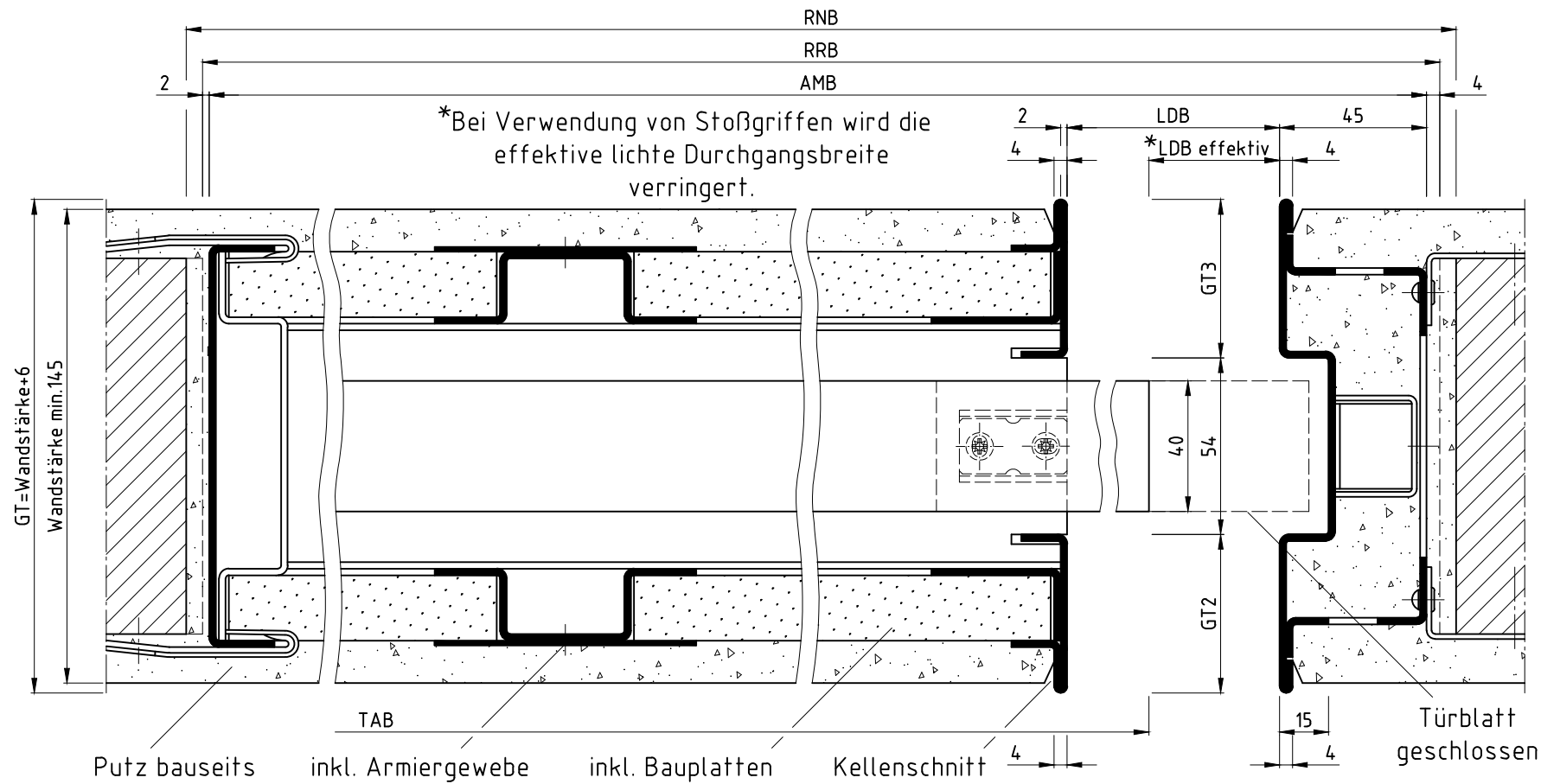
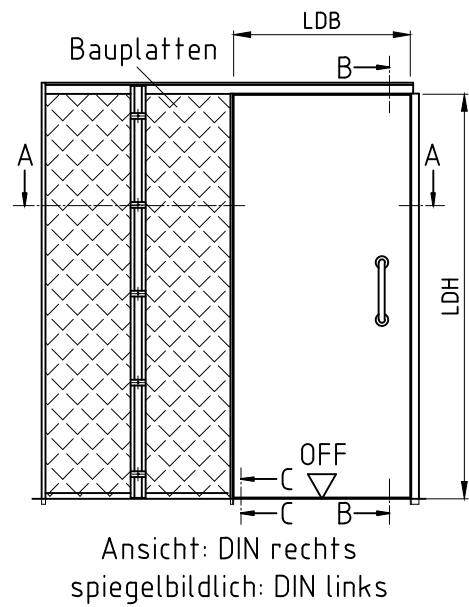
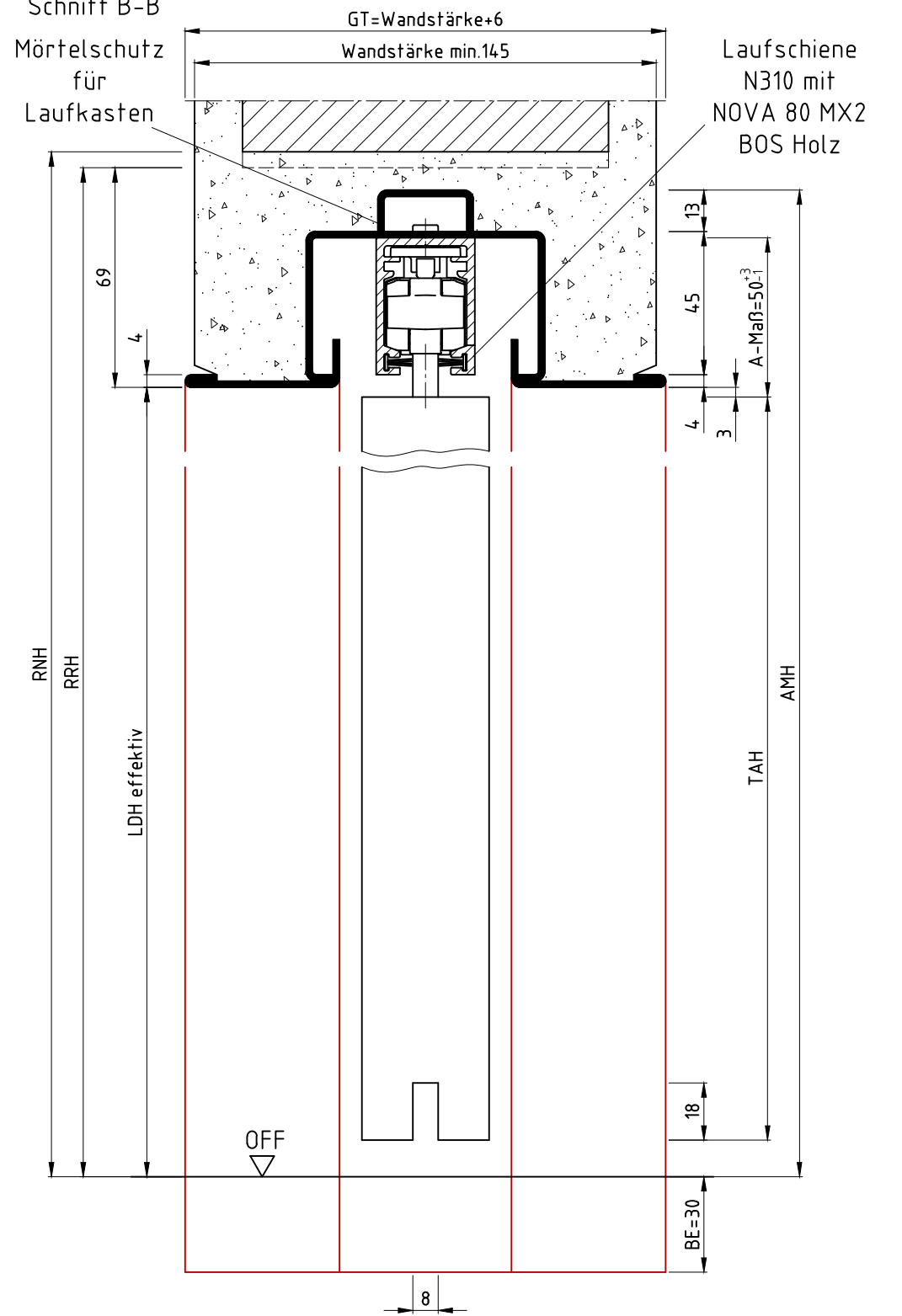


Schnitt A-A



Schnitt B-B



Standardmaße									
RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH effektiv	TAB	TAH	AMB	AMH
1253		1263		561		610		1247	
1503		1513		686		735		1497	
1753	2084	1763	2089	811	2015	860	2000	1747	2077
2003		2013		936		985		1997	
2253		2263		1061		1110		2247	
1253		1263		561		610		1247	
1503		1513		686		735		1497	
1753	2209	1763	2214	811	2140	860	2125	1747	2202
2003		2013		936		985		1997	
2253		2263		1061		1110		2247	

Sondermaße: TAB=LDB+49  
 TAH=LDH effektiv-15  
 AMB=LDBx2+125  
 AMH=LDH effektiv+62

Hinweis:  
 Max. Türgewicht: 80kg.

olSidW  
 mit NOVA 80 MX2 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	19.03.2024
Prüfer: L.Ni	05.06.2024
A	A-Maß geändert
REV.	Änderung

LineaCompact Sino ohne Revisionsleisten  
 Mauerwerk  
 LineaCompact Sino without removable inspection strips

Zeich.Nr./Drawing No: D0034865 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