

Copper Gutters

A recent trend is the use of copper gutters and downspouts for residential construction, as an enhancement over the more common aluminum gutters and accessories. Copper gutters have a much longer service life, great natural beauty, and are particularly compatible with traditional roofing materials, such as asphalt shingles, slate and cedar shakes.

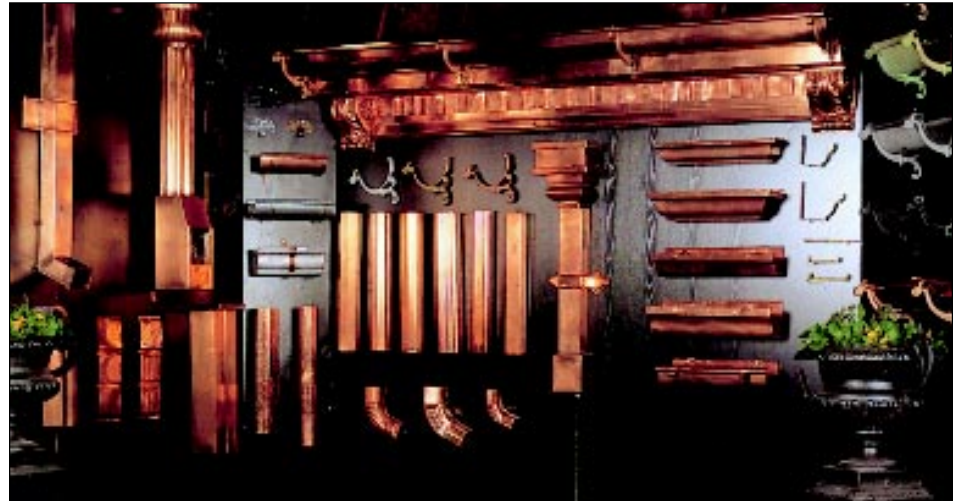
Copperworks, a division of Eavestrough Specialties Inc., based in Pickering, Ontario, is taking advantage of the trend. With their wide range of shapes and sizes of copper, prepatinated copper, and lead-coated copper gutters, custom fabricated hardware, and their ability to roll-form the gutters in the lengths required on-site using their portable forming equipment, the company can provide quick and seamless installation of any type of roof drainage system. Their capabilities, and the growing popularity of copper gutters, has resulted in Copperworks completing over 100 projects in the last year alone.

Copperworks' systems are exceptionally strong and durable. They are not susceptible to damage from snow or ice, and will even resist denting by ladders or tree branches. The half-round gutter, for example, is the most popular shape. It can be formed from 16-oz. or 20-oz. copper strip, with a stiffener (usually copper

tube) along the leading edge. Cast bronze brackets at 32 in. on center support the gutter.

Company President Lee Gray, seeing the increased interest in these types of rainwater drainage systems, quickly moved to deliver the quality, natural beauty, and longevity associated with copper and lead-coated copper gutter systems. At the height of the summer, he can have as many as 20 installers working

throughout Southern Ontario, particularly Muskoka, and the Northeast United States. Eavestrough Specialties also supplies prefabricated components all over North America. Check the Yellow Pages under eavestrough, gutters, or roofers to locate suppliers and installers in your area, or call the CCBDA toll-free 1-877-640-0946. For further information visit their web site at: www.copperworkscanada.com. ♦



The Copperworks exhibit demonstrates the wide variety of shapes and accessories available in copper, lead-coated copper, and prepatinated sheet.

L'étalage de Copperworks montre un vaste choix de formes et d'accessoires en cuivre, en cuivre au plomb et des feuilles prépatinées.

Des gouttières en cuivre

Les constructions résidentielles sont de plus en plus nombreuses à être équipées de gouttières et de tuyaux de descente en cuivre. En plus d'être plus esthétiques que les gouttières en aluminium, les gouttières et tuyaux de descente en cuivre durent plus longtemps et s'harmonisent avec les matériaux classiques pour toiture, comme le bardeau d'asphalte, d'ardoise ou de cèdre.

Copperworks, division de la société Eavestrough Specialties Inc., de Pickering, en Ontario, tire profit de cette nouvelle tendance. Elle offre un vaste choix de gouttières en cuivre, en cuivre prépatiné ou en cuivre au plomb et de ferrures sur mesure de formes et de dimensions diverses. Grâce à ses machines de profilage portatives, l'entreprise arrive à produire rapidement n'importe quel type de gouttière ou de tuyaux de descente sans soudure, selon les cotes

exactes exigées sur le chantier. Comme les gouttières en cuivre ont de plus en plus la cote et que l'entreprise fait preuve de grandes capacités, Copperworks a réalisé rien que l'année dernière plus de 100 projets.

Les gouttières et les tuyaux de descente fabriqués par la société Copperworks sont exceptionnellement résistants et durables. Ils ne risquent pas d'être endommagés par la neige et la glace ou déformés par le poids d'une échelle ou d'une branche d'arbre. De tous les types, la gouttière semi-circulaire est celle qui est la plus prisée. On la fabrique à l'aide d'une bande de cuivre de 16 ou de 20 onces et d'un raidisseur (d'ordinaire un tube en cuivre), qu'on pose le long du bord d'attaque. On pose des brides coulées en bronze à 32 pouces du centre pour supporter la gouttière.

Comme les gouttières et tuyaux de

descente en cuivre et en cuivre au plomb sont de plus en plus recherchés, le président de la société Copperworks, monsieur Lee Gray, s'empresse d'offrir la qualité, la beauté naturelle et la longévité associées à ces produits. Au cœur de l'été, jusqu'à 20 poseurs sont à l'œuvre dans le Sud de l'Ontario, notamment à Muskoka, et dans le Nord-est des États-Unis. La société Eavestrough Specialties fournit aussi des composantes préfabriquées partout en Amérique du Nord. Pour trouver les fournisseurs et les poseurs qui desservent votre région, consultez l'annuaire Pages Jaunes sous la rubrique gouttières, tuyaux de descente et toitures, ou communiquer sans frais avec un représentant de la CCBDA au 1-877-640-0946. Pour obtenir plus de renseignements, visiter le site Web de la société Copperworks à l'adresse suivante : www.copperworkscanada.com. ♦