



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]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
4,500	552370	555700	555700	555710	PA	203563	203563	203563	203563
6,000	489980	460770	460770	460780	PA	245059	245059	245059	245059

Gewicht Weight 1475.46 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface				
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	32	Farbe Colour				
		uml. total	287					
		beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material				
Original / Änderung Revision / Version 0403				Norm				
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title					
M-Schale geändert		Datum Date 17.08.2023	Stulpprofil					
		gez. drawn Krause, T.	Schüco ASE 80.HI					
		gepr. checked Krause, T.				Profil		
		ges. seen Lückingsmeier, C.						
		SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 489980_BP_0000				
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for				