

GOUTTIÈRES PENDANTES en POLYCHLORURE de VINYLE



■ FONCTION

- Les gouttières pendantes en PVC Nicoll sont destinées à récupérer les eaux pluviales des toitures et les évacuer ensuite vers le réseau E.P.

■ DESCRIPTION

- Les profilés gouttière et tubes de descente E.P. sont extrudés suivant des normes de qualité très strictes.
- Les raccords gouttière et tubes de descente E.P. sont injectés suivant les mêmes règles.

■ MATÉRIAUX

- Toutes les gouttières Nicoll sont fabriquées à partir d'une résine de Polychlorure de vinyle suivant une formulation spécifique à Nicoll.
- **La qualité et la très bonne tenue dans le temps des gouttières Nicoll sont obtenues grâce à l'optimisation de cette formulation très riche en oxyde de titane, en stabilisants et agents anti-UV.**
- Elles sont inaltérables et donc totalement insensibles à la corrosion (air salin, fumée d'hydrocarbure, etc...).

■ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

- Pour définir le type de gouttières à utiliser, respecter les règles de dimensionnement des gouttières et tubes de descente définies par les normes NFP 30.201, NFP 36.410 et DTU 60.11 (voir Guide de la Gouttières).

■ CERTIFICATIONS

- **Les gouttières Nicoll sont conformes à la norme NFP 36.410 ainsi qu'à la nouvelle Norme Européenne EN-607.**

■ MISE EN ŒUVRE

- La mise en œuvre doit être réalisée en respectant nos prescriptions et règles définies par les DTU 60.32 - 60.11 et la norme NFP 36.410.

■ 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.