



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.

Lagerlänge	Verbundprofil	Innenschale	Aussenschale	Isoliersteg PA1	Isoliersteg PA2
6.50	395380	397870	304680	224739	224739
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	-	200	Maßstab Scale
		uml. total		432	1 : 1
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	Gewicht Weight
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		27.10.2009		Profil	
Zeichnung nach Schüco Norm	gez. drawn	Beatrix			
aktualisiert	gepr. checked	Glauner			
Symbol korrigiert	ges. seen	Schiller			
			Schüco ADS 65 HD		
			Flügelrahmen 100		
			Zeichn.-Nr. Drawing No.		
			395380 BP 0000		
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for
SCHÜCO					