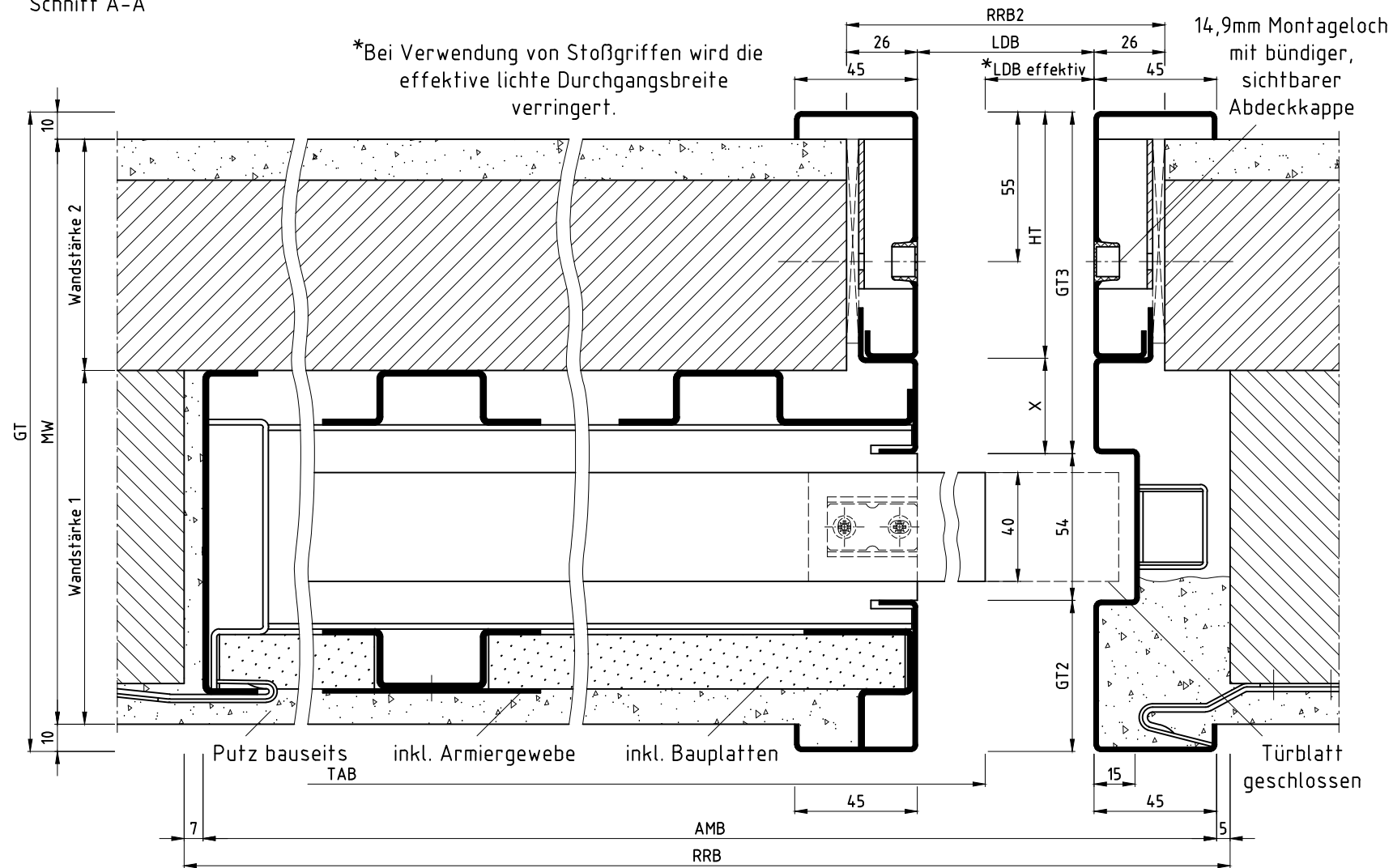
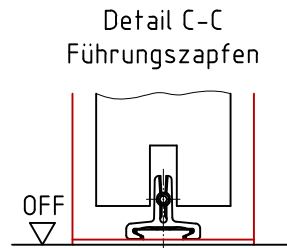
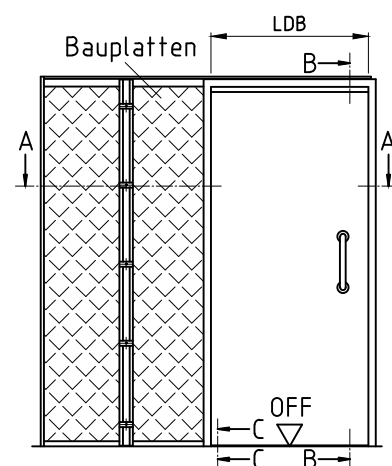
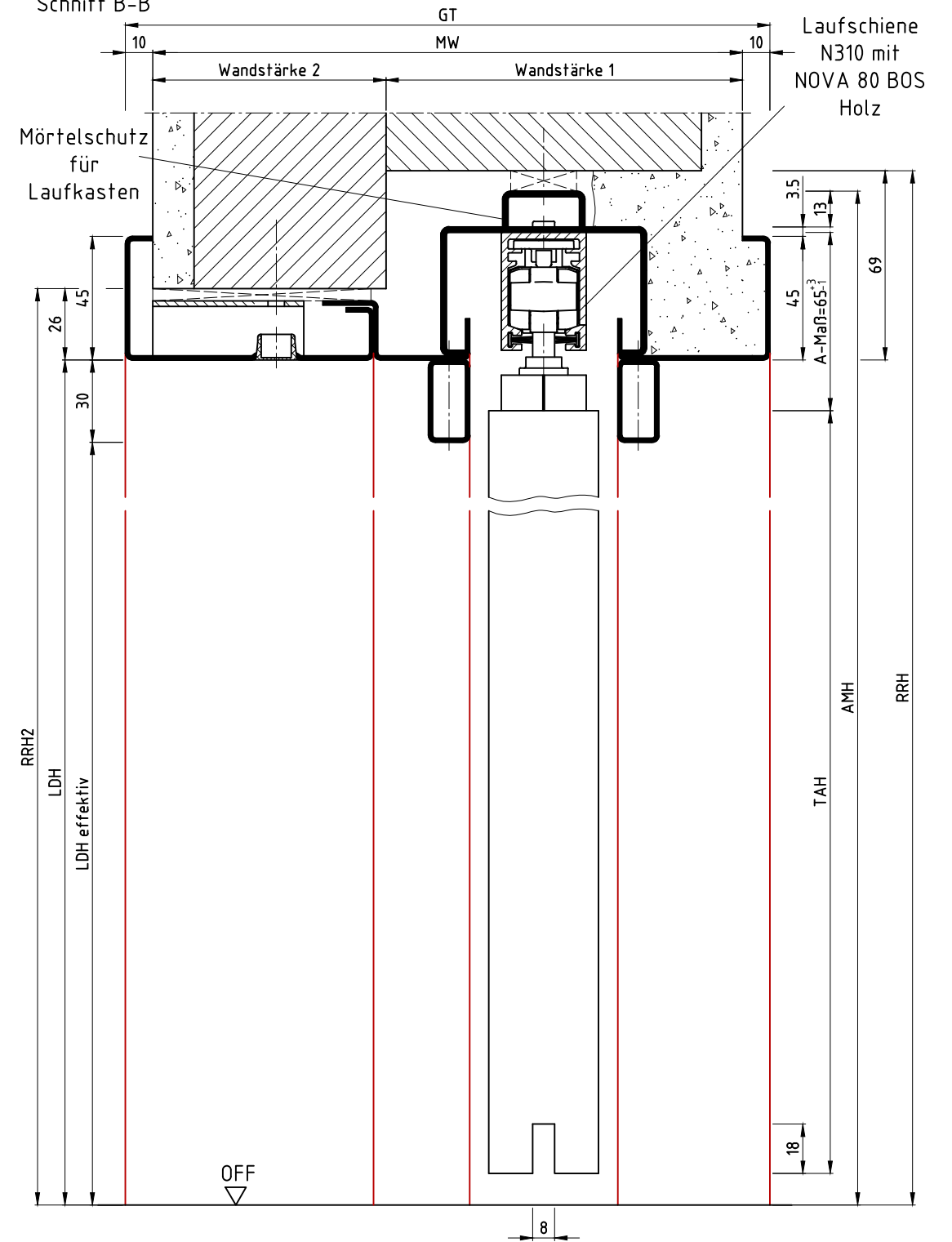


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Standardmaße										
RRB	RRH	RRB2	RRH2	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2084	863	2041	811	2015	1985	860	1985	1747	2076.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2209	863	2166	811	2140	2110	860	2110	1747	2201.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	

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

Hinweis:  
Max. Türgewicht: 80kg.

wlSidW  
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	21.02.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024

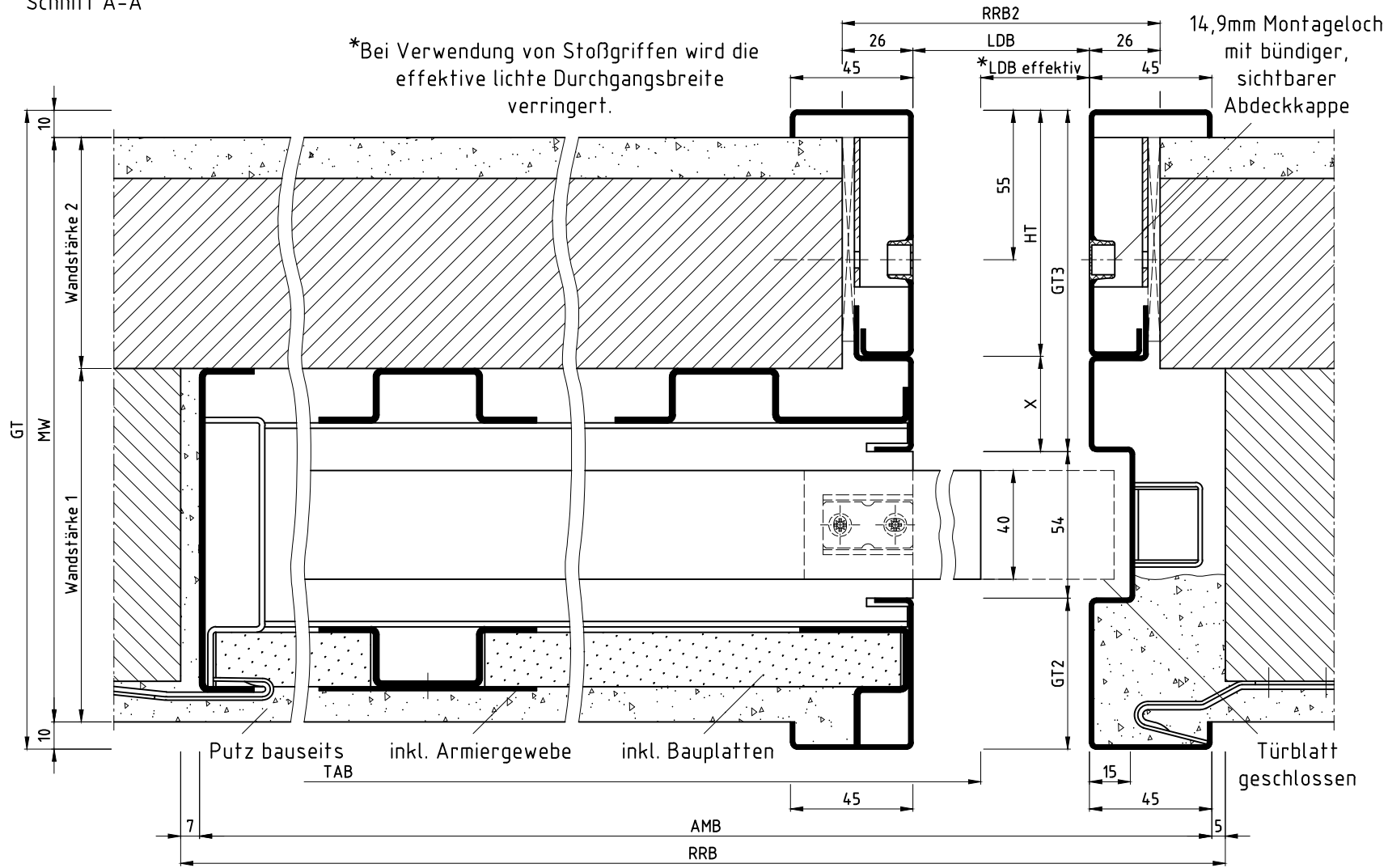
LineaCompact  
Mauerwerk, 2-schalig vor die Wand gesetzt  
LineaCompact, brickwork, two part split in front of the wall  
Zeich.Nr./Drawing No: D0034575- 1/6 Rev.: A Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.25  
Status: Freigegeben

A	A-Maß + Berechnung AMB 2-fig. geändert	S.Lö	02.12.2024
REV.	Änderung	Name	Datum

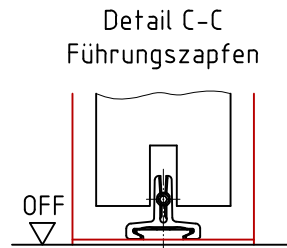
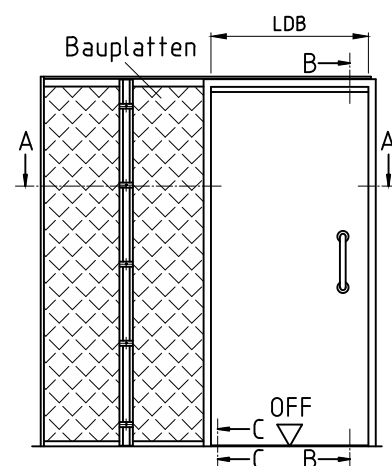
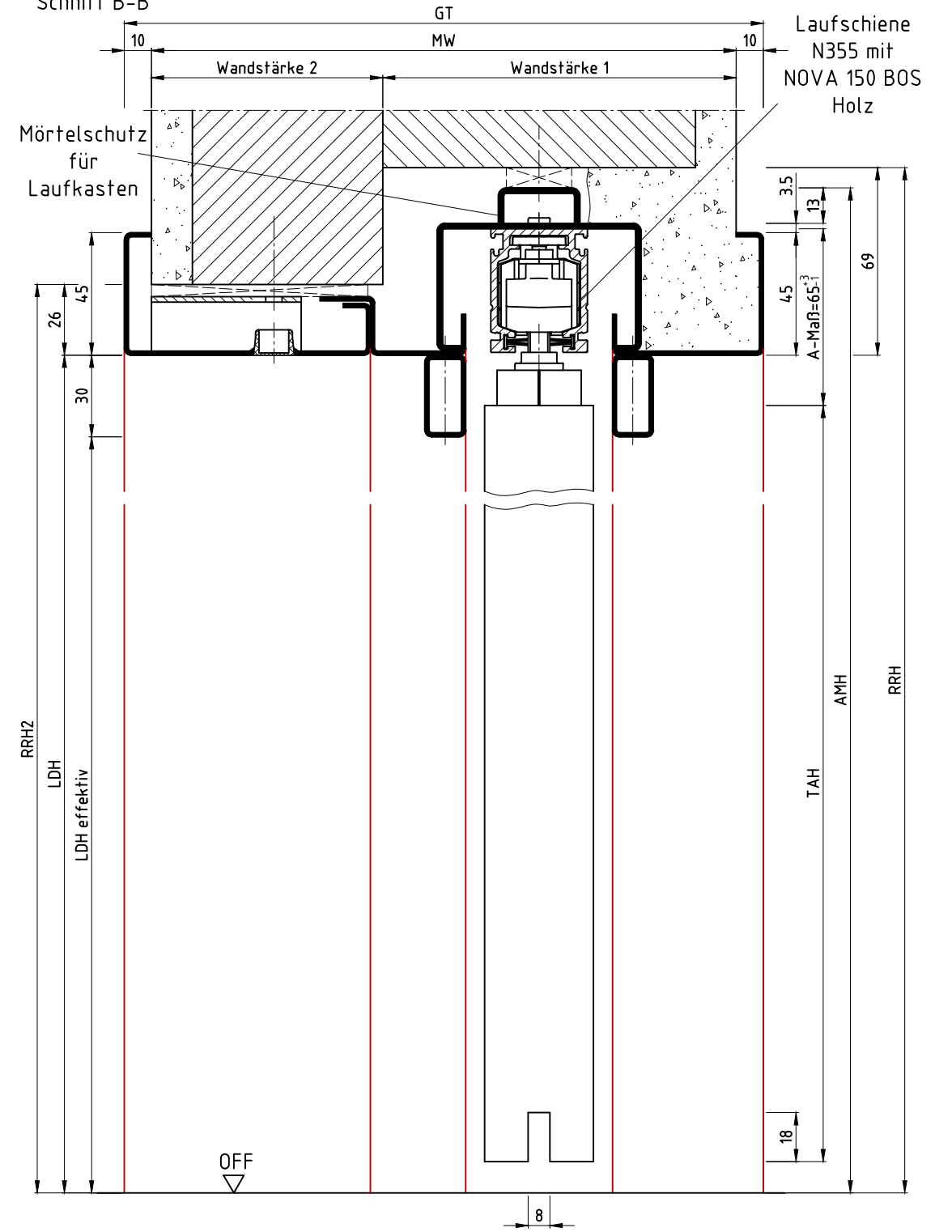
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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



Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Standardmaße										
RRB	RRH	RRB2	RRH2	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2084	863	2041	811	2015	1985	860	1985	1747	2076.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2209	863	2166	811	2140	2110	860	2110	1747	2201.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	

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

Hinweis:  
Max. Türgewicht: 150kg.

wlSidW  
mit NOVA 150 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	21.02.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024
A	A-Maß + Berechnung AMB 2-fig. geändert
REV.	Änderung

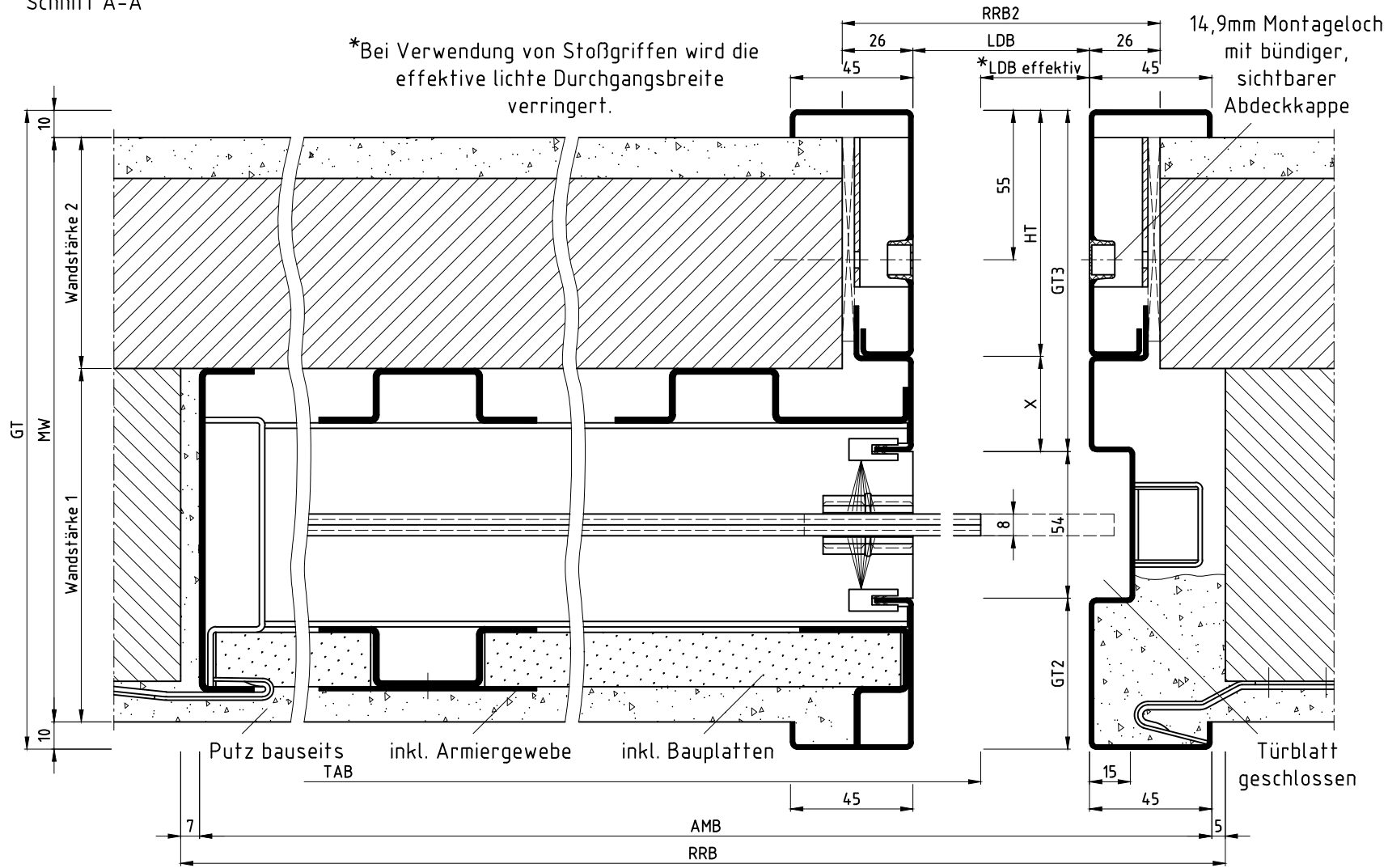
LineaCompact  
Mauerwerk, 2-schalig vor die Wand gesetzt  
LineaCompact, brickwork, two part split in front of the wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0034575- 2/6 Rev.: A Maßstab/Scale: 1:2.25  
ArtikelNr./Article No: Rev.:  
Status: Freigegeben

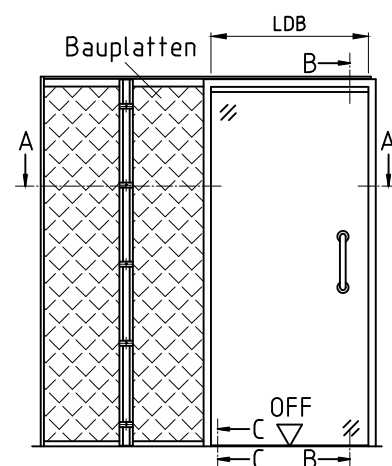
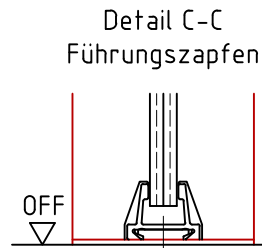
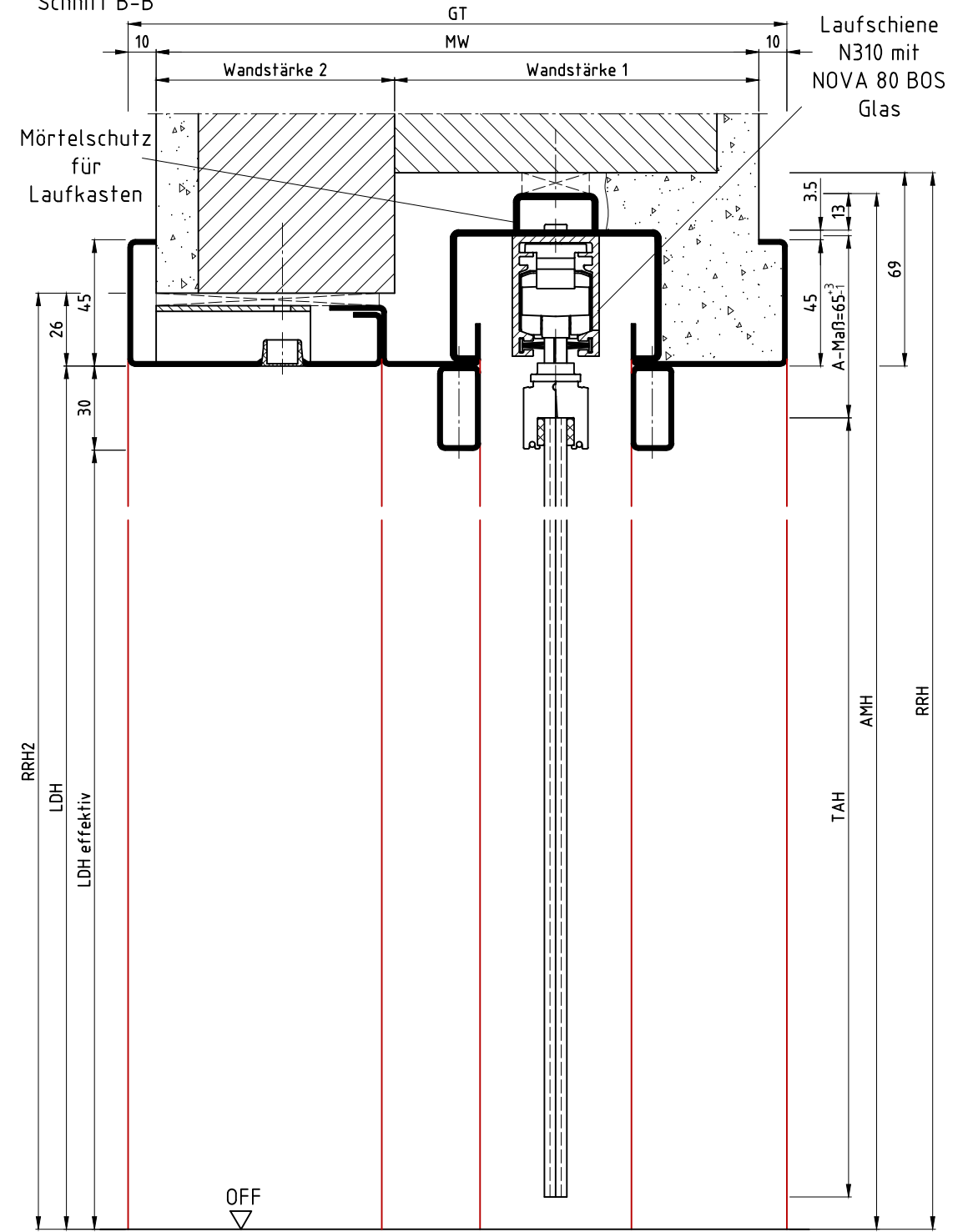
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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



Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Standardmaße										
RRB	RRH	RRB2	RRH2	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2084	863	2041	811	2015	1985	860	1985	1747	2076.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2209	863	2166	811	2140	2110	860	2110	1747	2201.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	

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

Hinweis:  
Max. Türgewicht: 80kg.

wlSidW  
mit NOVA 80 BOS Glas

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	21.02.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024

LineaCompact  
Mauerwerk, 2-schalig vor die Wand gesetzt  
LineaCompact, brickwork, two part split in front of the wall

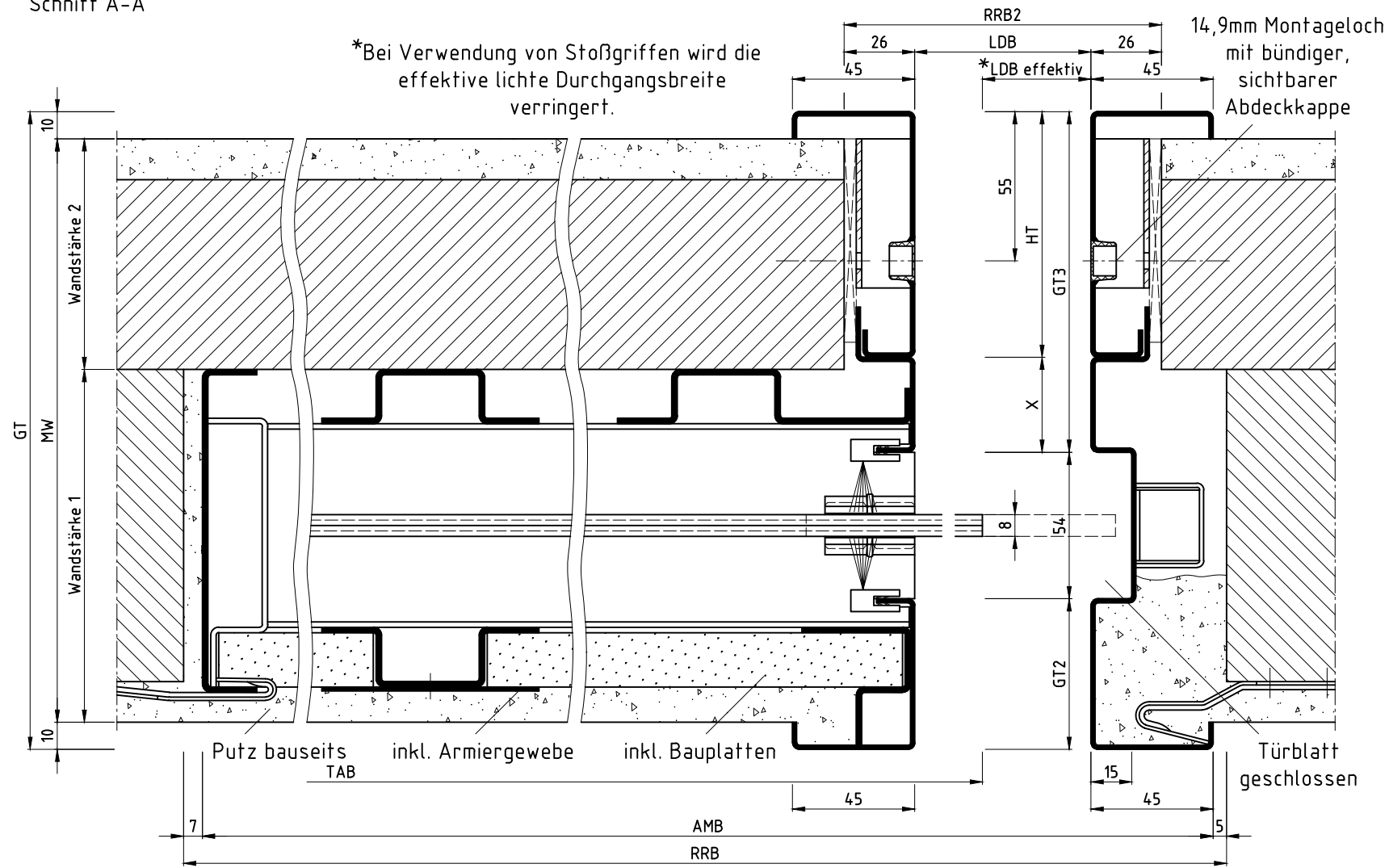
Zeich.Nr./Drawing No: D0034575- 3/6 Rev.: A Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.25  
Status: Freigegeben

A	A-Maß + Berechnung AMB 2-fig. geändert	S.Lö	02.12.2024
REV.	Änderung	Name	Datum

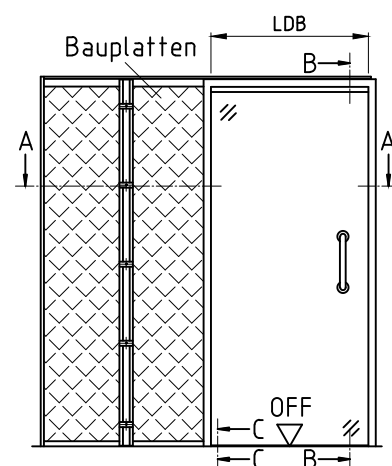
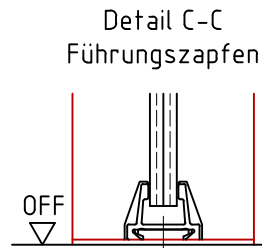
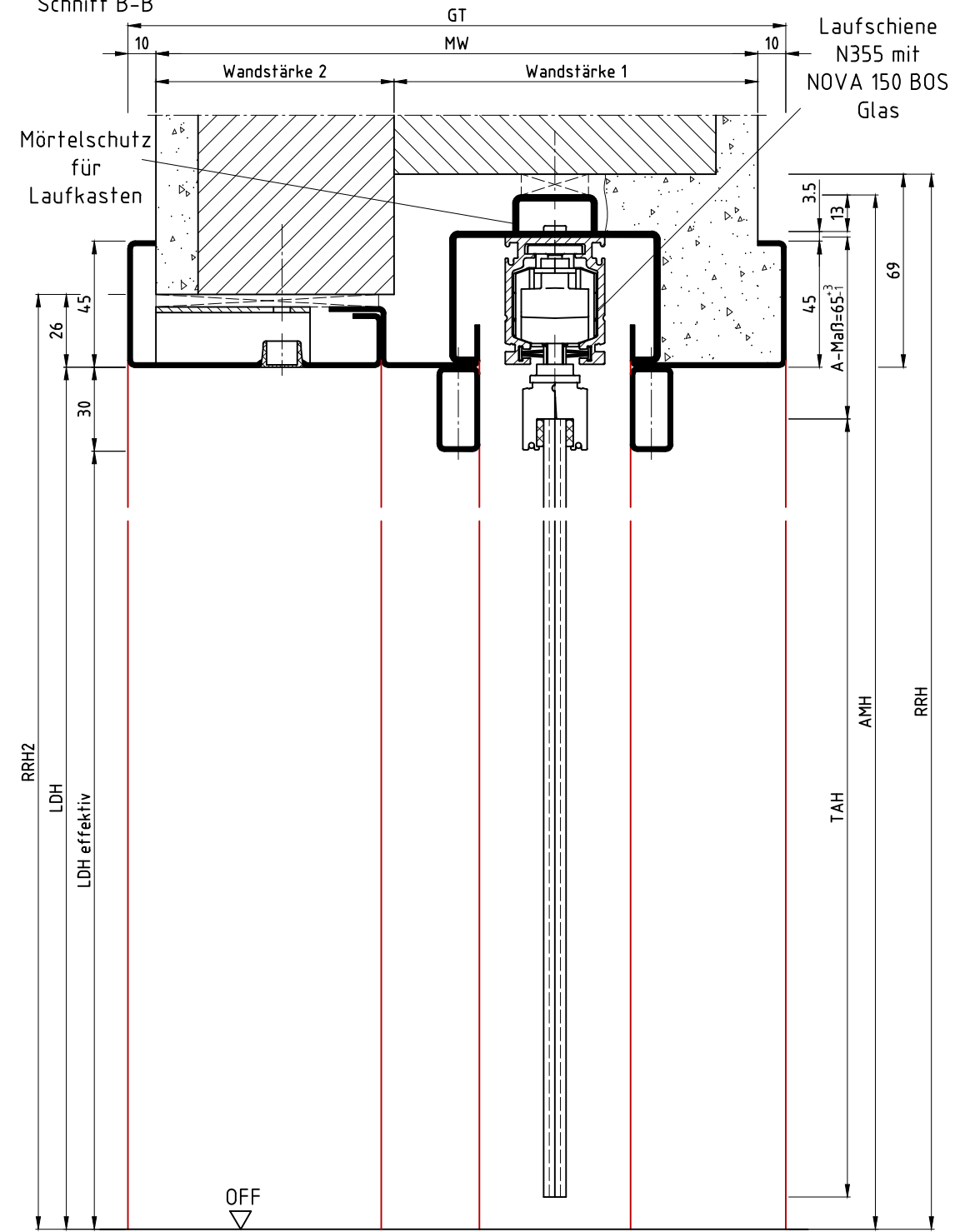
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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



Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Standardmaße										
RRB	RRH	RRB2	RRH2	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2084	863	2041	811	2015	1985	860	1985	1747	2076.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	
1259		613		561			610		1247	
1509		738		686			735		1497	
1759	2209	863	2166	811	2140	2110	860	2110	1747	2201.5
2009		988		936			985		1997	
2259		1113		1061			1110		2247	

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

Hinweis:  
Max. Türgewicht: 150kg.

wlSidW  
mit NOVA 150 BOS Glas

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	21.02.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024

LineaCompact  
Mauerwerk, 2-schalig vor die Wand gesetzt  
LineaCompact, brickwork, two part split in front of the wall

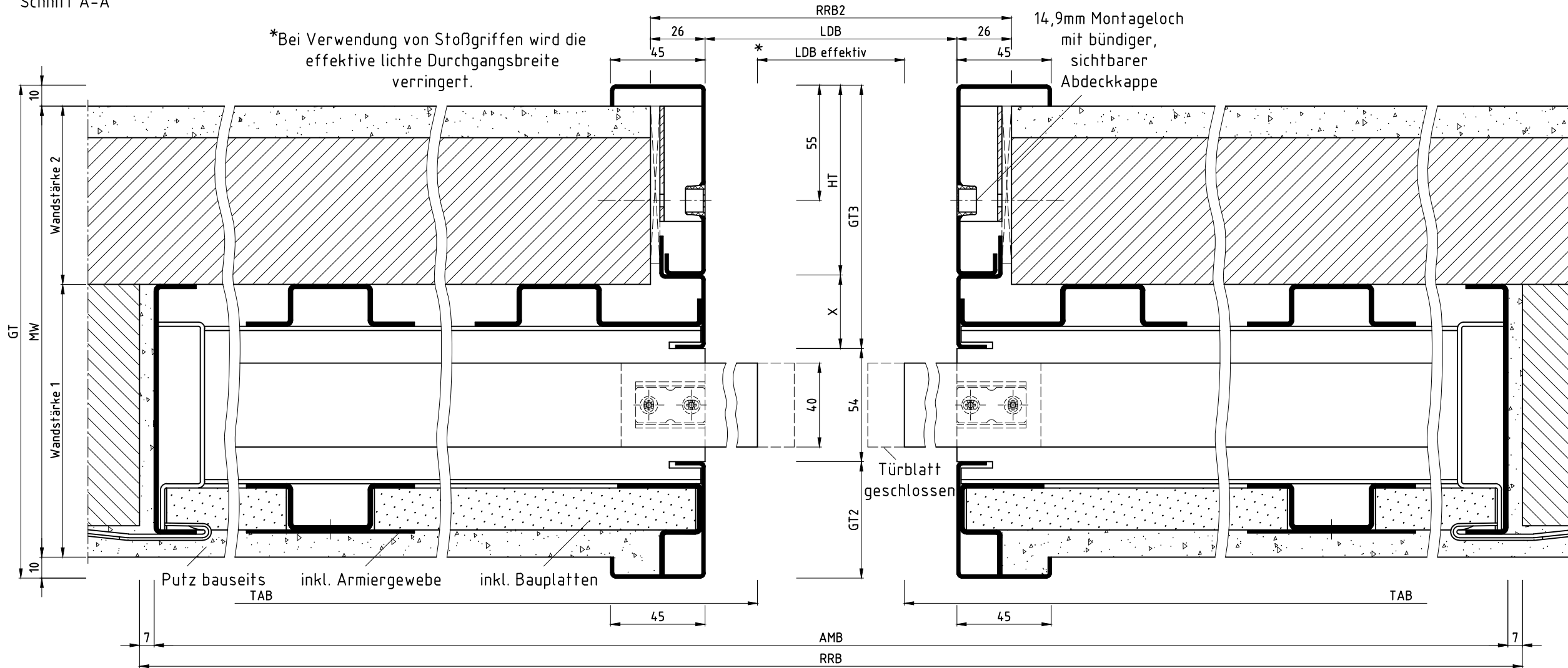
Zeich.Nr./Drawing No: D0034575- 4/6 Rev.: A Maßstab/Scale:  
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.25  
Status: Freigegeben

A	A-Maß + Berechnung AMB 2-fig. geändert	S.Lö	02.12.2024
REV.	Änderung	Name	Datum

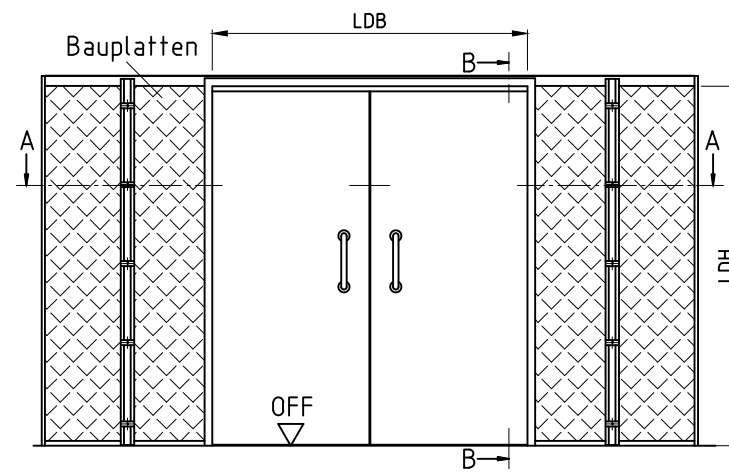
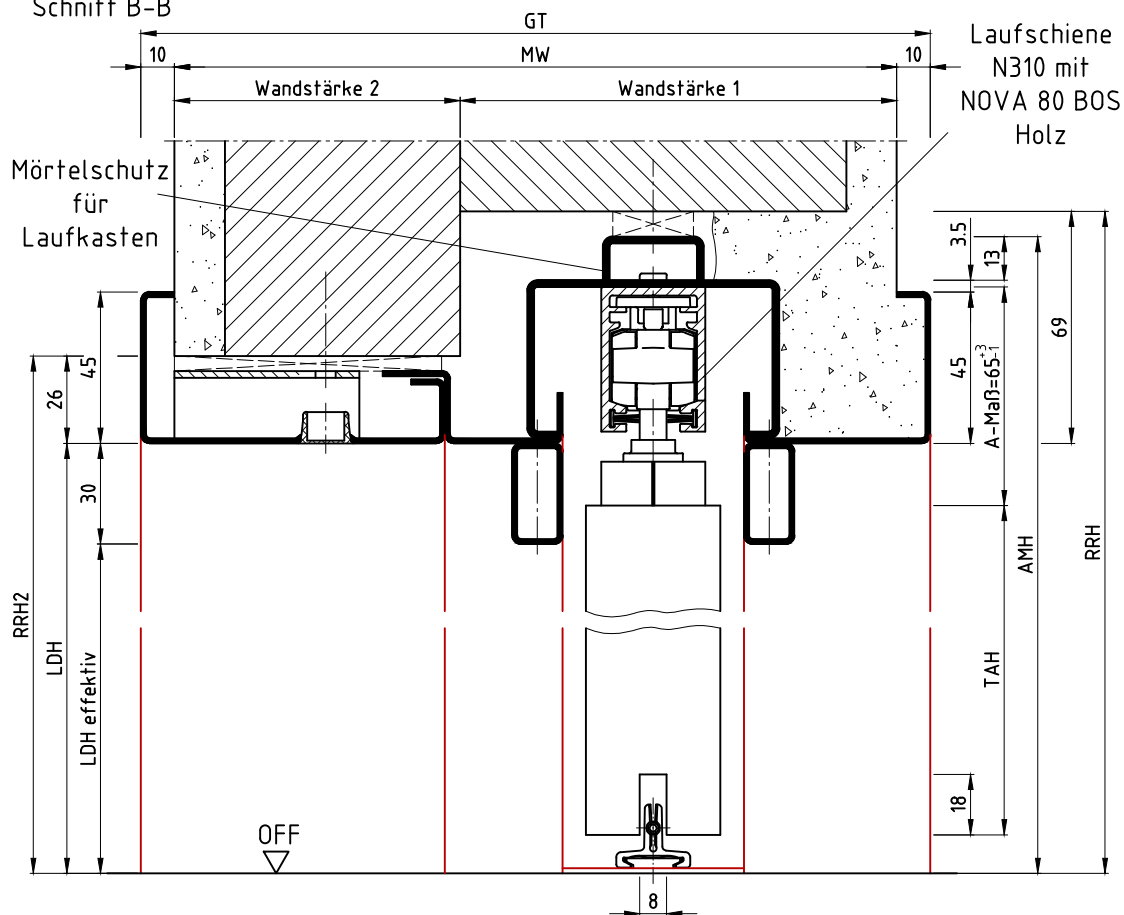
**BOS** Best Of Steel GmbH  
D-48271 Emsdetten  
www.BestOfSteel.de

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											
RRB	RRH	RRB2	RRH2	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH	
2492		1197		1145			610		2478		
2992		1447		1395			735		2978		
3492	2084	1697	2041	1645	2015	1985	860	1985	3478	2076.5	
3992		1947		1895			985		3978		
4492		2197		2145			1110		4478		
2492		1197		1145			610		2478		
2992		1447		1395			735		2978		
3492	2209	1697	2166	1645	2140	2110	860	2110	3478	2201.5	
3992		1947		1895			985		3978		
4492		2197		2145			1110		4478		

Sondermaße: TAB=LDB/2+37.5 (je Türblatt)      AMB=LDBx2+188  
 TAH=LDH effektiv      AMH=LDH+61.5

wlSidW  
 mit NOVA 80 BOS Holz, 2-flg.

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	21.02.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024

LineaCompact  
 Mauerwerk, 2-schalig vor die Wand gesetzt  
 LineaCompact, brickwork, two part split in front of the wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0034575- 5/6      Rev.: A      Maßstab/Scale: 1:2.25  
 ArtikelNr./Article No:      Rev.:  
 Status: Freigegeben

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

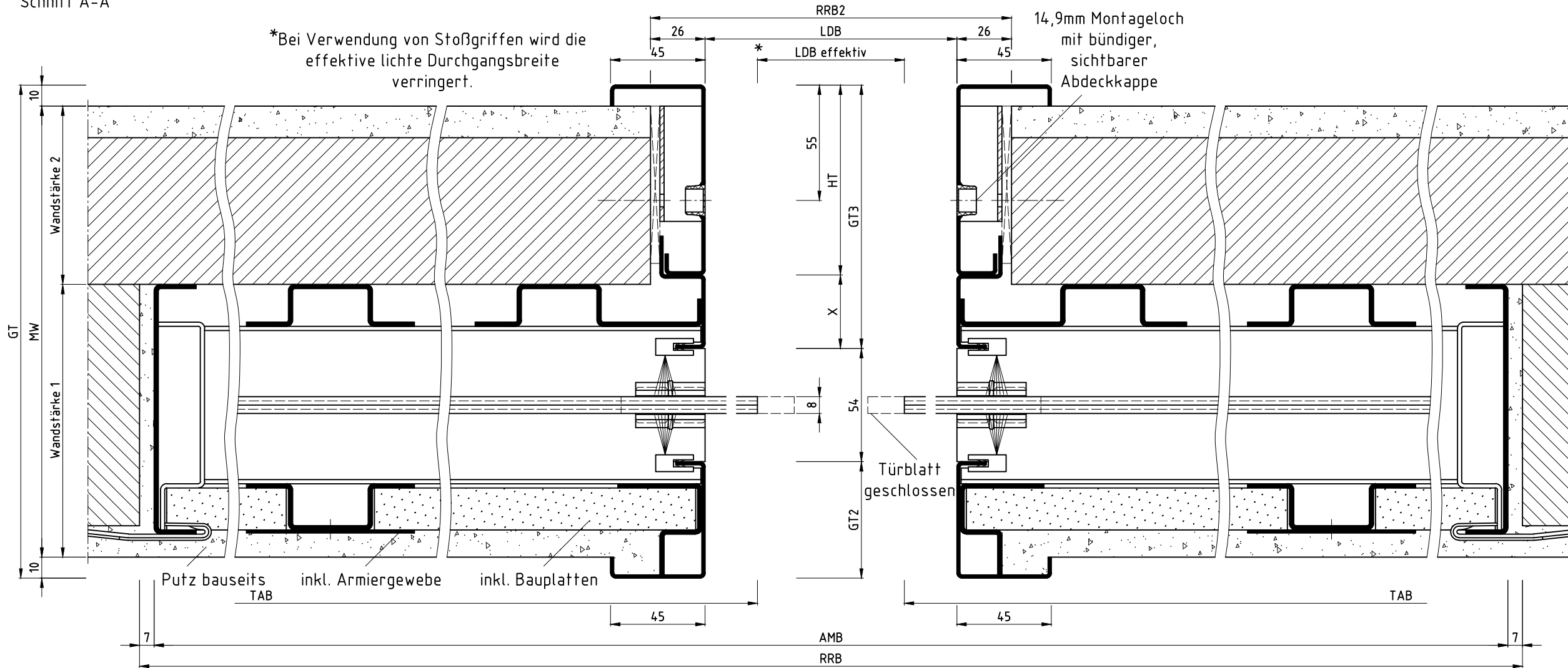
Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-m. Tolerances for steel frames according to DIN 18111, further specifications according to general tolerances DIN ISO 2768-m.  
 Technische Änderungen vorbehalten  
 Subject to technical modifications

Hinweis:  
 Max. Türgewicht: 80kg.

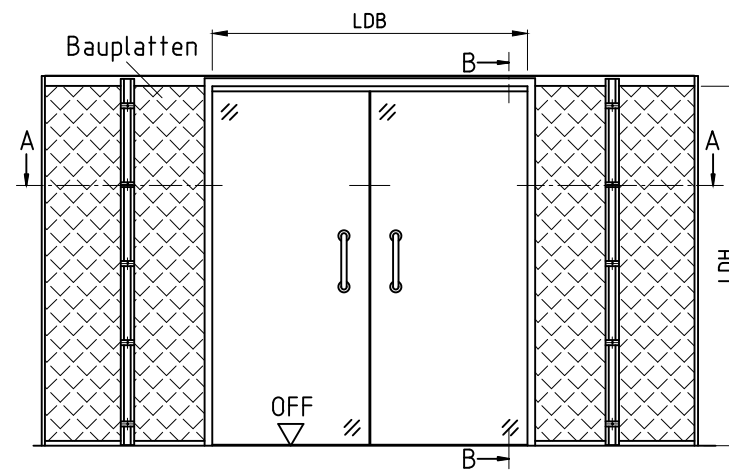
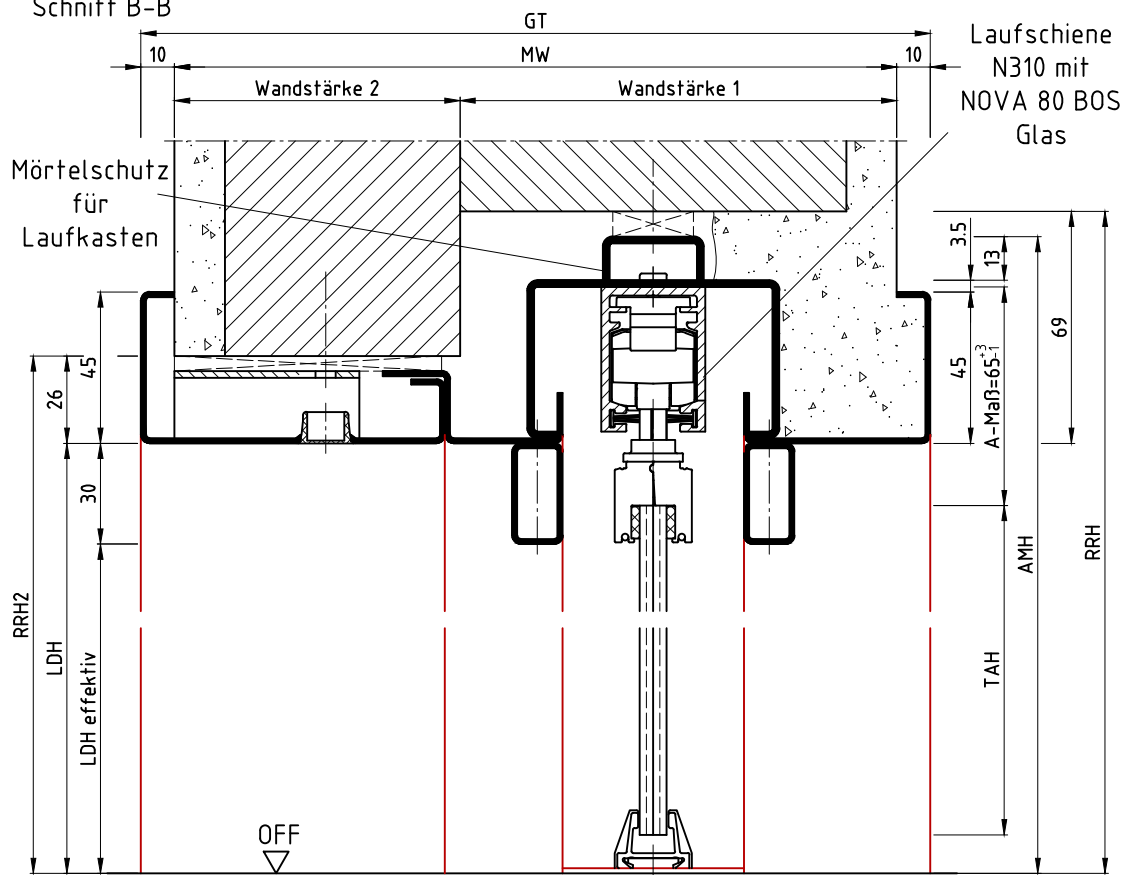
A	A-Maß + Berechnung AMB 2-flg. geändert	S.Lö	02.12.2024
REV.	Änderung	Name	Datum



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Standardmaße											
RRB	RRH	RRB2	RRH2	LDB	LDH	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH	
2492		1197		1145			610		2478		
2992		1447		1395			735		2978		
3492	2084	1697	2041	1645	2015	1985	860	1985	3478	2076.5	
3992		1947		1895			985		3978		
4492		2197		2145			1110		4478		
2492		1197		1145			610		2478		
2992		1447		1395			735		2978		
3492	2209	1697	2166	1645	2140	2110	860	2110	3478	2201.5	
3992		1947		1895			985		3978		
4492		2197		2145			1110		4478		

Sondermaße:  $TAB = LDB/2 + 37.5$  (je Türblatt)  $AMB = LDB \times 2 + 188$   
 $TAH = LDH$  effektiv  $AMH = LDH + 61.5$

wlSidW  
 mit NOVA 80 BOS Glas, 2-flg.

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	21.02.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024

LineaCompact  
 Mauerwerk, 2-schalig vor die Wand gesetzt  
 LineaCompact, brickwork, two part split in front of the wall

Zeich.Nr./Drawing No: D0034575- 6/6 Rev.: A 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

Hinweis:  
 Max. Türgewicht: 80kg.

A	A-Maß + Berechnung AMB 2-flg. geändert	S.Lö	02.12.2024
REV.	Änderung	Name	Datum