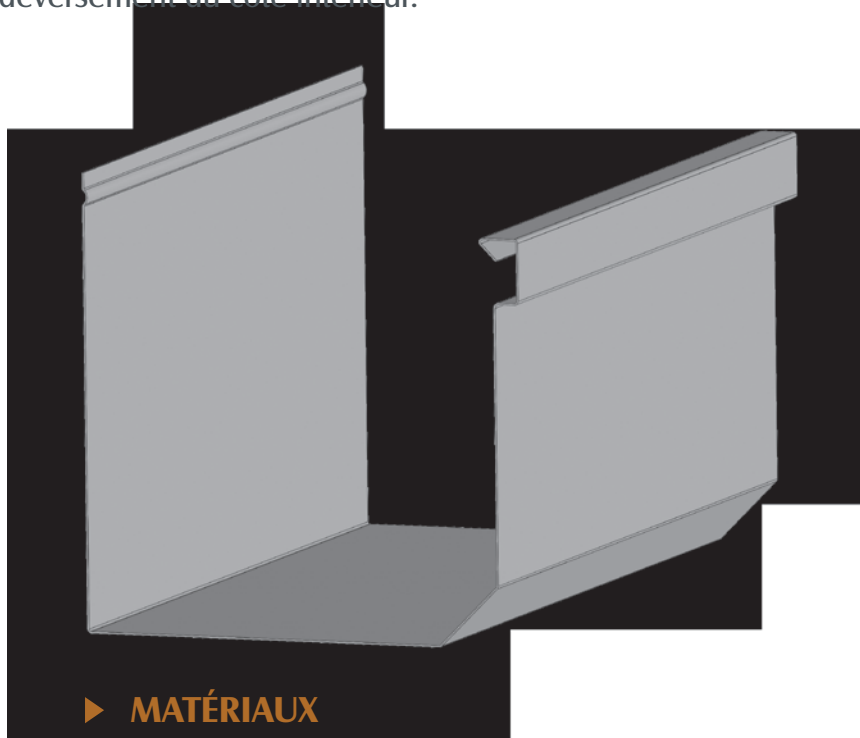
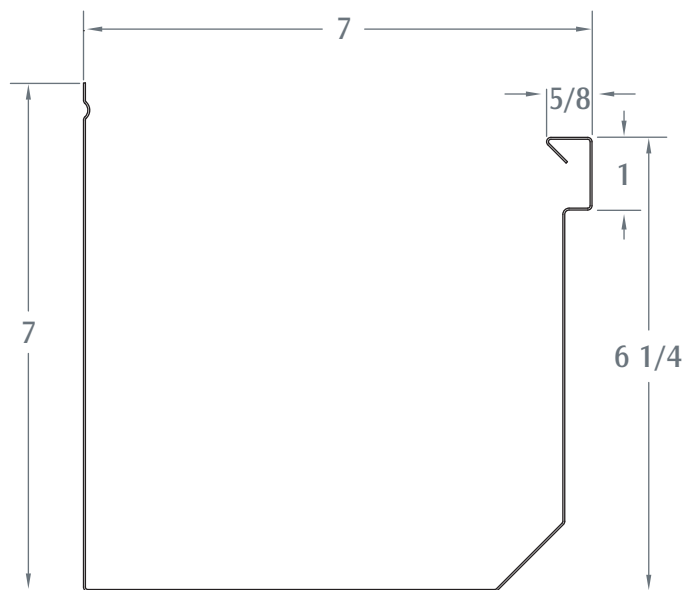


► DESCRIPTION

La gouttière industrielle Vaillancourt Super 7 po est moulée et fabriquée sur place (sur le chantier) d'une seule longueur, donc sans aucun joint entre les sections, ni aucun bris ou égratignure causé par le transport. Elle peut être adaptée à tous les types de toit et ancrée à tous les types de structure. De plus, sa hauteur dorsale est supérieure à celle de la façade pour éviter tout déversement du côté intérieur.



► APPLICATION

Recommandée pour toute structure à grande surface et tout toit métallique de grande superficie, cette gouttière est assemblée avec des descentes recommandées d'une dimension de 100 x 125 mm (4 x 5 po).

La gouttière industrielle Super 7 po est ancrée avec :

- des supports spécialement conçus pour être fixés dans l'agrafe avant et ancrés sur la toiture ou sur la nervure du toit métallique à 300 mm (12 po) c/c.
- des bandes métalliques (torsadées au besoin) fixées à partir de l'agrafe avant et ancrées sur la toiture ou sur la nervure du toit métallique à 300 mm (12 po) c/c.
- des vis autotaraudeuses en acier inoxydable avec garniture de néoprène ancrées au dos de la gouttière à 300 mm (12 po) c/c.

Ce type d'application a été développé par l'expertise de Vaillancourt et peut s'adapter à tous les types de bâtiment en modifiant les bandes métalliques de façon appropriée.

► MATÉRIAUX

Gouttière :

- acier galvanisé GalvalumeMD ou prépeint de calibre 22 (0,88 mm ou 0,032 po) ou 24 (0,65 mm ou 0,026 po)
- cuivre 20 oz (0,686 mm ou 0,027 po)

Support en acier de calibre 18

Bande métallique de même matériau que la gouttière

Scellant ou calfat recommandé : Dymonic TM de Tremco ou l'équivalent

► COULEUR

Couleur standard :

Les gouttières prépeintes sont offertes selon les nuanciers des couleurs standards de la série Perspectra ou CoolR disponibles sur le marché.

Couleur spéciale :

Voir les fiches techniques des gouttières.

► GARANTIE

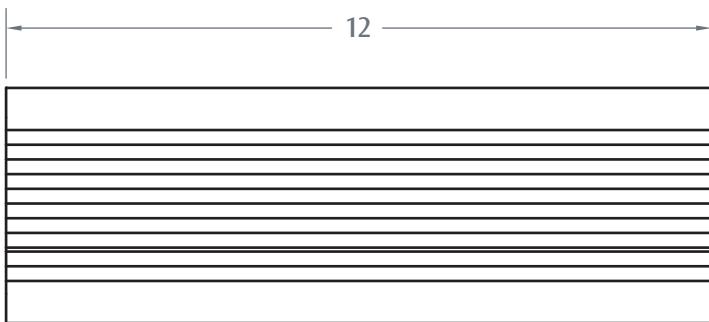
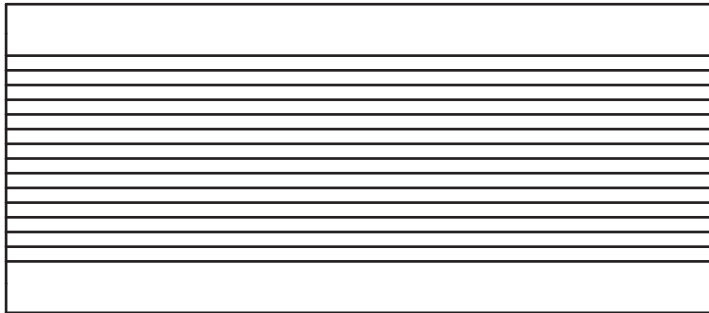
Installation : 10 ans, matériaux : 25 ans

DESCENTES ▲ DONNÉES TECHNIQUES

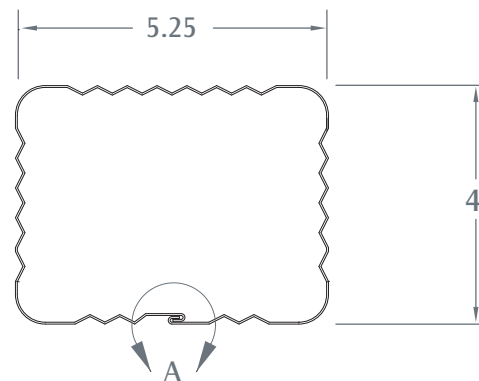
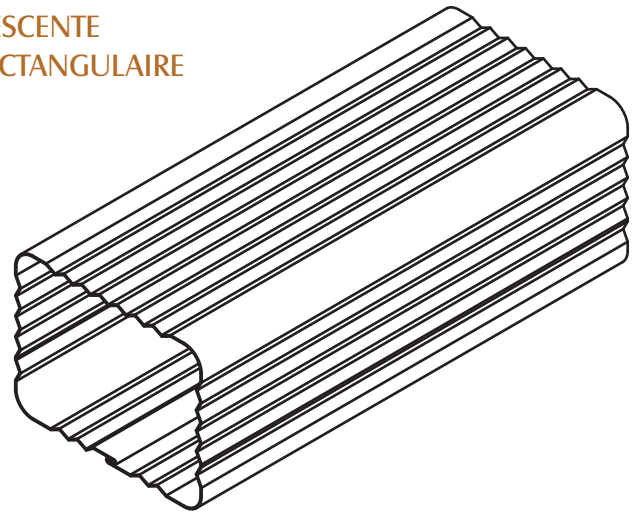
Colonne pluviale extérieure servant à recueillir et à évacuer les eaux pluviales provenant des gouttières.

► DESCENTE STANDARD

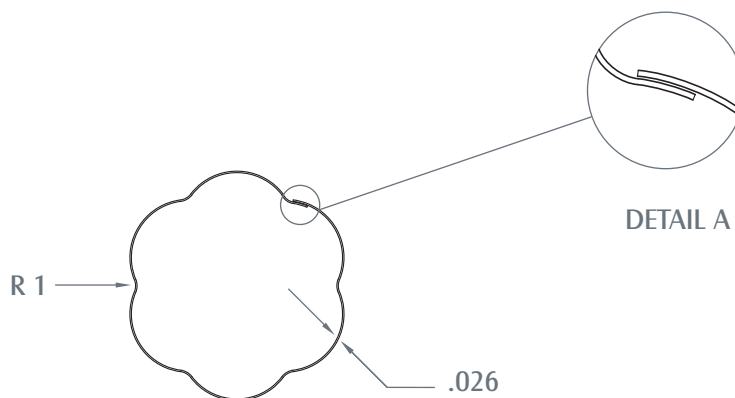
Les grosses descentes (100 x 125 mm ou 4 x 5 po) recommandées pour les gouttières de 7 po sont fabriquées en acier (calibre 26)



DESCENTE RECTANGULAIRE



DETAIL A



DETAIL A

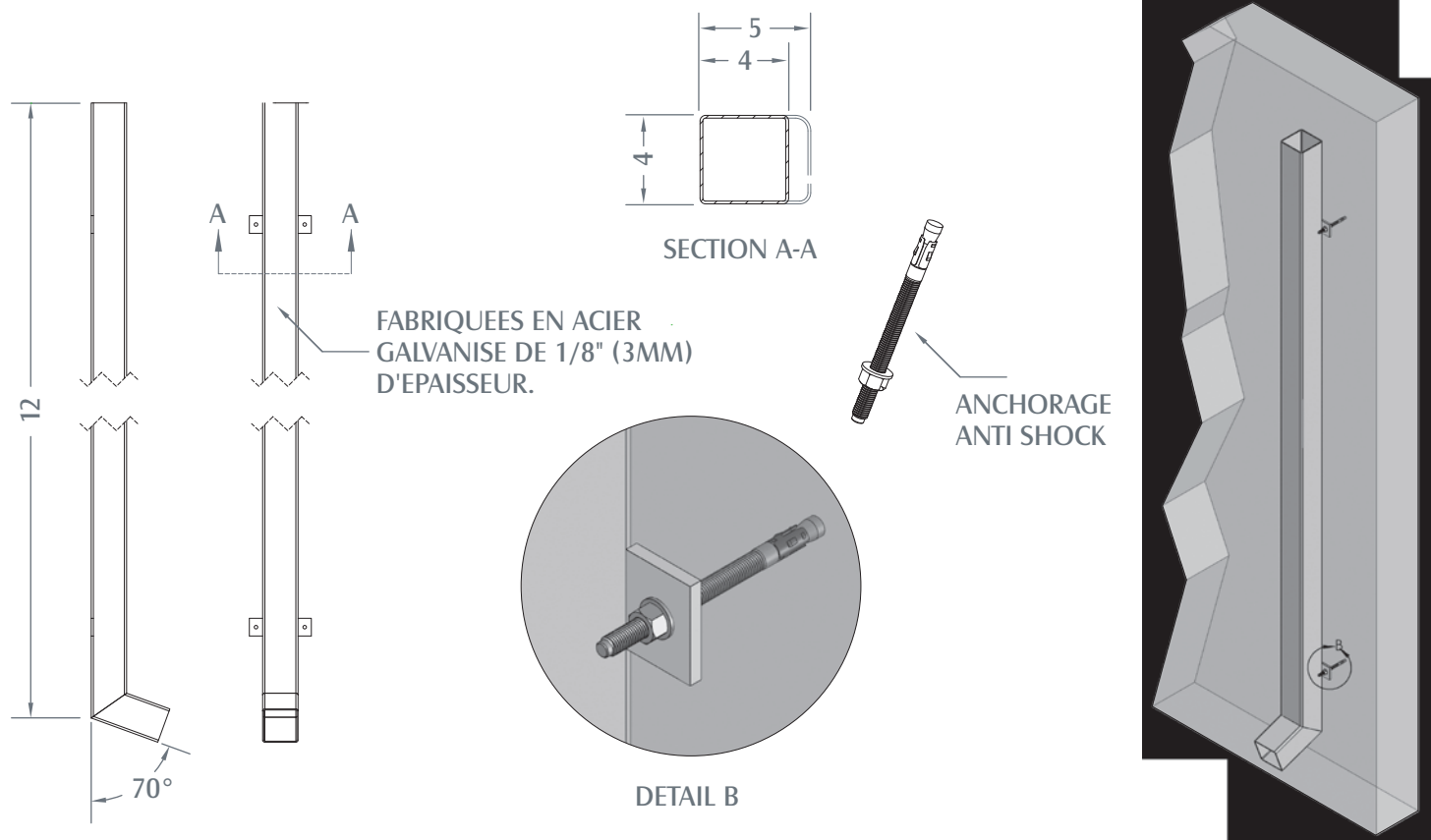
DESCENTE ARRONDIE



► DESCENTE RIGIDE (ANTICHOC)

Les descentes rigides sont fabriquées en acier galvanisé de 3 mm (1/8 po) d'épaisseur. Toutes les pièces, les attaches (4) et le bec directionnel sont assemblés et soudés à l'usine. Le tout est ensuite galvanisé à chaud, puis enduit d'un apprêt pour acier galvanisé. Enfin, les pièces sont recouvertes d'une peinture de finition antirouille.

Le tout forme une longueur de 2 400 mm (8 pi) de façon à permettre le remplacement de la section inférieure de descente standard dans les lieux publics où les risques de choc et de vandalisme sont élevés.



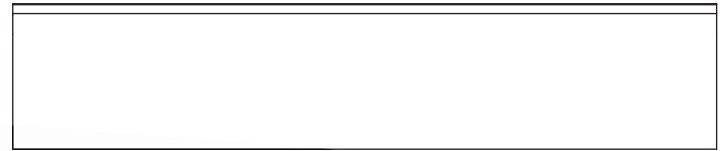
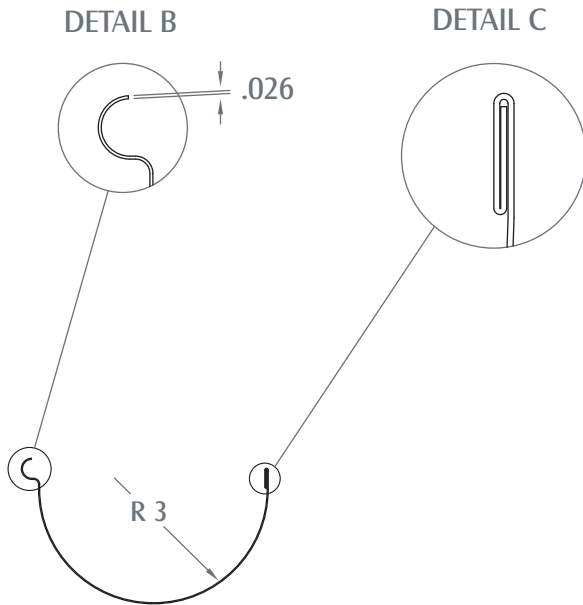
► ATTACHE DÉCORATIVE



GOUTTIÈRE EUROPÉENNE ▲ DONNÉES TECHNIQUES

► DESCRIPTION

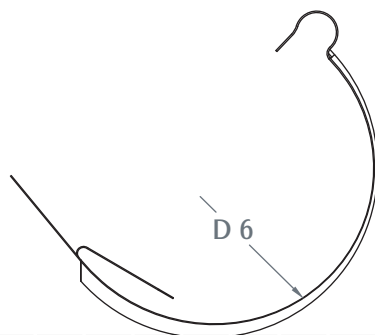
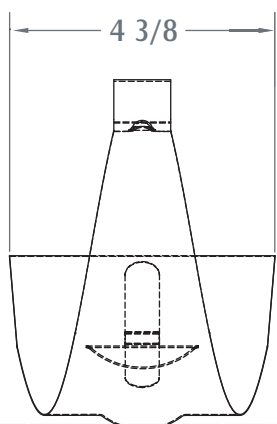
La gouttière Européenne de Vaillancourt est moulée et fabriquée sur place (sur le chantier) d'une seule longueur, donc sans aucun joint entre les sections, ni aucun bris ou égratignure causé par le transport. Elle peut être adaptée à tous les types de toit et ancrée à tous les types de structure. De plus, son profilé en demi-cercle favorise une plus grande rapidité d'évacuation de l'eau (au moins deux à trois fois plus rapide qu'une gouttière à fond plat) et réduit les risques de blocage et de débordement tout en lui donnant un aspect esthétique européen.



GOUTTIÈRE 6 PO
DEMI CÈRCLE



CROCHET
DÉCORATIF



APPLICATION ◀

Recommandée pour tout type de bâtiment où le propriétaire se soucie d'une esthétique relevée, cette gouttière est assemblée avec des descentes rondes ondulées d'un diamètre approprié de 102 mm (4 1/4 po). La gouttière Européenne est ancrée avec des supports conçus exclusivement pour ce type de gouttière. Les supports sont fixés à la rive du toit, puis repliés sur les côtés. Les extrémités du modèle de base sont refermées avec des parois plates. Des fermetures rondes (quart de sphère) RADIUS moulées et agrafées en usine sont offertes en option sur commande spéciale seulement. Ce type de conception a été développé par l'expertise et le partenariat de Vaillancourt en fonction des besoins de ses clients, avec un grand souci du détail et dans le respect des traditions d'antan.

GOUTTIÈRE EUROPÉENNE ▲ DONNÉES TECHNIQUES

► MATÉRIAUX

Gouttière :

- acier galvanisé GalvalumeMD ou prépeint de calibre 24 ou 26
- cuivre de 16 à 20 oz.
- zinc, sur commande spéciale

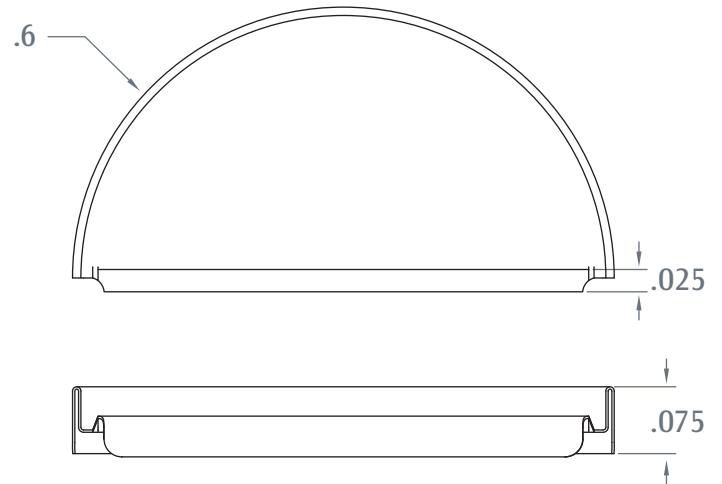
Support et extrémité métallique façonnés dans le même matériau que la gouttière

Scellant recommandé : Dynamic TM de Tremco ou l'équivalent

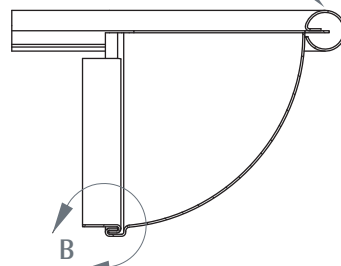
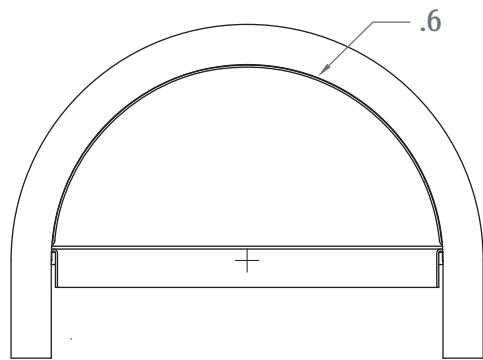
Gouttières en cuivre : aucune soudure recommandée



EXTRÉMITÉ DE LA GOUTTIÈRE



ANNEAU DÉCORATIF



COUPE A - A

EXTRÉMITÉ DE LA GOUTTIÈRE ARRONDIE



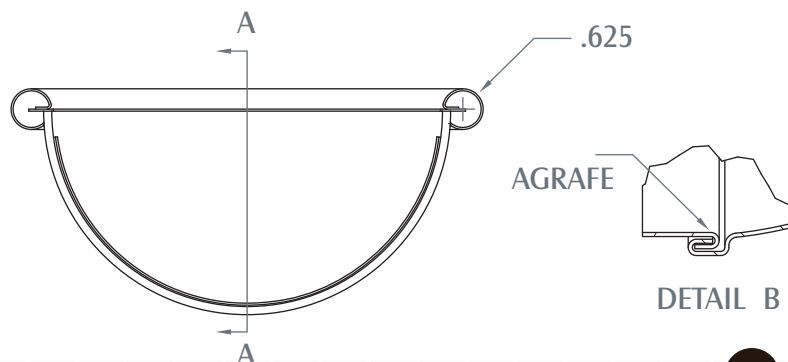
COULEUR ◀

Couleur standard :

Les gouttières prépeintes sont offertes selon les nuanciers des couleurs standards de la série Perspectra ou CoolR disponibles sur le marché.

Couleur spéciale :

Voir les fiches techniques des gouttières.



DETAIL B

GARANTIE ◀

Installation : 10 ans, matériaux : 25 ans