**Socle pour toits inclinés SDS 31**

Socles de toit incliné pour l'installation de tourelles d'extraction sur des toits en tuiles.

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

Utilisation uniquement sur des toits en tuiles.

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

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

Il faut indiquer le type de tuile et la pente du toit lors de la commande.

Remarque : les socles pour toit incliné sont réalisés suivant les indications du client. Toute reprise est donc impossible.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | SDS 31 |
| Modèle: | jusqu'à 30° d'inclinaison de toit |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Poids: | 31,5 kg |
| Poids avec emballage: | 32,5 kg |
| Convient pour une largeur nominale de: | 315 mm |
| Largeur: | 815 mm |
| Hauteur: | 290 mm |
| Profondeur: | 915 mm |
| Largeur avec emballage: | 910 mm |
| Hauteur avec emballage: | 910 mm |
| Profondeur avec emballage: | 850 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799939788 |
| Référence: | 0093.0978 |

Fabricant : MAICO

SDS 31 Socle pour toits inclinés