

VOIRIE • TERRASSEMENT

Bordures de voirie



« Pour souligner vos chemins d'accès »

Toute une gamme de bordures s'offre à vous, elles vous permettent d'encadrer la préparation de vos sols avant la réalisation de la couche de finition choisie. Les plus simples et les plus robustes sont en béton moulé, elles sont particulièrement adaptées aux chemins carrossables et vous éviteront sans dégâts quelques écarts de conduite. Et si vous choisissez la solution "déco", vous trouverez un vaste choix de modèles en béton coloré ou pourquoi pas en bois ? Pour cela reportez-vous à la famille environnement du Guide ou rendez-vous chez votre distributeur **Bâtiland**.

Géotextile voirie

« Il y a géotextile et géotextile, attention aux destinations »

Sous un nom, une grande famille et des destinations et applications très différentes.

Destinés à séparer et filtrer les sols, mais aussi à créer des barrières protectrices perméables ou non, ils se différencient essentiellement par le grammage et les enductions complémentaires qu'ils subissent. Expliquez précisément l'objectif recherché au conseiller de vente **Bâtiland**, il vous recommandera le bon produit à utiliser.

Tuyaux et buses en béton

« Canalisation des eaux, la solution béton »



Afin d'aménager l'accès à votre terrain, des tuyaux emboîtement mi-épaisseur ou à collet dans différents diamètres sont à votre disposition sur stock chez votre distributeur **Bâtiland**.

Et si vous envisagez le creusement d'un puits, les buses nécessaires au tubage ainsi que les tampons et couvercles vous sont indispensables pour assurer sa tenue et la sécurité.

Fonte de voirie

« Stabilité, résistance et longévité exigées »



Les principaux modèles de regards ou grilles sont en stock chez votre distributeur. Faites le bon choix et commandez en toute sécurité en consultant les classifications de destinations ci-dessous.

Classe A 15 aires ou espaces avec circulation exclusive de piétons ou cyclistes

Classe B 125 trottoirs, secteurs piétonniers et parkings réservés aux véhicules de tourisme

Classe C 250 caniveaux de rues et parkings accessibles aux poids lourds

Classe D 400 regards destinés aux rues et zones routières

Classe E 600 produits destinés aux routes à trafic intense, voies ou zones soumises à des charges élevées.



CONSEIL DU PRO

« Des travaux importants s'annoncent ? »

Choisissez la filière professionnelle, Rendez-nous visite

Tous les jours nos conseillers de vente vous aident à faire le bon choix. Tous les outils et accessoires pour bien entreprendre vous attendent dans nos libres services. Bâtiland met aussi ses moyens de livraisons et déchargements à votre disposition.

Les services **Bâtiland** sont à votre service !



Tuyaux annelés en P.H.E.D

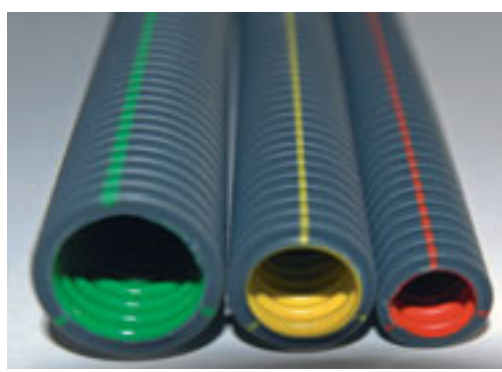
« L'autre solution pour canalisation des eaux »



Si vous ne disposez pas de moyens de manutentions et si vous souhaitez économiser vos forces et votre dos, c'est la solution à retenir pour réaliser vos accès, buser vos fossés et ainsi canaliser efficacement vos eaux pluviales. Demandez conseils à votre distributeur **Bâtiland** le plus proche.

Gaines annelées TPC et grillages avertisseurs

« Dans ce domaine respectez la réglementation, il en va de votre sécurité. »



JANOPLAST

Afin de vous raccorder aux différents réseaux, vous serez amenés à réaliser des tranchées

permettant l'enfouissement des tubes et câbles correspondants. La réglementation impose leur protection à l'aide d'une gaine annelée de couleur. De plus avant remblaiement complet de ces tranchées vous devez y dérouler un grillage avertisseur de même couleur. Deux précautions valent mieux qu'une !

Infos couleurs : **bleu = eau,**
jaune = gaz,
rouge = électricité,
vert = télécommunication.



Adduction d'eau et distribution gaz

« Qualité et sécurité... les maîtres mots en la matière »



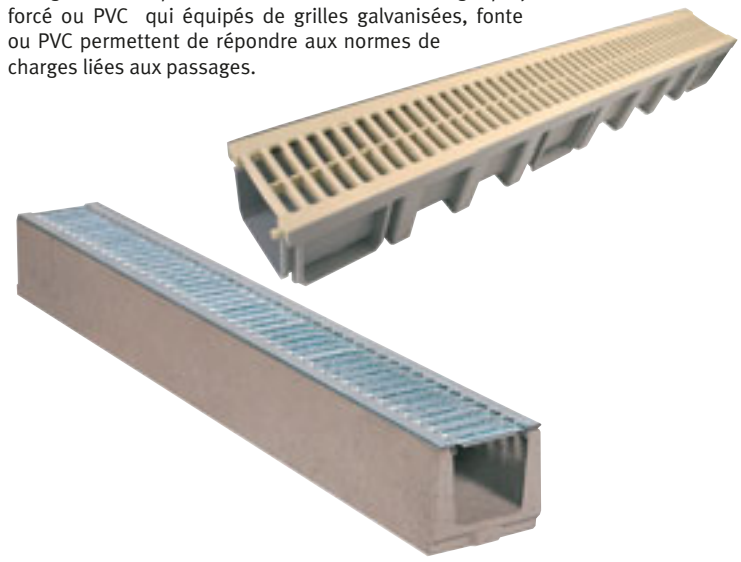
Dans la plupart des cas ces réseaux étant enfouis, il est de votre intérêt de rechercher la qualité avant tout. En matière de distribution d'eau, les tubes doivent être de qualité alimentaire et conforme à la norme NF, ils présentent un marquage en clair et des liserés bleus sur la longueur. Les principaux accessoires de pose et de raccordement sont en stocks dans nos livres services.

En ce qui concerne la distribution gaz, les tubes doivent être conformes à la norme NF distribution gaz combustibles, ils présentent un marquage en clair et des liserés jaunes sur la longueur. Dans les deux cas, ils peuvent être livrés en barres ou couronnes. Lors de votre achat procédez à la vérification de ces marquages. Dans

Caniveaux et regards

« Ils doivent s'adapter à toutes les situations, même les plus agressives ! »

Une gamme complète de caniveaux en béton allégé, polyester renforcé ou PVC qui équipés de grilles galvanisées, fonte ou PVC permettent de répondre aux normes de charges liées aux passages.



Également à votre disposition une gamme complète de regards permettant d'adapter plusieurs diamètres de tuyaux, c'est simple, rapide et étanche à la fois.



Drainage

« Une mesure indispensable de salubrité »

Dans un premier temps examinez la pente naturelle de votre terrain, et le futur positionnement de votre maison. Si votre maison doit être implantée en point bas, il est probable qu'il en résulte une accumulation d'eau en périphérie de vos fondations.

Dans un deuxième temps et lors des opérations d'affouillements examinez la qualité de votre terrain. Un terrain peu perméable impose la réalisation de tranchées drainantes sur la périphérie de l'édifice et à proximité des fondations. Tubes de drainage, feutre géotextile, vernis de protection, granulats filtrants et l'outillage de terrassier sont en vente chez votre distributeur **Bâtiland**.

