



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	
6,500	522360	516840	483740	516690	PA	278155	278963	278157	278273	
Gewicht Weight 3617.79 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface						
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished 220		Farbe Colour						
		uml. total 471		Werkstoff Material						
Original / Änderung Revision / Version 0100				Norm						
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title						
		Datum Date 07.03.2019		Türflügel 110/110						
		gez. drawn Schoett, L.		Schüco AD UP 90						Profil
		gepr. checked Rethmeier, A.								
		ges. seen Schiller, M.								
		SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 522360_BP_0000						
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			Ersatz für Replacement for			