

# Dak&Gevel Groen

Vakblad voor intensieve en extensieve daktuinen en gevelbegroening



VOC-mentaliteit op Amerikaanse daken



- Dak- en gevelbegroeners met papieren
- Dakproeftuinen Utrecht
- VOC-mentaliteit op daken in VS
- Bloeiende daktuin Villa Verde
- Waterplein-primeur Rotterdam
- Groen op hoogte in beeld
- Bomen voor daken
- Hellend groen vak apart
- Certificaat daksubstraten
- Gemeenten vergeten dak
- Calculatiesoftware aanleg groendak
- Schipholt vangt NOx

# Projecten



**Naam project:** Bouwhuis  
**Aannemers Groen:** Mostert De Winter bv  
**Opdrachtgever:** Bouwend Nederland  
**Architecten:** Klunder Architecten  
**Locatie:** Zoetermeer  
**Realisatie:** 2010

- Dakvloer afgewerkt met zwart graniet gecombineerd met FSC Billings houtenvlonders delen en rvs-vijverbak.
- Xeroflor daktuinssysteem met volwassen Japanse dennen.
- Taxushagen en de Pinus parviflora zijn geplaatst in MV-Cityliner afgewerkt met zwart graniet.
- Dit project, dakhoogte van 42 m, is design en construct uitgevoerd.

**Naam project:** Groenste kantoor van Rotterdam  
**Opdrachtgever:** Neo Property Solutions  
**Locatie:** Rotterdam, Hoofdweg 480 – 486

**Aannemer:** Consortium Greenface  
**Architect:** Consortium Greenface  
**Realisatie:** 2011

- Bestaand kantoorgebouw wordt klaargemaakt voor een nieuwe, duurzame toekomst met Energielabel A.
- Gevelsysteem Greenface met ingekaderde kozijnen. Dat laatste voorkomt hinderlijke begroeiing van ramen.
- Hedera en seizoentheeliers zorgen voor een gevareerd beeld tijdens de verschillende jaargetijden.
- Watervoorziening groene gevel: opgevangen regenwater.
- Geautomatiseerde beregning en voeding met monitoring op afstand.

**Naam project:** FiftyTwoDegrees  
**Aannemers Groen:** Leven op Dakken en Royal Haskoning  
**Architecten:** Mecanoo

**Aannemer:** Ballast Nedam Bouw Speciale Projecten  
**Opdrachtgever:** Philips Semiconductors  
**Locatie:** Nijmegen  
**Realisatie:** 2011

- Schuinoplopend groen grasdak van 10.000 m<sup>2</sup> tot voet van kantoorgebouw.
- Dakbedekking ontwikkeld door Leven op Dakken en Esha.
- Aansluiting van hemelwaterafvoer op riool ontbreek.
- Tijdelijke opslag hemelwater en infiltratie in de grond.

