

MOBICLIMB






MobiClimb biedt een sterke en directe basis voor grondgebonden groene gevels. Dankzij de MobiClimb is de eerste zone van de gevel direct volledig groen, waarna de beplanting op natuurlijke wijze verder omhoog groeit, eventueel in combinatie met andere klimhulpsystemen. De voorgroeide planten hebben vanaf dag één een goed ontwikkelde wortelkluit, wat zorgt voor een hoge slagingskans en snelle groei. Bovendien zijn deze planten het hele jaar door te plaatsen, in tegenstelling tot los, onbeworteld plantmateriaal (zoals hederastekken), dat seizoensgebonden is.

DIRECT EEN STERKE GROENE BASIS

Met MobiClimb wordt de eerste zone van de gevel direct dichtbegroeid opgeleverd, beschikbaar in hoogtes van 1,8 tot 3 meter. Dit zorgt voor een instant groen resultaat zonder wachttijd. Vanuit deze sterke en gezonde basis kan de beplanting eenvoudig worden gecombineerd met alle gangbare klimsystemen in de markt, zoals RVS kabelsystemen en netconstructies. Hiermee wordt direct een groen resultaat gerealiseerd, waarna de gevel zich op natuurlijke wijze verder sluit. Een geïntegreerd irrigatiesysteem ondersteunt de groei en draagt bij aan een gezonde en gelijkmatige ontwikkeling van de planten. Daarmee is MobiClimb geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten.

DUURZAAM, BETROUWBAAR EN EFFICIËNT

Doordat de planten direct vanuit de volle grond groeien, is MobiClimb een duurzame en toekomstbestendige oplossing. De voorgroeide haag zorgt vanaf het begin voor een sterke basis, met een direct groen resultaat, een hoge slagingskans en een snelle verdere vergroening van de gevel. Het onderhoud blijft beperkt tot circa twee keer per jaar, waarbij snoeien en het begeleiden van de groei volstaat. In combinatie met een slim irrigatiesysteem, dat eenvoudig kan worden aangesloten op regenwater, ontstaat een efficiënte en milieuvriendelijke oplossing met lage beheerkosten. 

MATERIALEN MOBICLIMB



Kokosplano bak: De kokosplano bak van MobiClimb bestaat uit kokosvezels die bijeengehouden worden door een natuurlijke latex. Deze bak is gemaakt van 100% biologisch materiaal en is 100% verteerbaar.

Stalen raster en beugels: Het MobiClimb systeem bestaat uit een verzinkt stalen raster, dit raster is 100% recyclebaar. De beugels zijn gemaakt van verzinkt ijzer. Beide zijn volledig recyclebaar.



Beplanting: De planten die gebruikt worden in het MobiClimb systeem worden op de productielocatie Dartplant onder "On the way to PlanetProof" certificering gekweekt. Dit onafhankelijke keurmerk bewijst dat de beplanting van het MobiClimb gevelsysteem duurzaam is geproduceerd en daardoor een betere keuze voor natuur, klimaat én dier is.

EIGENSCHAPPEN

Direct een dichtbegroeide gevelzone, tot 3 meter hoogte leverbaar

Flexibel uitbreidbaar met klimhulpsystemen

Direct sterke wortels dankzij voorgroeide planten

Klimhulpconstructie vrijstaand van de gevel

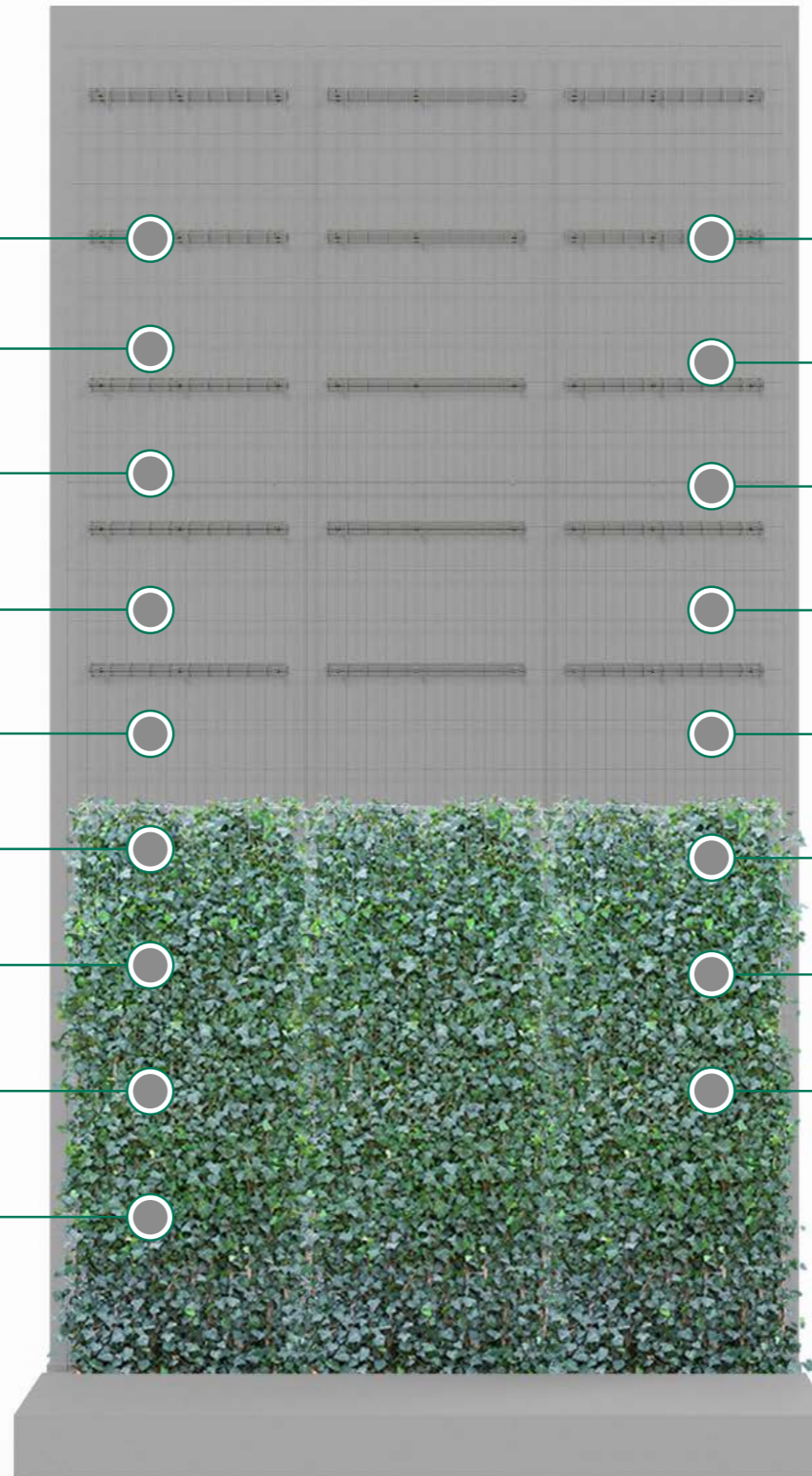
Duurzaam en gecertificeerd gekweekt

Geïntegreerd irrigatiesysteem (optioneel met regenwatergebruik)

Lage onderhoudsbehoefte (± 2x per jaar)

Jaarrond te plaatsen (m.u.v. vorstperiode)

Hoogwaardig hekwerk met 10 jaar garantie



VOORDELEN

Direct een groene gevelbasis zonder wachttijd

Sterke, voorgroeide planten met hoge slagingskans

Ideaal te combineren met bestaande klimhulpsystemen

Stimuleert biodiversiteit en leefomgeving

Verbetert de luchtkwaliteit en vangt fijnstof af (40-60%)

Draagt bij aan natuurlijke isolatie en verkoeling

Geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie

Snel en efficiënt te installeren

ASSORTIMENT



**Clematis
vitalba**

OZW

GROEIHOOGTE: 5 - 10M+
BLOEI: JUL. - SEP.

Een zeer groeikrachtige bosrank die snel grote oppervlakken kan bedekken. De kleine bloemen zijn waardevol voor insecten en worden gevolgd door decoratieve zaadpluizen.



**Clematis
montana
'Mayleen'**

OZW

GROEIHOOGTE: 6 - 12M
BLOEI: MEI. - JUN.

Een krachtige klimmer met bronsgroen uitlopend blad en een uitbundige bloei in het voorjaar. Ideaal voor pergola's, hekwerken en grotere gevelvlakken.



**Solanum
dulcamara**

OZW

GROEIHOOGTE: 1,5 - 3M
BLOEI: JUN. - SEP.

Een halfhoutige, kruipende of klimmende plant die goed past in natuurlijke beplanting. De paarse bloemen met gele meeldraden worden gevolgd door rode bessen voor vogels.

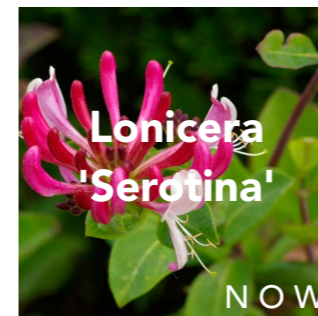


**Lonicera
japonica**

NOZW

GROEIHOOGTE: 5 - 12M
BLOEI: JUN. - SEP.

Een snelgroeide, halfwintergroene klimmer met lange bloei en sterk geurende bloemen. Geschikt voor schermen, pergola's en natuurlijke afscheidingen.



**Lonicera
'Serotina'**

NOW

GROEIHOOGTE: 3 - 7M
BLOEI: JUN. - SEP.

Een rijkbloeiende cultivar van de wilde kamperfoelie met lange zomerbloei. Zeer geschikt voor pergola's, hekwerken en groene gevelsystemen.

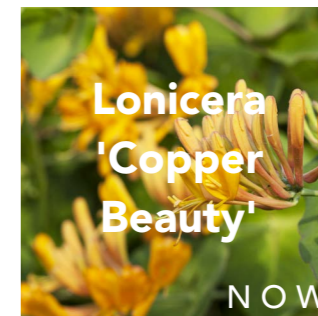


**Humulus
lupulus**

OZW

GROEIHOOGTE: 4 - 6M
BLOEI: JUL. - SEP.

Een krachtige kruidachtige klimmer die jaarlijks opnieuw uitloopt. De decoratieve hopbellen geven een natuurlijke uitstraling en zijn waardevol in biodiversiteitsbeplanting.

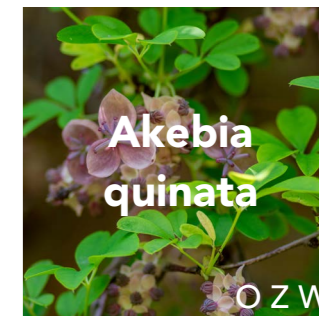


**Lonicera
'Copper
Beauty'**

NOW

GROEIHOOGTE: 3 - 5M
BLOEI: JUN. - AUG.

Een sterke, groenblijvende klimmer met sierlijke nieuwe uitloop in bronskleur. De bloemen verschijnen in de zomer en worden gevolgd door donkere bessen.

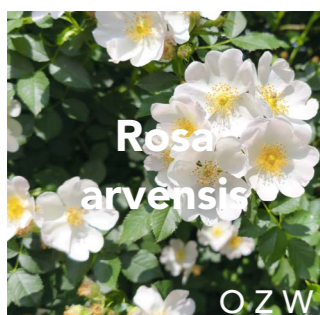


**Akebia
quinata**

OZW

GROEIHOOGTE: 6 - 10M
BLOEI: APR. - MEI.

Een sterke slingerplant met fijn vijftalig blad en bijzondere, geurende bloemen. Geschikt voor pergola's, gevels en natuurlijke schermen in zon of halfschaduw.

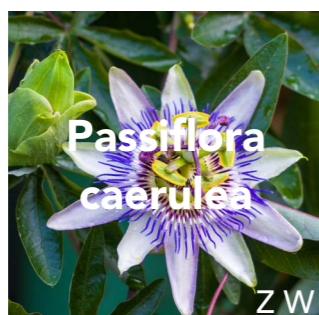


**Rosa
arvensis**

OZW

GROEIHOOGTE: 2 - 4M
BLOEI: JUN. - JUL.

Een sterke, rankende roos met licht geurende bloemen. Na de bloei verschijnen rode bottels die aantrekkelijk zijn voor vogels en natuurbeplanting.



**Passiflora
caerulea**

ZW

GROEIHOOGTE: 4 - 8M
BLOEI: JUN. - SEP.

Een sierlijke klimmer met grote bloemen en diep ingesneden blad. Op warme, beschutte plekken kan de plant ook oranje vruchten vormen.

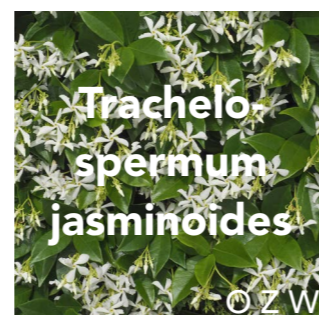


**Clematis
'Spiky'**

OZW

GROEIHOOGTE: 2 - 3M
BLOEI: APR. - MEI.

Een bijzondere Atragene-clematis met spitse, halfgevulde bloemen in het voorjaar. De plant blijft relatief beheersbaar en past goed op rekken en kleinere gevelvlakken.



**Trachelo-
spermum
jasminoides**

OZW

GROEIHOOGTE: 3 - 8M
BLOEI: JUN. - AUG.

Deze Toscaanse jasmijn geeft jaarrond structuur en bloeit in de zomer met stervormige bloemen. Ideaal voor een warme, beschutte gevel of patio.

GEWENSTE BEPLANTING OPKWEKEN

Het MobiClimb systeem is verkrijgbaar in diverse soorten en hoogtes. Elke soort heeft een eigen uitstraling en eigenschappen, waardoor altijd een passende oplossing mogelijk is. Naast het assortiment kunnen wij ook andere gewenste klimplanten vooraf opkweken. Zo sluit het MobiClimb systeem altijd aan bij de gewenste uitstraling, toepassing en biodiversiteitsdoelen van uw project. Wij adviseren graag op basis van uw wensen en projectomgeving.



INSTALLATIE



WAAROM KIEZEN VOOR EEN GRONDGEBONDEN GROENE GEVEL?

Een grondgebonden groene gevel vormt een duurzame basis voor gevelgroen. Doordat de beplanting direct in de volle grond staat, ontstaat een gezonde groei-omgeving met een sterke en toekomstbestendige ontwikkeling. In combinatie met de voorgroeide elementen van MobiClimb zorgt dit voor een directe groene start, waarna de gevel zich natuurlijk verder ontwikkelt.

De planten beschikken vanaf het begin over een goed ontwikkelde wortelkruit, wat zorgt voor een hoge slagingskans en stabiele groei. Dankzij de efficiënte opbouw zijn complexe constructies niet nodig, wat resulteert in een kostenefficiënte oplossing met beperkt onderhoud voor zowel nieuwbouw als renovatie.



Duurzame keuze
NL GREENLABEL PLANTLABEL A

AFMETINGEN

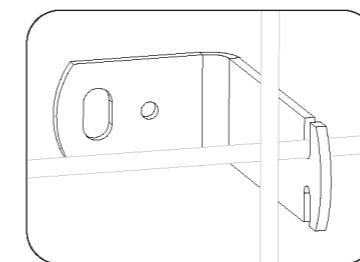
Haag standaard 120 cm breed en kan modulair worden uitgebreid en wordt 9 cm vanaf de gevel bevestigd. Maximale hoogte van 620 cm mogelijk.

PLAATSING EN WATERGIFT

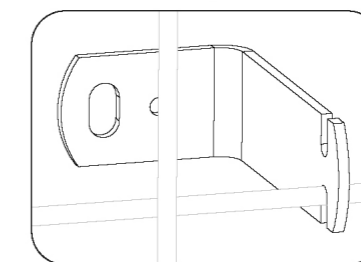
	MobiClimb
Indoor	
Outdoor	●
Watergift	
Handmatig	●
Tank	
Irrigatiesysteem	●

BEVESTIGING OP MAAT VOOR ELKE GEVEL

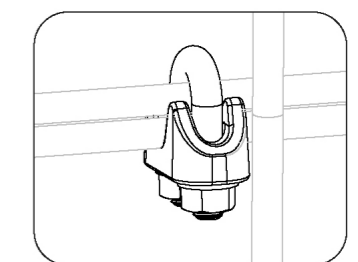
De bevestiging van MobiClimb wordt afgestemd op het type gevel, zodat een veilige en duurzame montage gewaarborgd is. Afhankelijk van de ondergrond wordt gewerkt met passende bevestigingsoplossingen, zoals beugels of speciaal ontwikkelde profielen. Het systeem kan daarnaast eenvoudig worden gecombineerd met andere klimhulpsystemen, waardoor het flexibel toepasbaar is voor verschillende gevelhoogtes en -ontwerpen. Zo is voor iedere gevel een betrouwbare en doordachte oplossing beschikbaar.



Draagbeugel



Ankerbeugel



Draadklem



Profiel voor bevestiging aan sandwichpaneel



REFERENTIES EN TOEPASSINGEN



DISTRIBUTIECENTRUM



UTILITEITSBOUW



KANTOREN



KANTOREN