



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 |
|--|--------|--|----------|---|----|----------------------------------|--------|--------|--------|
| 3,000 | 541420 | 546750 | 546770 | 546760 | PA | 245817 | 245819 | 245817 | 245821 |
| 6,500 | 541400 | 546740 | 546710 | 546730 | PA | 278963 | 278989 | 278963 | 278155 |
| Gewicht Weight 2470.75 g/m | | Oberflächenabwicklung Circumference | | Oberfläche Surface | | | | | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished 281 | | Farbe Colour | | | | | |
| | | uml. total 686 | | Werkstoff Material | | | | | |
| Original / Änderung Revision / Version 0302 | | | | Norm | | | | | |
| Änderungsgrund Revision / Version | | Maßstab Scale | | Benennung Title | | | | | |
| Artikelbenennung | | Datum Date 28.10.2022 | | Pfosten iw 44/108 | | | | | |
| angepasst | | gez. drawn Rodomski, J. | | Schüco AD UP 90 | | | | | |
| | | gepr. checked Pein, S. | | Profil | | | | | |
| | | ges. seen Schiller, M. | | Zeichn.-Nr. Drawing No. 541400_BP_0000 | | | | | |
| | | SCHÜCO | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | Ersatz für Replacement for | | | |