



Nieuwe groene toppers, speciaal voor u geselecteerd

©Mostert De Winter bv Modulogreen® gevelsystemen Fotografie: Thea van den Heuvel/ DAPh ©Mostert De Winter bv Xeroflor® daktuinsystemen

Teak en groen gecombineerd, moderne vegetatiematten in eeuwenoud klooster, tableau vivant op kantoor en nog meer...

Zoals u inmiddels van ons gewend bent, bieden we u ook nu weer een scala aan groene, innovatieve en duurzame projecten in de dak- en gevelgroenbranche. 'Groen-en-duurzaam'-minnend Nederland zit overduidelijk niet stil. Voor wat betreft nieuwe en originele ideeën zijn veel ondernemende groenliefhebbers gelukkig nog lang niet uitgedacht. Er valt nog heel wat te ontginnen, of het nu aan muren of op daken is...

Auteur: Margreetje Kist en Ruud Jacobs



Moderne vegetatiematten in eeuwenoud Spaans klooster

Naam project:	Klooster Sant Llorenç Sous
Leverancier:	Sempergreen
Aannemer:	Green Mat Barcelona
Opdrachtgevers:	Klooster Sant Llorenç Sous/Provinciale Raad van Girona, Spanje
Locatie:	Catalaanse regio Alt Empordà
Realisatie:	mei 2012

Als onderdeel van de restauratie van het klooster Sant Llorenç Sous, in de Catalaanse regio Alt Empordà, heeft men gekozen voor een vrij ongebruikelijke, maar zeer effectieve oplossing. Omringd door de drie bogen van het klooster, heeft de centrale binnenplaats een bedekking van Sempergreen Sedum-vegetatiematten gekregen. Een oplossing uit de 21e eeuw voor een tuin uit de 9e eeuw. Het resultaat kon niet beter: direct visuele impact, eenvoudige en snelle installatie en minimaal onderhoud.



Wereldprimeur in Hoofddorp

Naam project:	BSH Park 20/20	Opdrachtgever:	IBB Kondor
Architect:	KOW en William McDonough + Partners EU	Locatie:	Hoofddorp
Aannemer:	Mostert De Winter bv	Realisatie:	Najaar 2011

Het ontwerp van het eerste gebouw binnen Park 20/20 is vormgegeven door architect William McDonough + partners volgens de cradle-to-cradle-principes. Samen met de architect is ervoor gekozen zowel de binnen- als de buitengevel te voorzien van het Modulogreen-gevelsysteem. De plaatsing van de Modulogreen-gevel op een houtskeletconstructie op een helling van ca. 70 graden is een wereldprimeur. De daken zijn voorzien van het Xeroflor 'C2C silver'-vegetatiesysteem.

Eerste dakmoestuין van Nederland

Naam project:	DakAkker Schieblock
Uitvoering:	Binder Daktuinen bv
Opdrachtgever:	Schieblock bv
Locatie:	Rotterdam
Realisatie:	April 2012

Stadslandbouw in de vorm van een DakAkker midden in het centrum van Rotterdam. Als onderdeel van de Internationale Architectuur Biënnale Rotterdam is sinds april 2012 de eerste dakmoestuין een feit. De groente wordt op de zevende verdieping verbouwd en geoogst door de 'dakboerin'. Restaurants uit de directe omgeving gebruiken deze duurzame producten. Oppervlak: 1000 m² - Max. wateropslag: 60.000 liter.



Schoolplein op parkeerdek

Naam project:	Arentheem College
Architect:	GSG architecten
Aannemer:	Mostert De Winter bv
Opdrachtgever:	BAM Utiliteitsbouw
Locatie:	Arnhem
Realisatie:	November 2010

Op het parkeerdek van deze scholengemeenschap ligt een schoolplein, bestaande uit dakbestratingsmaterialen en straatmeubilair. Op de hellende daken is het mos-sedum Xeroflor-vegetatiesysteem toegepast.



©Mostert De Winter bv
Xeroflor® daktuinsystemen



Personeel en patiënten kunnen het dak op

Naam project:	Rijnveste zorg-verblijfsdak
Uitvoering:	Binder Daktuinen bv
Opdrachtgever:	VORM Bouw
Locatie:	Leiden
Realisatie:	2012

Gerealiseerd zijn twee gescheiden recreatie- en relaxruimten voor zowel personeel als patiënten van zorgcentrum Rijnveste te Leiden. Oppervlak: 3000 m². Max. wateropslag: 300.000 liter



Groene muren rond parkeergarage

Naam project:	Project Lister Hospital
Architect:	Nightingale associates
Systeem:	Mobilane WallPlanter met gepoedercoate bakken in twee kleuren
Omvang:	circa 400 m ²
Aannemer:	Vinci construction
Aannemer groen:	HederaScreens
Locatie:	Stevanage, Engeland (ten noorden van Londen)
Realisatie:	juni/juli 2011



Ligweiden, groenstroken en basketbalveld boven op parkeergarage

Naam project:	Deltion College
Architect:	AGS architecten
Aannemer:	Mostert De Winter bv
Opdrachtgever:	BAM Wegen Noord
Locatie:	Zwolle
Realisatie:	Zomer 2010

Huisvesting van alle sectoren van het Deltion College met ruim 400 verschillende opleidingen. Op de parkeergarage is een intensieve uitloopruimte gemaakt, geheel voorzien van ligweiden, groenstroken met diverse soorten straatmeubilair, bomen, beplantingen en een basketbalveld.

©Mostert De Winter bv Xeroflor® daktuinsystemen



Entree hotel bij vliegveld East Midlands Airport

Naam project:

Project Radisson Blu

Architect:

Doos Arkitekter

Systeem:

Mobilane LivePanel indoor

Aannemer groen:

HederaScreens

Locatie:

East Midlands, Engeland

Realisatie:

september 2011



Catwalk en watercascades op een ministerie

Naam project: LNV

Architect: M. van Gessel architecten

Aannemer: J.P. van Eesteren

Locatie: Den Haag

Realisatie: Eind 2012

Op het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit zijn verschillende tuinen gerealiseerd. Op de parkeergarage is een zeer dichtbegroende daktuin gemaakt als uitloop- en pauzeverblijf voor het ministeriepersoneel. Een bijzonder onderdeel van deze tuin is dat er naast de gerealiseerde 'catwalk' ook een tweetal watercascades is gemaakt. Deze hardsteenkunstwerken zijn afkomstig uit Spanje.

©Mostert De Winter bv Xeroflor® daktuinsystemen



Woonboot met optimale combinatie groendak en zonnepanelen

Naam project: Woonboot Amsterdam – particulier
Leverancier sedummixmat/groendak:
Sempergreen
Opdrachtgever: Particulier
Locatie: Wittenburgergracht, Amsterdam
Realisatie: Maart 2012

Hellend groendak met Sempergreen-sedummixmat in combinatie met zonnepanelen. Door de combinatie met een groendak leveren de zonnepanelen een nog betere prestatie. Verdamping van vocht op de groendaken zorgt voor een lagere omgevingstemperatuur bij de zonnepanelen, waardoor zij optimaal kunnen functioneren.



Gevels parkeergarage toppunt van duurzaamheid

Naam project: Parkeergarage Zoetermeer
Architect: Sempergreen Vertical Systems
Aannemer: Sempergreen Vertical Systems
Opdrachtgevers: Unibail-Rodamco en Gemeente Zoetermeer
Locatie: Parkeergarage P3, Onderlangs, Zoetermeer
Realisatie: April 2012

274 m² Flexipanelwand met winterhard sortiment. De gevel krijgt een kleurvariatie door gebruik van diverse bladsoorten van de heesters en de vaste planten. De voeding van de gevel vindt plaats met behulp van een volledig internetgestuurd irrigatiesysteem. Het water dat van de gevel komt, wordt hergebruikt door middel van een 1000 liter-vat. Deze gevel is het toppunt van duurzaamheid.



1000 m² waterretentiedak in de Jordaan

Naam project: Waterretentiedak Jordaan
Uitvoering: Roosendaal Landscaping bv
Opdrachtgevers: Patina Dakbedekkingen Beverwijk bv en Woningbouwvereniging Stadgenoot
Locatie: Jordaan, Amsterdam
Realisatie: Eind 2011

Woningbouwvereniging Stadgenoot heeft met Patina Dakbedekkingen Beverwijk bv de daken in de herfst van 2011 opnieuw geïsoleerd en van dakbedekking voorzien. Daarnaast wilde Stadgenoot een bijdrage leveren aan een beter stadsklimaat in Amsterdam. Samen met Roosendaal Landscaping BV is een waterretentiedak gemaakt dat meer dan 40 liter water per m² kan bufferen. De daken zijn voorzien van 1000 m² sedum-matten.



Tableau vivant op kantoor

Naam project:	Buro Modern – kantoor Waregem
Architect:	Buro Modern
Systeem:	Mobilane LivePanel indoor
Aannemer groen:	GroenTAC Bvba
Locatie:	Waregem
Realisatie:	juli 2011



Gevels parkeergarage toppunt van duurzaamheid

Naam project:	Parkeergarage Zoetermeer
Architect:	Sempergreen Vertical Systems
Aannemer:	Sempergreen Vertical Systems
Opdrachtgevers:	Unibail-Rodamco en Gemeente Zoetermeer
Locatie:	Parkeergarage P3, Onderlangs, Zoetermeer
Realisatie:	april 2012

274 m² Flexipanelwand met winterhard sortiment. De gevel krijgt een kleurvariatie door gebruik van diverse bladsoorten van de heesters en de vaste planten. De voeding van de gevel vindt plaats met behulp van een volledig internetgestuurd irrigatiesysteem. Het water dat van de gevel komt, wordt hergebruikt door middel van een 1000 litervat. Deze gevel is het toppunt van duurzaamheid.



Combi van plantenwand en teakhoutproducten geeft rustgevend gevoel

Naam project:	Oudenteak
Uitvoering en beheer groen:	Copijn Groenaanleg en beheer
Opdrachtgever:	Oudenteak Interieurs
Locatie:	Nieuwegein
Realisatie:	2012

Copijn en Oudenteak Interieurs werken samen in projectinrichting. Oudenteak Interieurs is gespecialiseerd in projectinrichting voor woonwerk- en leefomgevingen en heeft een eigen teakfabriek in Indonesië waar meubels op maat worden gefabriceerd van gecertificeerd teakhout. Om hun concept zo compleet mogelijk te maken, heeft Oudenteak Interieurs gekozen voor het Copijn Wonderwall® Modulair System. Dit systeem is eenvoudig uit te breiden en kan in alle RAL-kleuren geleverd worden. De panelen zijn gemaakt van de duurzame composiet NaBasCo (Nature Based Composites) en is ontwikkeld door NPSP. De combinatie van de plantenwand en teakhoutproducten geeft een prettig en rustgevend gevoel. De wand is te bezichtigen in de showroom van Oudenteak Interieurs te Nieuwegein.