



Beschichtung:

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

Eloxal:

Eloxierte Verbundprofile sind nur als Kunden- oder Schüco-Verbund realisierbar.
 Die Halbschalen sind vor dem Verbinden zu eloxieren.

L [m]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
4,500	513470	460870	525040	487990	PA	278561	278561	284497	284497
6,000	513460	460560	525030	460500	PA	278559	278559	224085	224085

Gewicht Weight	2947.34 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	116
		uml. total	612
		beschichtet coated	Werkstoff Material
Original / Änderung Revision / Version	0403		Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Kontur A-Schale geändert	Maßstab Scale	1 : 1
		Datum Date	30.07.2019
		gez. drawn	Uswak, R.
		gepr. checked	Salzer, W.
		ges. seen	Lückingsmeier, C.
		Benennung Title	NL-Blendrahmen 48/50/180 1gl. Elemente, NL
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	Schüco ASE 80 LC 513460_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for



SCHÜCO