



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.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6	340050	345150	345050	224079	224083
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished - 93		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1178.31 g/m
		uml. total 287			
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated - - -		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0302	Datum Date 26.02.2010	Name		Benennung Title	
Name	Schaper		Profil		
Tabelle aktualisiert	gez. drawn	Fischer		Schüco AWS 60 Blendrahmen 34/59	
	gepr. checked	Nienhüser		Zeichn.-Nr. Drawing No. 340050 BP 0000	
	ges. seen	SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	