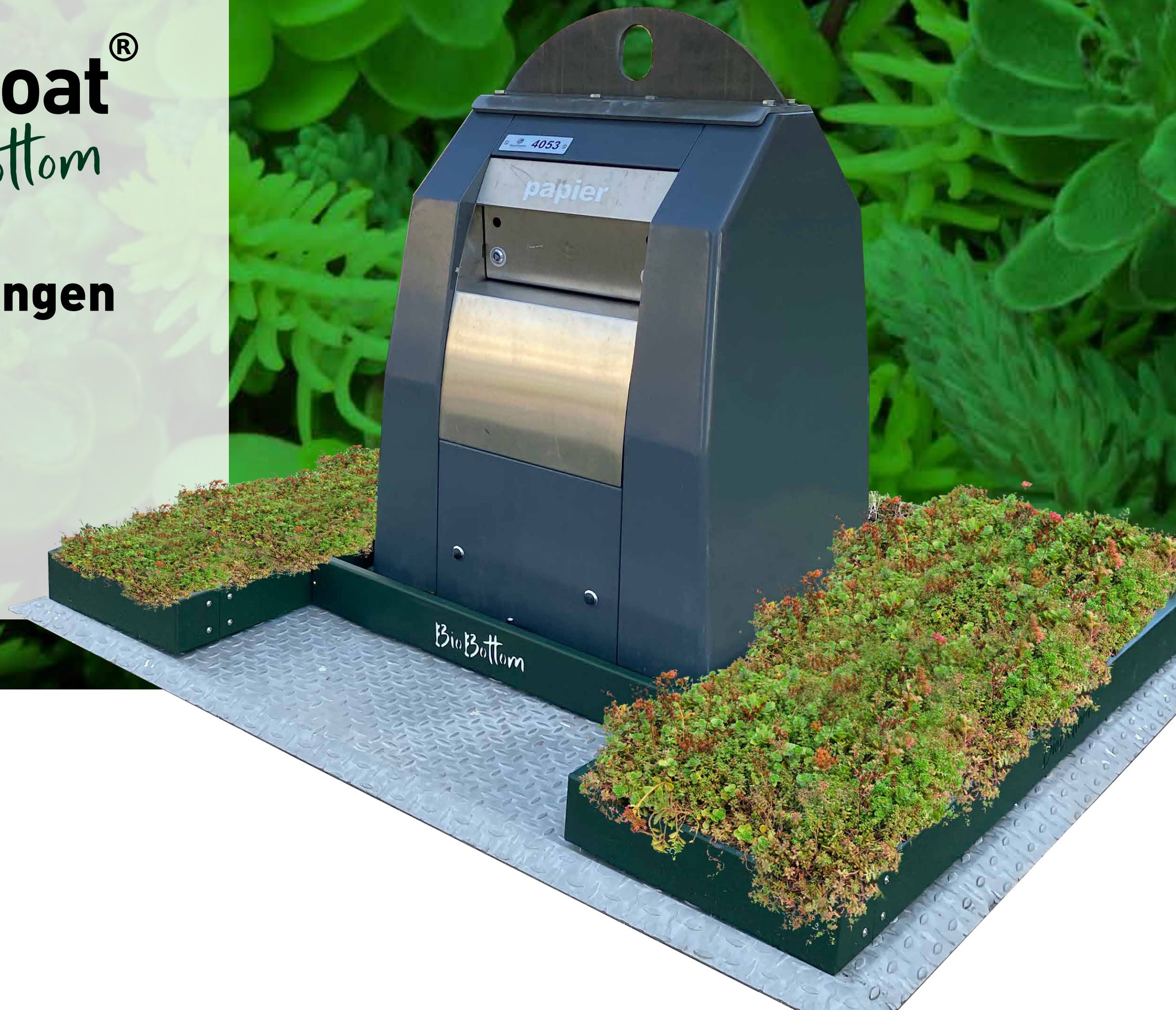


ContainerCoat[®] BioBottom

**Minder bijplaatsingen
en een groenere
omgeving**

ANDC
INFO@ANDC.NL



behaviour
meets design

Inleiding

De ContainerCoat is een wetenschappelijk onderbouwd concept dat is ontwikkeld om bijplaatsingen rondom containers te reduceren. De associaties die men heeft bij groen en natuur hebben invloed op de perceptie van de locatie en zorgen ervoor dat men zich over het algemeen schoner gedraagt (priming). Op basis van wetenschappelijke effectmetingen weten we dat de ContainerCoat gemiddelde reducties van 30% tot 80% realiseert.

- ✓ Minder bijplaatsing
- ✓ Verhogen biodiversiteit
- ✓ Vasthouden regenwater
- ✓ Vergroening omgeving



In bloei
Mei tot september
Groen-rood
Overige maanden



Specificaties

Bedekking

- 5 tot 12 soorten sedumplantjes (afhankelijk van kweekperiode)
- Bedekkingsgraad 90%
- Soorten:
 - » Sedum acre
 - » Sedum album Coral Carpet
 - » Sedum sexangulare
 - » Sedum hispanicum
 - » Sedum floriferum
 - » Sedum hybridum
 - » Sedum reflexum Blue Spruce
 - » Sedum reflexum Angelina
 - » Sedum spurium Coccineum
 - » Sedum spurium Summer Glory
 - » Sedum spurium John Creech
 - » Sedum takesimense
- Speciaal substraat (potgrond/korrels)
- Bakjes gerecycled PE-plastic
- Bakjes vervangbaar indien nodig

Frame

- Maatwerk o.b.v. containermaten
- Relatief eenvoudig verplaatsbaar (instructies)
- 2 mm aluminium
- Gebogen randen & hoeken (veiligheid)
- Poedercoat RAL 6009 - Fine Texture
- Te personaliseren met logo's en/of tekst

Gewicht compleet

- Drooggewicht 130 kg
- Maximaal gewicht 200 kg
- Gemiddeld gewicht 150 kg (afhankelijk van grootte)



Meest gestelde vragen

Is de 'Bio Bottom' geschikt voor elke container?

- De 'Bio Bottom' is geschikt voor de meeste containers. Het frame en de sedumbakjes worden speciaal op maat gemaakt.
- De 'Bio Bottom' is niet geschikt voor 'kantelcontainers' en containers met uitzonderlijke maten/ situaties.
- ANDC geeft altijd adviezen over de (on)mogelijkheden.

Wat als de container geleegd moet worden?

Dat is gewoon mogelijk zonder hinder. De 'Bio Bottom' ligt weliswaar 'los' op de containerplaat maar zit opgesloten om het containerhuisje en kan nauwelijks verschuiven door o.a. zijn gewicht. Het geheel kan dus gewoon worden meegelift als de container geleegd wordt.

Hoe wordt de 'Bio Bottom' geplaatst?

Vorbereidingen worden gedaan in de werkplaats van ANDC.

- Het maatwerk frame wordt door ANDC **los** op de plaat gemonteerd op de betreffende locaties.
- Vervolgens worden de maatwerk sedumbakjes toegevoegd en wordt het geheel 'opgesloten'.
- Het plaatsen op locatie zal naar schatting per 'Bio Bottom' 30 tot 60 minuten in beslag nemen.

Is de 'Bio Bottom' toegankelijk voor mindervaliden?

Ja, de 'Bio Bottom' is maatwerk en iedere situatie is anders. In samenspraak met de opdrachtgever kijken we altijd naar de beste optie.

Kan de 'Bio Bottom' verplaatst worden?

Ja, het is mogelijk de 'Bio Bottom' uit elkaar te halen en dus te verplaatsen. Door het volgen van de instructies kan hij als een 'puzzel' uit elkaar gehaald worden. En later weer als een 'puzzel' in elkaar gezet worden.

Indien gewenst kan ANDC dit verzorgen.

Wat bij schade of diefstal?

- ANDC streeft naar duurzame producten van kwaliteit en denkt altijd mee in een passende oplossing.
- Het blijft natuurlijk een product in de buitenruimte dus kan te maken krijgen met onvoorziene omstandigheden.
 - » Diefstal; Niet aannemelijk door de bevestiging en het gewicht.
 - » Extreme weersomstandigheden; Schade niet aannemelijk door materiaalgebruik.
 - » Vernieling; Niet aannemelijk door het sterke frame en de sterke sedumplantjes, maar niet uitgesloten.
- ANDC geeft geen garantie op diefstal of vernieling.
- Zijn er toch onvoorziene omstandigheden die om aandacht vragen? ANDC is altijd bereikbaar voor een passende oplossing.

Hoe werkt dat 'vasthouden van regenwater'?

De sedumplantjes staan in speciale 'bakjes' met substraat. Substraat bestaat uit potgrond en speciale korrels die water absorberen. Een 'Bio Bottom' kan daardoor gemiddeld zo'n 70 liter water opnemen. Dat water onttrekken de sedumplantjes weer langzaam naar mate de behoefte. Zodat het zichzelf kan voorzien van water. Hij neemt dus een flinke hoeveelheid regenwater op en gebruikt dit zelf weer.

Meest gestelde vragen

Wat wil 'onderhoudsvriendelijk' zeggen?

De 'Bio Bottom' heeft weinig onderhoud. De sedumplantjes groeien beperkt in hoogte, zijn zeer sterk en kunnen tegen alle weeromstandigheden.

Advies onderhoud:

- Bij 4 weken droog weer besproeien met water, met name in de zomermaanden (sproeien anders niet nodig)
- 1 tot 2 keer jaarlijks mestkorrels strooien (inclusief mestkorrels)
- Indien nodig bijknippen/onkruid verwijderen (stelt weinig voor)
Dit zijn adviezen voor het beste resultaat.

ANDC zal het eerste jaar een **'check'** doen en kijken naar bovenstaande punten (bij minimale afname van 5 stuks)

Wanneer bloeit de 'Bio Bottom'?

Afhankelijk van de periode van plaatsing (en dus kweek) bevat de 'Bio Bottom' 5 tot 12 soorten sterke sedumplantjes. De 'Bio Bottom' oogt het hele jaar groen/rood. In mei tot september staat alles in bloei en wordt hij 'voller'. In deze periode zullen er meerdere en vollere sedumplantjes te zien zijn en zal hij ook insecten aantrekken.



Mei tot september



September tot mei

Hoe lang blijft het geheel goed?

Met af en toe wat aandacht kan het geheel vele jaren mee.

Tip: Zorg dat de omgeving goed schoon blijft (vegen/ prikken) voor een extra positief effect op de werking van de Bio Bottom.

Hoe 'circulair' is de 'Bio Bottom'?

De 'Bio Bottom' is circulair.

- Het 'frame' is gemaakt van 2 mm gelaserd, gebogen, elektrolytisch verzinkt en twee keer gepoedercoat staal. Hierdoor is het zo sterk dat het jarenlang in de buitenruimte kan liggen. Indien nodig is het frame met aanpassingen en (eventueel) wat herstelwerk te hergebruiken. Geen afval dus maar re-use.
- De sedumplantjes met substraat is GFT afval.
- De 'bakjes' waar de sedumplantjes in staan zijn gemaakt van gerecycled plastic (PE) wat later ook weer te recyclen is.

Hoe kan ik de 'Bio Bottom' personaliseren?

Het frame (van 10 cm hoog) is te personaliseren door er logo's en/of tekst in te laseren. Denk bijvoorbeeld aan het logo van de gemeente of een website om informatie te vinden over het afvalbeleid.

BioBottom

 Nijmegen

Overige documenten

- Leveringsvoorwaarden
- Technische gegevens product

Een product van ANDC

www.andc.nl | info@andc.nl

Meer informatie over het product - www.containercoat.nl



behaviour
meets **design**