



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	382280	345110	345220	284027	284029
Gewicht Weight	1.279,20 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	118	Farbe Colour	
		uml. total	351	Werkstoff Material	
		beschichtet coated	---	Norm	
Original / Änderung Revision / Version	0302	Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
Änderungsgrund Revision / Version		Datum Date	03.11.2016	Riegel/Pfosten 34/84	
Statische Werte & Gewicht		gez. drawn	Staebeler-Grund, M.	Schüco AWS 75.SI+ Profil	
aktualisiert		gepr. checked	Walther, V.	382280_BP_0000	
		ges. seen	Gödecker, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
			SCHÜCO	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	