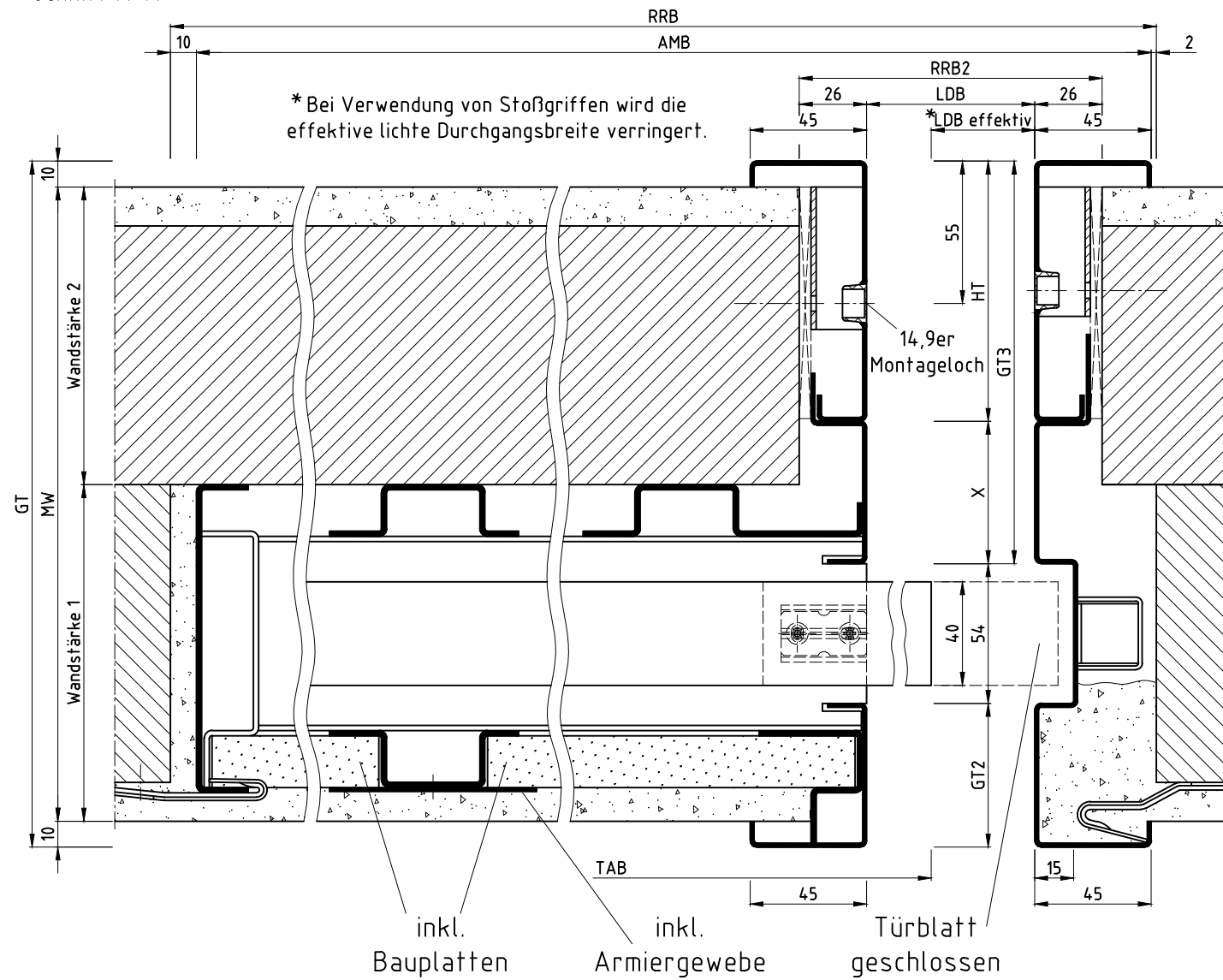
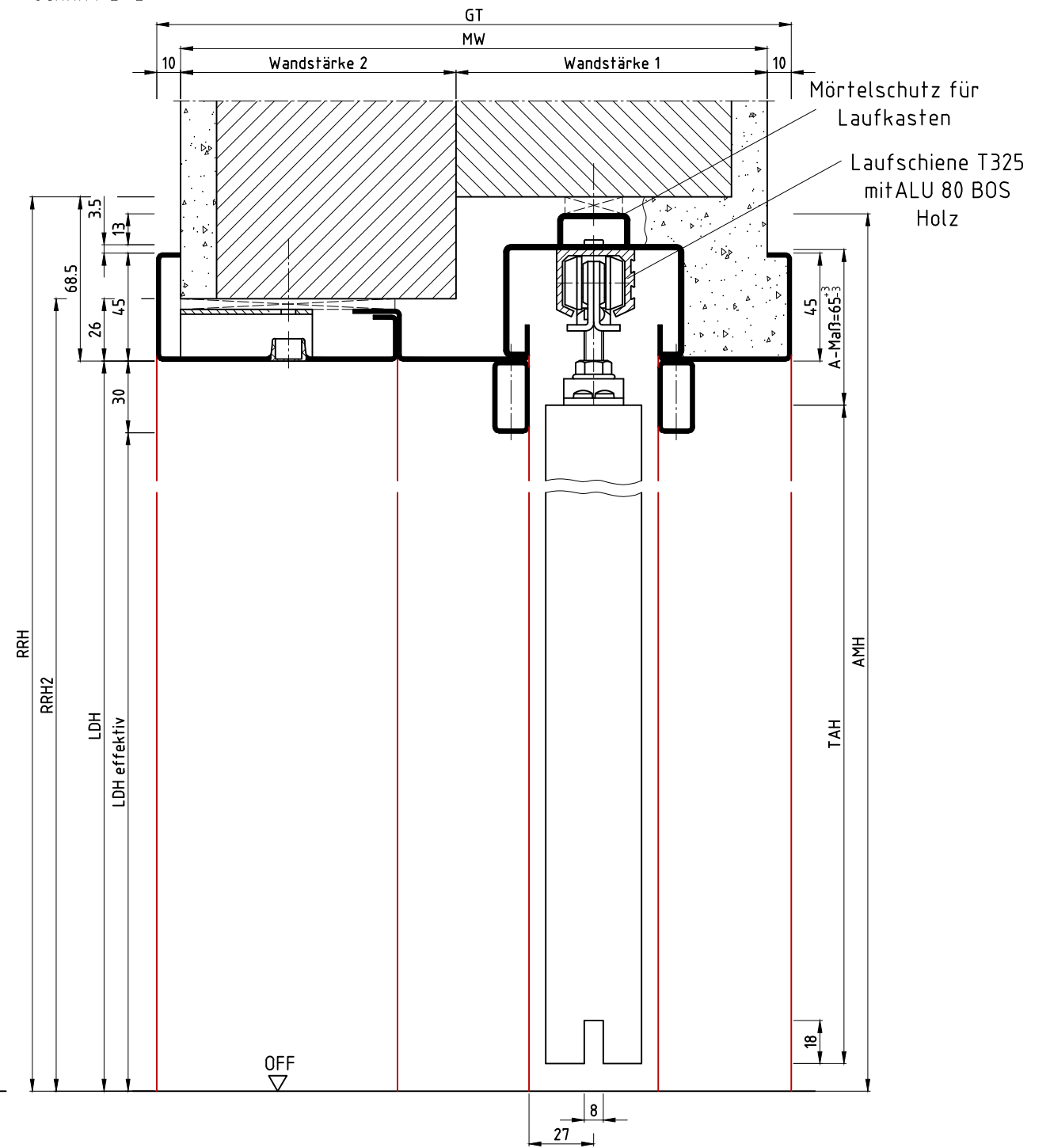


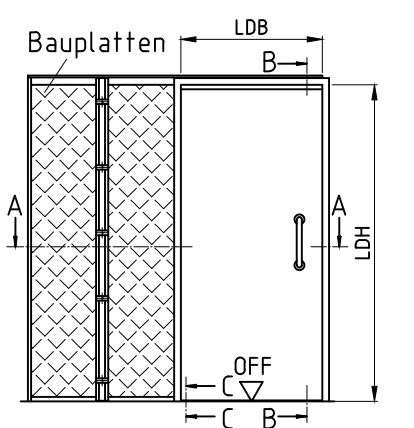
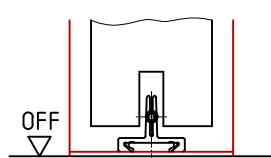
Schnitt A-A



Schnitt B-B



Detail C-C Führungzapfen



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

RRB	RRB2	RRH	RRH2	LDB	LDH	LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
1370	613	2083,5	2041	561	2015	1985	1358	2076,5	610	1985
1620	738	2083,5	2041	686	2015	1985	1608	2076,5	735	1985
1870	863	2083,5	2041	811	2015	1985	1858	2076,5	860	1985
2120	988	2083,5	2041	936	2015	1985	2108	2076,5	985	1985
2370	1113	2083,5	2041	1061	2015	1985	2358	2076,5	1110	1985
1370	613	2208,5	2166	561	2140	2110	1358	2201,5	610	2110
1620	738	2208,5	2166	686	2140	2110	1608	2201,5	735	2110
1870	863	2208,5	2166	811	2140	2110	1858	2201,5	860	2110
2120	988	2208,5	2166	936	2140	2110	2108	2201,5	985	2110
2370	1113	2208,5	2116	1061	2140	2110	2358	2201,5	1110	2110

AMB= LDBx2+236
AMH= LDH+61,5
TAB= LDB+49
TAH= LDH effektiv

wlSidW
mit ALU 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: L.Ni	21.02.2023
Prüfer: S.Lö	26.10.2023

LineaCompact
Mauerwerk, 2-schalig vor die Wand gesetzt
LineaCompact, two part split in front of the brickwork
Zeich.Nr./Drawing No: D0031015.dwg Rev.: - Maßstab/Scale: 1:2,5
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

REV.	Änderung	Name	Datum