

**Coating:**

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in all aluminium hollow chambers.  
 The object temperature must not exceed 180 °C.  
 Failure to observe this maximum temperature may result in the profiles being out of square.

**Beschichtung:**

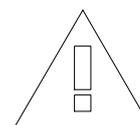
Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.  
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.  
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

**Anodising:**

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in all aluminium hollow chambers.  
 After desmutting and etching, the profiles must be rinsed repeatedly until the rinsing water is clean.

**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.



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

- mech. polished
- - - - - main coating surface
- ..... secondary coating surface

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	553007	519004	519883	284017	284031
Gewicht Weight	2474.57 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished 129	Farbe Colour		
EN 12020-2		uml. total 491			
SN-89			Werkstoff Material	EN AW 6060 - T66	
Original / Änderung Revision / Version	0100		Norm	SN-62	
Anderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
		Datum Date	14.10.2021		
		gez. drawn	G, N.		
		gepr. checked	Godbole, K.		
		ges. seen	Tran, Z.		
		<b>SCHÜCO</b>		Benennung Title	
				Outer frame 44/84.5 Blendrahmen 44/84.5	
				Schüco AWS 120 CC.SI CN Profile	
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				553007_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	