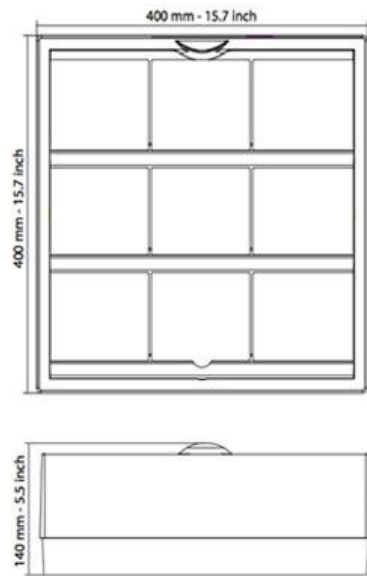


Karoo

Technische tekening



Foto



Type	Organisch substraat op basis van teelaarde en kokos (waterbuffer)
Samenstelling	Kunststofmodule gevuld met potgrond DCM met veel kokos en afgewerkt met textiel (voorkant)
Afmetingen	40x40cm
Dikte van het systeem	14 cm excl. beplanting
Droog gewicht incl. planten	6 kg/m ² Gegevens stresstesten: 26 kg/m ²
Nat gewicht incl. planten	37,5kg/m ² (excl. Planten!) Gegevens stresstesten: 42 kg/m ² incl. planten
Bevestiging	Hangend op 2 schroeven
Irrigatie	Ja, indien meerdere modules worden toegepast
Waterspreiding	1 druppelaar per module (ofwel manueel water geven per module)
Waterverbruik (l/m ² /dag)	
Waterreservoir	Aanbevolen / niet nodig
Controle via sensoren (web based)	Gegevens stresstesten: relatief grote waterbuffer, 41 dagen tot uitdroging van planten
Drainagepunt	Neen
Vorstbeveiliging	NVT
Aantal planten / module	9 (±56 planten /m ²)
Voorgekweekt	Ja
Type planten	Zowel binnen als buiten beplanting
Hoekdetailering mogelijk?	Neen
Interieurtoepassing	Ja
Kostprijs geplaatst /m ²	Vanaf 375 €/m ²
Kostprijs onderhoudscontract /m ²	
Onderhoudsbehoefte	Snoeien / toedienen meststoffen / verwijderen en vervangen van afgestorven beplanting
Specifieke kenmerken en andere opmerkingen	
Andere opmerkingen	