



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	382290	345120	345230	284027	284033
Gewicht Weight 1457.40 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	138	Farbe Colour		
	uml. total	371	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0504			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Riegel/Pfosten 44/94			
Statische Werte & Gewicht	Datum Date 15.08.2019	Schüco AWS 75.SI+ Profil			
aktualisiert	gez. drawn Grund, M.				
	gepr. checked Wedemeyer, J.				
	ges. seen Gödecker, C.				
SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 382290_BP_0000	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		
			Ersatz für Replacement for		