



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	343020	345110	345010	244367	244363
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	-	68	
		uml. total		242	Maßstab Scale
		beschichtet coated	- - -		1 : 1
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			Werkstoff Material	Gewicht Weight
					1081.01 g/m
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
		20.01.2010	Schaper	Profil	
SAP Gewicht+Text aktualisiert	gez. drawn		Symens	Schüco AWS 60.HI	
	gepr. checked		Nienhüser	Grundprofil 34	
	ges. seen			Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				343020 BP 0000	
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		
			Ersatz für Replacement for		