



**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	390230	391610	391460	224081	224081
Gewicht Weight	1.923,13 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	168	Farbe Colour	
		uml. total	412	Werkstoff Material	
		beschichtet coated	---	Norm	
Original / Änderung Revision / Version	0302	Maßstab Scale	Benennung Title		
Änderungsgrund Revision / Version		Datum Date	Profil		
Modell nach Inventor		07.12.2015			
überführt		gez. drawn	Schüco AWS 60 Statikpfosten 88/125		
		Preuss, E.			
		gepr. checked			
		Wedemeyer, J.			
		ges. seen			
		Gödecker, C.			
			Zeichn.-Nr. Drawing No.	390230_BP_0000	
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	
<b>SCHÜCO</b>					