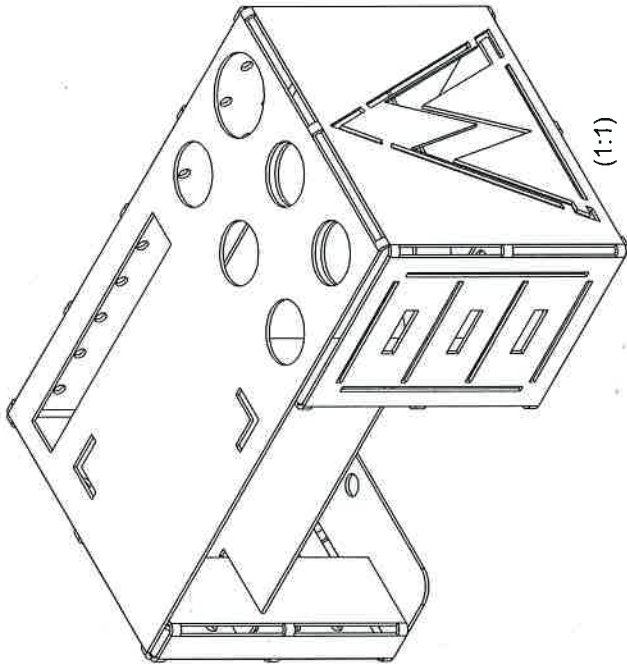


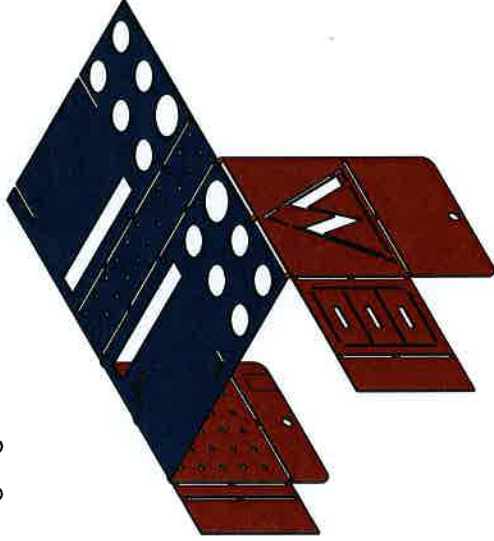
# Biegeanleitung für Stiftehalter "Werkbank"

Unbedingt an die Reihenfolge halten. Viel Spaß beim Biegen!

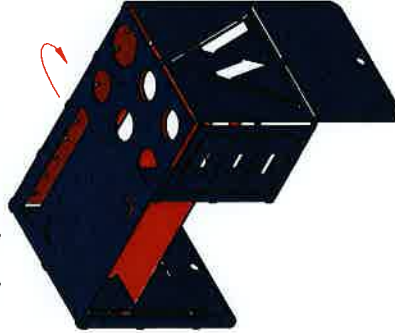
**Schritt 1:**  
Biegungen A u. B



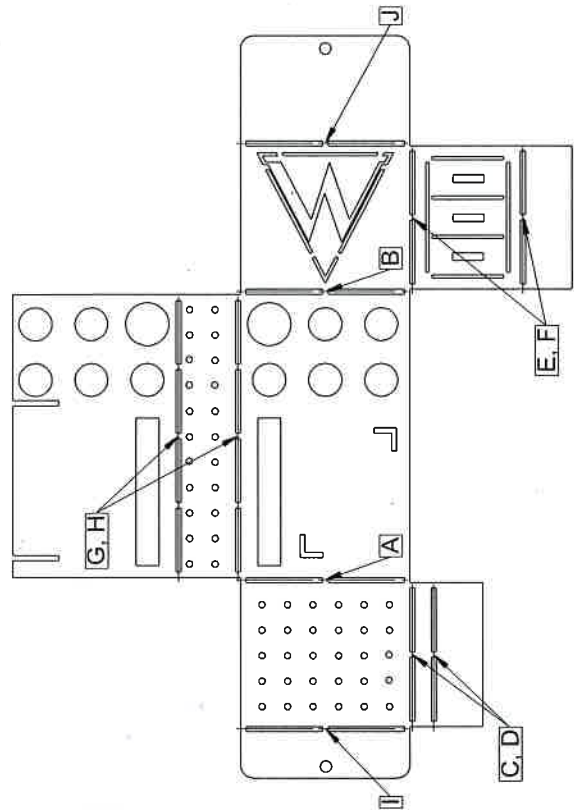
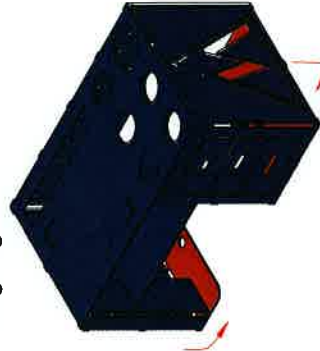
**Schritt 2:**  
Biegungen C, D, E u. F



**Schritt 3:**  
Biegungen G u. H



**Schritt 4:**  
Biegungen I u. J



Zusätzliche Angaben: Toleranzen 0,5 - 6 ±0,1 6 - 30 ±0,2 30 - 120 ±0,3 120 - 2500 ±0,5 Winkeltoleranz 20°		Güte: Allgemeine Anforderungen nach DIN ISO 9002		Werkstoff: HC 260		Gewicht:	
Wechselkriterien nach EN 13 715		Material: Ra in µm		Wärmebehandlung		Kunde:	
Oberflächenangaben nach ISO 1292		Datum 07.09.2023		Oberflächenbeschaffenheit:		Kundenzeichnungsnr.:	
Bezeichnung		Name guenther		Bezeichnung:		Index:	
Gezeichnet		Datei		Biegeanleitung für Werkbank		Zeichnungsnummer:	
Freigegeben		Name Adolf Menschel		Zugnummer:		1 von 1	
Index		Datei		Verbindungs technik GmbH & Co. KG		A3	
Änderungen		Name		Ursprung:		Fertig für:	
Zeichnung ist Eigentum der Fa. Adolf Menschel. Vervielfältigung u. Weitergabe sowie Änderungen nur mit Absprache möglich.							