



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 | - 77 | Maßstab Scale | 1 : 1 |
| | | | umf. total | | Gewicht Weight | |
| | | | beschichtet coated | | g/m | |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | | | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | | 0100 | Datum Date | Name | Benennung Title | |
| Name | | | 24.04.2006 | LEHMSU | Alu-Profil | |
| | | | gez. drawn | Lehmann | | |
| | | | gepr. checked | Pecher | | |
| | | | ges. seen | Meyer | Schüco SFC 85 Flügelr. PAF 25mm Isosteg | |
| | | | | | Zeichn.-Nr. Drawing No. | |
| | | | | | 339620 BP 0000 | |
| | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | Ersatz für Replacement for | |