



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.



L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,500	475400	469750	469880	278045	278045
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
		mech. polished	509	Maßstab Scale	1 : 1
		uml. total	1.050	Gewicht Weight	7.371,05 g/m
		beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0100	Datum Date	04.02.2014	Name	
Name		gez. draw	Schaper	Benennung Title	
		gepr. checked	Hohenberg	Profil	
		ges. seen	Fischer	Schüco AWS 90 VV.SI+ Flügelprofil 300/209	
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	475400_BP_0000
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for

