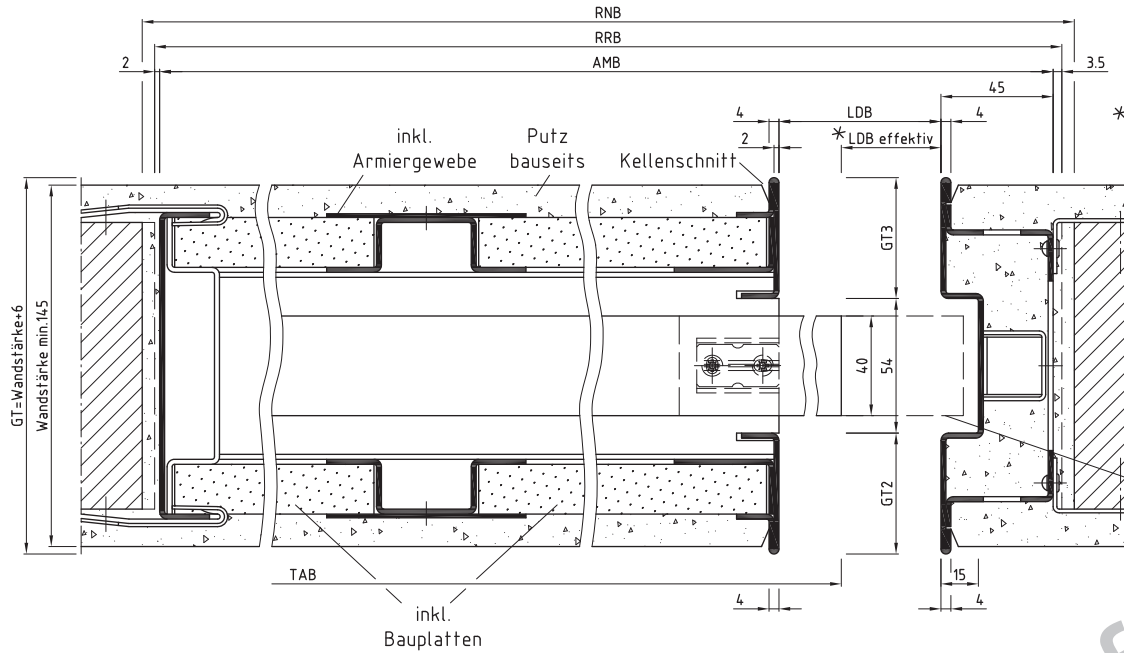
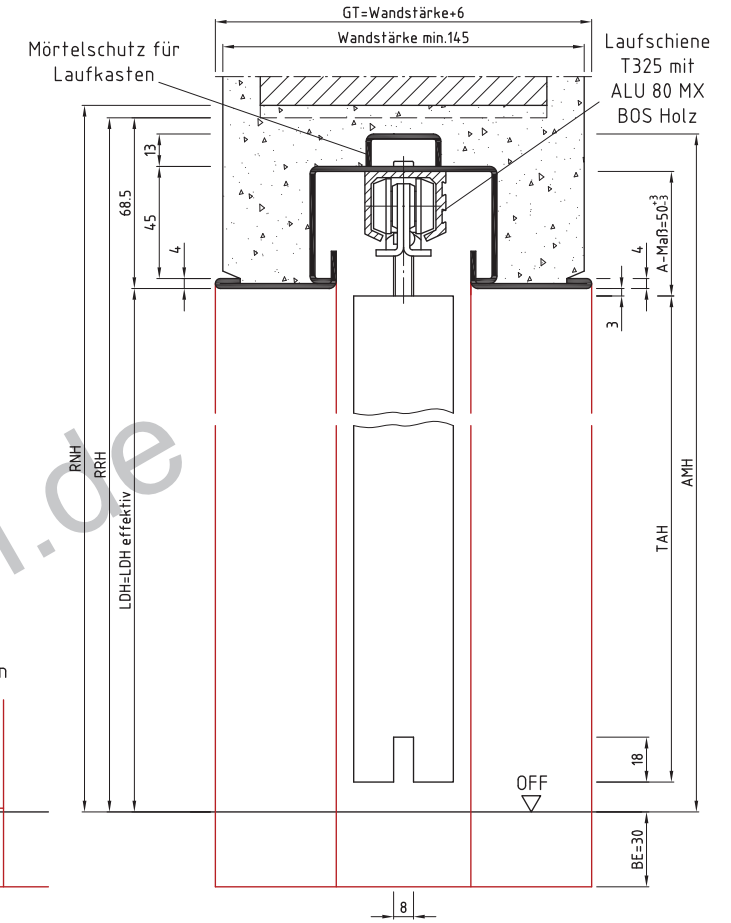


Schnitt A-A

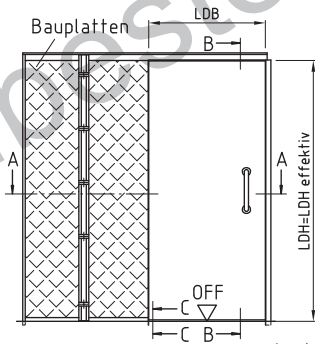
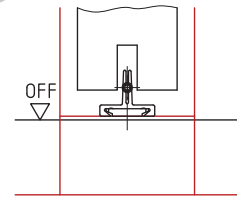


Schnitt B-B



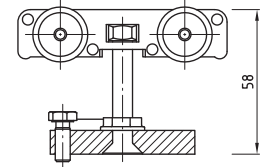
* Bei Verwendung von Stoßgriffen wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

Detail C-C Führungszapfen



Ansicht: DIN rechts
spiegelbildlich: DIN links

Achtung: Maß 58 ist für die BOS-Beschlagsvariante mit 55mm Schrauben!



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.

RRB	RRH	RNB	RNH	LDB	LDH=LDH effektiv	AMB	AMH	TAB	TAH
1360	2083,5	1370	2088,5	561	2015	1354,5	2077	610	2000
1610	2083,5	1620	2088,5	686	2015	1604,5	2077	735	2000
1860	2083,5	1870	2088,5	811	2015	1854,5	2077	860	2000
2110	2083,5	2120	2088,5	936	2015	2104,5	2077	985	2000
2360	2083,5	2370	2088,5	1061	2015	2354,5	2077	1110	2000
1360	2208,5	1370	2213,5	561	2140	1354,5	2202	610	2125
1610	2208,5	1620	2213,5	686	2140	1604,5	2202	735	2125
1860	2208,5	1870	2213,5	811	2140	1854,5	2202	860	2125
2110	2208,5	2120	2213,5	936	2140	2104,5	2202	985	2125
2360	2208,5	2370	2213,5	1061	2140	2354,5	2202	1110	2125

AMB= LDBx2+232,5
AMH= LDH+62
TAB= LDB+49
TAH= LDH-15

oISidW
mit ALU 80 MX BOS Holz

REV.	Änderung	Name	Datum

LineaCompact Sino ohne Revisionsleiste
Mauerwerk
LineaCompact Sino without inspection cover strip, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0022823.dwg Rev: - Maßstab/Scale: 1:2.25
ArtikelNr./Article No: Rev.: 1:2.25

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

Toleranzen für Stahlzargen 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