



HOLM DURCHMESSER: --				RADIUS: --		GEZEICHNET VON: G.Breuer		DATUM: 02.02.2021			
Lineartoleranzen: < 1000mm = +- 1,00mm < 4000mm = +- 2,00mm < 6000mm = +- 3,00mm > 6000mm = +- 4,00mm				Winkeltoleranzen: 1° - 360° = +- 0,5°		<b>G.Eichenwald</b> <b>GmbH &amp; Co KG</b> Ruhrstraße 60 D-41469 Neuss Tel 02137 / 91787-0 Fax 02137 / 91787-17				Kunde: IDEAL Eichenwald	
										Komission: --	
Code	Änderung	Name	Datum					BENENNUNG:  Mod. 52 Caribic			
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!				WERKSTOFF:  <b>Acryl</b>		ZEICHNUNGSNR.  <b>50 50 13-C</b>			<b>A4</b>		
ALLE RECHTE VORBEHALTEN! Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch Dritten -vor allem Wettbewerbsfirmen- vorgelegt oder ausgehändigt werden											
						BLATT 1 VON 1			MASSTAB:1:5		