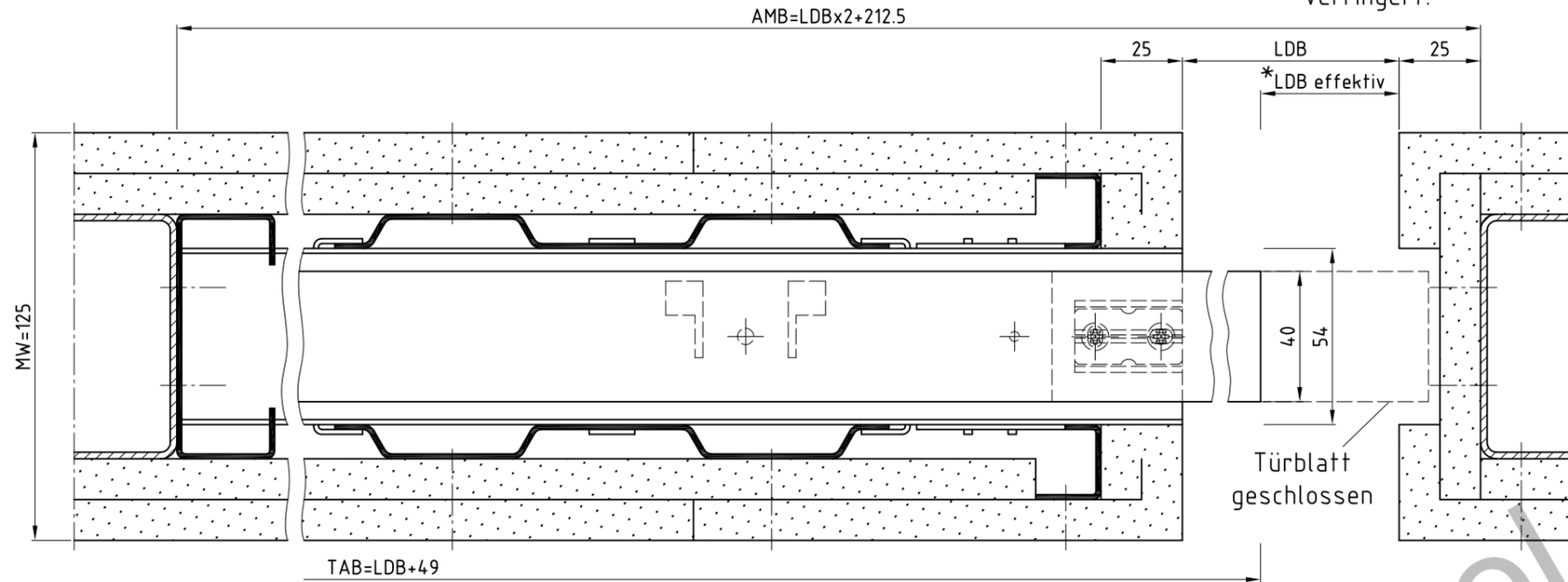
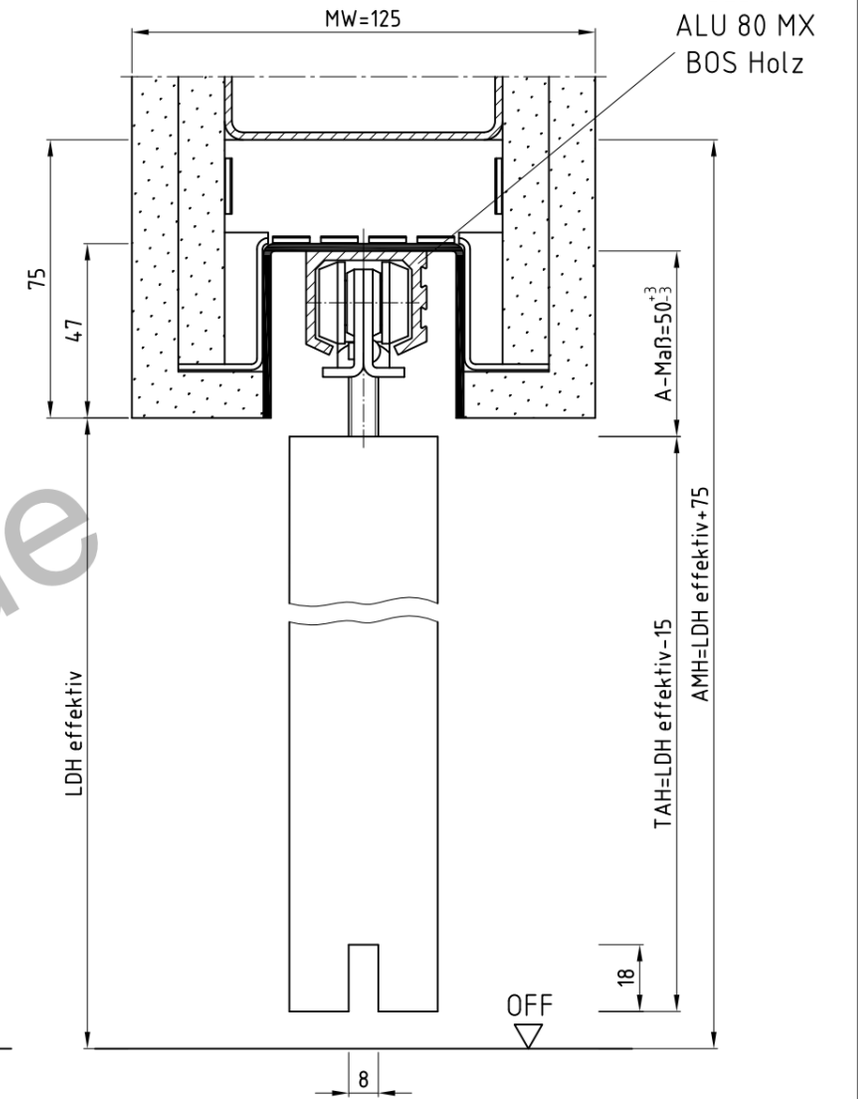


* Bei Verwendung von Stoßgriffen, wird die effektive lichte Durchgangsbreite verringert.

Schnitt A-A

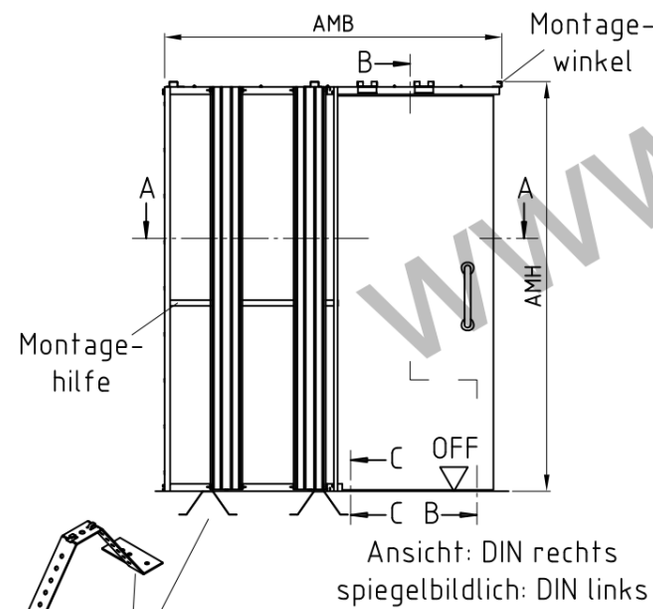
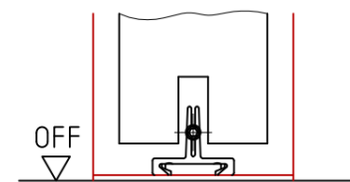


Schnitt B-B



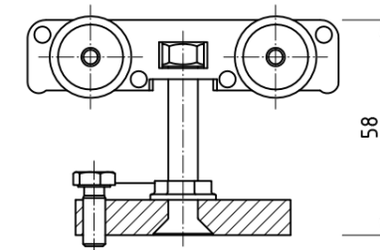
Laufschiene T325 mit ALU 80 MX BOS Holz

Schnitt C-C Führungszapfen



Basisanker kann optional angebracht werden

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



LineaSet One Sonder mit ALU 80 MX 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 T.We	08.12.2020
Prüfer L.Ni	14.01.2021

LineaSet ONE Sonder ohne Serviceblende Ständerwerk, vormontiert		
LineaSet ONE non-standard without gypsum cladding		
Zeich.Nr./Drawing No: D0021981.dwg	Rev.: A	Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No:	Rev.:	

A	Verschraubung hinzugefügt	T.We	26.02.2021
REV.	Änderung	Name	Datum

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

Toleranzen für Stahlzargen nach DIN 18111, weitere Maßangaben nach Allgometoleranzen 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