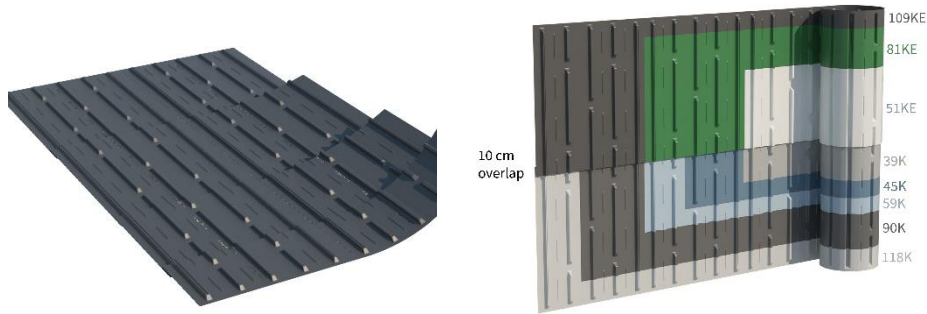


TOEPASSING

Lineair



BESTEKS- POST- NUMMER	CATALOGUSNUMMER		OMSCHRIJVING	EEN- HEID	HOEEVEELHEID RESULTAATS- VERPLICHTING	HOEEVEELHEID TER INLICHTING
	HOOFD- CODE	DEFICODE 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6				
			<p>WORTELGELEIDING MODULAR BUILDING SYSTEM</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>Voor het verhogen van het RollRib® Modular Building System worden de koppel-elementen (51 cm, 81 cm en 109 cm) met de standaard-elementen (28 cm, 39 cm, 45 cm, 59 cm, 90 cm en 118 cm) verbonden om zo elke hoogte te kunnen realiseren die nodig is voor de gewenste toepassing. Bij het verlagen van het bouwsysteem wordt er rekening gehouden met bestaande leidingen, buizen, kabels etc. Door middel van een uitsparing worden beide elementen aan elkaar verbonden. Installatie is gelijk aan het verhogen van het bouwsysteem, echter om het beste resultaat en een goede aansluiting te krijgen zal er met beide elementen gestart moeten worden op de stippellijn.</p> <p>Aanbrengen wortelgeleidingsscherm. Betreft het leveren en aanbrengen van wortelgeleidingsscherm. Met geleiding van stabiliteitwortels tot onderzijde van het scherm.</p> <p>Type: RollRib® Modular Building System 109 Wortelgeleidingssysteem aanbrengen, RollRib® Modular Building Systeem 109 als koppel-element op één van de standaard-elementen: Hoogte koppel-element 109cm. 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"> • Lineair 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 </p>			

		<ul style="list-style-type: none">• RollRib® en RollRib® koppel-element op gewenste maat snijden m.b.v. de snijlijn• RollRib® Koppel-Element worden met de ribben dakpansgewijs op elkaar gelegd en vastgeschroefd in een zig zag patroon met een overlap van 10 cm.• RollRib® Koppel-Element middels meegeleverde schroeven aan RollRib® verbinden.• LET OP! Dakpansgewijze overlap van boven naar beneden naar wortelkluit zijde plaatsen• Verdichting aanvulling achterzijde RollRib® > 3MPa <p>Fabrikant/Leverancier: KING RootBarrier, Nobelweg 1, 3899 BN Zeewolde, tel.: +31 (0) 320 215 805, sales@rootbarrier.nl, www.kingrootbarrier.com/nl/</p>				
--	--	--	--	--	--	--