

# PRODUCTEN PORTFOLIO



**"Level 5 koppelt innovatieve ideeën en circulaire concepten aan mensen en organisaties die zich willen ontwikkelen."**

# VOORWOORD

Wij geloven dat elk mens van waarde is en dat het belangrijk is om de ontdekking en ontwikkeling van deze waarde aan economisch perspectief te verbinden. Zo ontstaat wederkerige en daarmee duurzame waarde voor mens en maatschappij. Dit leidt tot duurzame arbeidsplaatsen (nu in de bouw, in de toekomst ook in andere branches), nieuwe producten, diensten en organisaties.

Level 5 analyseert de status van waardevol restmateriaal van een aantal bouwplaatsen. Er worden van deze grondstoffen vervolgens nieuwe processen en nieuwe bestemmingen gezocht voor hergebruik.

Een deel van het restmateriaal verwerkt Level 5 tot gave, nieuwe producten in de TalentHub in Amsterdam. In de TalentHub krijgen mensen met afstand tot de arbeidsmarkt door middel van een leerstage de kans om zichzelf te ontwikkelen. Gemiddeld duurt de leerstage zes maanden. Iedereen die in een uitkeringssituatie zit, kan zich met behoud van de uitkering komen ontwikkelen in de TalentHub. Er mogen maximaal twintig personen tegelijkertijd hun leerstage bij de TalentHub doen. De werkzaamheden bij de TalentHub zijn erg veelzijdig en wat er precies gedaan wordt, hangt af van de lopende projecten.

In dit portfolio zijn de producten te zien die in de TalentHub ontwikkeld worden.



*De oprichters van Level 5: Marco Hendriks, Jessi Nabuurs en Martin van Baekel*

# INHOUDSOPGAVE

DRIEVOUDIG CIRCULAIRE BANK	1
DB STOEL	2
M-CHAIR	3
M-LOUNGER	4
VOGELHUISJE	5
STATAFEL	6
PRULLENBAK	7
ZONNEBED	8
PORTIERSHUISJE	9
WINDLICHTJE	10



# DRIEVOUDIG CIRCULAIRE BANK

## Hoe?

De bank is drievoudig circulair ontwikkeld. Zo zijn de poten gemaakt van restbeton. De zitting en leuning bestaan uit gerecycled sloophout. Tot slot is de bank gemaakt door mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt.



## Ontwikkeld met en door?

De bank is ontworpen door Rock Products. Onze buurman Albeton zorgt continu voor het restbeton.



## Opties of informatie?

De bank is beschikbaar in een 1-, 2-, 3-, en 4-persoons uitvoering. Het is een stevige bank die geschikt is voor zowel binnen- als buitengebruik.



# DB STOEL

## Hoe?

Deze stoel is gemaakt van oude constructiebalken. De balken komen uit slooppanden.



## Ontwikkeld met en door?

Deze stoel genaamd de DB stoel is ontworpen door Ivanka Bakker. Hij komt aan zijn naam doordat de kinderen van Ivanka dyslectisch zijn en moeite hebben met de D en de B uit elkaar te houden. De constructiebalken worden geleverd door Beelen Next.



## Opties of informatie?

Doordat de stoelen gemaakt zijn van constructiebalken uit slooppanden, is elke stoel uniek. De stoel is dus beschikbaar in diverse kleuren.

Daarnaast is de stoel erg stevig.





# M-CHAIR

## Hoe?

Deze stoel is gemaakt van oude constructiebalken. Deze balken komen uit slooppanden.



## Ontwikkeld met en door?

De stoel is ontworpen door Marco Hendriks, mede-oprichter van Level 5. De constructiebalken worden geleverd door Beelen Next.



## Opties of informatie?

Doordat de stoelen gemaakt zijn van constructiebalken uit slooppanden, is elke stoel uniek. De stoel is dus beschikbaar in diverse kleuren.

Daarnaast is de stoel erg stevig.



# M-LOUNGER

## Hoe?

Deze bank is gemaakt van oude constructiebalken. Deze balken komen uit slooppanden.



## Ontwikkeld met en door?

De bank is ontworpen door Marco Hendriks, mede-oprichter van Level 5. De constructiebalken worden geleverd door Beelen Next.



## Opties of informatie?

Doordat de stoelen gemaakt zijn van constructiebalken uit slooppanden, is elke stoel uniek. De stoel is dus beschikbaar in diverse kleuren.

Daarnaast is de stoel erg stevig.





# DIY VOGELHUISJE

## Hoe?

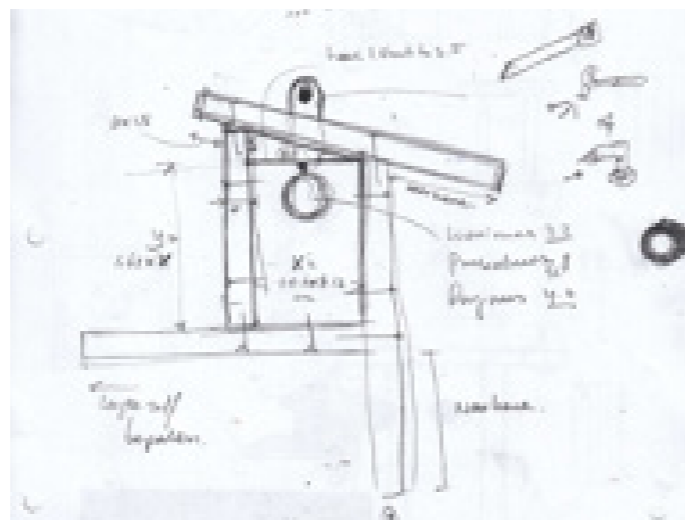
De vogelhuisjes zijn op een circulaire manier gemaakt van oud steigerhout.



## Ontwikkeld met en door?

Het design is gemaakt door Piet Hein Eek met de naam: DIY vogelhuisje à la Mondriaan.

Het steigerhout komt van VolkerWessels bouwplaatsen of materieeldiensten.



## Opties of informatie?

Het is mogelijk om een eigen logo in de vogelhuisjes te laten branden.

De grootte van het gat staat in relatie tot het vogeltje wat erin hoort te komen.



# STOERE STATAFEL

## Hoe?

De statafels zijn op een circulaire manier gemaakt van oud steigerhout.



## Ontwikkeld met en door?

De statafel is ontwikkeld door Hanneke van Harten onder de noemer "stoere tafel". Level 5 heeft toestemming gekregen om het merk en het ontwerp van de statafel over te nemen.

Het steigerhout komt van VolkerWessels bouwplaatsen of materieeldiensten.



## Opties of informatie?

De tafel is jaren geleden gepromoot bij eigen huis en tuin door Hanneke.





# PRULLENBAK

## Hoe?

De prullenbakken worden gemaakt uit reststromen van VolkerWessels bouwplaatsen.



## Ontwikkeld met en door?

Het idee van de prullenbak komt van Herbert Aalberts. Hij is duurzaamheidsmanager bij VolkerWessels Telecom. De prullenbak werd ontworpen naar aanleiding van de behoefte naar afvalscheiding.



## Opties of informatie?

De prullenbak is een prototype. Uiteindelijk gaat dit een standaard lijn worden voor VolkerWessels gemaakt uit hun eigen reststromen.



# ZONNEBED

## Hoe?

Het zonnebed is 100% circulier gemaakt van restflaten die over zijn van de piket productie. De piketpalen zijn sloopbalken van Beelen. Daarnaast is er circulair plaatmateriaal gebruikt.



## Ontwikkeld met en door?

Binnen Level 5 was er een frustratie dat de latjes die overbleven uit de productie van piketpalen weggegooid zouden worden. Iemand van de crew kwam toen op het idee om er een zonnebed van te maken.



## Opties of informatie?

Het is mogelijk om er een logo of tekst in te laten graferen door middel van een laser.





# PORTIERSHUISJE

## Hoe?

Het portiershuisje is gemaakt van 100% circulair steigerhout en betonplex. Daarnaast zijn er andere soorten circulair resthout gebruik.



## Ontwikkeld met en door?

Het idee is ontstaan vanuit de vraag van WonderWoods om de portiers bescherming te bieden tegen guur weer.



## Opties of informatie?

Er zijn diverse soorten afdakjes beschikbaar. Daarnaast is het mogelijk om een zonnescherm toe te voegen.



# WINDLICHTJE

## Hoe?

De windlichtjes zijn gemaakt van restbeton.



## Ontwikkeld met en door?

De windlichtjes zijn ontworpen door Rock Products.

Onze buurman Albeton zorgt continu voor het restbeton.



## Opties of informatie?

De windlichtjes kunnen op kleur worden gebracht door middel van houtskoolpigment.

