



Wortelgeleiding of wortelwering?

De eerste stap in de juiste systeemkeuze tegen worteloverlast



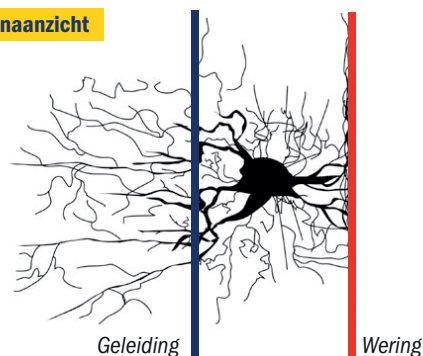
Het verschil tussen boomwortelgeleiding en -wering.

Een wortelweringswand is glad en kan gemaakt zijn van verschillende materialen zoals geotextiel of HDPE. De boomwortel stuit op de barrière en zal (door het ontbreken van geleiding) blijven rondcirkelen langs de gladde wand. Als een weringswand te dicht bij de boom geplaatst wordt, kan de boom zich niet stabiliseren (bloempoteffect). De geleidingswand is uniek en er zijn geen gelijkwaardige alternatieven. Deze wand is voorzien van 90° verticale ribben. Hierdoor wordt de boomwortel naar beneden geleid, als die op de wand stuit. Wanneer de wortel de onderkant van de geleidingswand bereikt, kan de groei (bij een goede groeiplaatsinrichting) op een horizontale of radiale manier worden voortgezet. Daarnaast zijn de wortelgeleidingspanelen voorzien van grondankers die voorkomen dat de wortels de panelen omhoog drukken. Bovendien zorgt de dubbele bovenrand ervoor dat eventuele springwortels niet over de panelen heen groeien. Door middel van de vaste koppelingen kunnen de geleidingspanelen eenvoudig in elkaar worden geschoven.

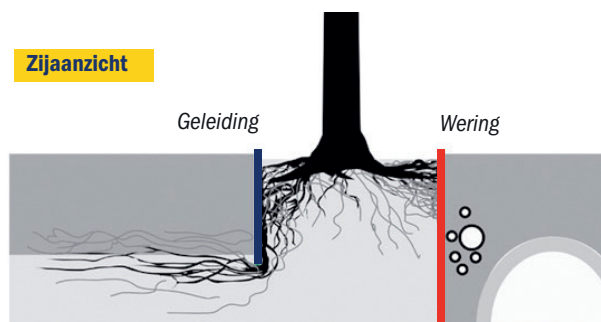
Wanneer wortelgeleiding?

Wortelgeleiding gebruikt men op een afstand van minder dan 2 m van de boom (richtlijn, afhankelijk van de stamvoetdoorsnede van de volwassen boom). Het dient ter bescherming van bijvoorbeeld wegverharding, om de noodzakelijke stabiliteit van de boom te garanderen.

Bovenaanzicht



Zijaanzicht



Geleiding



Wering



MEER INFO? Contacteer de divisie Riolering & Afvoer via 09 355 74 54

ONE-STOP BOUWSHOP | **NON-STOP BOUWADVIES**

