

ROOTSPACE 400

Produkt

RootSpace™, modulært rodvenligt bærelagssystem til plantehuller. Systemet består af side-moduler af genbrugsplast, med låg af genbrugsplast. Systemet er bygget således, at strukturen er åben og plastindhold er minimeret. Låget er med integreret vandings- og udluftningstilslutning, der fordeler vand og ilt til hele plantehullet. Fås også med forstærkningspaneler til steder med tung trafik langs plantehul.

Materiale: Sort PP genbrugsplast.
Maks. muldindhold: 94%.

Anvendelse

Ideel til områder med for lidt plads og stor belastning, byområder, tæt på kørebane, taghaver og steder, hvor man ønsker træer med god vækst.

Beskrivelse

RootSpace™, modulært rodvenligt bærelagssystem med integreret vandings- og udluftningstilslutning i låget. Systemet består af sidepaneler, der låses sammen for at danne en robust, åben matrixstruktur. Sidemodulerne har plads til gennemføring af rør i op til 250 mm diameter. Låget, der danner et fast luftlag over plantehullet, tillader vand og ilt til hele plantehullet. Låget låses på plads med klikmekanisme.

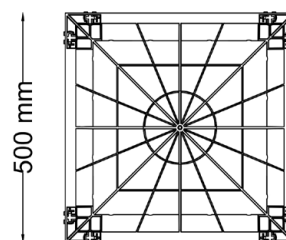
Plantehullet kan bygges med et, eller flere lag sidepaneler efter ønske.

CAD tegning kan fås fra Milford.

Monteres efter Milfords anvisninger.



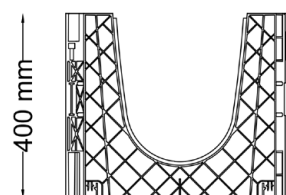
500 mm



500 mm

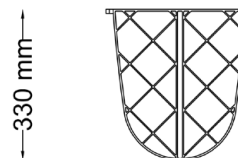


75 mm



400 mm

285 mm



330 mm

Varenr.	Produktbeskrivelse	Dimensioner	Vertikal belastning
RSP5060/L	RootSpace låg	500x500x80mm	---
RSP5040/SP_2.0	RootSpace sidepanel	500x400x90mm.	434 kPa
RSP5040/FS	RootSpace forstærkningspanel	330x285x40mm	434 kPa