


HOLM DURCHMESSER: --				RADIUS: --		GEZEICHNET VON: G.Breuer		DATUM: 23.09.19	
Lineartoleranzen: < 1000mm = +- 1,00mm < 4000mm = +- 2,00mm < 6000mm = +- 3,00mm > 6000mm = +- 4,00mm Winkeltoleranzen: 1° - 360° = +- 0,5°				G.Eichenwald GmbH & Co KG Ruhrstraße 60 D-41469 Neuss Tel 02137 / 91787-0 Fax 02137 / 91787-17		Kunde: IDEAL Eichenwald			
						Komission: --			
Code	Änderung	Name	Datum			BENENNUNG: PACIFIC			
ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!				WERKSTOFF: V2A		ZEICHNUNGSNR. 70 17 10-B		A4	
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		MASSSTAB:1:15	