

## Beschichtung:

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.

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:

Eloxierte Verbundprofile sind nur als Kunden- oder Schüco-Verbund realisierbar.

Die Halbschalen sind vor dem Verbinden zu eloxieren.

-				1							
	L [m] Verbun		d	I-S	chale	A-Schale	9	Steg PA1	Steg PA2	<u> </u>	
1	6,000 465290		3		7370	445020	2	245305	245321		
	Gewicht Weight 1591.64 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface						
	Permissable tolerance		mech. polished	138	Farbe						
!			uml. total	375	Colour						
			beschichtet coated		Verkstoff Material						
	Original / Änderung Revision / Version 0201				Norm						
9	Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1:1			Benennung Title	· ·				
	Statische Werte & Gewicht		Datum 17.02.2017			Blendrahmen 74/64					
	aktualisiert		gez. Staebeler-Grund, M.								
			gepr. Walther, V.		Schüco AWS 90.SI+ Green				Profil		
3			ges. seen	(	Gödecker, C.	ZeichnNr.	4652	90 BP	0000		
!			SCHÜCO			Drawing No.				_	
			SCH	<b>-1</b> l		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for				
•			•				•			Inventor	