

1° Description

L'élément de base Venduct® pour tuiles peut être associé au conduit de ventilation Venduct® pour différentes couvertures : tuiles en béton et en terre cuite plate et moyennement galbées ainsi que fortement galbées. L'élément de base peut être associé au conduit de ventilation mécanique et au conduit de ventilation naturelle

Pour toute pente de toiture de 20° à 50° sauf indication contraire.

PVC rigide et souple, résistant aux UV, dès 6/2017 en ASA (= Acrylnitril-Styrol-Acrylate) c'est une styrol-copolymère.

Toujours faire attention aux détails techniques d'emplacement lors de la mise en œuvre.

2° Fiche Technique

- Matériaux : PVC rigide et souple, résistant aux UV, dès 6/2017 en ASA (= Acrylnitril-Styrol-Acrylate) c'est une styrol-copolymère.
- Pente de toiture 20° tot 50°
- Pente de toiture pour ardoise et tuile plate: 22° tot 60°
- Résistant aux UV
- Couleurs : rouge / brun foncée / antracite / noir
- Applications: propice égouts relaxation (= ventilation naturelle), hotte (VMC), ventilations mécaniques, câbles, selon le débit et l'utilisation

3° Mise en œuvre

- Sur les lattes, avec deux vis de 4 mm de diamètre

Toujours consulter la fiche de la mise en œuvre pour tous les détails techniques d'emplacement.