



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.

Lagerlänge [m]	Verbundprofil	Innenschale	Aussenschale	Isoliersteg PA1	Isoliersteg PA2
6.00	366560	357090	357720	244231	244217
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 82	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1186.23 g/m
		uml. total	294		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		20.08.2009		Profil	
SAP Gewicht+mech. Wert	gez. drawn	Schaper		Schüco AWS 70 ST.HI Flügelprofil 33	
aktualisiert	gepr. checked	Fischer			
	ges. seen	Nienhüser			
				Zeichn.-Nr. Drawing No. 366560 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	