



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	519815	519744	519745	224093	224093
Gewicht Weight	3359.73 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	259	Farbe Colour	
		uml. total	482		
Original / Änderung Revision / Version	0100		Werkstoff Material		
			Nom		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	Sill profile 117/142
		Datum Date	29.08.2020		Schwellerprofil 117/142
		gez. drawn	Channappa, S.		
		gepr. checked	Godbole, K.		
		ges. seen	Tran, Z.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	Schüco ADS 70 HD CN
					Profile
					519815_BP_0000
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDV valid without signature	Ersatz für Replacement for

SCHÜCO