



**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.

**Achtung !** Dieser Artikel unterliegt der hEN Norm EN 1090-1. Die SN-176 beschreibt die geforderten Dokumente und Nachweise.

**Important !** This article is subject to hEN standard EN 1090-1. SN-176 describes the required documents and certification.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	326450	326590	326600	244981	244981
Gewicht Weight	4.252,89 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	258	Farbe Colour	
		uml. total	417		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201			Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale		Benennung Title	
Zng. in Inventor neu		Datum Date	22.02.2016	Riegelprofil 104mm	
Hinweis hEN 1090 hinzu		gez. drawn	Loewen, A.	Schüco FW 50+ BF	
Längenvar. hinzu		gepr. checked	Jechow, A.	Profil	
Gewicht aktualisiert		ges. seen	Siekmann, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				326450_BP_0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	

**SCHÜCO**