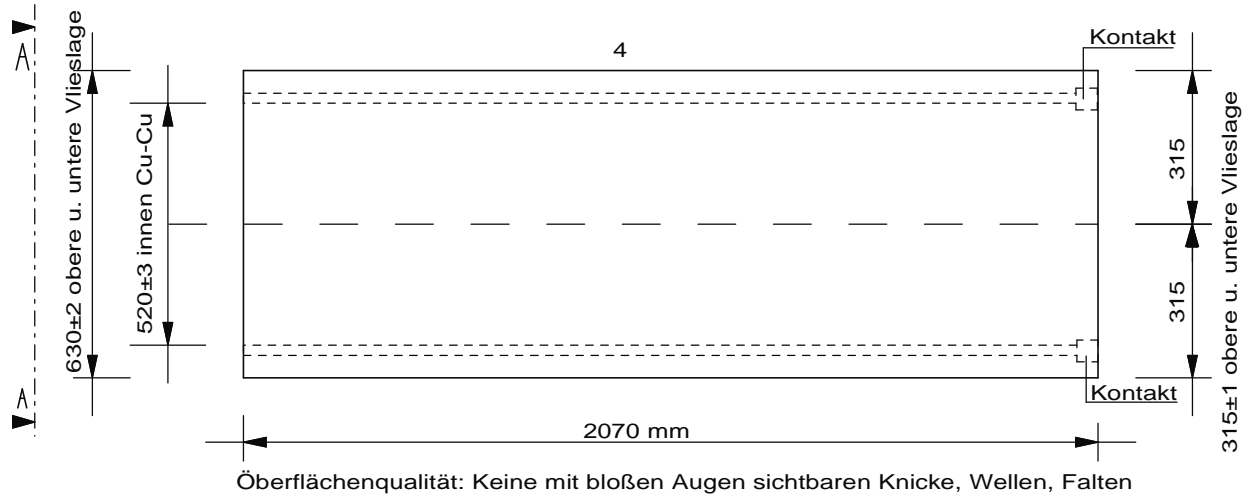
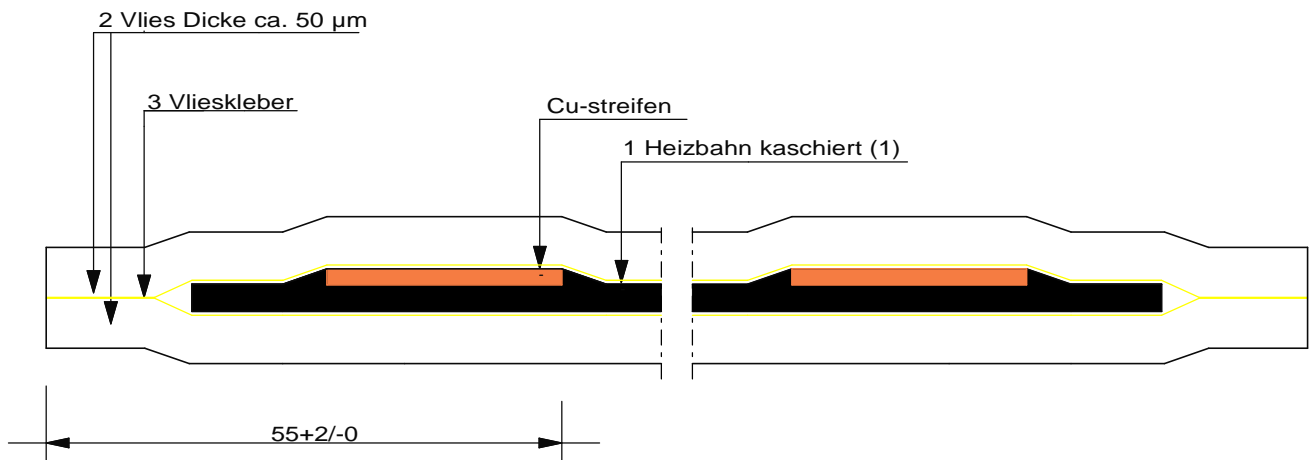


# Heizbahn 8 konfektioniert



## Schnitt A-A



Heizbahn 8 Dicke: ca. 500 µm, im Bereich der Kupferstreifen ca. 570 µm

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. Diese Zeichnung bleibt Eigentum der M-THERM, Neuedig Schutzmarke nach DIN ISO 16016				Maßstab 1 : 15		Gewicht 500 g/m <sup>2</sup>	
				(Oberfläche)		Werkstoff s. Stückliste	
				<b>Heizbahn 8 konfektioniert</b> Dokumentenname			
Nr.		Änderung					
				Bearb. Datum Name Gepr. Norm			
				<b>M-Therm</b> Comfort-Heating GmbH		1006 Heizbahn 8 konfektioniert Ident-Nr.	
						Blatt 1 von 2	