



Beschichtung:

Die Profile sind generell in allen Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile sind generell in allen 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 | 480840 | 391430 | 391460 | 284017 | 278257 |
| | Zulässige Abweichung Permissible tolerance | Oberflächenabwicklung Circumference | | VP PU | |
| | | mech. polished | 89 | Maßstab Scale | 1 : 1 |
| | | uml. total | 288 | Gewicht Weight | 1.202,83 g/m |
| Paßmaße Close tol. | Abmaße Std. tolerance | beschichtet coated | | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0100 | Datum Date | Name | Benennung Title | |
| Name | | 22.09.2015 | | Blendrahmen 59/30 | |
| | gez. drawn | Gross | | | |
| | gepr. checked | Wedemeyer | | | |
| | ges. seen | Goedecker | | | |
| | | | | Zechn.-Nr. Drawing No. | 480840_BP_0000 |
| | | | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | Ersatz für Replacement for |