



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	430250	345110	345220	244381	244385
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	16.02.2016	Riegel/Pfosten 34/84	
Gewicht aktualisiert		gez. drawn	Reckendrees, U.	Schüco ASS 70.HI	
Uml. total aktualisiert		gepr. checked	Diestelmeier, S.	Profil	
		ges. seen	Olk, F.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		SCHÜCO		430250_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	