



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                                              | 341490                   | 345110                                 | 345220    | 224077                                                                                   | 224077                        |
| Zulässige Abweichung<br>Permissible tolerance  |                          | Oberflächenabwicklung<br>Circumference |           | VP<br>PU                                                                                 | Info-Plan:                    |
|                                                |                          | mech.<br>polished                      | - 118     | Maßstab<br>Scale 1 : 1                                                                   | Gewicht<br>Weight 1280.21 g/m |
|                                                |                          | uml.<br>total                          | 352       |                                                                                          |                               |
| Paßmaße<br>Close tol.                          | Abmaße<br>Std. tolerance | beschichtet<br>coated                  |           | Werkstoff<br>Material                                                                    |                               |
| Original / Änderung<br>Revision / Version 0201 |                          | Datum<br>Date                          | Name      | Benennung<br>Title                                                                       |                               |
| Name                                           |                          | 20.01.2010                             |           | Profil                                                                                   |                               |
| SAP Gewicht+Text+Tabelle+uml.                  |                          | gez.<br>drawn                          | Schaper   | Schüco AWS 50 Riegel/Pfosten 34 /84                                                      |                               |
| Wert aktualisiert                              |                          | gepr.<br>checked                       | Symens    | Zeichn.-Nr.<br>Drawing No. 341490 BP 0000                                                |                               |
|                                                |                          | ges.<br>seen                           | Nienhüser | EDV erstellt:<br>Ohne Unterschrift gültig<br>generated by EDP<br>valid without signature |                               |
|                                                |                          |                                        |           | Ersatz für<br>Replacement<br>for                                                         |                               |
|                                                |                          |                                        |           |                                                                                          |                               |