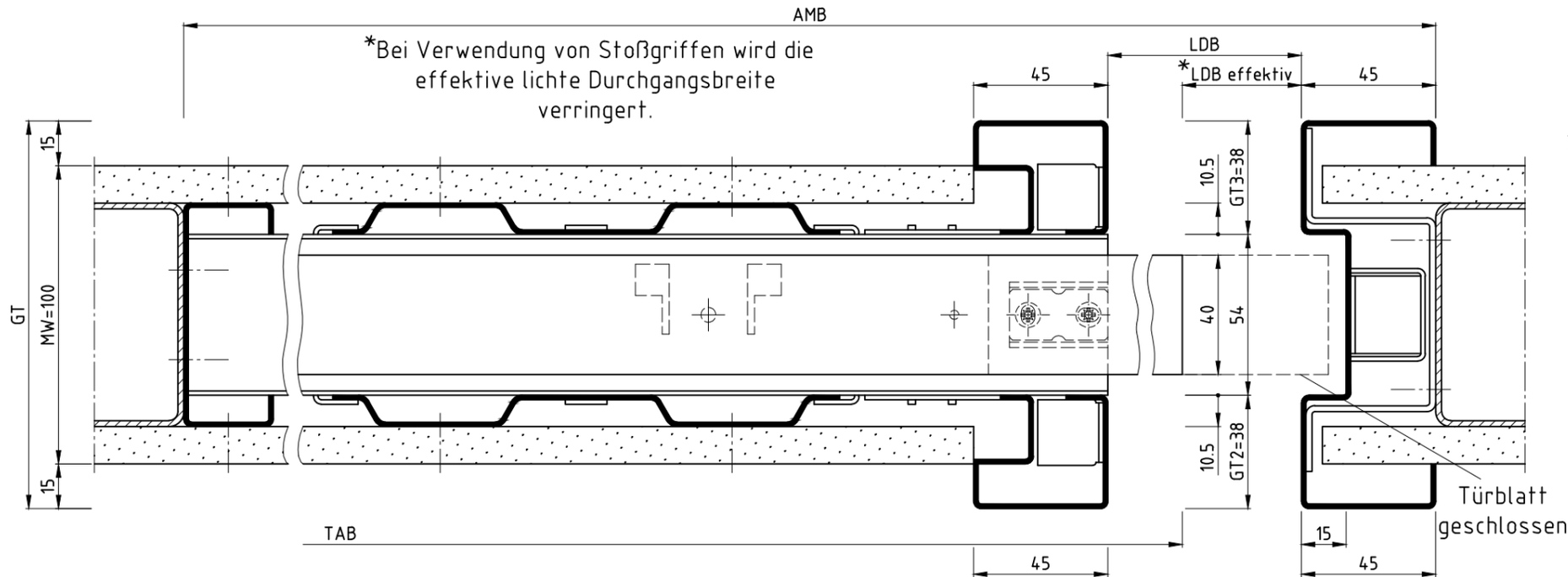
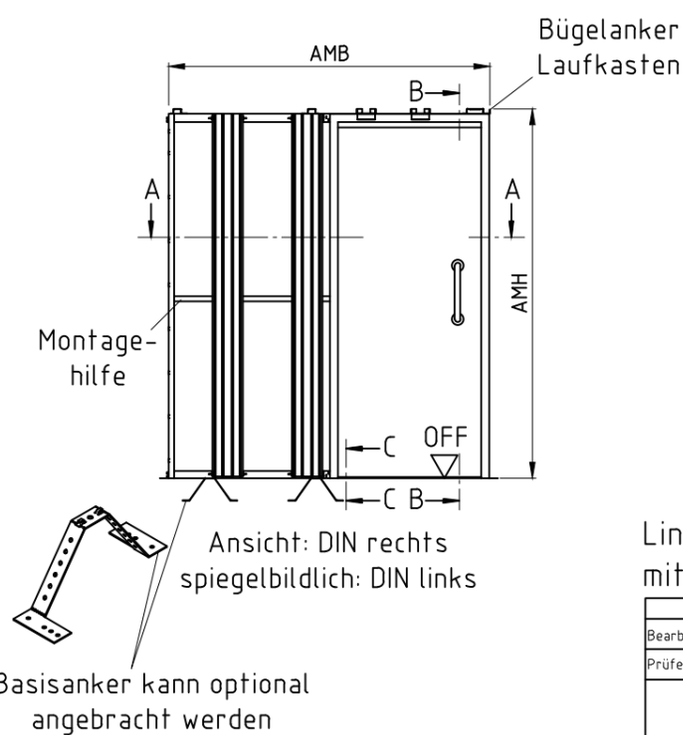
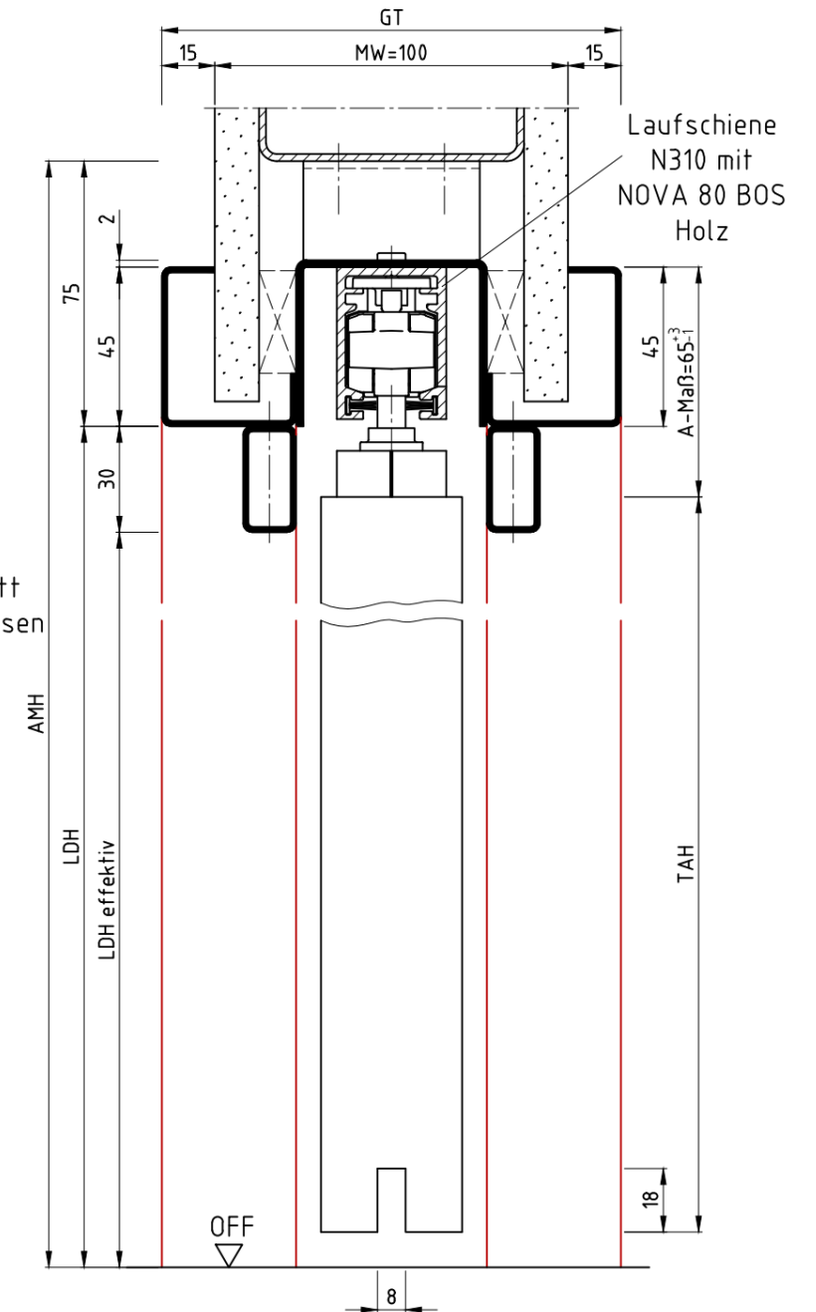


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Standardmaße						
Bestellmaß	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
625	2000	1985	610	1985	1355	2090
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	
625	2125	2110	610	2110	1355	2215
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	

Sondermaße: TAB=LDB+49
 TAH=LDH effektiv
 AMB=LDBx2+233
 AMH=LDH effektiv+105

Hinweis:
 Max. Türgewicht: 80kg.

LineaECON5
 mit NOVA 80 BOS Holz

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	28.03.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024

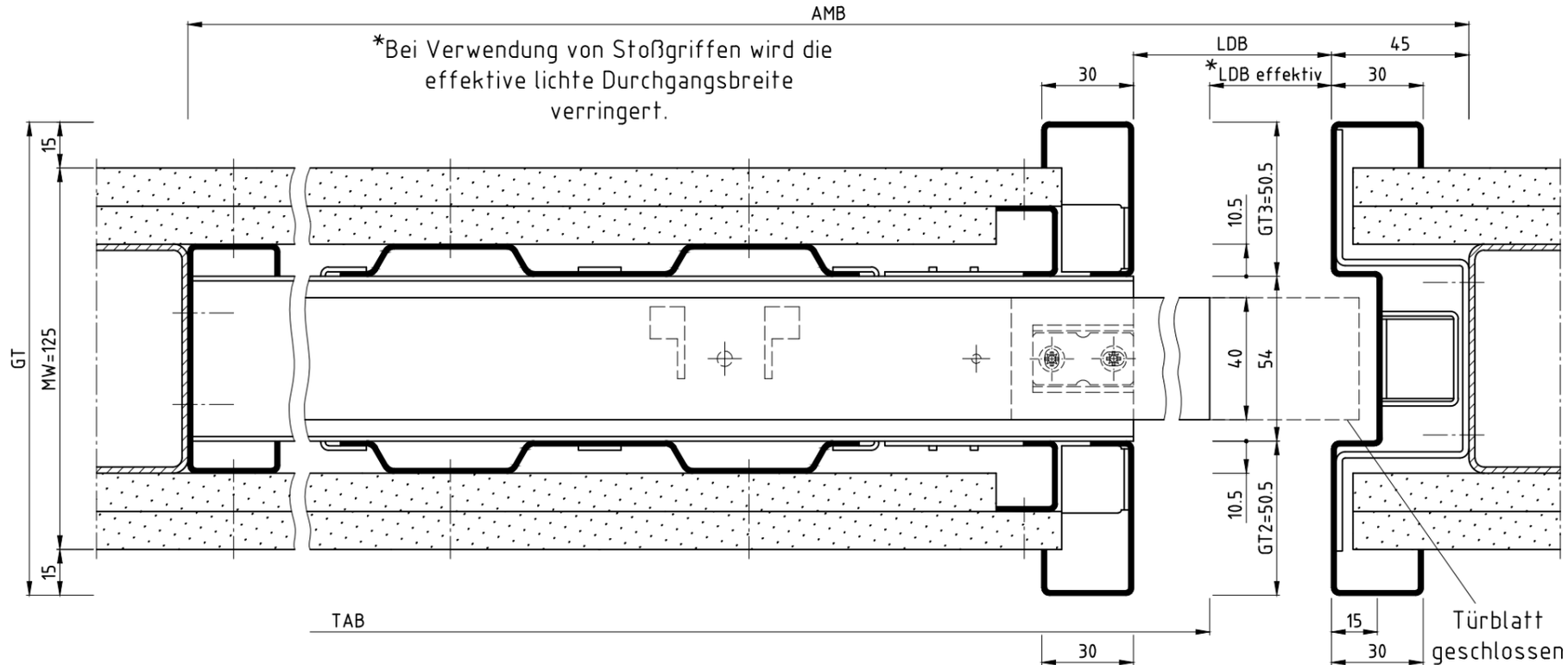
LineaECON5 LineaSet mit Deckzarge, Ständerwerk LineaECON5, LineaSet with cover frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D003494.4 -1/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		

A	A-Maß geändert	S.Lö	03.12.2024
REV.	Änderung	Name	Datum

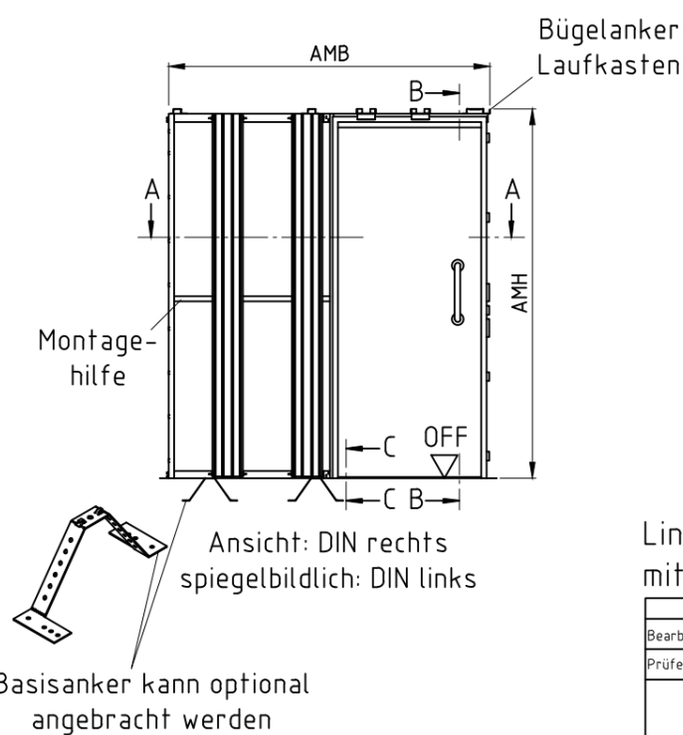
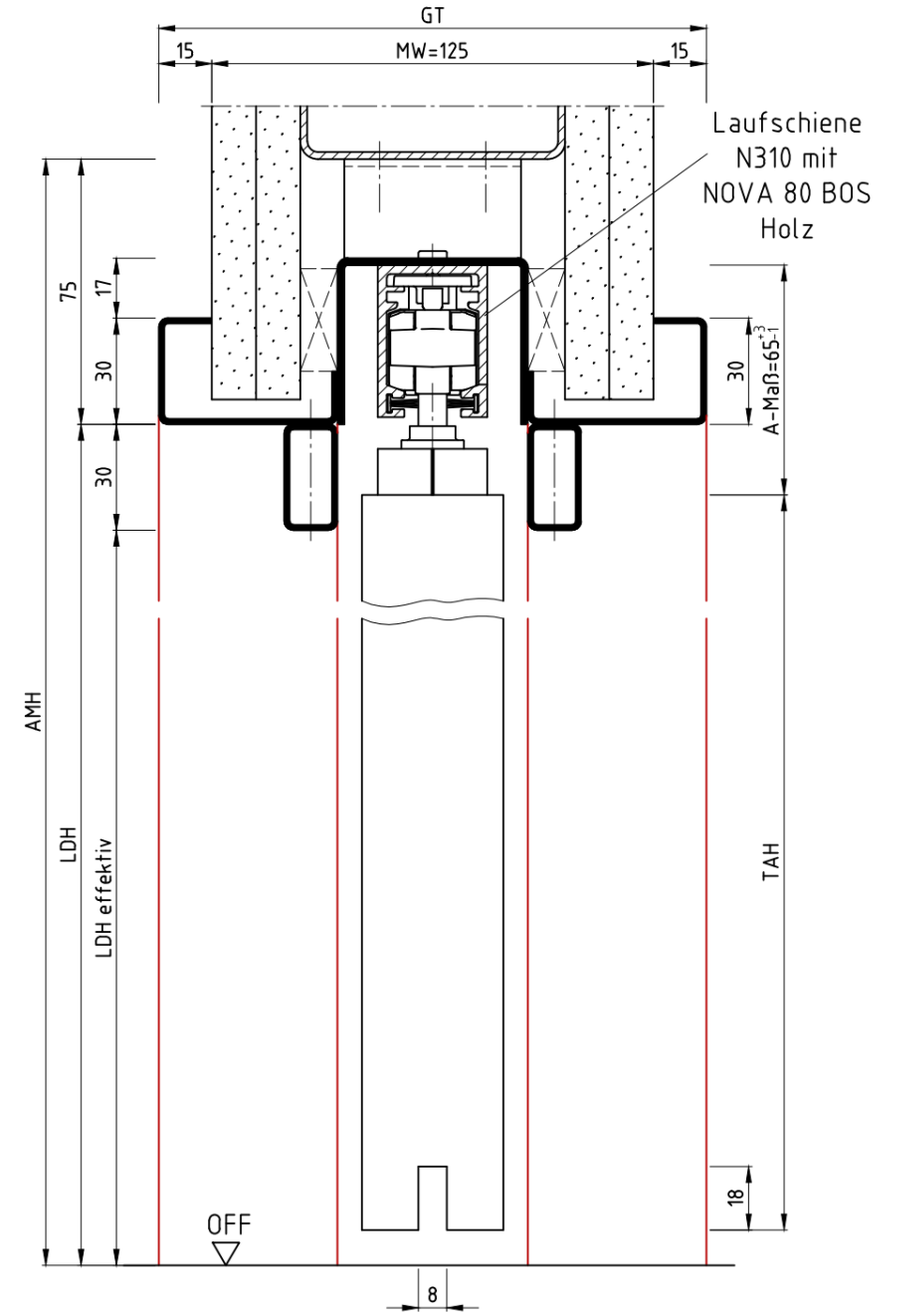
BOS Best Of Steel GmbH
 D-48271 Emsdetten
 www.BestOfSteel.de

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



Standardmaße						
Bestellmaß	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
625	2000	1985	610	1985	1355	2090
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	
625	2125	2110	610	2110	1355	2215
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	

Sondermaße: TAB=LDB+49
 TAH=LDH effektiv
 AMB=LDBx2+233
 AMH=LDH effektiv+105

LineaECON5
 mit NOVA 80 BOS Holz

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	28.03.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024

LineaECON5 LineaSet mit Deckzarge, Ständerwerk LineaECON5, LineaSet with cover frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D003494.4 -2/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		

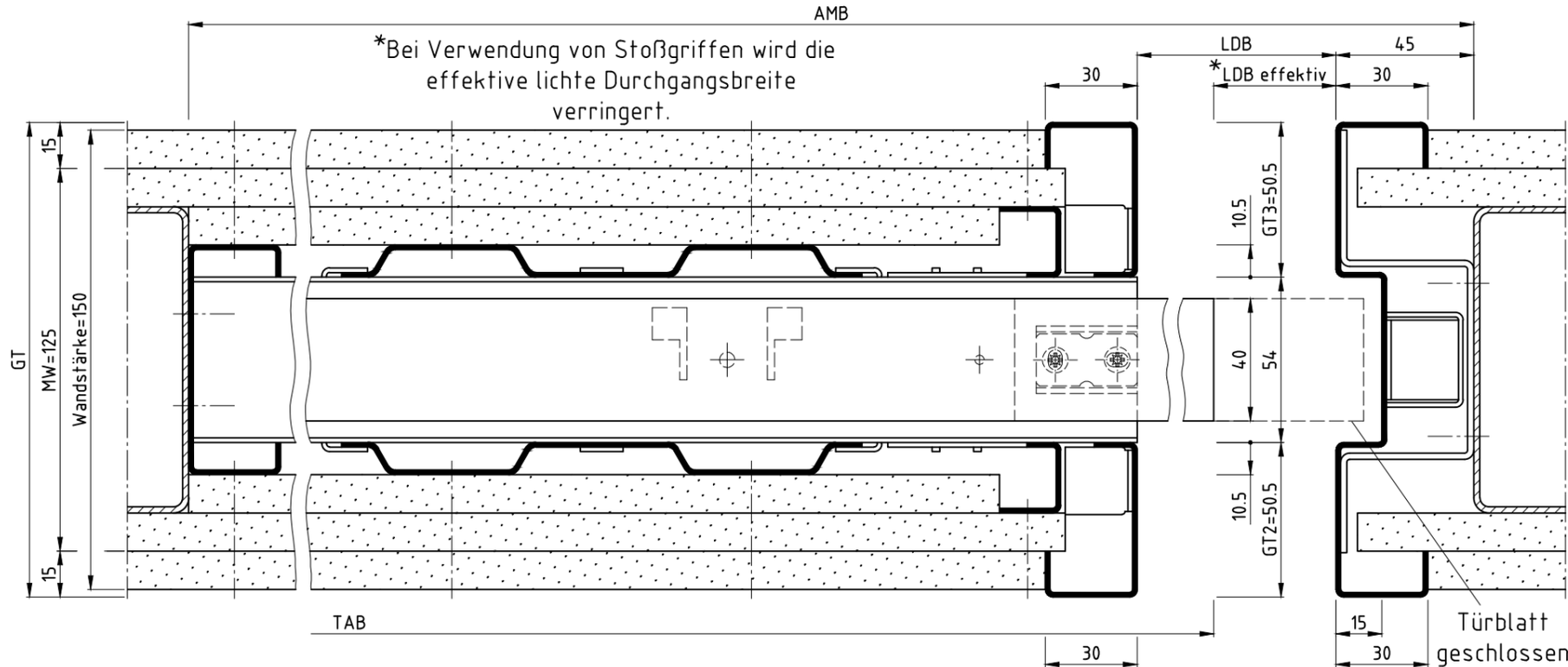
REV.	Änderung	Name	Datum
A	A-Maß geändert	S.Lö	03.12.2024

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

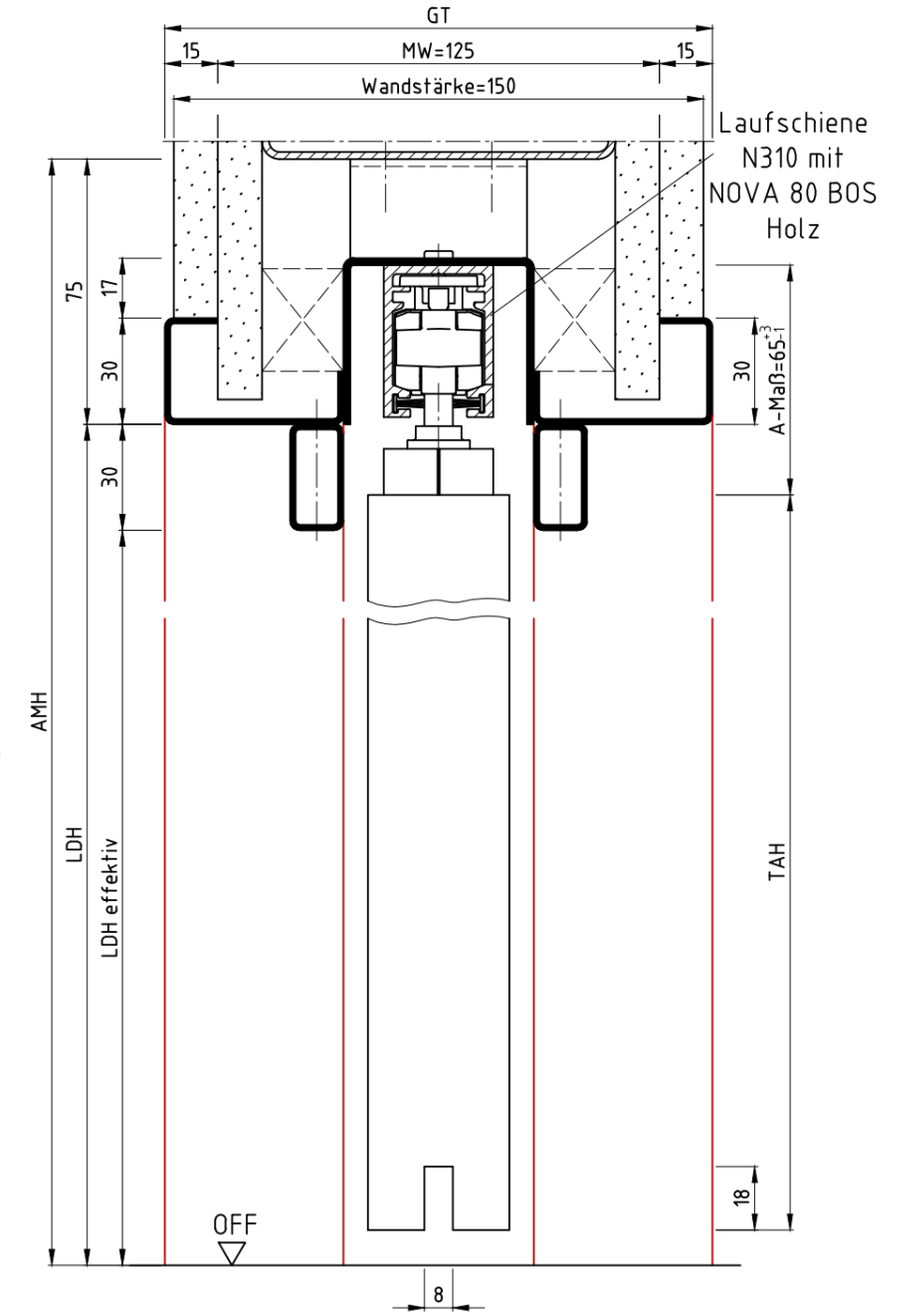
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m.
 Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.
 Technische Änderungen vorbehalten
 Subject to technical modifications

Hinweis:
 Max. Türgewicht: 80kg.

Schnitt A-A

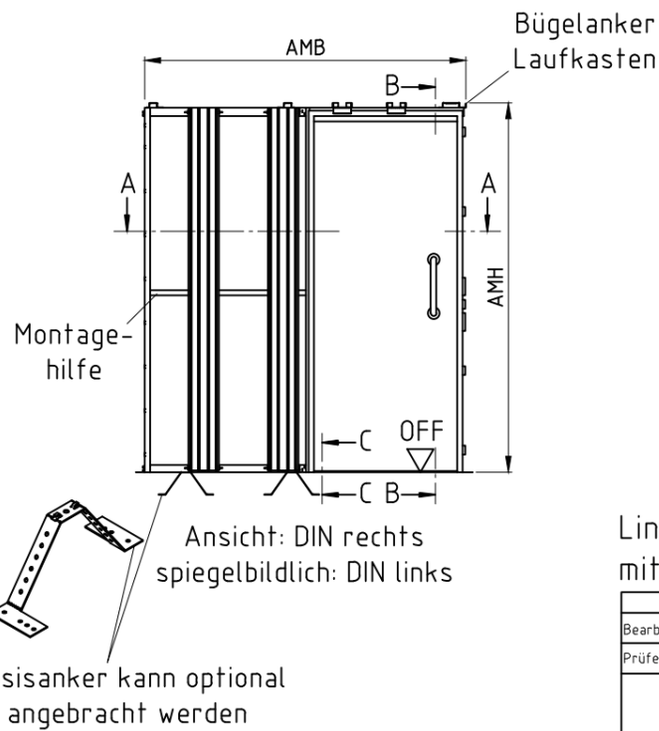


Schnitt B-B



Standardmaße						
Bestellmaß	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
625	2000	1985	610	1985	1355	2090
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	
625	2125	2110	610	2110	1355	2215
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	

Sondermaße: TAB=LDB+49
 TAH=LDH effektiv
 AMB=LDBx2+233
 AMH=LDH effektiv+105



LineaECON5
 mit NOVA 80 BOS Holz

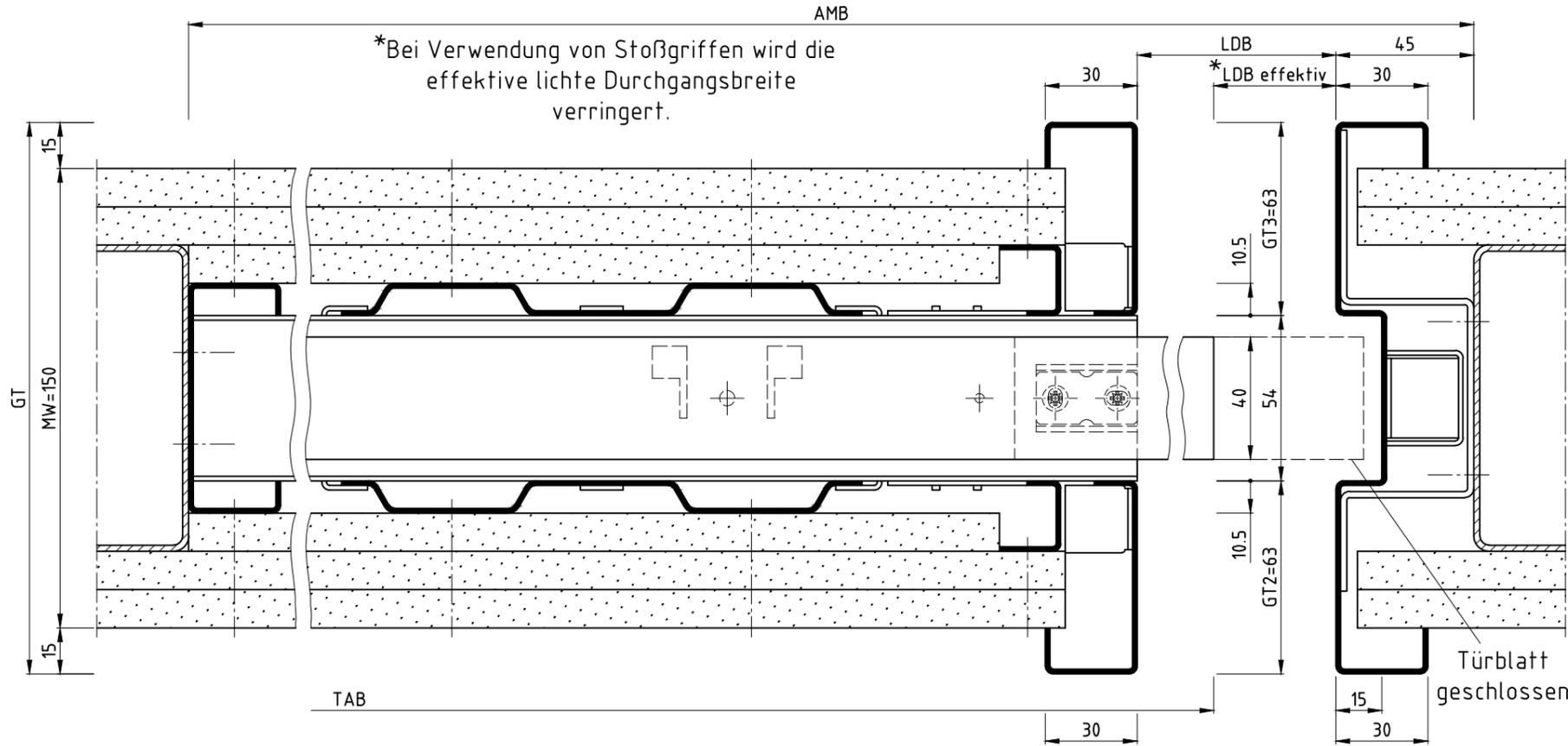
Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	28.03.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024
A	A-Maß geändert S.Lö 03.12.2024
REV.	Änderung Name Datum

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.

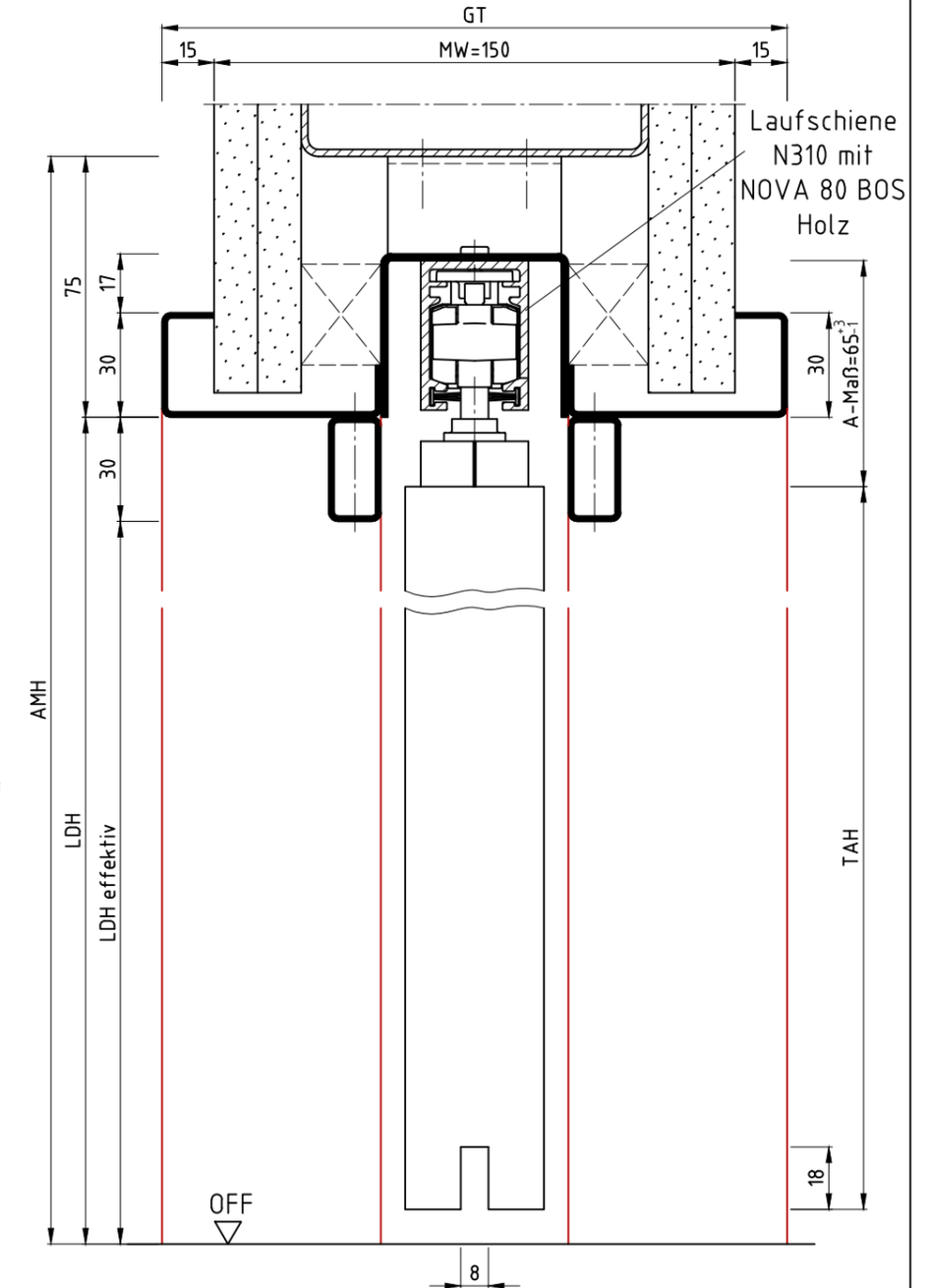
LineaECON5 LineaSet mit Deckzarge, Ständerwerk LineaECON5, LineaSet with cover frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D003494.4 -3/4	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	
Status: Freigegeben		
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de		Toleranzen für Stahlzargen 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		

Hinweis:
 Max. Türgewicht: 80kg.

Schnitt A-A

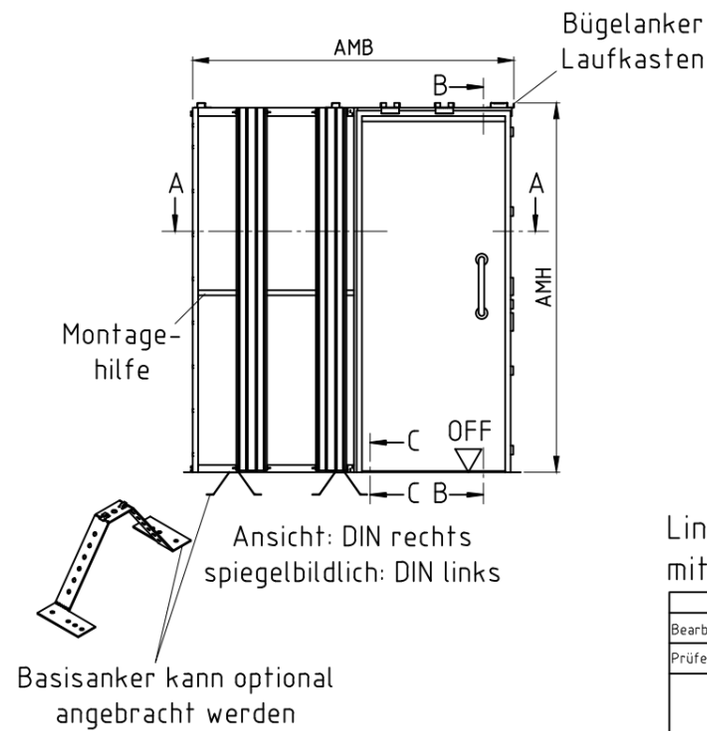


Schnitt B-B



Standardmaße						
Bestellmaß	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
625	2000	1985	610	1985	1355	2090
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	
625	2125	2110	610	2110	1355	2215
750			735		1605	
875			860		1855	
1000			985		2105	
1125			1110		2355	

Sondermaße: TAB=LDB+49
 TAH=LDH effektiv
 AMB=LDBx2+233
 AMH=LDH effektiv+105



Hinweis:
 Max. Türgewicht: 80kg.

LineaECON5
 mit NOVA 80 BOS Holz

Name	Datum/Date
Bearbeiter: S.Lö	28.03.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024
A	A-Maß geändert
REV.	Änderung

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.

LineaECON5 LineaSet mit Deckzarge, Ständerwerk LineaECON5, LineaSet with cover frame, stud wall		
Zeich.Nr./Drawing No: D003494.4 -4/4	Rev.: A	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		