**Dachsockel für Well- und Trapezdächer SOWT 31**

Schrägdachsockel zur Montage von Dachventilatoren.

Mit Schall- und Wärmedämmung aus abriebfesten und nicht brennbaren Mineralfaserplatten.

Serienmäßige Ausführungen bis 30° Dachneigung.

Abweichende Sockelhöhen und Ausführungen für mehr als 30° Dachneigung auf Anfrage möglich.

Verwendung auf Trapez- und Welldächern.

Passende Profilform bauseitig einarbeiten.

Profilblech bauseitig beistellen.

Hinweis: Well- und Trapezdachsockel werden nach Kundenangaben angefertigt. Eine Rücknahme ist daher nicht möglich.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | SOWT 31 |
| Ausführung: | bis 30° Dachneigung |
| Material Gehäuse: | Stahlblech, verzinkt |
| Gewicht: | 9,9 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 10,5 kg |
| Geeignet für Nennweite: | 315 mm |
| Breite: | 915 mm |
| Höhe: | 290 mm |
| Tiefe: | 915 mm |
| Breite mit Verpackung: | 950 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 900 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 500 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799939863 |
| Artikelnummer: | 0093.0986 |

Hersteller: MAICO

SOWT 31 Dachsockel für Well- und Trapezdächer