





Zarge und Tür bauseits um max. 8 mm aufdoppeln und die Aufdoppelung an den Außenkanten mit 45° Fasen versehen

Ansicht: DIN rechts  
spiegelbildlich: DIN links

Usd

REV.	Änderung	Name	Datum

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.

Name		Datum/Date	
Bearbeiter	L.Ni	05.03.2019	
Prüfer	T.We	05.03.2019	
Tapetentür Variante 2			
Ständerwerk			
concealed door variant 2, stud wall			
Zeich.Nr./Drawing No:		D0012716.dwg -2/2	Rev.: -
ArtikelNr./Article No:			Rev.: -
			Maßstab/Scale: 1:1.5

**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