



**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	368890	357850	357880	284303	284027
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
		mech. polished	85	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1.165,94 g/m
		uml. total	279		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		13.05.2015		Einsatzblendrahmen 23/50	
statische Werte & Gewicht aktualisiert		gez. drawn	Stäbeler-Grund		
		gepr. checked	Wedemeyer		
		ges. seen	Gödecker		
		<b>SCHÜCO</b>		Schüco AWS 75 BS.SI+ Profil	
				Zechn.-Nr. Drawing No. 368890_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	