

# Aanleg en beheer van dakvegetatie

Ook op een dak kan een bloemenweide bestaan! Dakvegetaties wijken af van andere bloemenweides. Planten in een dakbloemenweide moeten bestand zijn tegen wind, hitte, droogte en zon. Ons D2-mengsel is hier goed tegen bestand. Ook is het belangrijk dat het dak sterk genoeg is om de planten en het substraat waarin zij groeien te kunnen dragen.

Een  
dakvegetatie  
werkt omgevings-  
verkoelend

*Planten in een dakbloemenweide moeten bestand zijn tegen wind, hitte, droogte en zon.*



*Dakvegetatie 2 jaar na aanleg, De Doelen, Rotterdam.*

## Bijzonderheden aanleg

Dakvegetaties zijn altijd droogtegevoelig, omdat de laag substraat waarin ze groeien beperkt is. De dikte en samenstelling van het substraat is het belangrijkste deel van de aanleg, omdat dit sterk samenhangt met het watervasthoudende vermogen. Bij minder dan 10 cm substraat zullen de droge zomers vroeg of laat leiden tot een afname van diversiteit. Op de lange termijn levert dit dus meestal geen duurzame vegetatie op. Kies waar mogelijk voor minimaal 10 cm substraatdikte, maar bij voorkeur voor een nog dikkere laag. Ons mengsel voor dakbegroeiing D2 geeft mooie resultaten op daken met genoeg substraat, maar hoe meer substraat, hoe groter de mogelijkheden zijn.

Houd er rekening mee dat op bestaande daken de mogelijkheden voor een voldoende dik substraat vaak beperkt zijn, omdat de constructie niet altijd berekend

is op het extra gewicht. Bij nieuwe projecten is dit echter goed in te plannen. Win hiervoor informatie in bij een specialist. Zij kunnen ook adviseren over aanvullende maatregelen, zoals wortelwerende lagen, het op zijn plaats houden van het substraatpakket en de samenstelling van het substraat.

## Bijzonderheden beheer

Daken kunnen extensief worden onderhouden. Een te voedselrijke situatie zal op een dak niet snel voorkomen, door de beperkte substraatdikte. Verschrallen is daardoor minder belangrijk. Wel is het goed om op tijd kiemende soorten van aangewaide planten op te ruimen, zoals dominante grassen en bomen.