



VOIRIE

La natte anti-végétation



Facile à poser (il suffit de la dérouler et de la fixer avec des clous), la natte anti-végétation permet de contrôler la végétation sans recourir à des produits chimiques. À base de caoutchouc recyclé, elle est

également recyclable en fin de vie. Résistante à la moisissure, à l'eau et aux UV, elle laisse respirer la terre tout en contrariant le développement de toute forme de végétation. Elle maintient ainsi net le lieu que l'on souhaite préserver. Elle est composée de granules de caoutchouc recyclé et d'une résine de liaison qui lui confèrent résistance et souplesse tout en conservant une perméabilité partielle. Elle convient parfaitement le long des routes, autour des poteaux de glissières et des arbres. Grâce à elle, les feux, les grillages de sites contrôlés ou les rives des voies ferrées restent dégagés.

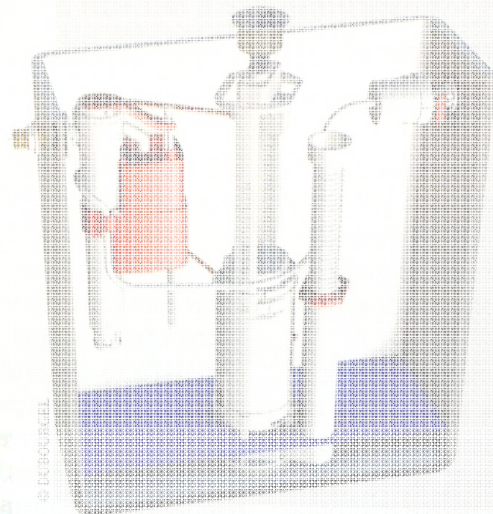
© WATTELEC

EAU

Le robinet détecteur de fuite

Compact et silencieux (inférieur à 10 dB), ce robinet écologique a la capacité de détecter une fuite d'eau de soupape grâce à sa technologie brevetée entièrement hydraulique. En cas de fuite, le robinet reste fermé, un bouton de remise en route permet de réutiliser le sanitaire mais la fuite reste signalée. Une simple pression sur le bouton remet en marche le robinet qui se mettra de nouveau en sécurité en attendant que la fuite soit réparée.

Il peut s'installer sur le côté ou par le fond du réservoir, il se transforme facilement en robinet à arrivée latérale ou basse. Lors d'un montage par le bas, il est télescopique et offre une grande amplitude de réglage.



© DEBOURCEL

SÉCURITÉ

Système de chargement et de garde-corps



Herkul est un système breveté de chargement/déchargement constituant lui-même une barrière de sécurisation de haut de quai des déchetteries. Il s'adapte à toutes les interfaces quai/benne et à tous types de déchets (gravats, déchets verts, cartons, bois, etc.) pour des charges allant jusqu'à 2 tonnes. Sa capacité de chargement est supérieure à 2 mètres cubes et permet au responsable de limiter le nombre de vidages et ainsi réduire les risques et

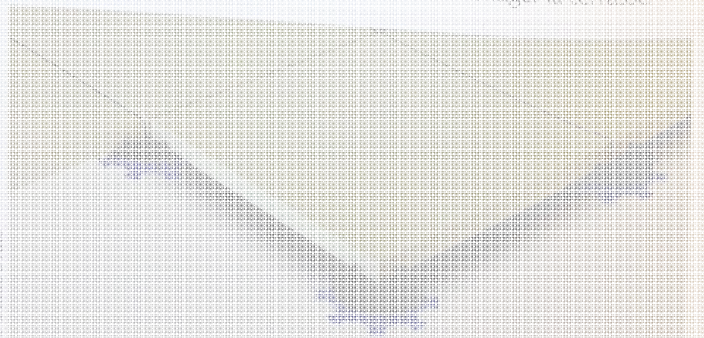
les efforts des usagers. Sa hauteur de chargement est de 400 mm. La vitesse de basculement des deux parties composant le godet est différente pour limiter la vitesse de chute des déchets dans la benne, la poussière ou encore le bruit.

© GILLARD

REVÊTEMENT DES SOLS

La dalle Cérés

La dalle Cérés a été spécialement conçue pour la pose de terrasses sur plots en plastique. Elle offre sobriété, résistance et une capacité d'évolution sans avoir à retravailler la stabilité du terrain. Elle permet de réaliser rapidement une terrasse sur un terrain stabilisé sans avoir à le régler ou à créer un lit de pose important. Avec ses 3,9 mm d'épaisseur et son format 60 x 60 cm, elle est classée T7 et répond aux exigences de la pose sur plots en plastique. Se posant sans joints, sable ou gravillons, on peut aussi y intégrer un éclairage en faisant passer facilement les gaines sous le dallage. Il est possible de retirer le dallage aisément pour faire passer une nouvelle gaine, vérifier les écoulements d'eau ou encore réaménager la terrasse.



© PERRELLI