



* Achtung!

Die Beschichtungshilfen zur Beschichtung in der Horizontalanlage sind nicht absturzsicher angebracht. Sollten beim Herausfallen der Beschichtungshilfen Störungen in der Vertikalanlage zu erwarten sein, ist eine Entfernung vor dem Aufhängen des Profils erforderlich.

* Beschichtungshilfe
 288430

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!

Eloxal:

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

| L [m] | Verbund | I-Schale | A-Schale | Steg PA1 | Steg PA2 |
|---|-------------|--|---|-----------------------|----------|
| 6,000 | 486170 | 485120 | 445600 | 284615 | 284511 |
| Gewicht Weight | 1791.62 g/m | Oberflächenabwicklung Circumference | Oberfläche Surface | | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished | 105 | Farbe Colour | |
| | | uml. total | 344 | | |
| | | beschichtet coated | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0302 | | Norm | | |
| Änderungsgrund Revision / Version | | Maßstab Scale | 1 : 1 | | |
| Text zu Beschichtungs- hilfen hinzu | | Datum Date | 14.02.2019 | | |
| | | gez. drawn | Schaper, S. | | |
| | | gepr. checked | Symens, F. | | |
| | | ges. seen | Gödecker, C. | | |
| | | | Benennung Title | | |
| | | | Flügelprofil 57/46 | | |
| | | | Schüco AWS 90.SI+ | | Profil |
| | | | Zeichn.-Nr. Drawing No. | | |
| | | | 486170_BP_0000 | | |
| | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | |
| | | | Ersatz für Replacement for | | |
| | | | Inventor | | |

SCHÜCO