

STRATACELL™

Produkt

Avanceret rodvenligt bærelagssystem til plante-huller, som garanterer over 94% hulrumsvolumen.
- Giver ekstra rum til at udvikle træets rødder.

Plastmodulerne danner ved samling en komplet matrix-struktur. Modulerne låses både lodret og vandret, og kan klare en ekstremt høj belastning. Patenteret design.

STR30 Materiale: 100% sort genbrugsplast.

STR60 Materiale: Glasforstærket 100% sort genbrugsplast.

Anvendelse

Idéal til områder med for lidt plads og stor be-lastning, byområder, tæt på kørebane, taghaver og steder, hvor man ønsker træer med god vækst.

Notater

STR30 Rodvenligt bærelagssystem fremstillet i 100% genbrugsplast. Klikkes sammen både lodret og vandret. Modstår over 300 kPa vertikal belastning.

STR60 Rodvenligt bærelagssystem fremstillet i 100% glasforstærket genbrugsplast. Klikkes sammen både lodret og vandret. Modstår over 550 kPa vertikal belastning.

CAD tegning kan fås fra Milford.

Monteres efter Milfords anvisninger.

Varenr.	Produktbeskrivelse	Dimensioner	Vertikal belastning
STR30	Rodvenligt bærelag	510x510x250mm	300 kPa
STR60	Rodvenligt bærelag	510x510x250mm	550 kPa

