



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.

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 beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.

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

— mech. polished
- - - main coating surface
- - - secondary coating surface

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	519584	519982	519701	244381	244395
Gewicht Weight	1643.65 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	113	Farbe Colour	
		uml. total	304		
Original / Änderung Revision / Version	0100		Werkstoff Material		
			Nom		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	Outer frame 44/69
		Datum Date	24.09.2020		Blendrahmen 44/69
		gez. drawn	M, M.		
		gepr. checked	Godbole, K.	Schüco ADS 65 HD CN	Profile
		ges. seen	Tran, Z.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	519584_BP_0000
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDV valid without signature	Ersatz für Replacement for

SCHÜCO