



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	363480	345120	347480	224083	224083
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 148	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1948.89 g/m
		uml. total	381		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		12.11.2009		Profil	
SAP Gewicht+Text+Tabelle+	gez. drawn	Schaper		Schüco AWS 60 RL Riegel/Pfosten 44/94	
mech.+uml.Wert aktualisiert	gepr. checked	Leistner			
	ges. seen	Nienhüser			
				Zeichn.-Nr. Drawing No. 363480 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	