



Beschichtung:

Die Profile sind generell in allen Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile sind generell in allen 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
3,500	522040	347680	516210	516200	PA	245159	245159	245163	245163
6,000	487030	345120	483020	483010	PA	278323	278323	278279	278279
6,500	522050	385920	516320	516310	PA	245183	245183	245187	245187

Gewicht Weight 2070.61 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	152	Farbe Colour	
		uml. total			
Original / Änderung Revision / Version 0403				Werkstoff Material	
				Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title Riegel/Pfosten 44/108	
Längenvarianten Tabelle		Datum Date 18.07.2019			
überarbeitet		gez. drawn Kroeker, H.		Schüco AD UP 90 Profil	
		gepr. checked Rethmeier, A.			
		ges. seen Schiller, M.			
		SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 487030_BP_0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	