



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
4,500	552010	550700	550710	278561	278561
6,000	490150	345120	472830	278559	278559
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	0302			Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
Tabelle: Länge		Datum Date	29.09.2021	Pfosten 44/92	
4,5m hinzugefügt.		gez. drawn	Uswak, R.		
Benennung korrigiert.		gepr. checked	Zimmermann, H.	Schüco ASE 80.HI	Profil
		ges. seen	Lückingsmeier, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		SCHÜCO		490150_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	