

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.

δl											
9	L [m]	[m] Verbund			I-Schale		4-Schale	Steg P	41	Steg PA2	
=	6		358710		190660		345340	224095	ı	224093	
vorberialieri.			Zulässige Abwelchung Permissable tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference mech. 1		VP PU		Info-Plan:		
ıneı					polished uml. total	- 11 43	Maßstah		Gewicht Weight	2045.15 g/m	
	Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			beschichtet		- Werkstoff				
Anderungen	Original / Anderung Revision / Version	0100)		Datum Date	Name	Material				
<u> </u>	Name	lame			13.07.2009 Schaper		Benennung Title				
2				gez. drawn			er				
2				gepr. checked		Fische	er				
			ges. seen Nienhüser			er Schüco A	WS 70.HI		Flügelprofil 56/41		
ecilliscile					Z43	7	Zeichn -Nr. Drawing No.	358	358710 BP 0000		
				S	CHÜ		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz fü Replace for			