

Coating:

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in all aluminium hollow chambers. The object temperature must not exceed 180 °C. Failure to observe this maximum temperature may result in the profiles being out of square.



The profiles can be surface-treated using either horizontal or vertical coating systems.



Die Profile können in Horizontal- oder Vertikal-Beschichtungsanlagen oberflächenbehandelt werden.

Beschichtung:

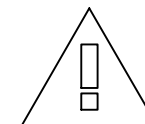
Die Profile sind generell in allen Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln. Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten. Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Anodising:

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in all aluminium hollow chambers. After desmutting and etching, the profiles must be rinsed repeatedly until the rinsing water is clean.

Eloxal:

Die Profile sind generell in allen Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln. Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.



Attention! This is a thrustless composite. When coating in the vertical position, the mounting should not be done on the A-shell profile. Before mounting, please check whether the push-off protection is sufficiently tight.

Achtung! Es handelt sich um ein schublosen Verbund. Beim Beschichten in der Vertikalanlage sollte die Aufhängung nicht auf der A-Schale erfolgen. Vor der Aufhängung bitte überprüfen, ob die Abschubsicherung ausreichend fest ausgeführt ist.

Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved. Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,500	574460	573450	573460	225745	225745
Gewicht Weight	1952.14 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	0	Farbe Colour		
SN-55	uml. total	348	Werkstoff Material		
SN-89; SN-62	Original / Änderung Revision / Version	0201	Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title		
D/5-8: Text hinzu	Datum Date	18.04.2024	Türflügel 87/47,5 2-seitig		
	gez. drawn	Beratz, N.	Schüco OEM Tür		
	gepr. checked	Schiller, M.	Profil		
	ges. seen	Nienhäuser, R.	Zeichn.-Nr. Drawing No.		
	SCHÜCO		574460_BP_0000		
	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for		