



**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.

Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.  
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6	343270	345110	345220	244375	244371
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 118	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1280.21 g/m
		uml. total	351		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		03.12.2009		Profil	
SAP Gewicht+Text+uml. Wert	gez. drawn	Schaper		Schüco AWS 60.HI Riegel/Pfosten 34/84	
aktualisiert	gepr. checked	Symens			
	ges. seen	Nienhüser			
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	343270 BP 0000
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for