

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.

Ō		1											
3	L [m]	[m] Verbund			I-Si	Schale		A-Schale		Steg PA1		Steg PA2	
=	6	435730			436		36130 4		6150	0 284129		284129	
פ	Zulässige Abweichung Permissable tolerance					Oberflächenabwicklung Circumference		4.0	VP PU		Info-Plan:		
voi perialieri.						polished uml. total			Maßstab Scale 1:1	1:1		3794.88 g/m	
	Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance				beschlichtet coated		_]	Werkstoff				
ב ב	Original / Änderung Revision / Version 0201					Datum Na Date		Material					
Anderdrigen	Name				16.	16.03.2012			Benennung Title Profil				
ב	A-Schale überarbeitet			gez. drawn	Beatrix			FIUIII					
2				gepr. checked	Beatrix								
-				ges. seen	Schiller			ler	Schüco ADS 90.SI DCS Pfoster				
					ZelchnNr. Drawling No. 435730 BP 00000 EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig Replacement						0000		
ב ט				S		HL			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature Ersatz Repla for	z für cement —			