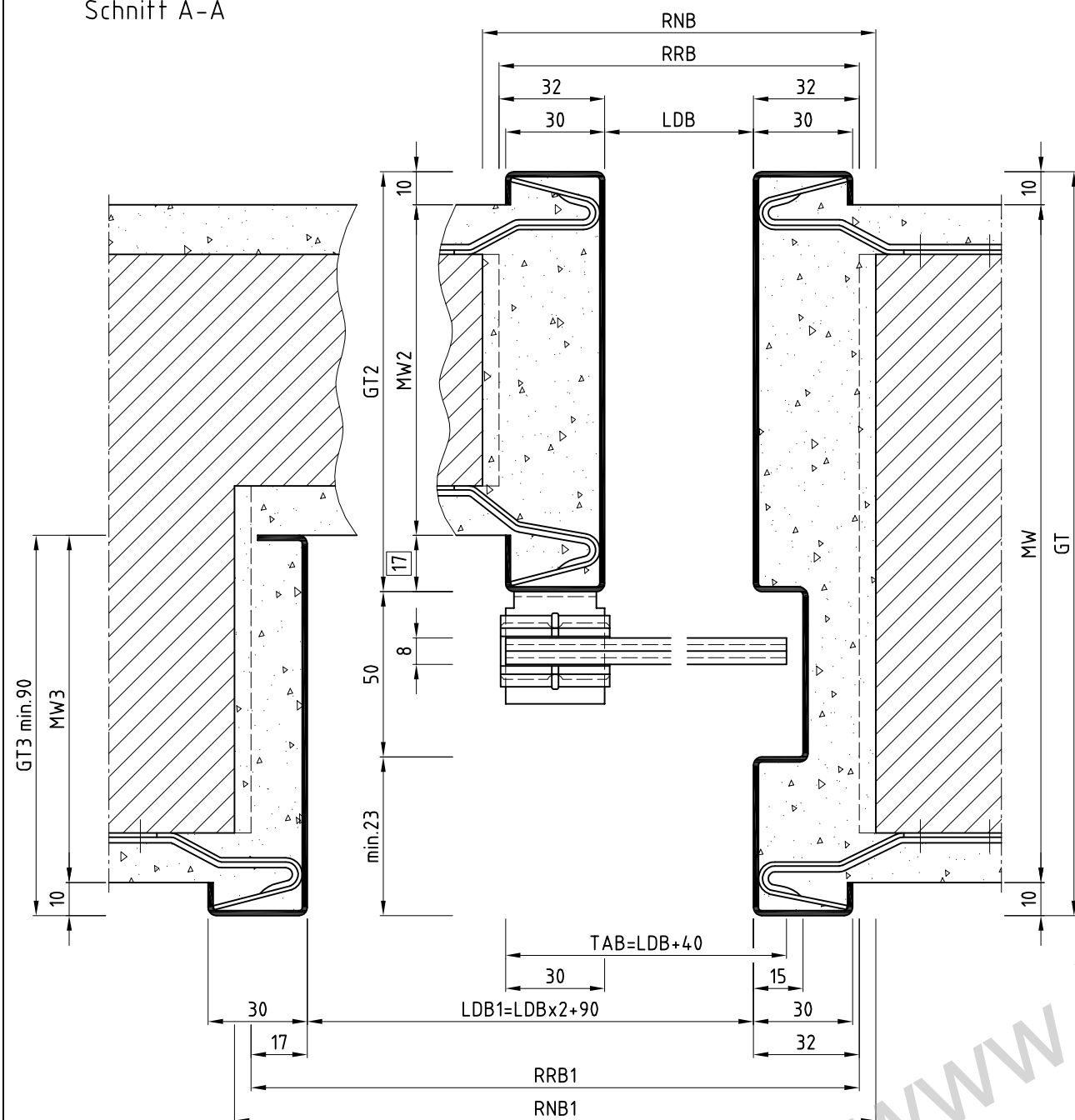
BOS Best Of Steel GmbH
D-48271 Emsdetten
www.BestOfSteel.de

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.

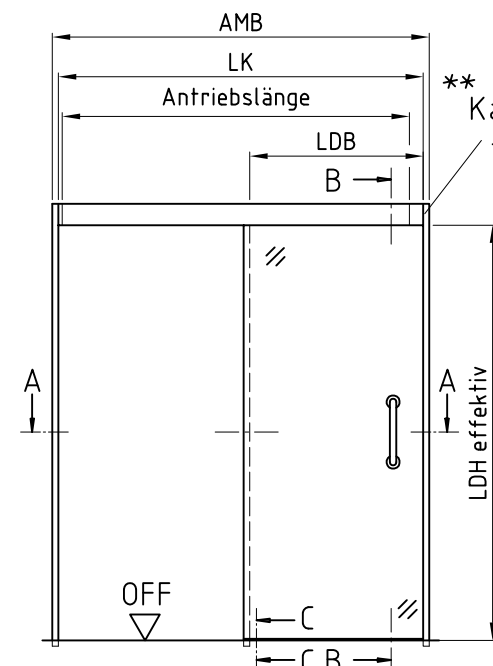
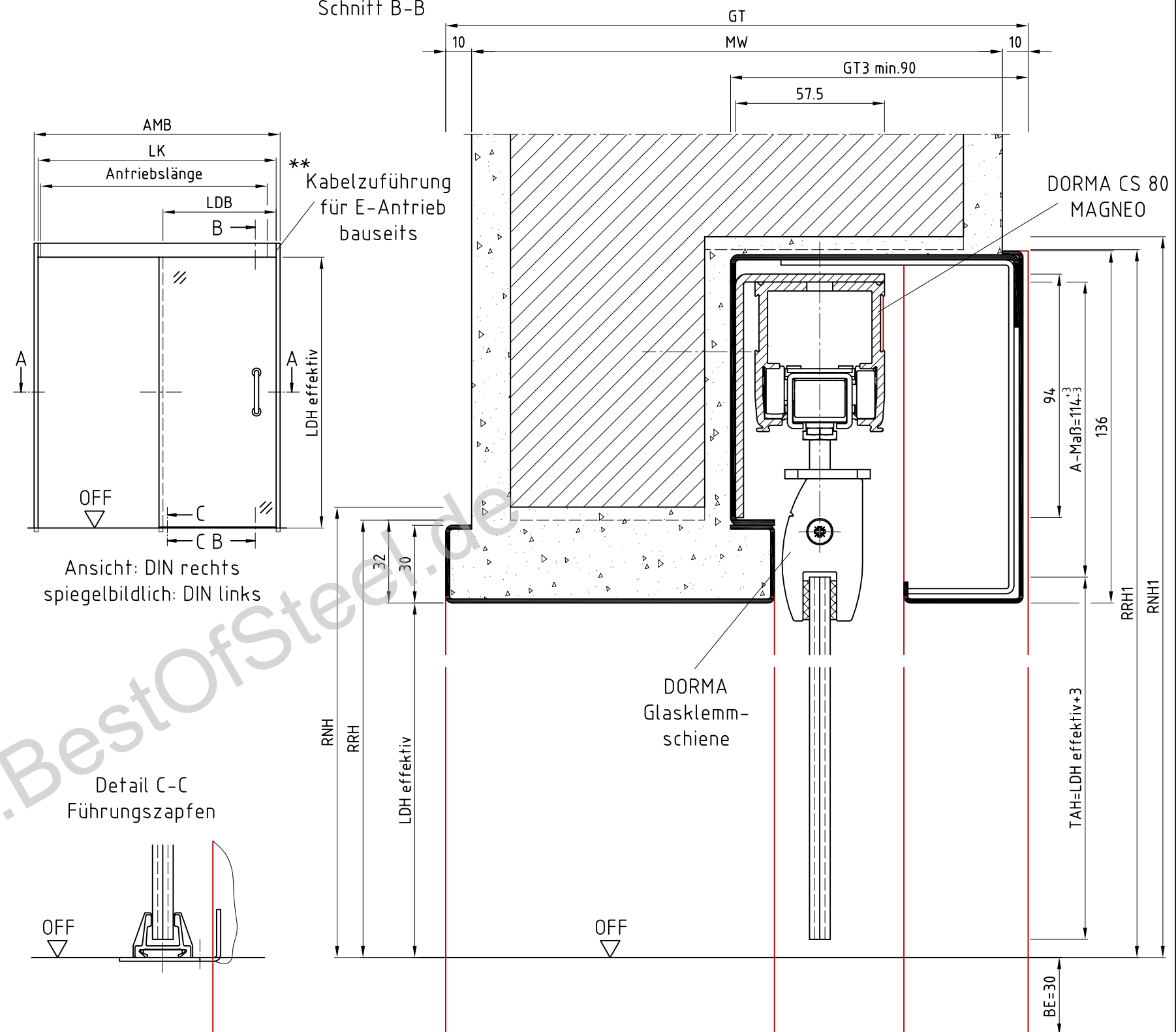
Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft

Schnitt A-A

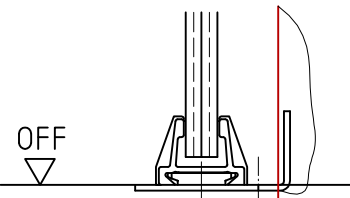


Schnitt B-B



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

SidN-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	04.12.2019
Prüfer T.We	04.02.2020
D	Zeichnung überarbeitet T.We 18.09.2020
C	Trägerschiene für Laufschiene T355 angep T.We 01.04.2020
B	Antrieb ET3 Holz/Glas eingefügt T.We 01.04.2020
A	in B-B Maß LK Breite "GT3 min." ergänzt T.We 28.02.2020
REV.	Änderung Name Datum

LineaLevel-E Mauerwerk LineaLevel-E, brickwork	Zeich.Nr./Drawing No: D0016450.dwg -2/4	Rev.: D	Maßstab/Scale: 1:2
	ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

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

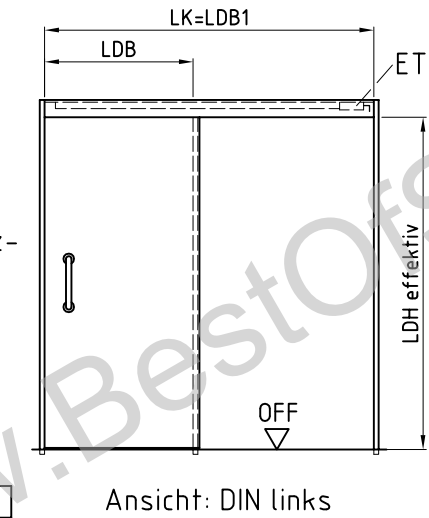
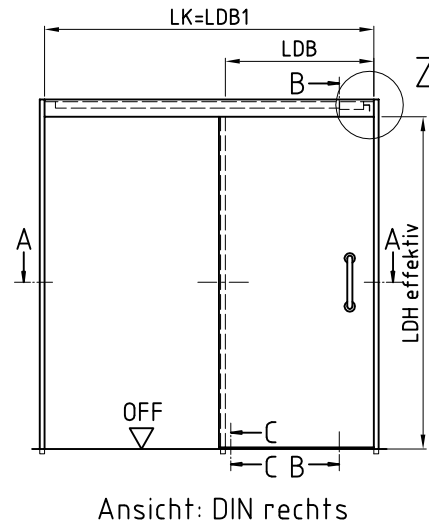
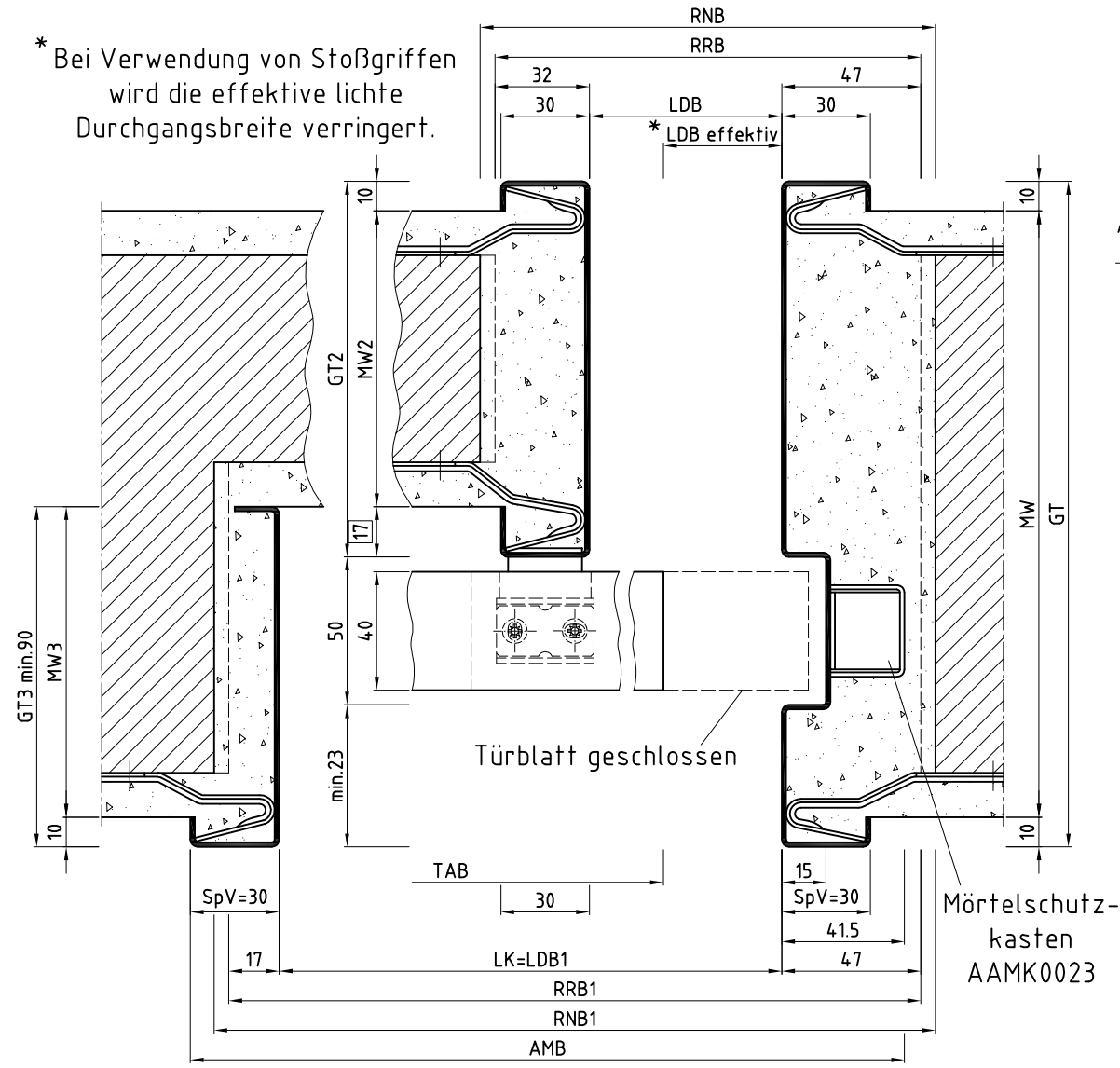
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications

** Anschluss nur durch
Elektrofachkraft

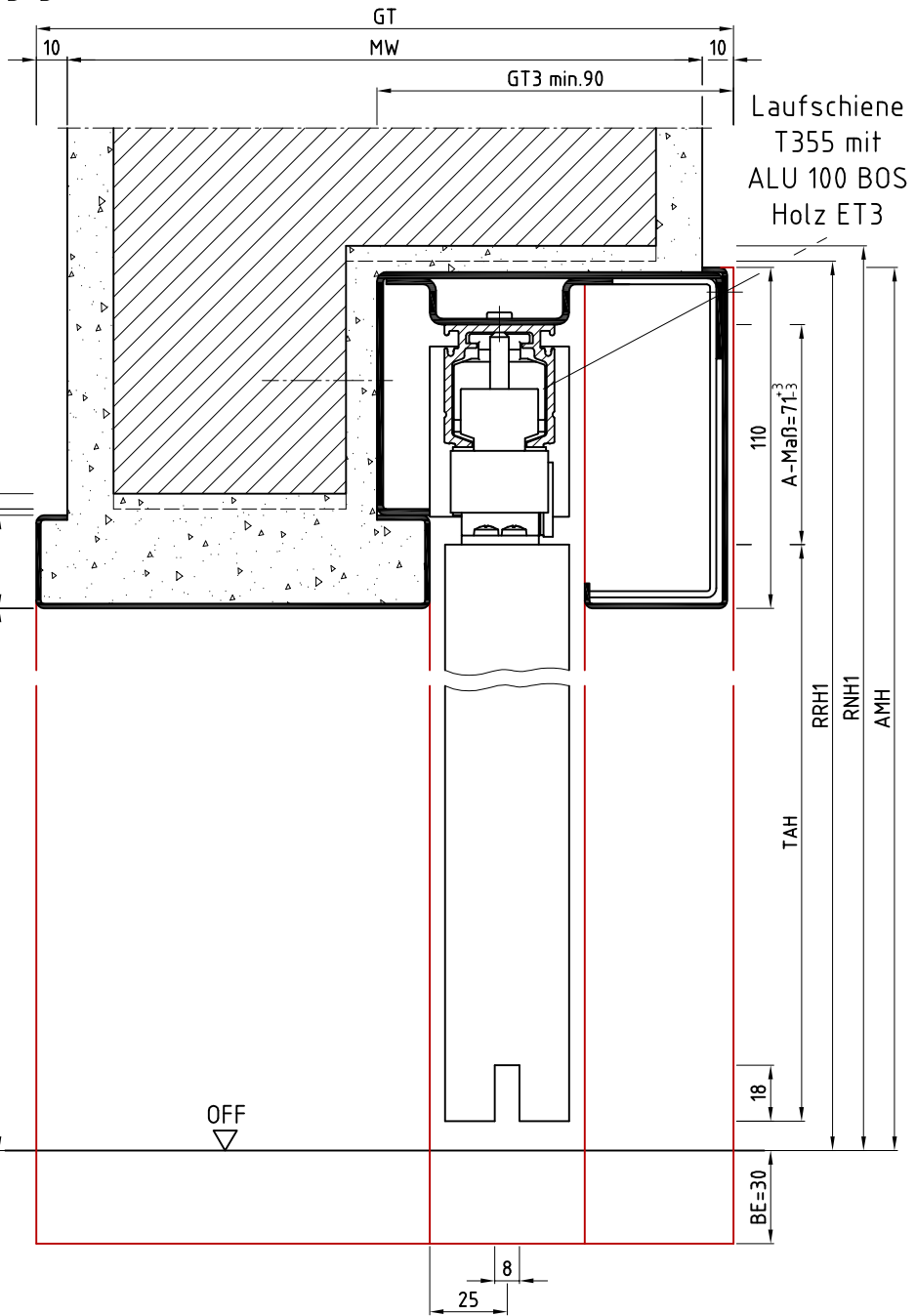
Schnitt A-A

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



Schnitt B-B

** Kabelzuführung für E-Antrieb bauseits
Laufschiene T355



Standardmaße

RRB	RRH	RNB	RNH	RRB1	RRH1	RNB1	RNH1	LDB	LDH effektiv	LDB1	AMB	AMH	TAB	TAH
640	2000	650	2005	1386	2080	1396	2085	561	1968	1322	1393.5	2078	610	1979
765	2000	775	2005	1636	2080	1646	2085	686	1968	1572	1643.5	2078	735	1979
890	2000	900	2005	1886	2080	1896	2085	811	1968	1822	1893.5	2078	860	1979
1015	2000	1025	2005	2136	2080	2146	2085	936	1968	2072	2143.5	2078	985	1979
1140	2000	1150	2005	2386	2080	2396	2085	1061	1968	2322	2393.5	2078	1110	1979
640	2125	650	2130	1386	2205	1396	2210	561	2093	1322	1393.5	2203	610	2104
765	2125	775	2130	1636	2205	1646	2210	686	2093	1572	1643.5	2203	735	2104
890	2125	900	2130	1886	2205	1896	2210	811	2093	1822	1893.5	2203	860	2104
1015	2125	1025	2130	2136	2205	2146	2210	936	2093	2072	2143.5	2203	985	2104
1140	2125	1150	2130	2386	2205	2396	2210	1061	2093	2322	2393.5	2203	1110	2104

Sondermaße
 AMB=LDBx2+200+1xSpV+4.1.5 (SpV≤4.1)
 AMH=LDH effektiv+110
 TAB=LDB+4.9
 TAH=LDH effektiv+11
 LK=LDB1=LDBx2+200

** Anschluss nur durch Elektrofachkraft

SidN-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: S.Lö	04.12.2019
Prüfer: T.We	04.02.2020
D: Zeichnung überarbeitet	T.We 18.09.2020
C: Trägerschiene für Laufschiene T355 angep	T.We 01.04.2020
B: Antrieb ET3 Holz/Glas eingefügt	T.We 01.04.2020
A: in B-B Maß LK Breite "GT3 min." ergänzt	T.We 28.02.2020
REV. Änderung	Name Datum

LineaLevel-E
 Mauerwerk
 LineaLevel-E, brickwork

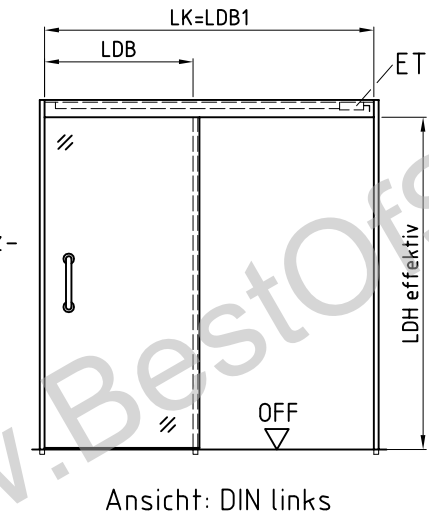
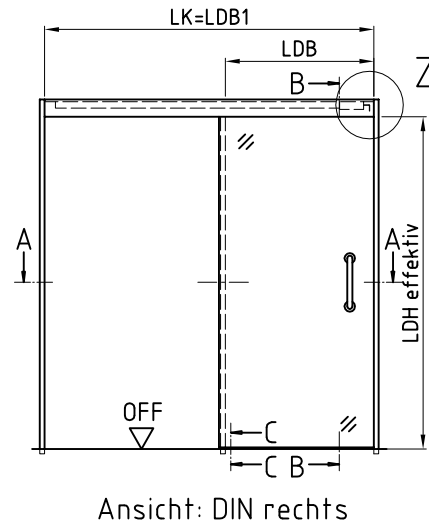
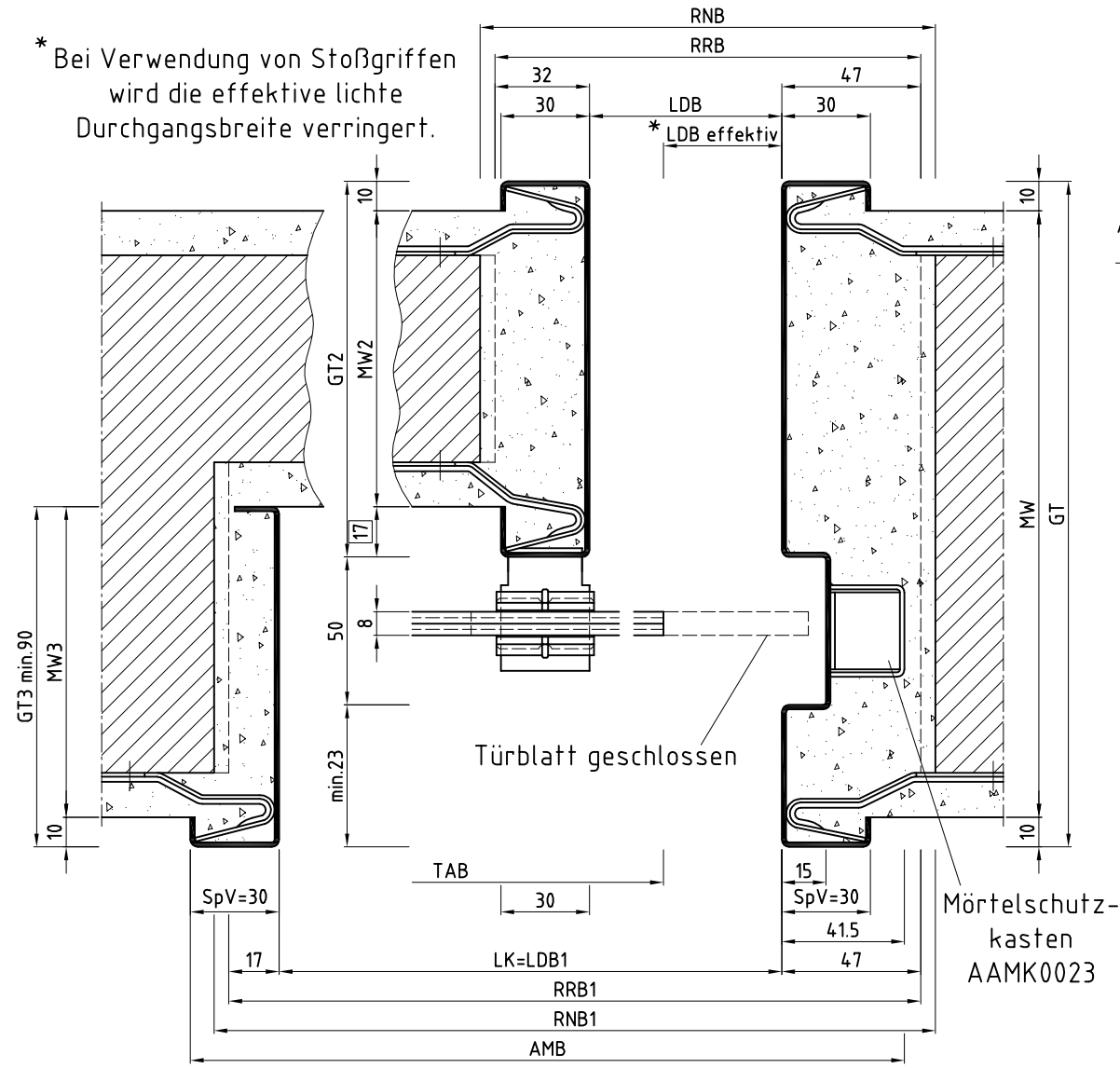
Zeich.Nr./Drawing No: D0016450.dwg -3/4
 ArtikelNr./Article No: Rev.: D
 Rev.: Maßstab/Scale: 1:2.5

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

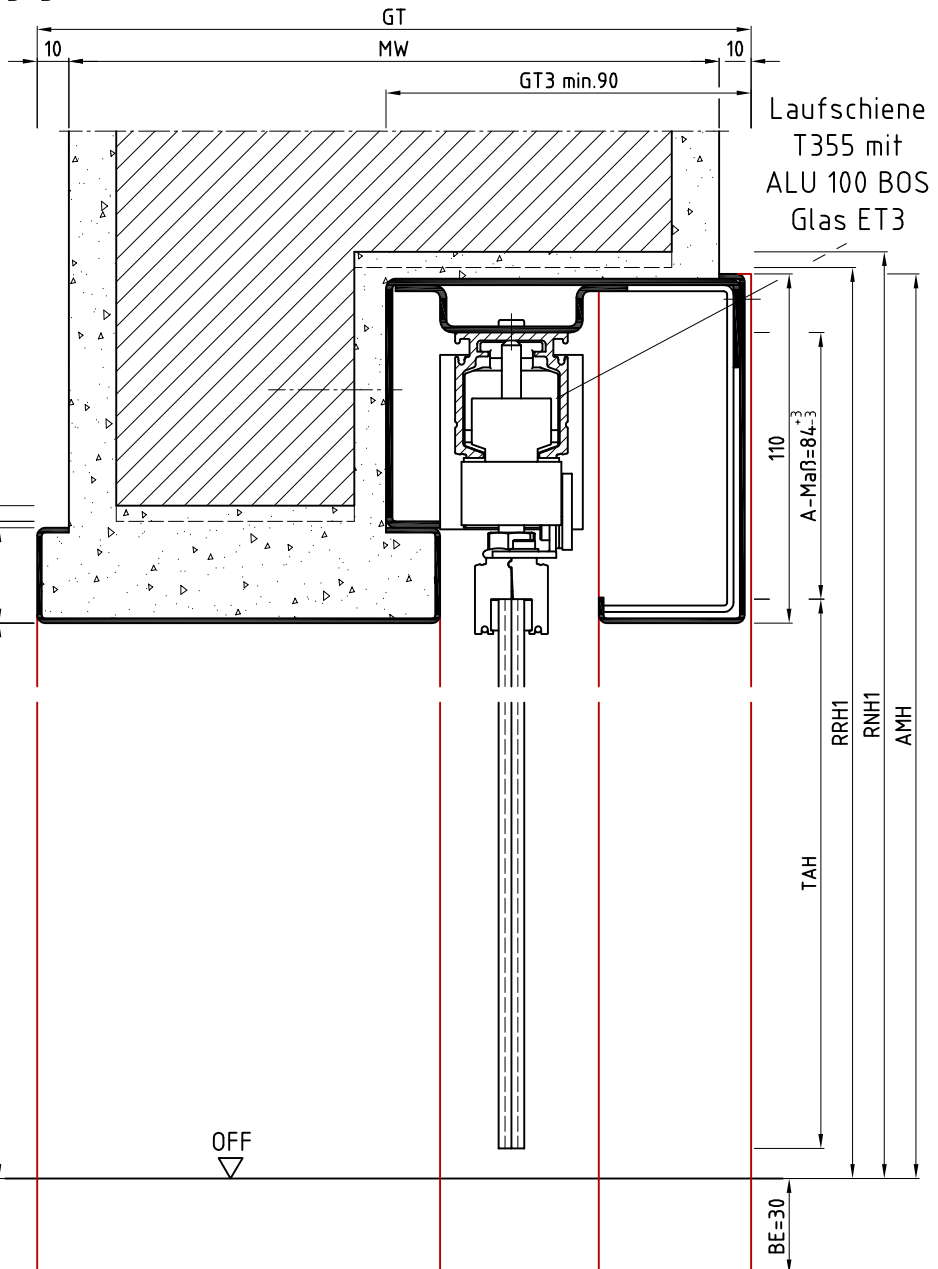
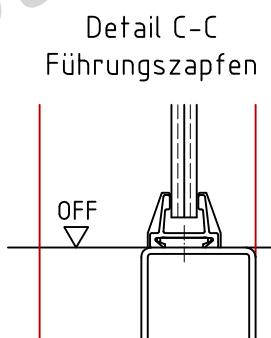
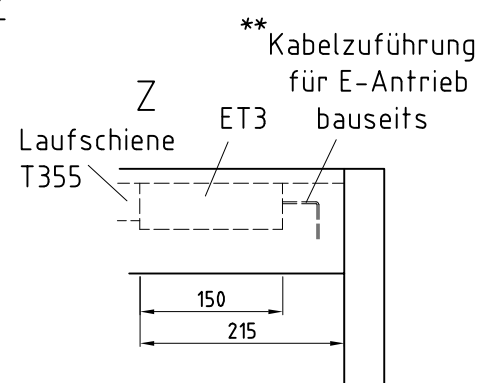
Toleranzen für Stahlargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
 Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
 Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications

Schnitt A-A

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



Schnitt B-B



Standardmaße

RRB	RRH	RNB	RNH	RRB1	RRH1	RNB1	RNH1	LDB	LDH effektiv	LDB1	AMB	AMH	TAB	TAH
765	2000	775	2005	1636	2080	1646	2085	686	1968	1572	1643.5	2078	735	1966
890	2000	900	2005	1886	2080	1896	2085	811	1968	1822	1893.5	2078	860	1966
1015	2000	1025	2005	2136	2080	2146	2085	936	1968	2072	2143.5	2078	985	1966
1140	2000	1150	2005	2386	2080	2396	2085	1061	1968	2322	2393.5	2078	1110	1966
765	2125	775	2130	1636	2205	1646	2210	686	2093	1572	1643.5	2203	735	2091
890	2125	900	2130	1886	2205	1896	2210	811	2093	1822	1893.5	2203	860	2091
1015	2125	1025	2130	2136	2205	2146	2210	936	2093	2072	2143.5	2203	985	2091
1140	2125	1150	2130	2386	2205	2396	2210	1061	2093	2322	2393.5	2203	1110	2091

Sondermaße
 AMB=LDBx2+200+1xSpV+4.1.5 (SpV≤4.1)
 AMH=LDH effektiv+110
 TAB=LDB+4.9
 TAH=LDH effektiv-2
 LK=LDB1=LDBx2+200

SidN-E
 mit ALU 100 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	04.12.2019
Prüfer T.We	04.02.2020
D Zeichnung überarbeitet	T.We 18.09.2020
C Trägerschiene für Laufschiene T355 angep	T.We 01.04.2020
B Antrieb ET3 Holz/Glas eingefügt	T.We 01.04.2020
A in B-B Maß LK Breite "GT3 min." ergänzt	T.We 28.02.2020
REV. Änderung	Name Datum

LineaLevel-E
 Mauerwerk
 LineaLevel-E, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0016450.dwg -4/4
 ArtikelNr./Article No: Rev.: D
Rev.: 1:2.5

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