



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!

| L [m] | Verbund | I-Schale | A-Schale | Steg PA1 | Steg PA2 |
|---|------------------|--|---|--|----------------|
| 6,000 | 491180 | 491104 | 491110 | 278485 | 278515 |
| Gewicht Weight | 2589.65 g/m | Oberflächenabwicklung Circumference | Oberfläche Surface | | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished | 138 | Farbe Colour | |
| | | uml. total | 470 | | |
| | | beschichtet coated | --- | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0201 | | | Norm | |
| Änderungsgrund Revision / Version | 3D-Model updated | Maßstab Scale | 1 : 1 | Benennung Title | |
| | | Datum Date | 20.10.2020 | Flügelrahmen 71/67 | |
| | | gez. drawn | Anbarasu, S. | Schüco FireStop ADS 90 FR30 Alu-Profil | |
| | | gepr. checked | Borgelt, F. | | |
| | | ges. seen | Siekmann, C. | | |
| | | | | Zeichn.-Nr. Drawing No. | 491180_BP_0000 |
| SCHÜCO | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | Ersatz für Replacement for | |
| | | | | | |