



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 Spülvorgängenach 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	374.440	347580	347130	224085	224089
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 123	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1308.53 g/m
		uml. total	356		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		01.10.2009		Profil	
SAP Gewicht+Text aktualisiert		gez. drawn	Schaper	Schüco AWS 65 Flügelprofil 64/59	
		gepr. checked	Leistner		
		ges. seen	Nienhüser		
				Zeichn.-Nr. Drawing No. 374440 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	