**Tuile DP 125 SF**

Pour l'acheminement de l'air entrant ou de l'air sortant des ventilateurs ou des installations d'évacuation.

DP ... A : Convient pour les toits plats.

DP ... TB, DP ... SB, BS ..., RG ..., DF ... : Convient pour les toits inclinés de 25° à 45°.

Matériau : Sortie de toiture DF ... en polypropylène. Tuiles pour toits inclinés en polyéthylène, exception DP 125 TB en plomb. Tuiles pour toits plats en aluminium.

Aucune perte de charge statique.

Avec évacuation de la condensation.

Les réducteurs sont à fournir par le client.

L'utilisation de tuile DP est obligatoire.

Il est recommandé d'utiliser un collier de fixation de type BS afin de garantir une fixation résistante à la pression du vent sur le toit.

Pour le montage sur toit plat :

Pour un toit chaud, commander 2 tuiles DP ... A.

Pour un toit froid, ne commander qu'une seule tuile DP ... A.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | DP 125 SF |
| Sens de l'air: | Insufflation et évacuation d'air |
| Matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | noir |
| Poids: | 0,4 kg |
| Poids avec emballage: | 0,97 kg |
| Largeur nominale: | 125 mm |
| Largeur: | 520 mm |
| Hauteur: | 330 mm |
| Profondeur: | 350 mm |
| Largeur avec emballage: | 520 mm |
| Hauteur avec emballage: | 170 mm |
| Profondeur avec emballage: | 350 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799923770 |
| Référence: | 0092.0377 |

Fabricant : MAICO

DP 125 SF Tuile