



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 | 465510 | 345120 | 445360 | 245317 | 245321 |
| | Zulässige Abweichung Permissible tolerance | Oberflächenabwicklung Circumference | | VP PU | Info-Plan: |
| | | mech. polished | - 248 | Maßstab Scale 1 : 1 | Gewicht Weight 2437.18 g/m |
| | | uml. total | 486 | | |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | beschichtet coated | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0100 | Datum Date | Name | Benennung Title | |
| Name | | 05.12.2012 | Rethmeier Leistner Nienhüser | Profil | |
| | | | | AWS 90.SI+ [bio] Statikposten 44/A50 | |
| | | | | Zelchn.-Nr. Drawing No. 465510 BP 0000 | |
| | | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | |
| | | | | Ersatz für Replacement for | |
| SCHÜCO | | | | | |