



Pourquoi utiliser les **plantcoprotec borderline** ?

1. Pour conserver la forme initiale du projet

Contrairement à une forme architecturale, qui reste fondamentalement inchangée au fil du temps, le paysage dessiné doit continuellement être entretenu. Si la forme n'est pas définie de façon permanente par une bordure, le personnel d'entretien doit sans cesse redéfinir son périmètre, et à long terme, la forme finira par se modifier.

2. Ce que nous percevons

L'œil définit quelque forme que ce soit par son périmètre. Les **plantcoprotec borderline** permettent de délimiter clairement et nettement les lignes qui dessinent la forme. L'œil percevra alors un ensemble cohérent et esthétique. Les bordures donnent un aspect clair, net, précis et fini à la création dans le respect du dessin initial et pour la durée de vie du projet.

3. Un entretien réduit

Le périmètre de la forme ou la ligne étant clairement défini par les bordures, l'œil ne considèrera pas comme gênante l'apparition de mauvaises herbes jusqu'à un certain niveau. De plus, les bordures empêcheront la contamination par les racines au niveau du plateau de tallage, en jouant le rôle d'une barrière. Le coût d'entretien de la création sera donc considérablement réduit et facilité.

4. Les matériaux utilisés

L'**aluminium** est un matériau durable, léger, facile à travailler et parfait pour une utilisation dans le monde du paysage. L'aluminium est non toxique et 100 % recyclable. L'aluminium 6005 A permettra la séparation d'une surface minérale et d'une surface végétale ou de deux surfaces minérales (goudron, pavés, gros graviers, résine)

L'**acier** est utilisé pour la séparation de deux surfaces végétales ou pour la séparation de petits graviers (terrasses, allées, massifs...). Idéal pour les grandes lignes droites, il permet aussi par sa flexibilité la réalisation de courbes.

Notre bordure en **polyéthylène** est 100 % recyclée. En rouleau de 30 ml, il conviendra parfaitement pour la réalisation de grandes formes courbes et sa maniabilité favorisera la

