



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:

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 |
| 6,5 | 375940 | 375700 | 375790 | 284173 | 284173 |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | Oberflächenabwicklung Circumference | | VP PU | Info-Plan: |
| | | mech. polished - 99 | | Maßstab Scale 1 : 1 | Gewicht Weight 2190.15 g/m |
| | | uml. total 513 | | | |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | beschichtet coated - - - | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version 0201 | | Datum Date 11.06.2015 | Name | | |
| Name | | Scholten | | Benennung Title | |
| A-Schale geändert | | gez. drawn | | Profil Kompo 96 Flügelrahmen 83 | |
| Staffelbaum Achse geändert | | gepr. checked | | | |
| Gewicht geändert | | ges. seen | | | |
| | | Schiller | | Schüco ADS | |
| | | | | Zechn.-Nr. Drawing No. 375940 BP 0000 | |
| | | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | |
| | | | | Ersatz für Replacement for | |