



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	159090	185670	185730	224077	224077
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 132	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 2336.76 g/m
		uml. total	352		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		12.06.2012	Schaper Polle Nienhüser	Profil	
Zeichn. in Auto CAD konvertiert	gez. drawn	Schüco AWS 50 CL Riegel/Pfosten 44/88			
	gepr. checked	159090 BP 0000			
	ges. seen	Zelchn.-Nr. Drawing No.			
		159090 BP 0000			
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			
		Ersatz für Replacement for			
		SCHÜCO			