



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	390210	391590	391450	224081	224081
Gewicht Weight	1.281,19 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	106	Farbe Colour	
		uml. total	352		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
Modell nach Inventor		Datum Date	07.12.2015		
überführt		gez. drawn	Preuss, E.		
		gepr. checked	Wedemeyer, J.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
			Benennung Title	Profil	
			Schüco AWS 60 Riegel/Pfostenprofil 82/24		
			Zeichn.-Nr. Drawing No.	390210_BP_0000	
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	
			SCHÜCO		