



**Coating:**

Profiles should preferably be coated vertically.  
 In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in both aluminium hollow chambers.  
 The object temperature must not exceed 180 °C.  
 Failure to observe this maximum temperature may result in the profiles being out of square.

**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!

**Anodising:**

Anodised composite profiles must only be created as profiles rolled by the customer or rolled by Schüco.  
 The half profiles must be anodised before being joined.

**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   | 465710     | 445470                                 | 346450  | 245307   | 245305   |
| Gewicht<br>Weight                             | 996.26 g/m | Oberflächenabwicklung<br>Circumference | Oberfläche<br>Surface   |  |          |
| Zulässige Abweichung<br>Permissible tolerance |            | mech.<br>polished                      | 75  | Farbe<br>Colour                                  |          |
|   |            | uml.<br>total                          | 236   | Werkstoff<br>Material                            |          |
| Original / Änderung<br>Revision / Version     | 0201       |  | Norm  |  |          |
| Anderungsgrund<br>Revision / Version          |            | Maßstab<br>Scale                       | 1 : 1   | Benennung<br>Title                               |          |
| Static values and weight                      |            | Datum<br>Date                          | 11.03.2020  | Corner mullion 135°/37.5<br>Eckpfosten 135°/37.5 |          |
| Updated                                       |            | gez.<br>drawn                          | K C, S.   | Schüco AWS 90.SI+ Green Profile                  |          |
|   |            | gepr.<br>checked                       | Symens, F.  | 465710_BP_0000                                   |          |
|   |            | ges.<br>seen                           | Gödecker, C.  | Zeichn.-Nr.<br>Drawing No.                       |          |
| <b>SCHÜCO</b>                                 |            |  | EDV erstellt<br>Ohne Unterschrift gültig<br>generated by EDP<br>valid without signature | Ersatz für<br>Replacement<br>for                 | Inventor |