



ACHTUNG:
Bei DIN-Türblatt RRM größer wählen.

Hinweis:
Durch Erhöhung der Türblattstärke ändert sich die Schließebene des Türblatts (25.5) um die gleiche Differenz. Das Schließblech der Zarge ändert sich nicht.

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.

RzUsd/KEsd		Name	Datum/Date
Bearbeiter		S.Lö	29.05.2019
Prüfer		T.We	05.06.2019
C	Bandstanzung geändert	S.Lö	20.04.2021
B	Schließebene, Schließblech+Bandstanzung	S.Lö	25.03.2021
A	Ansicht: Schnitt B-B angepasst	S.Lö	07.08.2019
REV.	Änderung	Name	Datum

Oberlichtzarge als SafetyDesign
Mauerwerk
top-light frame, SafetyDesign, brickwork

Zeich.Nr./Drawing No: D0013851.dwg -1/2 Rev.: C Maßstab/Scale: 1:2
ArtikelNr./Article No: Rev.:

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

