



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
6,000	197490	391490	391520	244223	244219
Gewicht Weight	1.509,48 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	121	Farbe Colour	
		uml. total	371	Werkstoff Material	
		beschichtet coated		Norm	
Original / Änderung Revision / Version	0403	Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
Änderungsgrund Revision / Version	statische Werte & Gewicht	Datum Date	17.05.2016	Flügelprofil 35/86	
	aktualisiert	gez. drawn	Staebler-Grund, M.	Schüco AWS 70.HI	
		gepr. checked	Wedemeyer, J.	Profil	
		ges. seen	Gödecker, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		SCHÜCO		197490_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	