



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	480800	391490	391510	284853	244381
Gewicht Weight	1.382,45 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	121	Farbe Colour	
		uml. total	349		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302			Norm	
Anderungsgrund Revision / Version	Steg 284175 gegen 244381 gewechselt.	Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
		Datum Date	15.02.2016	Flügelprofil 35/86	
		gez. drawn	Wedemeyer, J.	Schüco AWS 70.HI	
		gepr. checked	Wedemeyer, J.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No.	480800_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	