

# AANDACHTSPUNTEN VOOR HET DAK, VOOR HET BESTELLEN VAN EEN GROENDAK

## 1 Dakconstructie

Elk correct geplaatst plat dak kan een extensief groendak dragen, daarom is er geen bouwvergunning voor nodig.

Beton welfsels: meer dan voldoende draagkracht voor een extensief groendak.

Houten balken: bij overspanningen tot 4m, balkhoogte min. 17cm, vanaf 4m, balk-hoogte min. 22cm. De centerafstand (h.o.h) tussen de balken mag max. 65cm zijn.

## 2 Dakbedekking

Slechte of losse naden en luchtblazen in roofing moeten eerst hersteld te worden. Wanneer meerdere herstellingen nodig zijn is dit vaak een teken dat de dakbedekking aan vervanging toe is. Daken met een heel oude dakbedekking zijn meestal ook onvoldoende geïsoleerd



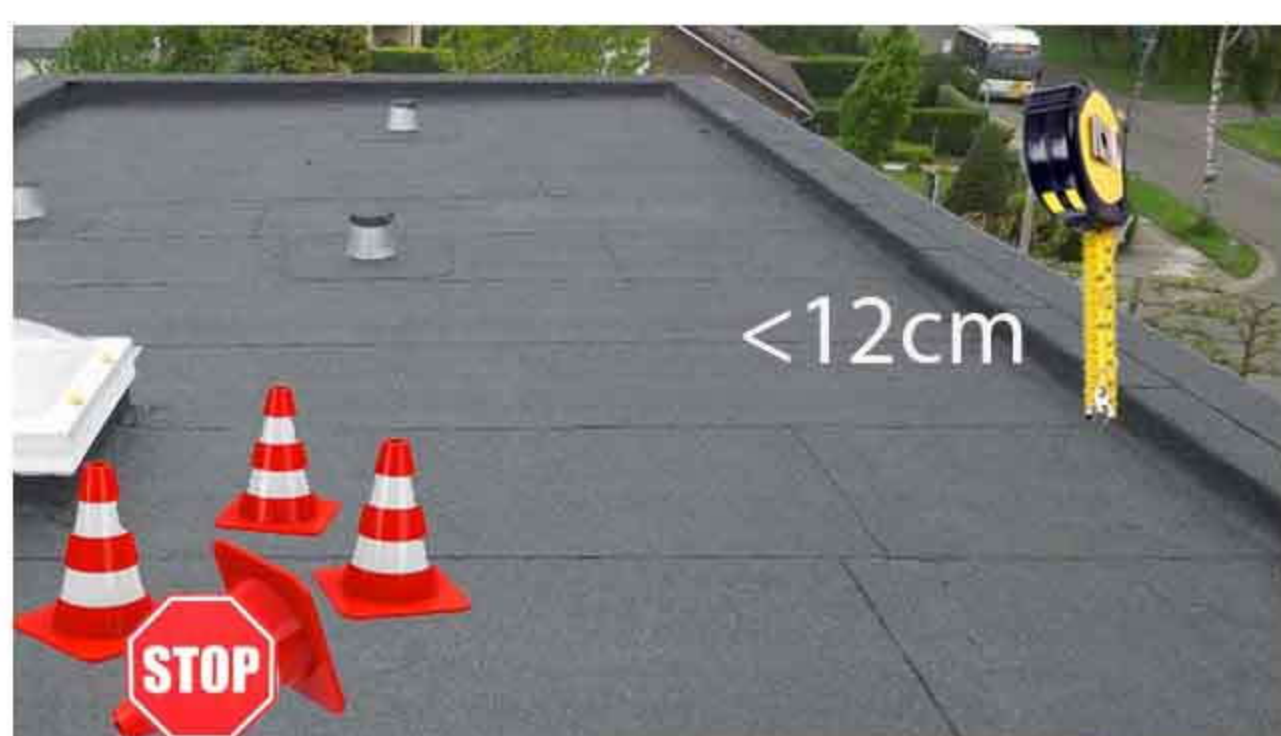
## 3 Isolatie

Een extensief groendak voorkomt verhitting van het dak maar kan geen isolatie vervangen! Het dak moet voldoende geïsoleerd zijn voor een groendak kan aangelegd worden.

Wanneer er geen plannen bestaan en het nergens mogelijk is om de isolatie na te kijken, dan is de zomer de beste tijd om dit in te schatten. Daken zonder isolatie veroorzaken veel hitte in de kamer.

## 4 Dakranden, koepels, en loodslabben aan gevels:

De hoogte van de dakranden moet volstaan voor de opbouw van het groendak. Dakranden vanaf 12cm hoog zijn geschikt om tegenaan te kunnen werken. Hetzelfde voor koepels, lichtstraten en loodslabben langs gevels. Indien dit niet het geval is dan zijn randprofielen en/of kiezelstroken de oplossing.



Plaats een kiezelstrook, bij heel lage dakranden kan een grindprofiel de beste oplossing zijn.



Plaats een kiezelstrook langs de koepel of verhoog de koepel met een PVC opstand.



Plaats een kiezelstrook langs de muur.

