



Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.

Beschichtung: die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.

Eloxal: Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.

| | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--|---------|---|-------------------|
| | | Zulässige Abweichung Permissible tolerance | Oberflächenabwicklung Circumference | | VP PU | Info-Plan: |
| | | | mech. polished | - 72 | Maßstab Scale | Gewicht Weight |
| | | | uml. total | 305 | 1 : 1 | 1276.76 g/m |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | | beschichtet coated | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | | 0100 | Datum Date | Name | Benennung Title | |
| Name | | | 21.05.2008 | Niehaus | Alu-Profil | |
| | | gez. drawn | | Pecher | Schüco SFC 85 FR Festfeld 32.5mm Isosteg | |
| | | gepr. checked | | Meyer | 353950 BP 0000 | |
| | | ges. seen | | | Zeichn.-Nr. Drawing No. | |
| | | | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | |
| | | | | | Ersatz für Replacement for | |
| | | | | | SCHÜCO | |