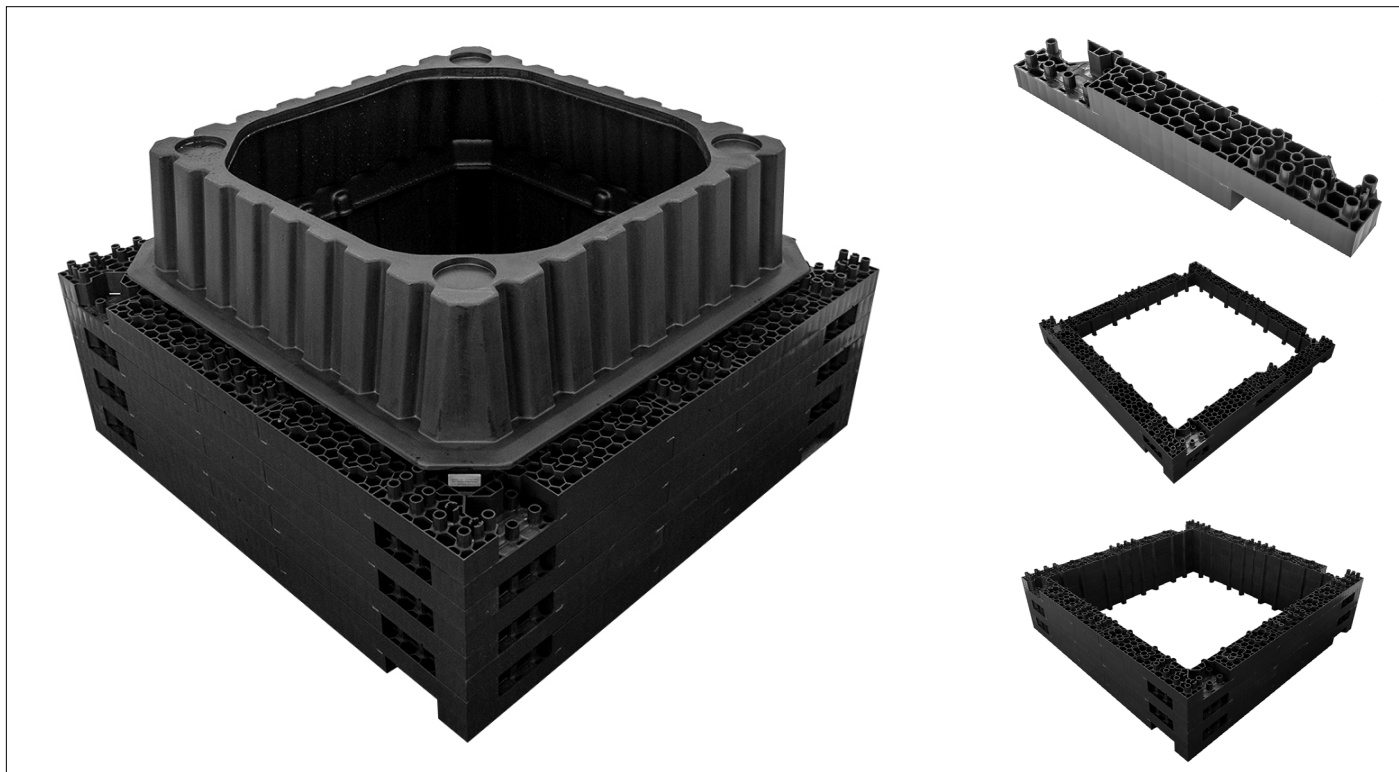


RootDirector Riser

Wurzelschutz-Bausteinsystem.



Schnell, leicht, stark. Der RD Riser von GreenBlue Urban.

Übersicht

Wurzelschutz-Bausteinsystem für tiefere Oberflächen- und Untergrundschichten, das die Notwendigkeit von Beton eliminiert. Es bietet hohe vertikale und seitliche Unterstützung. Das ineinandergrifffende 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.

Einzelne ineinandergrifffende Komponente

Wurzelabwehrende Rippen

Spezifikationen

Arretiert in der RootSpace-Baumscheibenöffnung

Hohe Festigkeit, minimales Material, wabenförmiges Strukturdesign

Sofortige Struktur – keine Wartezeit für die Aushärtung von Beton

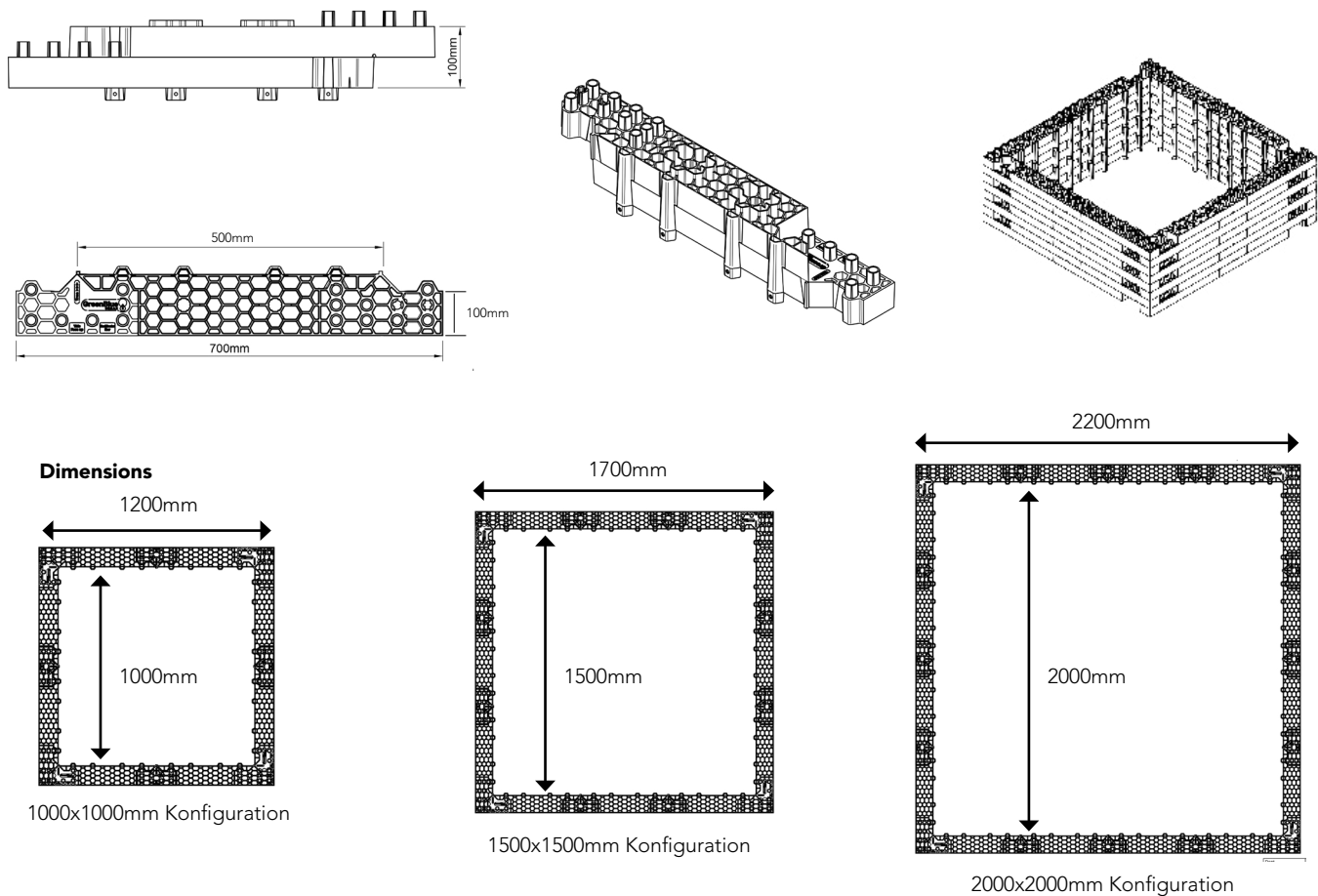
Kein Beton erforderlich

Geringer CO₂-Ausstoß – in Großbritannien hergestellt aus 100 % recyceltem und 100 % recyclbarem Material

Geringe Kosten und sichere Installation durch eine Person – kein Equipment erforderlich

Mehrere Konfigurationsmöglichkeiten

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



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 % recyclable
Haltbarkeit: HDPE ist widerstandsfähig gegenüber Durchstichen, biologischer Zersetzung, Lichtzerfall, Bakterien und den meisten Chemikalien.