



**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.		
<b>SCHÜCO</b>		Benennung Title		Riegel/Pfosten 200/250	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		364060_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	