



Beschichtung:

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:

Die Profile sind generell in beiden 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	490110	345120	472830	284077	284077
Gewicht Weight	1464.50 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	136	Farbe Colour	
		uml. total	372		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
Gewicht aktualisiert		Datum Date	25.09.2017		
		gez. drawn	Sawadsky, S.		
		gepr. checked	Zimmermann, H.		
		ges. seen	Olk, F.		
			Benennung Title		
			Riegel/Pfosten 44/92		
			Schüco ASE 60		Profil
			Zeichn.-Nr. Drawing No.		
			490110_BP_0000		
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for

SCHÜCO