



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!

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 | 390840 | 347380 | 347390 | 244365 | 244373 |
| | Zulässige Abweichung Permissible tolerance | Oberflächenabwicklung Circumference | | VP PU | Info-Plan: |
| | | mech. polished | - 375 | Maßstab Scale 1 : 1 | Gewicht Weight 4442.25 g/m |
| | | uml. total | 567 | | |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | beschichtet coated | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0201 | Datum Date | Name | Benennung Title | |
| Name | | 25.01.2010 | Schaper | Profil | |
| SAP Gewicht+Text+uml. Wert | gez. drawn | Fischer | | Schüco AWS 60.HI Blendrahmen 175/200 | |
| aktualisiert | gepr. checked | Nienhüser | | Zeichn.-Nr. Drawing No. 390840 BP 0000 | |
| | ges. seen | | | EDV erstellt: Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | |
| | | | | Ersatz für Replacement for | |
| | | | | | |