

Beschichtung:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.

Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.

Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.

Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.

ì										
)	L [m]	[m] Verbund			I-Schale		-Schale	Steg P	A1	Steg PA2
	Zulä		341910	341910		34	.5340 284073			224093
-			Zulässige Abwelchung Permissable tolerance		Circu mech.	enabwicklung umference - 117	VP PU			
					polished uml. total	384	■ Maßstah		Gewicht Weight	1673.14 g/m
	Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			beschichtet coated		Werkstoff			
	Original / Änderung Revision / Version 0201			Datum Date	Name	Material				
1	Name				19.02.2010 Benerium Title Profil					
	SAP Gev	SAP Gewicht+Text+Tabelle gez. drawn aktualisiert gepr. checked ges. ges. ges. seen				Schaper	FIOIII			
	aktualisie				Fischer					
						Nienhüser	Schüco AWS 50 Flügelprofil 66/5			
					440	7	ZeichnNr. Drawing No. 341910 BP 0000			
				5	CHÜ		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for		