



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 | |
|--|--------|--|----------|---|----|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 6,000 | 522530 | 483840 | 483260 | 506190 | PA | 278159 | 278855 | 278159 | 278161 | |
| Gewicht Weight 2552.54 g/m | | Oberflächenabwicklung Circumference | | Oberfläche Surface | | | | | | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished 152 | | Farbe Colour | | | | | | |
| | | uml. total 403 | | | | | | | | |
| Original / Änderung Revision / Version 0100 | | Werkstoff Material | | Norm | | | | | | |
| Änderungsgrund Revision / Version | | Maßstab Scale 1 : 1 | | Benennung Title | | | | | | |
| | | Datum Date 18.03.2019 | | Blendrahmen 44/108 | | | | | | |
| | | gez. drawn Schoett, L. | | Schüco AD UP 75 | | | | | | Profil |
| | | gepr. checked Rethmeier, A. | | | | | | | | |
| | | ges. seen Schiller, M. | | | | | | | | |
| | | SCHÜCO | | Zeichn.-Nr. Drawing No. 522530_BP_0000 | | | | | | |
| | | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | Ersatz für Replacement for | | | | |