



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 |
| 6,000 | 480440 | 467630 | 345050 | 224085 | 244227 |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | Oberflächenabwicklung Circumference | | VP PU | |
| | | mech. polished | 138 | Maßstab Scale 1 : 1 | Gewicht Weight 1.442,35 g/m |
| | | uml. total | 394 | | |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | beschichtet coated | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0100 | Datum Date | Name | Benennung Title | |
| Name | | 18.02.2015 | | Blendrahmen 72/59 | |
| | | gez. drawn | Wiebe | Schüco AWS 65.HI+ Profil | |
| | | gepr. checked | Polle | | |
| | | ges. seen | Lückingsmeier | | |
| | | SCHÜCO | | Zechn.-Nr. Drawing No. | 480440_BP_0000 |
| | | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | Ersatz für Replacement for |