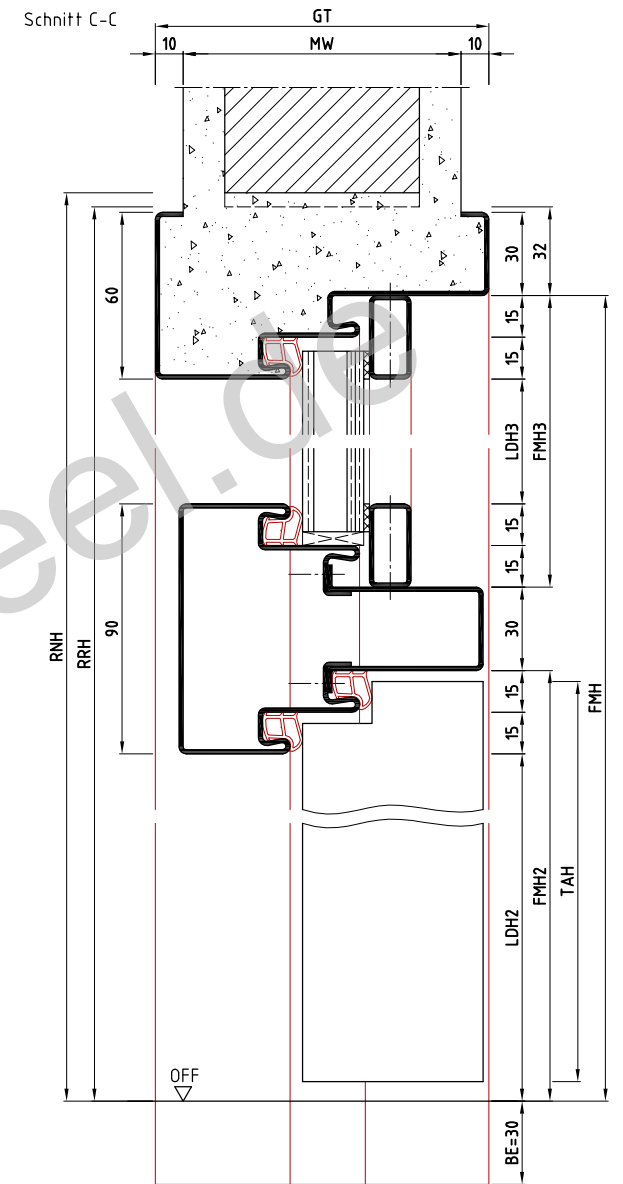


Ansicht: DIN links
spiegelbildlich: DIN rechts

ACHTUNG:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.



Die Massiv- und Ständerwerkwände 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.

BsFd/KESFd

	Name	Datum/Date
Bearbeiter	S.Lö	12.02.2019
Prüfer	T.We	20.02.2019
REV.	Änderung	Name Datum

Oberlichtzarge als Blockprofil	
Mauerwerk	
top-light frame, brick wall	
Zeich.Nr./Drawing No:	D0012319.dwg -4/4
ArtikelNr./Article No:	
Rev: -	Maßstab/Scale: 1:2
Rev:	
BOS Best Of Steel GmbH D-48271 Emsdetten www.BestOfSteel.de	<small>Toleranzen für Stahlgargen 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.</small> <small>Technische Änderungen vorbehalten Subject to technical modifications</small>