



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
6,000	441710	445470	346450	284585	284517
Gewicht Weight	996.26 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	75	Farbe Colour	
		uml. total	236		
Original / Änderung Revision / Version	0201	Werkstoff Material		Norm	
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	1 : 1		Benennung Title	
Zeichnung nach Inventor	Datum Date	09.03.2018		Eckpfosten 135°/37.5	
überführt	gez. drawn	Staabeler-Grund, M.		Schüco AWS 90.SI+ Profil	
	gepr. checked	Lucht, V.			
	ges. seen	Gödecker, C.			
		SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No.	441710_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	