



**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	522060	516440	516460	516450	PA	278985	245245	245247	245249
6,500	507420	506810	446280	506410	PA	278155	278963	278157	278273
Gewicht Weight 2788.63 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished 174		Farbe Colour					
		uml. total 425		Werkstoff Material					
Original / Änderung Revision / Version 0201				Norm					
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title Türflügel 87/87					
Längenvarianten Tabelle		Datum Date 25.01.2019		Schüco AD UP 90 Profil					
erweitert		gez. drawn Ennekens, A.							
522060 hinzu		gepr. checked Rethmeier, A.							
Text Achtung! hinzu		ges. seen Schiller, M.							
		Zeichn.-Nr. Drawing No. 507420_BP_0000		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature					
		Ersatz für Replacement for		Inventor					
		<b>SCHÜCO</b>							