



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	319560	333210	391020	244231	244411
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 89	Maßstab Scale	Gewicht Weight
		uml. total	375	1 : 1	1515.93 g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		28.08.2009	Schaper	Profil	
Zeichn. in AutoCAD konvertiert	gez. drawn		Karnagel	Schüco AWS 105 CC.HI	
SAP Daten aktualisiert	gepr. checked		Nienhüser	Flügelprofil 74	
	ges. seen			Zeichn.-Nr. Drawing No.	319560 BP 0000
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for