



\* : Aufhängepunkt

**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	494010	489380	489380	244363	244365
Gewicht Weight	2388.54 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	120	Farbe Colour	
		uml. total	641		
		beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
Achse Staffelbaum geänd.	Datum Date	26.10.2017			
Aufhängepunkte hinzu	gez. drawn	Faulhaber, B.			
	gepr. checked	Finke, M.			
	ges. seen	Olk, F.			
		Benennung Title		Bausenkungsprofil 70/70	
		Schüco ASS 70 FD		Profil	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		494010_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
<b>SCHÜCO</b>					