**Socle pour toits en tôle ondulée et en forme de trapèze SOWT 31**

Socle pour toit incliné pour le montage des tourelles d'extraction.

Avec insonorisation et isolation thermique en panneaux de fibres minérales résistant à l'abrasion et non inflammables.

Exécutions jusqu'à 30° d'inclinaison du toit en série.

Différentes hauteurs de socle et exécutions pour inclinaison supérieure à 30° possibles sur demande.

Utilisation sur toitures en tôles trapézoïdales et ondulées.

La forme appropriée du profilé est à façonner par le client.

La tôle profilée est à fournir par le client.

Remarque : les socles pour toiture à tôles ondulées et trapézoïdales sont réalisés suivant les indications du client. Toute reprise est donc impossible.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | SOWT 31 |
| Modèle: | jusqu'à 30° d'inclinaison de toit |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Poids: | 9,9 kg |
| Poids avec emballage: | 10,5 kg |
| Convient pour une largeur nominale de: | 315 mm |
| Largeur: | 915 mm |
| Hauteur: | 290 mm |
| Profondeur: | 915 mm |
| Largeur avec emballage: | 950 mm |
| Hauteur avec emballage: | 900 mm |
| Profondeur avec emballage: | 500 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799939863 |
| Référence: | 0093.0986 |

Fabricant : MAICO

SOWT 31 Socle pour toits en tôle ondulée et en forme de trapèze