



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 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
5,500	522130	516540	516460	245193	245195
6,500	507310	506470	446280	278127	278125

Gewicht Weight	2778.69 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	174
		uml. total	467
Original / Änderung Revision / Version	0302	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1
Längenvarianten Tabelle	Datum Date	25.01.2019	
erweitert	gez. drawn	Ennekens, A.	
522130 hinzu	gepr. checked	Rethmeier, A.	
Text Achtung! hinzu	ges. seen	Schiller, M.	
		Benennung Title	3K-Türflügel 87/87
			Schüco AD UP 75
			Profil
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	507310_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for

SCHÜCO