



Eloxal:

Eloxierte Verbundprofile sind nur als Kunden- oder Schüco-Verbund realisierbar.
 Die Halbschalen sind vor dem Verbinden zu eloxieren.

Beschichtung:

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

| L [m] | Profil | I-Schale | A-Schale | M-Schale | | Steg 1 | Steg 2 | Steg 3 | Steg 4 |
|---|--------|------------------|----------|---|----|----------------------------------|--------|--------|--------|
| 6,000 | 552870 | 576150 | 576120 | 576130 | PA | 278559 | 278559 | 278559 | 278559 |
| Gewicht Weight | | 4861.28 g/m | | Oberflächenabwicklung Circumference | | Oberfläche Surface | | | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished | | 146 | | Farbe Colour | | | |
| | | uml. total | | 1.163 | | Werkstoff Material | | | |
| Original / Änderung Revision / Version | | 0201 | | Norm | | | | | |
| Änderungsgrund Revision / Version | | Maßstab Scale | | 1 : 1 | | Benennung Title | | | |
| Darstellung Stege | | Datum Date | | 13.02.2024 | | Blendrahmen 101/79/192 | | | |
| korrigiert | | gez. drawn | | Krause, T. | | 1-gls. Niveaugleiche Schwelle | | | |
| | | gepr. checked | | Krause, T. | | Schüco ASE 80.HI | | | |
| | | ges. seen | | Zimmermann, H. | | 552870_BP_0000 | | | |
| | | | | Zeichn.-Nr. Drawing No. | | | | | |
| | | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | Ersatz für Replacement for | | Profil | |
| | | | | SCHÜCO | | | | | |

