



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 | 197140 | 181790 | 181800 | 224093 | 224093 |
| Gewicht Weight | 752,55 g/m | Oberflächenabwicklung Circumference | Oberfläche Surface | | |
| Zulässige Abweichung Permissible tolerance | | mech. polished | 45 | Farbe Colour | |
| | | uml. total | 217 | | |
| | | beschichtet coated | — — — | Werkstoff Material | |
| Original / Änderung Revision / Version | 0201 | | Norm | | |
| Änderungsgrund Revision / Version | | Maßstab Scale | 1 : 1 | | |
| Zeichnung nach Inventor | | Datum Date | 11.07.2016 | | |
| konvertiert | | gez. drawn | Walther, V. | | |
| | | gepr. checked | Wedemeyer, J. | | |
| | | ges. seen | Gödecker, C. | | |
| | | SCHÜCO | | Benennung Title | |
| | | | | Flügelsporse 45 | |
| | | | | Schüco AWS 65 | |
| | | | | Profil | |
| | | | | Zeichn.-Nr. Drawing No. | |
| | | | | 197140_BP_0000 | |
| | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | | Ersatz für Replacement for | |