



**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 allen 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	367570	345280	361200	224089	224089
Gewicht Weight 1469.50 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 130 uml. total 327		Farbe Colour		
Original / Änderung Revision / Version 0302			Werkstoff Material		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1		Norm		
statische Werte & Gewicht		Datum Date 22.06.2017	Benennung Title Riegel/Pfosten 26/50		
aktualisiert		gez. drawn Staebeler-Grund, M.	Schüco AWS 65 WF Profil		
		gepr. checked Lucht, V.			
		ges. seen Gödecker, C.			
		Zeichn.-Nr. Drawing No. 367570_BP_0000			
<b>SCHÜCO</b>		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	