



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	343300	345290	345250	244373	244373
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	-	198	
		umf. total		431	Maßstab Scale
		beschichtet coated	-	-	1 : 1
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			Werkstoff Material	Gewicht Weight
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		03.12.2009	Schaper	Profil	
SAP Gewicht+Text aktualisiert	gez. drawn		Symens	Schüco AWS 60.HI Riegel/Pfosten 74/124	
	gepr. checked		Nienhüser	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
	ges. seen			343300 BP 0000	
			SCHÜCO	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	