**Grille anti-pluie RG 160**

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: | RG 160 |
| Sens de l'air: | Insufflation et évacuation d'air |
| Matériau: | aluminium |
| Couleur: | aluminium |
| Poids: | 0,2 kg |
| Poids avec emballage: | 0,21 kg |
| Largeur nominale: | 160 mm |
| Largeur: | 265 mm |
| Hauteur: | 265 mm |
| Profondeur: | 265 mm |
| Largeur avec emballage: | 265 mm |
| Hauteur avec emballage: | 265 mm |
| Profondeur avec emballage: | 265 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799512813 |
| Référence: | 0151.0281 |

Fabricant : MAICO

RG 160 Grille anti-pluie