

LEVE DE TUIN. VOLOP GENIETEN VAN JOUW STUKJE GROEN

Ben jij één van de 86% Vlaams-Brabanders met een tuin? En is dat voor jou ook de plek bij uitstek om in te genieten? Of dwarsbomen vervelende tuinproblemen weleens dat plezier? Jammer als dat zo is, want jouw tuin is kostbaarder dan je denkt. Bekijk hem eens vanuit de lucht en zie hoe jouw tuin en de tuin van jouw burensamen één groot groen lint vormen.

Wist je dat 8 tot 9% van Vlaanderen tuin is? Laat ons daar één groot groen paradijs van maken. Met kansen voor dieren, planten en het klimaat. Om nog meer te genieten.

Je hoeft er niet eens heel gek voor te doen. Alle beetjes helpen. En wij helpen jou.

HOE?

Surf naar www.vlaamsbrabant.be/levedetuin

MEER INFO

www.vlaamsbrabant.be/levedetuin
levedetuin@vlaamsbrabant.be

EEN KLIMPLANT DOET JE STRAAT LEVEN

Groen maakt straten en wijken aangenaamer en leefbaarder. Daar twijfelt niemand aan. Maar niet altijd is er de ruimte om veel groen aan te planten. In dat geval bieden geveltuinen uitkomst. Met de juiste voorbereiding bouw je je gevel in een handomdraai om tot een levendige verticale tuin.

Klimplanten

- geven **kleur** aan je huis, in elk seizoen
- maken onze omgeving mooier en geven rust, dus verhogen onze **levenskwaliteit**
- zijn een **rustpunt voor kleine dieren** op doortocht van de ene naar de andere groene zone
- trekken **vogels** aan: ze maken er hun nest in en snoepen van de zaden en bessen
- zorgen voor **minder spinnen en insecten** in huis, die het gevelgroen verkiezen boven jouw woonkamer
- geven **zuurstof** en houden CO₂ vast, goed voor het klimaat dus
- zorgen voor **verkoeling** in de zomer. In de stad vormen ze een natuurlijke airco.
- houden de warmte van het huis vast in de winter en zijn dus **energiebesparend**

Lees ook onze tuinfolder 'Plant een klimplant'. Met tips voor het kiezen van de juiste klimplant voor jouw gevel en een stappenplan voor het planten van een klimplant.

HOE KIES JE EEN KLIMHULP?

Een klimhulp moet zowel bij de klimplant als bij de muur passen. Is jouw klimplant een hechter, winder, ranker of enteraar? De klimvorm van je plant bepaalt de keuze van je klimhulp.

	HECHTERS	WINDERS (OF SLINGERPLANTEN)
KLIMWIJZE	<p>Zelfhechtend dankzij kleine hechtwortels (<i>klimop</i>) of hechtschijfjes (<i>wilde wingerd</i>)</p> <p>Let wel, als je de klimplant weghaalt, blijven er soms restjes van hechtwortels of zuignapjes achter op de muur. Op plaatsen met muurschade kan de klimplant die schade verergeren. Herstel in het laatste geval dus best eerst de muur.</p>	<p>Hoofd- en/of zijstengels slingeren zich rond boomstammen en klimhulpen. Rechtswindend (<i>Chinese blauwe regen</i>), linkswindend (<i>Japanse blauwe regen</i>) of in beide richtingen (<i>bitterzoet</i>). Let wel, zet sterk groeiende windende planten (<i>blauwe regen</i>) nooit in de buurt van regenpijpen. Ze kunnen de regenpijp stuk 'wurgen' en zelfs uit de muur trekken.</p>
KLIMHULP	<p>Geen klimhulp nodig. Soms wel nodig om in het begin de takken met oogvizjen + gladde binddraad vast te binden aan de gevel (<i>klimhortensia</i>, <i>trompetbloem</i>). Eventueel, als je de gevel zelf niet wil laten begroeien, op min. 15 cm van de muur een stevig staalbouwnet plaatsen.</p>	<p>Klimhulp is nodig. Best een rond profiel (bv. metalen spandraden, traliewerk), diameter max. 5 cm, verticaal gericht.</p>
	RANKERS	ENTERAARS OF STEUNKLIMMER
KLIMWIJZE	<p>Maken ranken die zich als veren rond de klimhulp slingeren. Voorbeelden zijn <i>Clematis</i> (tot ranken omgevormde bladstelen) en druif (tot ranken omgevormde bloemen).</p>	<p>Haken zich aan andere planten of klimhulp vast met doornen en stekels. Ze groeien eerder over andere structuren heen dan dat ze echt klimmen. Bekende voorbeelden zijn <i>klimroos</i> en <i>winterjasmijn</i>.</p>
KLIMHULP	<p>Dichtmazig traliewerk (zoals een staalbouwnet van bv. 15 x 15 cm) met max. diameter van de klimhulpprofielen van 3 cm. Voorkeur voor ronde profielen, maar mag ook rechthoekig zijn. Voor een druif (wijnrank) mag de maaswijdte 40 x 40 cm zijn.</p>	<p>Horizontale klimhulpen zoals stevig gespannen metaaldraden of een ruitvormig (verticaal georiënteerd) traliewerk (maaswijdte tussen 25 x 25 cm en 50 x 50 cm). Regelmatig opbinden en bijsnoeien is nodig om de klimplanten de hoogte in te krijgen.</p>

KLIMHULPEN

Ga voor groen op verrassende plaatsen.



VLAAMS-
BRABANT





Houten latten

Te gebruiken voor bijvoorbeeld klimrozen, druif, winterjasmijn of leifruit.

Het voordeel van houten latten is dat ze relatief goedkoop en gemakkelijk te bevestigen zijn. Maar let op, want niet alle houtsoorten gaan even lang mee. Vraag in de handel naar hout van duurzaamheidsklasse 2-3.

Hoe kiezen?

Stem je houtkeuze af op de levensduur van de klimplant. Meer info: www.hout.be

Ga zoveel mogelijk voor Europees hardhout.

Kies je toch voor tropisch hardhout? Gebruik dan hout met een FSC- of PEFC-keurmerk.

Hoe aanbrengen?

1. Maak horizontale steunbalken (bv. standaardafmeting 22 x 45 mm) met schroeven en pluggen vast op de muur.
2. Schroef of nagel daar de fijnere verticale latten op.
3. Plant de klimplant.
4. Bind de takken van de klimplant met een gladde (elastische) bindbuis aan de latten vast.



Voor een gedetailleerd overzicht van welke klimhulp voor welke klimplant:
www.vlaamsbrabant.be/klimhulp



Dichtmazig metalen traliewerk

Te gebruiken voor kleine oppervlakten. Voor een grote gevel valt deze oplossing duur uit. In dat geval gebruik je beter een kabelsysteem.

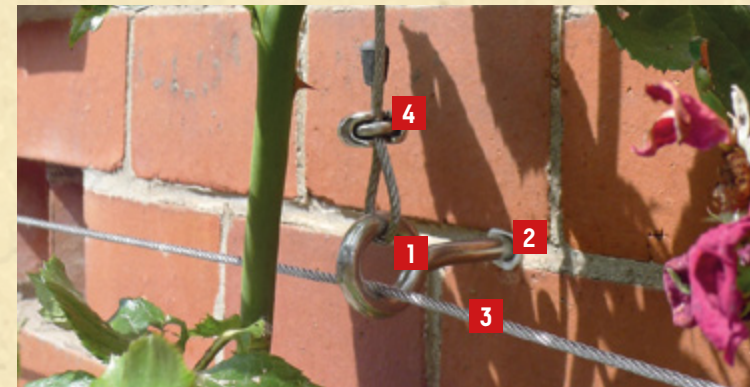
Hoe kiezen?

Laat in een handel van bouwmaterialen een standaard staalbouwnet of bewapeningsnet op maat knippen. Je hebt ze in verschillende standaardmaten. Kies voor een maaswijdte van 15 x 15 cm voor rankers en 25 x 25 cm of groter voor enteraars. Laat het traliewerk galvaniseren en/of poederlakken om roest te voorkomen.

In de vakhandel vind je traliewerk dat al zo'n roestwerende behandeling kreeg, speciaal voor klimplanten.

Hoe aanbrengen?

1. Veranker het traliewerk met schroeven en pluggen in de gevel.
2. Kies voor voldoende lange schroeven of plaats een afstandhouder in roestvrij staal die ervoor zorgt dat de klimplant van de muur zelf wegblijft. De gewenste afstand van de muur verschilt van klimplant tot klimplant (bv. 5 cm voor kamperfoelie tot 20 cm voor rozen en blauwe regen).
3. Plant de klimplant.
4. Bind de takken van de klimplant met een gladde (elastische) bindbuis vast aan het traliewerk.



Metalen spankabels

Te gebruiken voor grote oppervlakten en voor maatwerk, bijvoorbeeld rond ramen en deuren.

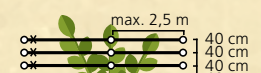
Hoe kiezen?


Spankabels koop je in de ijzerwarenhandel. Een goede maat voor spankabels en alle toebehoren is 4 mm. Neem altijd kabels in roestvrij staal (RVS), en dus geen gegalvaniseerde kabels. Bij beschadiging van de bescherm laag kan deze laatste soort toch nog roesten. Niet alleen krijg je zo een kortere levensduur, ook de kans op roestvlekken op je muur vergroot.

Hoe aanbrengen?

1. Bepaal vooraf hoe je de klimplant wil laten groeien.

Enkele voorbeelden:

 Vlakvormig tegen een gevel zonder ramen of deuren

 Naast de voordeur, de klimplant verder leiden tot boven de deur en het raam

2. Verdeel de spandraden met gelijke tussenafstand over de te begroeiende oppervlakte. Let op! Hang de onderste spandraad laag genoeg (50 tot 60 cm) zodat de klimplant van bij het begin genoeg steun krijgt.
3. Gebruik het juiste materiaal om de spandraden aan de gevel vast te maken. (Zie klimhulpjargon)
4. Plant de klimplant.
5. Bind de takken van de klimplant met een gladde (elastische) bindbuis vast aan de spandraden.

KLIMHULPJARGON BIJ SPANKABELS

1 OOGVIJS OF SCHROEFHOOG



Waarvan je de kabel vastmaakt.
- Moet ver genoeg uit de muur steken. Eventueel te combineren met afstandhouders (bijvoorbeeld bij *blauwe regen*, waar de klimhulp op min. 20 cm van de muur moet staan)
- Voorkeur voor een gesloten oogvijs
- Max. afstand tussen twee oogvijsen is 250 cm.

2 MUURPLUG

Waarmee je de oogvijs verankert in de muur

3 KABEL

Van staal, roestvrij staal (RVS) of aluminium (voorkeur voor RVS)

4 DRAADKLEM OF KABELKLEM



Waarmee je de kabel vastmaakt aan een oogvijs of spanschroef. (Bij zwaardere klimplanten, zoals *blauwe regen*, *liaanroos*, *hop* en *Passiflora* gebruik je best twee kabelklemmen per bevestiging.)

SPANSCHROEF MET HAAK EN OOG



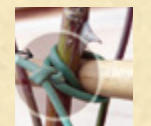
Wordt geplaatst tussen oogvijs en spankabel, om de kabel aan te spannen.

KABELKOUS



Bescherm de spandraad bij het vastmaken ervan aan oogvijs en spanschroef, (maken van een lus).

ELASTISCHE (GLADDE) BINDBUIS



Waarmee je de takken van de klimplant aan de staalkabel vastmaakt. Te vinden in tuincentra. Kies voor een diameter van 3 of 4 mm. Belangrijk is dat de bindbuis elastisch en hol is zodat je de stengels niet afknelt.