



Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.

Beschichtung: Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.

Eloxal: Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.

Lagerlänge	Profil-Verbund	I-Schale	A-Schale	Verbundleiste	
				VL1	VL2
6.0m	374470	347640	347650	244571	224093
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished - 97		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1600.09 g/m
		uml. total 462			
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0100		Datum Date 14.03.2007	Name GAESIM	Benennung Title Profil	
		gez. drawn Schaper		Schüco AWS 65 Flügelprofil 56/41	
		gepr. checked Ackermann			
		ges. seen Nienhüser			
		<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No. 374470 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	