



Berechnung der Zargenbreite

lichtes Durchgangsmaß (LDM) = Bau- Öffnungsmaß (BÖFM) - 2 x A
 Zargenfalzmaß (ZFM) = lichtet Durchgangsmaß (LDM) + 30mm
 Zargenaußenmaß (ZAM) = lichtet Durchgangsmaß (LDM) + 160mm

Berechnung der Zargenhöhe

lichtes Durchgangsmaß (LDM) = Bau- Öffnungsmaß (BÖFM) - B
 Zargenfalzmaß (ZFM) = lichtet Durchgangsmaß (LDM) + 15mm
 Zargenaußenmaß (ZAM) = lichtet Durchgangsmaß (LDM) + 80mm

VERTRAULICH UND GEHEIM			BEMASSUNGEN SIND MILLIMETER	NAME	DATUM	BENENNUNG: Art. Nr.	
			TOLERANZEN:	GEZEICHNET	Merwitz		05.12.2018
			FRAKTIONAL ±	GEPRÜFT			
			WINKEL: MASCH ± BIEGE ±	GENEHMIGT ENTW.			
		ZWEISTELLIG DEZIMAL ±	GENEHMIGT PROD.				
		DREISTELLIG DEZIMAL ±	WERKSTOFF	QUALITÄT			
			OBERFLÄCHENGÜTE	KOMMENTARE:			
			NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF			
			ANWENDUNG	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			
DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON AZ Metall GmbH. JEDE TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON AZ Metall GmbH IST VERBOTEN.				GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.	
				A	Maßbezug Blendrahmen		
				MASSSTAB:1:15	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1	