



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	363960	345190	345090	224085	224089
Gewicht Weight	2.638,36 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	225	Farbe Colour	
		uml. total	417		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
statische Werte & Gewicht		Datum Date	11.11.2016		
aktualisiert		gez. drawn	Staebler-Grund, M.		
		gepr. checked	Walther, V.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		SCHÜCO		Benennung Title	
				Blendrahmen 100/125	
				Schüco AWS 65	
				Profil	
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				363960_BP_0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	