



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 | 368870 | 357830 | 357820 | 284345 | 284029 |
| Gewicht Weight | 1.096,66 g/m | Oberflächenabwicklung Circumference | | Oberfläche Surface | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished | 71 | Farbe Colour | |
| | | uml. total | 254 | | |
| | | beschichtet coated | - - - | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0403 | Norm | | | |
| Änderungsgrund Revision / Version | | Maßstab Scale | 1 : 1 | Benennung Title | |
| statische Werte & Gewicht | | Datum Date | 02.11.2016 | Einsatzblendrahmen 27/44 | |
| aktualisiert | | gez. drawn | Staebler-Grund, M. | Schüco AWS 75.SI+ Profil | |
| | | gepr. checked | Walther, V. | | |
| | | ges. seen | Gödecker, C. | Zeichn.-Nr. Drawing No. | |
| | | SCHÜCO | | 368870_BP_0000 | |
| | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | Ersatz für Replacement for | |

Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.