



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!

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	441930	357400	445620	284597	284607
Gewicht Weight 1287.88 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	77	Farbe Colour		
	uml. total	335			
	beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0201			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Stulpprofil 12/77			
statische Werte & Gewicht	Datum Date 14.03.2017	Schüco AWS 90.SI+ Profil			
aktualisiert	gez. drawn Staebler-Grund, M.				
	gepr. checked Wedemeyer, J.				
	ges. seen Gödecker, C.				
	SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 441930_BP_0000	Ersatz für Replacement for	
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		