



**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	390150	391440	391470	224079	224081
Gewicht Weight	1.381,03 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	109	Farbe Colour	
		uml. total	308		
		beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Modell nach Inventor	Maßstab Scale	1 : 1		
	überführt	Datum Date	11.12.2015		
		gez. drawn	Preuss, E.		
		gepr. checked	Wedemeyer, J.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
			Benennung Title		Profil
			Schüco AWS 60		Blendrahmen 69/40
			Zeichn.-Nr. Drawing No.		
			390150_BP_0000		
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for
			<b>SCHÜCO</b>		