

LDB

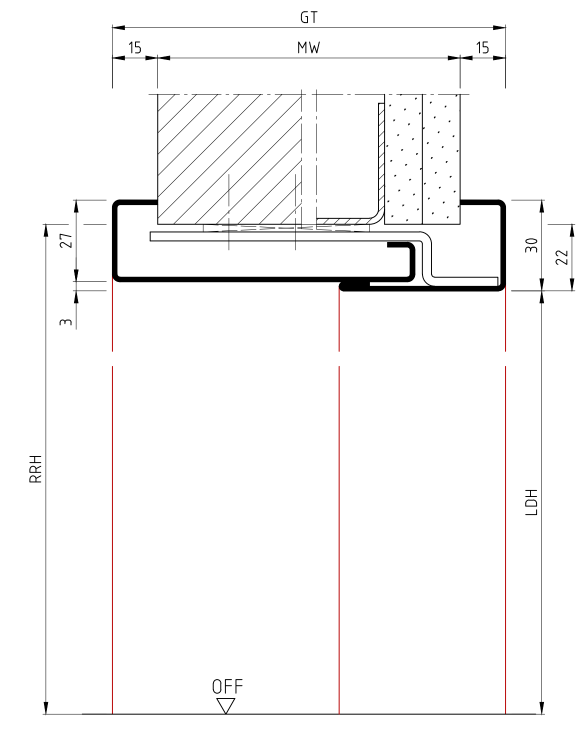
<u>Hinweis:</u>

Wandaufbau und Sitz der

Befestigung beachten!

Verschraubung zur bauseitigen

Vertikalschnitt



wkD

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.

					-	-	
Bearbei		Datum/I 08.02.		Durchgangszarge mit Verstellbereich			
Prüfer	S.Lö	21.02.	2019	2-schalig			
				two part split adjustable through-way frame			
			Zeich.Nr./Drawing No: D0012	2288.dwg	Rev.: B	Maßstab/Scale:	
			ArtikelNr./Article No:		Rev.:	1:1.25	
			Status: Freig	<u>egeben</u>			
B Führungsanker eingezeichnet S.Lö 21.11.2023				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.			
Α	Zeichn.überarbeitet,Hinweistexte eingef.	S.Lö	02.09.2020	Best Of Steel www.BestOfSt	en de		
REV.	Änderung	Name	Datum	Best Of Steel "W.Destors	cci.dc	Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications	