



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	350710	381000	345230	284149	284149	
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:	
		mech. polished	- 138	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1723.86 g/m	
		uml. total	396			
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version	0100	Datum Date	Name	Benennung Title		
Name		16.09.2009		Profil		
	gez. drawn	Beatrix				
	gepr. checked	Mindermann				
	ges. seen	Schiller				
		Schüco ADS / HaFü		Riegel/Pfosten 44/94		
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		350710 BP 0000		
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			Ersatz für Replacement for	
SCHÜCO						