



MODÈLE DÉPOSÉ



Désignation	Ardoise	Tuile
Sans moustiquaire	SVMC16	SVMC16T

FONCTION

- Cette sortie aéraulique est prévue pour «coiffer» les sorties hors toitures des conduits d'extraction de ventilation mécanique à l'exclusion des sorties de gaz brûlés.
- Elle s'adapte à tous les types de couverture (tuiles, ardoises, bardeaux, fibre-ciment, etc...) et assure une parfaite étanchéité grâce à sa platine plomb.

DESCRIPTION

- Cette pièce est fabriquée à partir d'une résine de polychlorure de vinyle (PVC) suivant une formulation spécifique à Nicoll, très riche en stabilisants et agents anti-UV.
- La sortie aéraulique VMC Nicoll se compose d'une tête solidaire d'une embase avec plaque de plomb (50 x 40) et d'une douille de sertissage.

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

- Grâce à sa conception très particulière, la sortie aéraulique VMC Nicoll permet des débits d'extraction très importants (voir courbe). Pour une bonne ventilation, la VMC doit fonctionner en permanence, ce qui empêche également toute pénétration d'eau dans le conduit.

MISE EN ŒUVRE

- **COUVERTURE TUILE :** Afin de soutenir la sortie VMC, exécuter un chevêtre ou utiliser la tuile à douille correspondante, agrandir si nécessaire le passage par tronçonnage ou encore découper une ou deux tuiles. Façonner le plomb dont le rôle est de n'assurer que l'étanchéité.
- **COUVERTURE ARDOISE :** Découper la platine en fonction du modèle d'ardoise. Dans tous les cas de pose, il est obligatoire de fixer solidement l'ensemble sortie, gaine VMC, avec la charpente. Elle permet le raccordement de sortie VMC Ø 160. Pour les diamètres inférieurs, utiliser nos réductions (voir catalogue Raccords Évacuation).
- **La mise en œuvre doit être réalisée en respectant nos prescriptions et les règles édictées par les DTU de couverture.**

QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.