



eco-bouwers

De groenste groothandel voor biobased (ver)bouwen



Over Eco-bouwers



Grootste assortiment biobased en duurzame bouwmaterialen

Eco-Bouwers is de one-stop-shop voor duurzaam en biobased (ver)bouwen. Met ons grote aanbod aan milieuvriendelijke producten, zoals natuurlijke verf, isolatie, vloeren en wandafwerking, kan je elk project van begin tot einde op een duurzame manier voltooien.



Goede voorraden en snelle levering

Eco-Bouwers houdt grote voorraden aan en heeft met veel leveranciers al jarenlange relaties. Je grijpt dus niet snel mis! Bestellingen worden binnen 1 tot 3 werkdagen geleverd via pakket- of palletzending.



Projectondersteuning

We bieden B2B maatwerkoplossingen ter ondersteuning van landelijke, regionale of lokale bouwprojecten of subsidieregelingen, zoals projecten voor energiearmoede en het Nationaal Isolatieprogramma.



Expert in duurzaamheid

Eco-Bouwers heeft al sinds 2007 ervaring met duurzame producten. We bieden een unieke combinatie van hoogwaardige producten en kennis. Inmiddels zijn we ook een verbinder tussen bouwprofessionals, gemeentes, energieloketten, woningbouw- en vakverenigingen, VVE's en milieubewuste consumenten.



Kopen op rekening en tegen groothandelsprijzen

Bij Eco-Bouwers leveren we van enkele stuks tot bulk, tegen groothandelsprijzen. We leveren aan zzp'ers tot aan grote bouw- en subsidieprojecten. Na de eerste bestelling is het mogelijk om te bestellen op factuur.



Advertentieplatform voor vaklui

Op onze consumentenwebsite www.eco-logisch.nl helpen we klanten bij het vinden van bedrijven voor hun duurzame klus. Als professional kan je je inschrijven in onze database en een vakluiprofiel aanmaken. Zo kunnen consumenten je bedrijf gemakkelijker vinden.



NIEUW

Het Eco-Paviljoen

Onze duurzame showroom 'het Eco-Paviljoen' bestaat volledig uit duurzame en biobased bouwmaterialen. Het Eco-Paviljoen is toegankelijk voor zakelijke klanten, zoals aannemers, architecten en andere bouwprofessionals, om te kunnen zien wat er mogelijk is op het gebied van biobased bouwen. Ook organiseren we in ons Eco-Paviljoen diverse presentaties over duurzaamheid en biobased bouwen.

Even kennismaken

In 2007 werd Eco-Logisch opgericht door Rob Bos en Bart de Vries. Hun doel was een leefbare en duurzame wereld creëren voor ons en de volgende generaties. Een wereld waarin we minder afval achterlaten en nadenken over de levens-cyclus van producten.

Al sinds de oprichting is Eco-Logisch koploper in de duurzame markt voor bouwen, wonen en leven. In de webwinkel worden volledig ecologische, duurzame, milieuvriendelijke (bouw)-producten aangeboden voor consumenten en zakelijke klanten.

Waar duurzame (bouw)producten in 2007 nog een geitenwollensok-imago hadden, bleek er in de jaren erna bij zowel consumenten als zakelijke klanten een toenemende interesse te ontstaan voor allerlei duurzame producten in en om het huis.

Door de bouwtransitie en de klimaatproblematiek is duurzaam bouwen inmiddels een onderwerp geworden waar steeds meer aandacht voor is. In 2022 was de tijd rijp voor een gespecialiseerde webwinkel voor de professionals: Eco-Bouwers.

Eco-Bouwers is de duurzame en biobased bouw-groothandel speciaal voor bouwprofessionals en andere zakelijke klanten.

Naast de verkoop van materialen geven we ook graag advies over verduurzaming van woningen en voeren we isolatieprojecten uit in samenwerking met gemeentes en woningbouwcorporaties.

“We zijn trots op het feit dat we voor elk product een duurzaam en ecologisch alternatief kunnen bieden: of het nu gaat om biobased isolatie, verf, wandafwerking of vloeren.” - Rob Bos



De voordelen van biobased bouwen

Biobased bouwmaterialen zijn oneindig beschikbaar

In plaats van bouwen met uitputbare bronnen, wordt er bij biobased bouwen gebruik gemaakt van natuurlijke, hernieuwbare grondstoffen, zoals hout, vlas en hennep. Deze grondstoffen groeien op korte termijn terug. Ze zijn in potentie dus een oneindige bron van materialen. Het is wel belangrijk dat we er zorgvuldig mee omgaan, door bijvoorbeeld onze bossen duurzaam te beheren.

Biobased bouwmaterialen zijn herbruikbaar, recyclebaar of composteerbaar

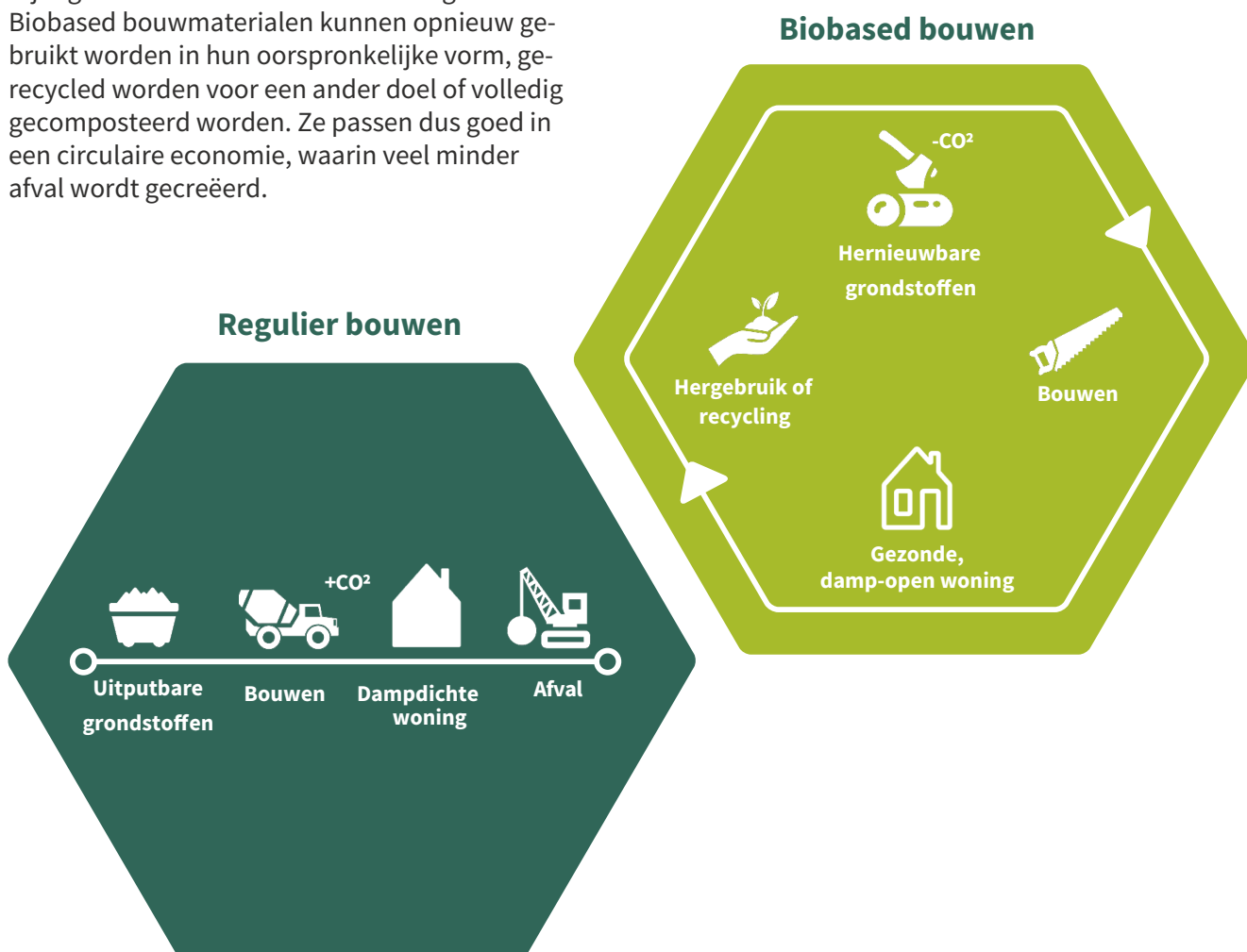
Bij reguliere bouw wordt er veel afval gecreëerd. Biobased bouwmaterialen kunnen opnieuw gebruikt worden in hun oorspronkelijke vorm, gerecycled worden voor een ander doel of volledig gecomposteerd worden. Ze passen dus goed in een circulaire economie, waarin veel minder afval wordt gecreëerd.

Een biobased gebouw haalt CO2 uit de atmosfeer

Planten en bomen nemen tijdens hun groei grote hoeveelheden CO2 op. Deze CO2 wordt langdurig opgeslagen in een biobased gebouw, waardoor er minder CO2 in de atmosfeer terechtkomt.

Biobased bouwen leidt tot minder stikstofuitstoot

Veel woningbouwprojecten lopen vertraging op door de stikstofproblematiek. Bouwen met hout is licht en het kan prefab gebruikt worden, dus er wordt veel minder stikstof uitgestoten.



Natuurlijke isolatiematerialen hebben vochtregulerende eigenschappen

Bij reguliere bouw wordt er damp-dicht gebouwd. Er wordt gebruik gemaakt van dampschermen om het vocht buiten te houden. Een nadeel van deze manier van bouwen is de vochtophoping in de constructie. Doordat vocht niet kan worden afgevoerd, ontstaat er een ongezond binnenklimaat en kan er schimmel en houtrot ontstaan.

Bij biobased bouwen wordt er damp-open gebouwd. Dit is een manier van bouwen die gebruik maakt van natuurlijke isolatiematerialen met vochtregulerende eigenschappen. Dit betekent dat ze vocht kunnen opnemen, maar ook weer kunnen afgeven als het droger wordt. Het binnenklimaat heeft zo een optimale luchtvochtigheid.

Biobased bouwmaterialen hebben een hoge ontwerprijheid

Van biobased bouwmaterialen, zoals hout, zijn makkelijk veel verschillende vormen te maken en het is gemakkelijk te demonteren wat de ontwerprijheid vergroot. Ze kunnen vaak prefab worden ingezet, waardoor er ook nog eens sneller gebouwd kan worden.

Biobased isolatiemateriaal zorgt voor gelijkmatige temperaturen in huis

Biobased isolatiematerialen beschermen niet alleen tegen kou, maar bieden tegelijkertijd ook bescherming tegen warmte. Dit zorgt voor een aangenaam binnenklimaat: koel in de zomer en warm in de winter. Dit bespaart ook nog eens op de energiekosten.

Biobased materialen zijn beter voor de gezondheid

Biobased materialen hebben een natuurlijke oorsprong, dus bevatten geen schadelijke chemicaliën. Ook zorgt een goed geïsoleerd huis voor een gezond binnenklimaat, wat klachten als allergieën en hoofdpijn vermindert.



Subsidie voor isolatieprojecten

Er zijn momenteel veel subsidies beschikbaar voor biobased bouwen. Om dit toegankelijk te maken voor bewoners werken we samen met gemeentes, woningbouwverenigingen en energieloketten. Zo voeren we samen projecten uit voor het Nationaal Isolatie Programma (NIP) & SPUK.

Bij Eco-bouwers onderscheiden we ons met het ontwikkelen en leveren van uitgebreid maatwerk om projecten soepel te laten verlopen.

Onze extra services:

- Gecombineerd advies-, inkoop- en installatietraject
- Maatwerk webshop voor DIY trajecten
- Isolatiesysteem op maat per type woning
- Groot inkopen voor groothandelaren
- Inkoopacties met aanvraagformulier of landingspagina

Biobased en natuurlijke grondstoffen



Vlas is de sterkste en lichtste natuurlijke vezel die er bestaat. Vanwege zijn thermische en akoestische isolerende eigenschappen wordt vlas gebruikt in isolatiematerialen. Vlasvezels zijn waterafstotend en ademend. Omdat vlas flexibel is, is het geschikt voor een breed scala aan biobased bouwmaterialen.



Gras wordt al lang gebruikt vanwege zijn isolerende eigenschappen. Een nieuwe techniek maakt het tegenwoordig mogelijk om de grasvezels van de eiwitten te scheiden. Deze grasvezels worden gebruikt voor het maken van isolatieplaten voor thermische en akoestische isolatie.



Stro heeft uitstekende isolerende eigenschappen en een lage impact op het milieu. Een ander voordeel van stro is dat het in Nederland wordt geproduceerd en er dus nauwelijks transport bij komt kijken.



Cellulose kan vele malen opnieuw worden gebruikt, zonder dat de kwaliteit achteruit gaat. Het is sterk, waterbestendig en heeft uitstekende isolerende eigenschappen. Bijna alle plantaardige materialen bevatten cellulose.



Leemklei is een van de oudste biobased bouwmaterialen. Het wordt gebruikt voor het maken van leemverf, leemstuc, leemblokken en leemstenen. Omdat het vocht en warmte regulerend, antistatisch en schimmelwerend is, zorgt het voor een gezond en evenwichtig binnenklimaat.



Lijnolie staat bekend om zijn langzame droogtijd en is daarom een veelgebruikt ingrediënt voor allerlei verfproducten. Ook heeft het een hoge elasticiteit waardoor het erg geschikt is voor het behandelen van bijvoorbeeld houten vloeren en meubels.

Hout is het meest gebruikte biobased bouw materiaal. Het is licht van gewicht, sterk en veelzijdig, waardoor het gebruikt kan worden voor o.a. constructie, wanden, plafonds, vloeren, kozijnen en isolatie. Houtvezels en houtwol worden veel gebruikt als thermisch en akoestisch isolatiemateriaal.



Bamboe is ontzettend sterk, en heeft een trekkracht die vergelijkbaar is met staal. Daarnaast is bamboe veerkrachtig, flexibel en veelzijdig. Het wordt o.a. gebruikt voor dragende constructies, wandbekleding, vloeren, meubels en decoratie.



Kurk is ontzettend licht in gewicht en erg elastisch. Het is van nature bestand tegen vocht, schimmel en insecten. Daarnaast heeft kurk een isolerende werking, zowel thermisch als akoestisch.



Hennep is een veelzijdige grondstof die in de biobased bouw op verschillende manieren wordt gebruikt. Het zorgt voor een gezond klimaat in huis en voorkomt energieverlies. Hennep is erg geschikt om thermisch en akoestisch isolatiemateriaal van te maken.



Katoen wordt vooral gebruikt als isolatiemateriaal voor daken, vloeren, gevels, plafonds en binnenmuren. Omdat katoen vocht en warmte reguleert, zorgt het voor een comfortabel binnenklimaat. Biobased katoenisolatie wordt gemaakt van gerecyclede katoenvezels.



Schapenwol wordt in de biobased bouw vooral gebruikt als isolatiemateriaal. Het is perfect voor het thermisch en akoestisch isoleren van daken, vloeren, gevels, plafonds en binnenmuren. Schapenwol is ook erg geschikt voor het maken van groene daken.



Meer informatie over biobased grondstoffen? Check www.eco-bouwers.nl/grondstoffen

Onze producten

Meer weten over het product? Scan de QR-code.



Natuurlijke verf - Auro

Auro verf is een toonaangevend merk in natuurlijke en milieuvriendelijke verven en coatings. Deze verven worden gekenmerkt door hun gebruik van biologische en duurzame ingrediënten. Door het ontbreken van chemische bestanddelen is het een gezonde en ecologisch verantwoorde keuze voor schilderprojecten.



Basisleem - Tierrafino

Basisleem is een stuc grondlaag die wordt gebruikt om onregelmatige ondergronden te egaliseren en vervolgens af te werken met een afwerkpleister. Met zijn eenvoudige toepassing, ademend vermogen en rustieke uitstraling is basisleem de ideale keuze voor binnenmuren.



Duro fijne leemfinish - Tierrafino

Leempleister Duro is een fijne leem afwerkpleister. Duro onderscheidt zich van leemfinish door een dunnere en hardere stuclaag. Dit zorgt voor een stootvaste afwerking in combinatie met alle goede eigenschappen van leem.



Leemfinish - Tierrafino

Leemfinish is een natuurlijke leem afwerkpleister voor binnengebruik. Het reguleert vocht en temperatuur en verbetert de luchtkwaliteit. Het is verkrijgbaar in meerdere basiskleuren en geeft zowel oude als moderne woningen een warme mediterrane uitstraling.



Leemverf - Tierrafino

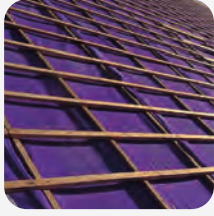
Leemverf is een natuurlijk en ademend alternatief voor reguliere verf. Het is verkrijgbaar in mooie aardse kleuren die een warme sfeer creëren. Extra voordelen zijn de lange levensduur, gezonde luchtkwaliteit in huis en een uniek kleurenpalet.



Wandkurk - Qualycork

Kurk is een hernieuwbaar en natuurlijk product dat verkrijgbaar is in vele patronen, structuren en afwerkingen. Voor ieder wat wils dus! De luchtkamertjes in kurk zorgen voor geluiddemping richting andere ruimtes en kurk verbetert de akoestiek in de ruimte zelf.





Vlas dakelementen - *Isovlas*

De dakelementen van Isovlas zijn op maat gemaakte elementen die zijn gevuld met Isovlas isolatie. Dit zorgt voor snelle en gemakkelijke montage. Vlas heeft goede thermische eigenschappen en is daardoor zeer geschikt als isolatiemateriaal, in zowel de zomer als de winter.



Grasvezelisolatie - *Gramitherm*

Gramitherm is biobased isolatiemateriaal gemaakt van duurzaam geoogste en verwerkte grasvezels. Het is een relatief vormvast product dat vrij is van giftige stoffen. Naast thermische isolatie en energie-efficiëntie heeft het ook een geluidsdempende werking.



Hennep-jute-isolatie - *Thermohanf*

Hennep-jute-isolatie is een ecologische en hernieuwbaar isolatiemateriaal met uitstekende thermische en vochtregulerende eigenschappen. Het zorgt voor een comfortabel binnenklimaat, is prettig in de verwerking en licht buigbaar.



Houtvezelisolatie - *Pavatex*

Houtvezelisolatie is biobased isolatiemateriaal. Het materiaal is vormvast en ook geschikt als isolatie in de zomer tegen de warmte. Het is zowel thermisch als akoestisch isolerend. Ook is het ademend en vochtregulerend, waardoor een gezond binnenklimaat wordt bevorderd.



Katoenisolatie - *Métisse*

Katoenisolatie wordt gemaakt van gerecyclede katoenvezels uit kleding zoals spijkerbroeken. Het biedt uitstekende thermische prestaties en bevordert een gezond binnenklimaat. Het is dus circulair, milieuvriendelijk, vochtregulerend en veilig in de verwerking en installatie.



Reno vlassisolatie - *Isovlas*

Reno vlassisolatie is een paneel bestaande uit vlassisolatie en een stevige onderplaat. Het is dus een kant-en-klaar product dat perfect is voor renovaties en het na-isoleren van daken en zolders. In bestaande gebouwen zorgt het voor verbeterde thermische efficiëntie, geluidsisolatie en energiebesparing.



Schapenwol isolatie - *Woolin*

Schapenwol is een natuurlijk product en staat bekend om de vochtregulerende eigenschappen, luchtzuivering en geluiddemping. Daarnaast voorkomt het schimmel en heeft het goede thermische efficiëntie. Het is ook erg geschikt voor het maken van groene daken: het is namelijk licht van gewicht en een uitstekende bodem en voedingsbron voor planten.



Vlas isolatiedekens - *Isovlas*

Vlas isolatiedekens zijn een natuurlijke en duurzame keuze met goede thermische prestaties en vochtregulerende eigenschappen. Het product is buigbaar, vrij van giftige stoffen en biologisch afbreekbaar. Het biedt een veilige en comfortabele isolatieoplossing voor elk gebouw.





Bamboevloer - Moso

Naast een warme en tijdloze uitstraling biedt een bamboevloer nog veel meer voordelen. Bamboe groeit snel, neemt veel CO2 op en heeft sterke vezels. Het is resistent tegen slijtage en goed te verwerken, dus ideaal voor vloeren. Bamboe bevat ook van nature een bacterie- en schimmeldodende stof, waardoor het ideaal is voor mensen met astma of huisstofmijtallergie.



Cellulose geluidsisolatie - iCell Cellulose

Cellulose is gemaakt van gerecycled papier. Het is sterk, waterbestendig en heeft uitstekende warmte isolerende eigenschappen. Door de hoge persing heeft het een hoge dichtheid en zijn deze platen ook uitermate geschikt als geluidsisolatie tussen ruimtes.



Cellulose inblaasisolatie - ThermoFloc

Cellulose isolatie voor inblaastoepassing is een circulair product en wordt gemaakt van gerecycled krantenpapier. Het heeft zowel goed isolerende als brandwerende eigenschappen. Daarnaast heeft het een geluidsdempende werking. Het bevordert dus comfort en brandveiligheid en vermindert het energieverbruik.



Hennep kalkblokken - Isohemp

Hennep kalkblokken zijn multifunctionele vaste blokken gemaakt van een compacte mix van hennep en kalk. Het is vooral bekend als milieuvriendelijk alternatief voor kalkzandsteen. Het is te gebruiken om een tussenwand te bouwen, maar ook als extra isolatie van een bestaande wand of als geluiddempende laag. Ideaal voor gebruik binnen en buiten.



Houtvezelplaten - Steico

Houtvezelplaten zijn veelzijdige bouwmaterialen die worden vervaardigd door houtvezels te combineren met bindmiddelen en onder hoge druk en temperatuur samen te persen. Ze worden gebruikt in verschillende toepassingen in de bouw vanwege hun duurzaamheid en isolerende eigenschappen.



Kurkvloeren - Qualycork

Kurkvloeren worden gemaakt van de schors van kurkbomen. Het is dus een hernieuwbaar product en één boom kan tot wel 1,5 ton kurk leveren. Kurkvloeren staan bekend om de geluidsdempende werking. Daarnaast zijn er heel veel verschillende patronen en kleurstellingen verkrijgbaar in zowel klik- als plakkvloer.



Leemplaten - Tierrafino

Leemplaten zijn bouwmaterialen gemaakt van natuurlijke klei, zand en (meestal) strovezels die samengeperst worden tot vormvaste platen. Ze worden gebruikt voor wand- en plafonduafwerking in zowel residentiële als commerciële gebouwen vanwege hun ecologische voordelen en esthetische waarde.



Marmoleum - Forbo

Marmoleum is een egaal type vloerbedekking gemaakt van een mix van natuurlijke ingrediënten zoals lijnolie, hars en pigmenten. Het gaat jarenlang mee en is verkrijgbaar in een breed scala aan kleuren en ontwerpen. Het is hygiënisch en antibacterieel en kan gemakkelijk schoongehouden worden.





 eco-paviljoen

We nodigen je uit in ons Eco-Paviljoen!

Het Eco-Paviljoen bestaat volledig uit duurzame en biobased bouwmaterialen. Zakelijke klanten, zoals architecten, aannemers en andere bouwprofessionals kunnen er zien wat er allemaal mogelijk is op het gebied van biobased bouwen. In de houten constructie van 200m² zijn praktijkopstellingen te zien met onder andere isolatiemateriaal, gevelbekleding, natuurlijke verf en vloeren.

Dit is er te zien:

- Natuurlijke verf
- Hout & bamboe
- Vloeren
- Verwarming
- Isolatie
- Gevelbekleding
- Wandafwerking
- Stuc & Leem

Maak een
afspraak en
kom langs



www.eco-bouwers.nl/paviljoen

Prijzlijst voor presentatieruimte

Bij het Eco-Paviljoen organiseer je gemakkelijk een presentatie of workshop over biobased bouwen of duurzaamheid.

Bij elke boeking organiseren wij een rondleiding door het Eco-Paviljoen. Zo kunnen bezoekers alle biobased en duurzame bouwmaterialen ook meteen in een praktijkopstelling bekijken.

- 65m2 workshop- en presentatieruimte
- Beamer en scherm aanwezig
- Gratis rondleiding door het Eco-Paviljoen
- Op loopafstand van Station Sloterdijk
- Gratis parkeren (beperkt beschikbaar)
- Workshop max. 20 personen
- Presentaties max. 40 personen



Prijzen presentatieruimte

Dagdeel 1	10.00 - 13.00 uur	€425 excl. btw
Dagdeel 2	13.00 - 16.00 uur	€425 excl. btw
Hele dag	10.00 - 16.00 uur	€650 excl. btw



Prijzen catering

Koffie en fruit bij ontvangst	€3 per persoon excl. btw
Drankjes en nootjes bij borrel	€6 per persoon excl. btw



Inclusief gebruik beamer en presentatiescherm. Afwijkende tijden op aanvraag.



Contact

Neem vandaag nog contact met ons op voor meer informatie over ons assortiment, onze merken, het Eco-Paviljoen of onze presentatieruimte.



Telefoon

020-262 9469



Email

info@eco-bouwers.nl



Website

www.eco-bouwers.nl



Adres

Isarweg 10, 1043 AK Amsterdam



In contact komen?

