



Beschichtung:

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.
 Die Profile sind generell an beiden Aluminium-Halbschalen 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	
6,000		475640	469900	469970	278065		
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU		
			mech. polished	0		Maßstab Scale	Gewicht Weight
			uml. total	268		1 : 1	1.053,85 g/m
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version		0100		Datum Date	Name		
Name		03.02.2014		Benennung Title			
		gez. drawn	Schaper				
		gepr. checked	Hohenberg				
		ges. seen	Fischer				
		SCHÜCO		Schüco AWS 90 VV.SI+ Abdeckprofil 47/2			
				Zechn.-Nr. Drawing No.			
		475640_BP_0000			Ersatz für Replacement for		
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			Inventor		