



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
4,5	396160	398220	398230	284077	284077
5	396410	396370	396380	284077	284077
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished uml. total 45 198		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1044.91 g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0403		Datum Date 15.03.2012	Name		
Name		15.03.2012		Benennung Title	
Statik neu berechnet		gez. drawn gepr. checked ges. seen Beatrix Beatrix Schiller		Profil	
				Schüco ADS 60 Stulpprofil 45	
				Zelchn.-Nr. Drawing No. 396160 BP 0000	
		SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	