



Achtung! Es handelt sich um ein schublosen Verbund. Beim Beschichten in der Vertikalanlage sollte die Aufhängung nicht auf der A-Schale erfolgen. Vor der Aufhängung bitte überprüfen, ob die Abschubsicherung ausreichend fest ausgeführt ist.

Beschichtung:

Die Profile sind generell in allen Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile sind generell in allen 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
5,500	522690	516440	516460	516450	PA	278971	245191	245193	245195
6,500	522680	506810	446280	506410	PA	278123	278507	278127	278125

Gewicht Weight 2788.63 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	174	Farbe Colour	
		uml. total	338		
Original / Änderung Revision / Version 0100		Werkstoff Material		Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title	
		Datum Date 02.09.2019		Türflügel 87/87	
		gez. drawn Kroeker, H.			
		gepr. checked Rethmeier, A.			
		ges. seen Schiller, M.			
		SCHÜCO		Schüco AD UP 75	
				Zeichn.-Nr. Drawing No. 522680_BP_0000	
				Ersatz für Replacement for	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	