



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.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6	156660	335530	335540	244827	284220
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 41	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 753.09 g/m
		uml. total	189		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0403	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		18.06.2009		Profil	
Materialdaten korrigiert	gez. drawn	Mielke		Schüco AWS 65 WF Wechselprofil 41/12	
	gepr. checked	Fischer			
	ges. seen	Nienhüser			
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		156660 BP 0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		<b>SCHÜCO</b>			