



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	340800	345110	346310	224083	224083
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 218	Maßstab Scale	Gewicht Weight
		umf. total	450	1 : 1	2062.87 g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0403	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		16.12.2009	Schaper	Profil	
Zeichn. in AutoCAD konvertiert	gez. drawn	Symens		Schüco AWS 60	
SAP Gewicht+Tabelle+Text	gepr. checked	Nienhüser		Statikpfosten 34/A50	
aktualisiert	ges. seen			Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				340800 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	
SCHÜCO					