



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]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
6,000	487720	489240	489250		PA	244391	244383	244381	244381
Gewicht Weight	3.455,68 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	263	Farbe Colour					
		uml. total	471	Werkstoff Material					
		beschichtet coated	- - -	Norm					
Original / Änderung Revision / Version	0403	Maßstab Scale		Benennung Title					
Änderungsgrund Revision / Version	Symbol aktualisiert	1 : 1		Stulpprofil 90° 100/119					
		Datum Date		Schüco ASS 80 FD.HI		Profil			
		gez. drawn		Reckendrees, U.					
		gepr. checked		Finke, M.					
		ges. seen		Olk, F.		Zeichn.-Nr. Drawing No.		487720_BP_0000	
		SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for			