



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!

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.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	156770	391440	335560	224085	224087
Gewicht Weight	1968.45 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	159	Farbe Colour	
		uml. total	427		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0403		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
statische Werte & Gewicht		Datum Date	15.03.2017		
aktualisiert		gez. drawn	Staabeler-Grund, M.		
		gepr. checked	Walther, V.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		Benennung Title		Blendrahmen 69/40	
		Schüco AWS 65 MC		Profil	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		156770_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		SCHÜCO			