



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] | Verbund | I-Schale | A-Schale | Steg PA1 | Steg PA2 |
|---|-------------|--|---|-----------------|----------|
| 6,000 | 465930 | 357400 | 445620 | 245319 | 245303 |
| Gewicht Weight | 1287.88 g/m | Oberflächenabwicklung Circumference | Oberfläche Surface | | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished | 77 | Farbe Colour | |
| | | uml. total | 334 | | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0201 | | Werkstoff Material | | |
| | | | Norm | | |
| Änderungsgrund Revision / Version | | Maßstab Scale | 1 : 1 | | |
| Zeichnung nach Inventor | | Datum Date | 20.02.2018 | | |
| überführt | | gez. drawn | Staebler-Grund, M. | | |
| | | gepr. checked | Lucht, V. | | |
| | | ges. seen | Gödecker, C. | | |
| | | | Benennung Title | | |
| | | | Stulpprofil 12/77 | | |
| | | | Schüco AWS 90.SI+ Green | | |
| | | | Profil | | |
| | | | Zeichn.-Nr. Drawing No. | | |
| | | | 465930_BP_0000 | | |
| | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | |
| | | | Ersatz für Replacement for | | |
| | | | Inventor | | |

SCHÜCO