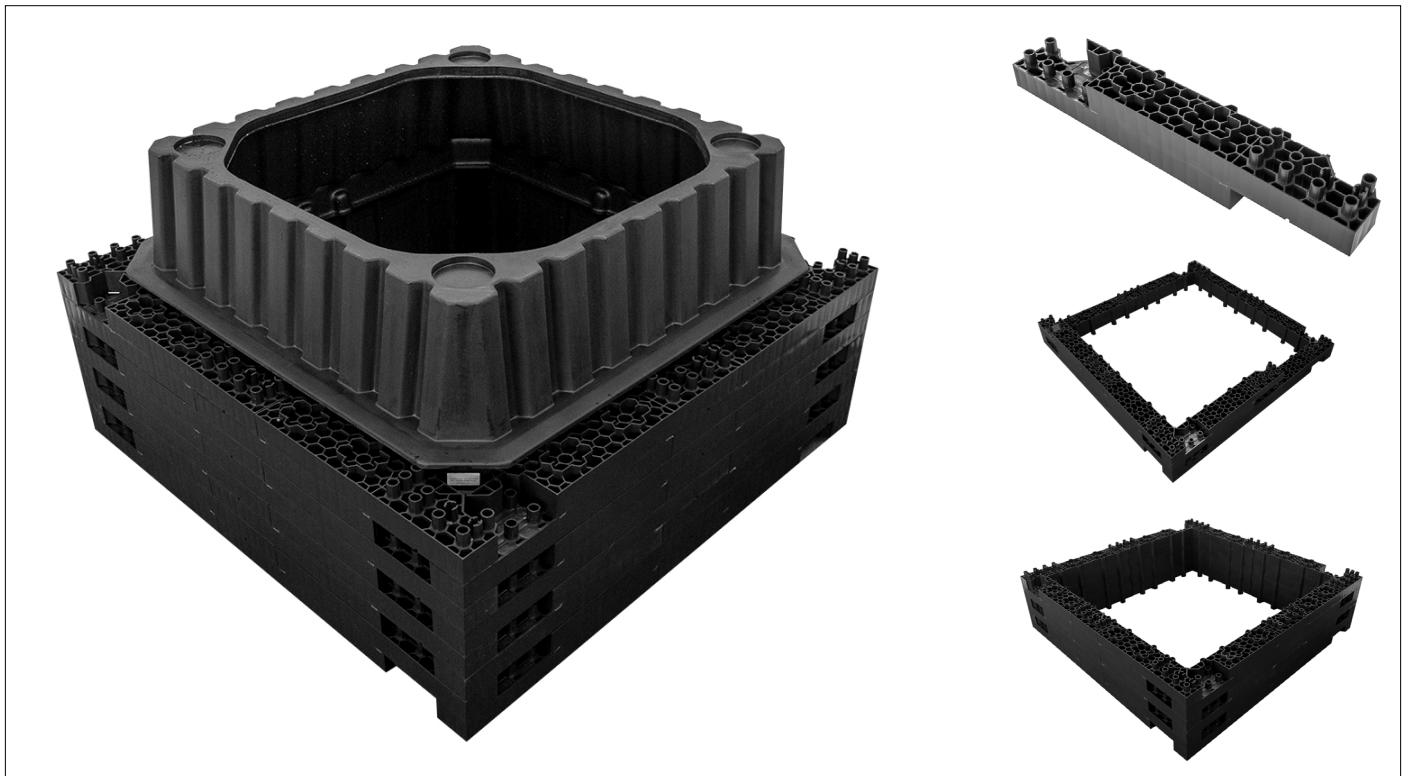


RootDirector Riser

Wurzelschutz-Bausteinsystem.



Übersicht

Schnell, leicht, stark. Der RD Riser von GreenBlue Urban.
Wurzelschutz-Bausteinsystem für tiefere Oberflächen- und Untergrundsichten, das die Notwendigkeit von Beton eliminiert. Es bietet hohe vertikale und seitliche Unterstützung. Das ineinandergreifende Einzelkomponenten-System ist modular und so konzipiert, dass es in verschiedenen Konfigurationen und Tiefen aufgebaut werden kann. Eine verstärkte Option ist verfügbar, um maximale seitliche und vertikale Belastungsanforderungen zu erfüllen. Kann mit oder ohne einen GBU RootDirector an der Oberseite verwendet werden.

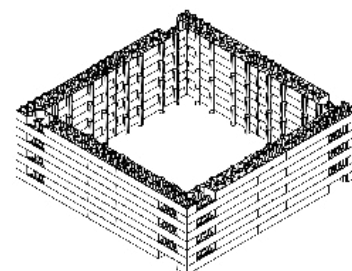
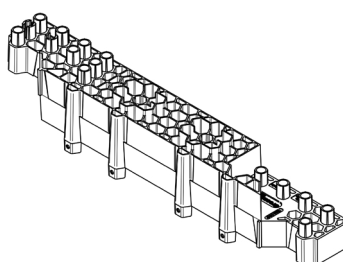
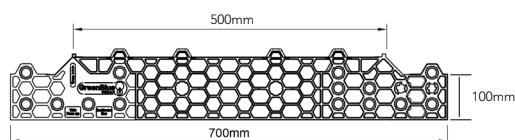
Spezifikationen

Einzelne ineinandergreifende Komponente
Wurzelabwehrende Rippen
Arretiert in der RootSpace-Baumscheibenöffnung
Hohe Festigkeit, minimales Material, wabenförmiges Strukturdesign

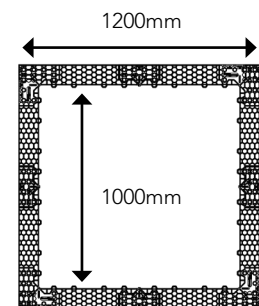
Vorteile

Sofortige Struktur – keine Wartezeit für die Aushärtung von Beton
Kein Beton erforderlich
Geringer CO₂-Ausstoß – in Großbritannien hergestellt aus 100 % recyceltem und 100 % recycelbarem Material
Geringe Kosten und sichere Installation durch eine Person – kein Equipment erforderlich
Mehrere Konfigurationsmöglichkeiten

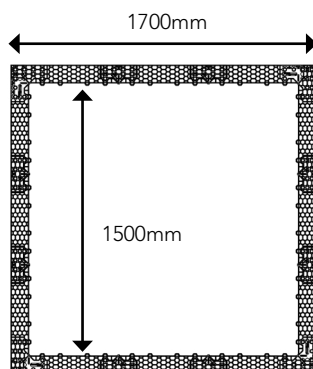
Produktcodes / Konfigurationen	Produktcode	Beschreibung		
	RDR100	RootDirector Riser Modulares und strukturelles Wurzeldirektorsystem 500x100x100mm		
	RD Riser Konfiguration	Anzahl Einheiten pro 100mm Schicht		
	1000x1000mm	8		
	1500x1500mm	12		
	RD Riser Konfiguration	Minimale Größe des Baumschutzrahmens	Geeigneter RootDirector	
	1000x1000mm	1200x1200mm	RD1000-RSA	
	1500x1500mm	1700x1700mm	RD1500-RSA	



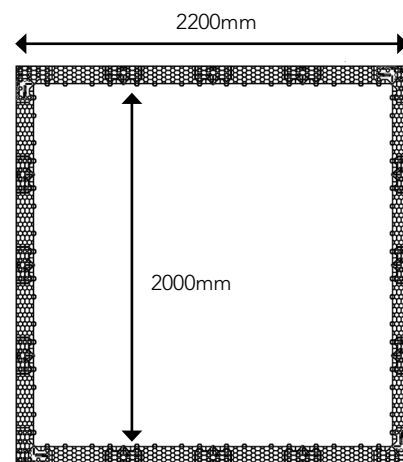
Dimensions



1000x1000mm Konfiguration



1500x1500mm Konfiguration



2000x2000mm Konfiguration

Leistung	Hält seitlichem Druck von MOT Type 1 stand, wenn es auf ein CBR-Niveau von 30 verdichtet wird. Verwenden Sie leichte Verdichtungsgeräte, maximal Bomag BP 10/35 oder ein vergleichbares Gerät.
Materialien	100 % recyceltes Polypropylen 100 % recycelbar Haltbarkeit: HDPE ist widerstandsfähig gegenüber Durchstichen, biologischer Zersetzung, Lichtzerfall, Bakterien und den meisten Chemikalien.