



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	364060	345580	345570	224089	224089
Gewicht Weight	5079.45 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	450	Farbe Colour	
		uml. total	682		
		beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0403		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
Gewicht aktualisiert		Datum Date	14.06.2018		
		gez. drawn	Staebler-Grund, M.		
		gepr. checked	Lucht, V.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		SCHÜCO	Benennung Title		
			Riegel/Pfosten 200/250		
			Schüco AWS 65		
			Profil		
			Zeichn.-Nr. Drawing No.		
			364060_BP_0000		
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		
			Ersatz für Replacement for		