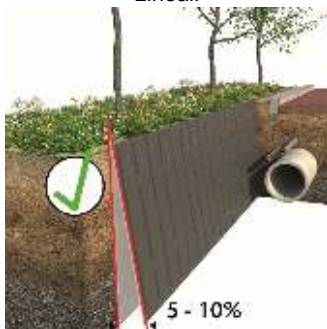


TOEPASSINGEN

Rondom



Lineair



Vierkant



BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
			<p>WORTELGELEIDING</p> <p>De verticale geleidingsribben leiden de boomwortels gecontroleerd naar beneden en voorkomen dat de wortels rondcirkelen aan de binnenkant van het systeem. Eenmaal aan de onderzijde gekomen, kunnen de wortels horizontaal verder groeien waardoor de boom zich goed in de grond kan verankeren.</p> <p>Beschermt wegen, voetpaden, bestrating, drainage, riolen en ondergrondse leidingen en kabelsystemen tegen beschadiging door wortels.</p> <p>Aanbrengen wortelgeleidingsscherm. Betreft het leveren en aanbrengen van wortelgeleidingsscherm. Met geleiding van stabiliteitswortels tot onderzijde van het scherm.</p> <p>Type: RollRib® 45 Wortelgeleidingssysteem aanbrengen, RollRib® 45: Hoogte 45 cm Dikte 1,5 mm, materiaal 100% gerecycled HDPE, 100% recyclebaar. Dankzij het flexibele materiaal kunnen specifieke vormen gemaakt worden. Voldoet aan de eisen van de FLL, DVGW GW125 en FGSV. Functionele technische eisen ten aanzien van: Geleidingsribben: <ul style="list-style-type: none"> • Ribhoogte > 25 mm • Afstand tussen de ribben: 18 cm Grondanker: <ul style="list-style-type: none"> • Ingebouwd, zorgt ervoor dat de RollRib® niet naar boven kan worden opgedrukt door boomwortels Verwerking: <ul style="list-style-type: none"> • Rondom, lineair of vierkant inbouwen volgens handleiding van leverancier • Aanbrengen in een sleuf van 10-20 cm breed, diepte sleuf i.o.m. aan te brengen RollRib®. • Bovenkant RollRib® 10 tot 20 mm boven maaiveld • De profielzijde naar de wortelkluit gericht • Onderkant RollRib® bevat tenminste 20 cm doorwortelbare ruimte • RollRib® op gewenste maat snijden m.b.v. de snijlijn • RollRib® middels meegeleverde schroeven aan elkaar verbinden • Verdichting aanvulling achterzijde RollRib® > 3MPa Leverancier: Callens Zaden BVBA, Zuidstraat 8, 8560 Wevelgem W-VL, tel.: +31 (0) 486 43 14 93, info@callens-fg.be, www.callens-fg.be </p>			