

CAPUCHON D'ÉVENT ANTI-VANDALISME

DESCRIPTION

Le Capuchon d'Évent Anti-Vandalisme est fait d'aluminium tourné aux ateliers Murphco; il est conçu pour prévenir le vandalisme et en particulier le blocage des événements de plomberie sur les toits.

Ses orifices latéraux permettent l'évacuation normale de la vapeur d'eau en provenance de la tuyauterie de ventilation de la plomberie interne.

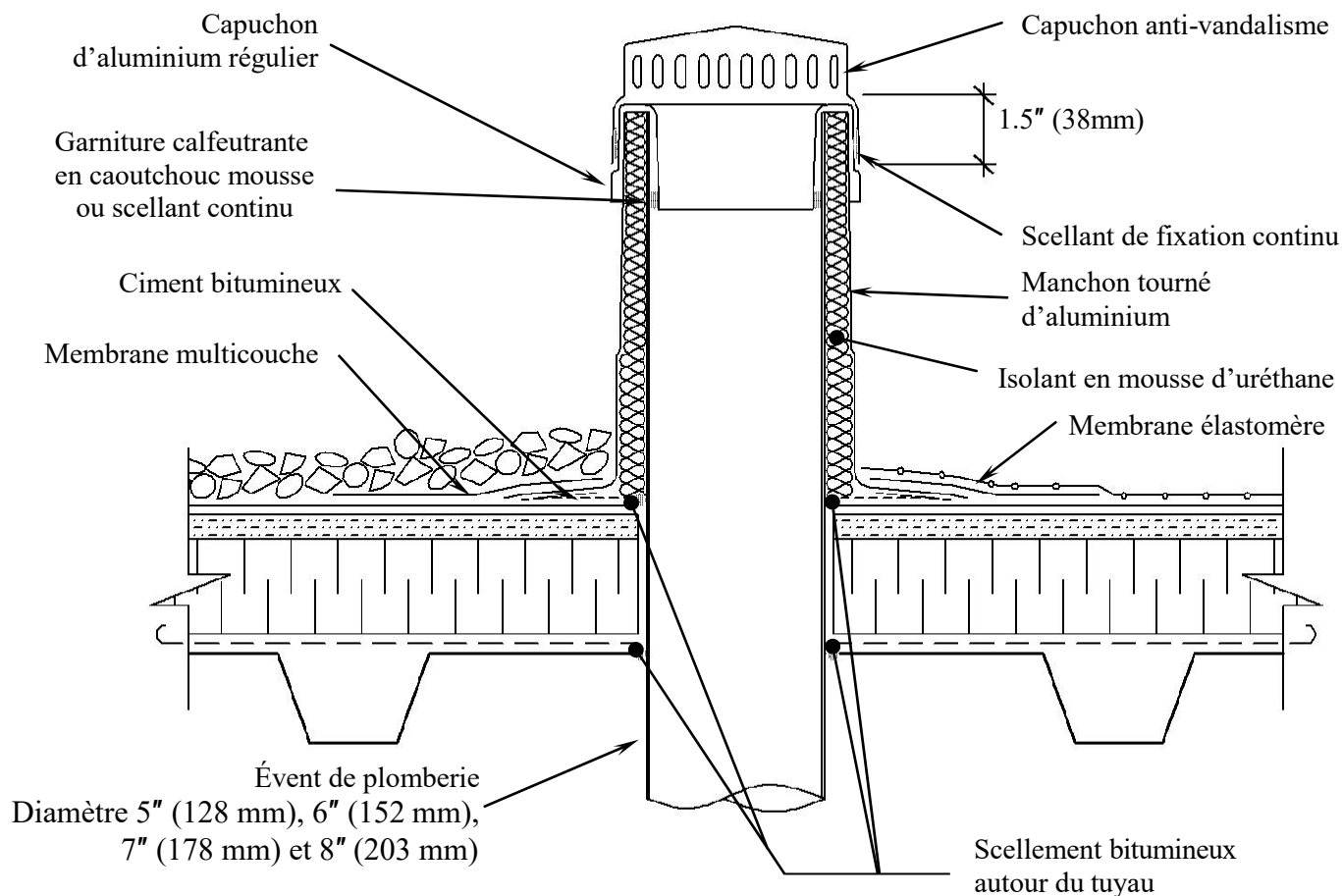


MATÉRIAU :

- Capuchon circulaire moulé en aluminium 0.064" (1.62mm) d'épaisseur.
 - Disponible pour événements de diamètre de 5" (128 mm), 6" (152 mm), 7" (178 mm) et 8" (203 mm).
 - Couleur : Aluminium naturel
-

CAPUCHON D'ÉVENT ANTI-VANDALISME

DÉTAIL TYPE



INSTALLATION :

Installer le capuchon anti-vandalisme de diamètre approprié sur le capuchon régulier préalablement assujéti au manchon intérieur de l'évent. Appliquer un boudin de scellant continu entre les deux capuchons, lequel en séchant assurera le scellement et la fixation permanente de l'un à l'autre.

CAPUCHON D'ÉVENT ANTI-VANDALISME

CONÇU ET FABRIQUÉ PAR LES PRODUITS MURPHCO LTÉE.

Pour une assistance technique ou pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à communiquer avec :



Manufacturier et spécialiste de drains de toiture

Boutique de Métal en feuille

4955, rue Brock Montréal, QC H4E 1B5

Tél.: (514) 937-3275 ♦ Fax: (514) 937-6797

Site Web: www.produitsmurphco.com ♦ Courriel: info@produitsmurphco.com

DOCUMENTATION PRÉPARÉE AVEC LA COLLABORATION TECHNIQUE DE :

Englobe

1200, boul. Saint-Martin Ouest, bureau 400 Laval

(Québec) H7S 2E4

T 514.281.5173

F 450.668.5532

info@englobecorp.com

AVERTISSEMENT

Les renseignements et spécifications contenus dans le présent document représentent les informations applicables au moment de la publication. Ces informations sont le résumé de plusieurs résultats exacts faits à partir d'essais véridiques, mais elles ne doivent pas être considérées comme absolues. En outre, **Les Produits MURPHCO Ltée** se réserve le droit de modifier, sans préavis, les renseignements et spécifications contenus dans cette publication en raison de sa politique permanente de recherche et de développement de ses produits.