

Bescherming tegen overlast boomwortels

| GROEN | BEPLANTING
| BOOMBEHEER |

Met zijn nieuwe gamma wortelgeleidingsproducten zet Deschacht Plastics zich in om bomen langer te laten leven en de openbare ruimte te beschermen tegen worteloverlast. Overheden, architecten en aannemers kunnen voortaan bij het bedrijf uit Oostakker terecht voor materiaal en advies over duurzaam boombeheer. De inrichting van boomgroeiplaatsen gebeurt met kunststof materialen. Deschacht werkt hiervoor samen met Greenmax, een Nederlands bedrijf gespecialiseerd in groeiplaatsvoorziening in de stedelijke omgeving.

Deschacht biedt de technische expertise voor groeiplaatsinrichting van bomen ondergronds: wortelschermen, wortelgeleiding, sandwichconstructies voor drukverdeling en systemen voor de irrigatie en verluchting. De studiedienst geeft productadvies en tekent de boomgroeiplaatsen technisch uit.

Bomen brengen kleur en leven in gemeenten en steden, maar hebben niet altijd de ruimte om te groeien. Daardoor gaan wortels een eigen leven leiden of kwijnen bomen stilaan weg. Toch is groen onmisbaar in het straatbeeld. Met het vernieuwde aanbod ondersteunt Deschacht overheden, architecten en aannemers. De infrastructuur wordt beschermd tegen worteloverlast, wortels worden beschermd tegen wortelkap.

“Grote steden zoals Antwerpen, Mechelen en Brussel zijn al langer bezig met duurzaam boombeheer. Vele kleinere steden en gemeenten staan nu voor die uitdaging. Met onze expertise en gespecialiseerde materialen garanderen we een langer groen leven in de openbare ruimte”, aldus Filip Ausloos, Business Unit Manager Riolerings en Afvoer bij Deschacht Plastics.

Deschacht is een Belgische distributeur gespecialiseerd in bouwproducten en -advies. Al meer dan 40 jaar levert het bedrijf aan

de veeleisende, kwaliteitsbewuste bouwprofessional een uitgebreid gamma van riolerings- en afvoermaterialen; dak-, gevel- en isolatiematerialen en folies. Deschacht beschikt over 15.000 artikelen, waarvan de helft permanent op voorraad, een webshop

en een eigen leveringsdienst vanuit de acht regionale vestigingen verspreid over België. Met een eigen studiedienst en gespecialiseerde bouwteams wil Deschacht zich onderscheiden met technische expertise en projectadvies.

Boomspiegels in recyclagekurk

| ONKRUIDBESTRIJDING | WATER |



De stad Leuven lanceert een testproject om de boomspiegels, dat is de ruimte rond de bomen, te bedekken met kurk. Sinds enkele jaren gebruikt de Leuvense groendienst geen onkruidverdelgers meer. De nieuwe bekleding is bedoeld om op een duurzame manier onkruid tegen te gaan. De komende weken worden ook de boomspiegels in de Vuurkruisenlaan, de Van Monsstraat, de Diestsestraat, het Mgr. Ladeuzeplein, de Tiensevest, de Schapenstraat, de Bergstraat en de Zoutstraat met kurk bedekt.

Als uit dit testproject blijkt dat de boomplaten voldoende water doorlaten en slijtvast zijn, wordt het initiatief de komende jaren uitgebreid. De Pionier-K, een project van De Vlaspit (RecyCork), IGO-Leuven en Sirris,

ontwikkelt de boomspiegels die samen met de Leuvense groendienst worden geplaatst. Het project wordt mee gefinancierd door de provincie Vlaams-Brabant. De eerste boomspiegel in recyclagekurk werd geïnstalleerd aan de 'Vrijheidsboom' op het Margaretha-plein, vlak tegenover café Leuven Central.

Iedereen kan bovendien een bijdrage leveren aan het project door zelf kurken in te zamelen. Er zijn verschillende inzamelpunten in scholen, buurthuizen, het Spit, containerparken en stadsgebouwen, waar inwoners terecht kunnen met hun kurkafval. Deze kurk wordt dan gerecycleerd tot boomplaten. De lijst met de inzamelpunten kan je vinden op <http://www.recycork.be/nl/kurkinzameling>.