

## DUURZAME MATERIALEN VOOR JE KEUKENBLAD

Duurzaam wonen wordt steeds belangrijker, en ook in de keuken kun je kiezen voor duurzame opties. Denk aan een waterbesparende kraan of energiezuinige apparatuur, maar wist je ook dat het keukenblad duurzaam kan zijn?

### Duurzame keukenbladen

Het terugdringen van materiaalgebruik, het zoeken naar herbruikbare materialen met een lagere footprint, en het ontwikkelen van nieuwe producten uit restmaterialen zijn allemaal mogelijkheden om duurzame keukenbladen te realiseren. De ontwikkeling van nieuwe circulaire concepten maakt verschillende keuzes mogelijk als het gaat om een duurzaam keukenblad.

### Greengridz®

TopLaminate, DecorTop en FENIX 0.9 keukenbladen hebben ook duurzame varianten. De basislaag bestaat dan uit Greengridz: een lichtgewicht materiaal dat niet alleen veel duurzamer is dan multiplex en spaanplaat, maar ook kwalitatief gezien met kop en schouders bovenuit steekt.

### Cosmolite® en Obsidiana

Cosmolite® en Obsidiana hebben een unieke uitstraling als de nieuwste keukenwerkbladen, gemaakt van gerecycled mineralen of glas! De keukenbladen zijn niet alleen van gerecyclede materialen gemaakt, maar kunnen ook 100% worden hergebruikt.

---

# GREENGRIDZ®: DUURZAAM KEUKENWERKBLAD

Greengridz® is een innovatief, bekroond en gepatenteerd kernmateriaal voor keukenwerkbladen dat kan worden gelamineerd met TopLaminate®, DecorTop® of FENIX®. Dit duurzame, waterdichte materiaal laat een kleinere ecologische voetafdruk achter dan multiplex, dat veel gebruikt wordt voor keukenwerkbladen. Ontdek ook de vele andere voordelen die Greengridz biedt:

- Beter bestand tegen stotenschade dan multiplex
- Beter bestand tegen water dan multiplex
- Stabieler en lichter dan multiplex
- Voordeliger dan multiplex
- Verkrijgbaar in diktes van 20, 32, 38, 50, 60, 80 mm

## De groene voordelen van Greengridz

Voor de productie van Greengridz® zijn minder grondstoffen nodig in vergelijking met traditionele werkbladen. Dat maakt de ecologische voetafdruk relatief klein, maar het heeft nog veel meer groene eigenschappen: het productieproces is namelijk ook groen. Het is FSC- en Carb2-gecertificeerd, en omdat Greengridz® licht van gewicht is, is er minder brandstof nodig om het te vervoeren. Dit zorgt ervoor dat er nog minder CO2 uitgestoten wordt in het hele productieproces. En daar stopt het niet, het is ook nog eens voordeliger dan conventionele basismaterialen!

[www.dekkerzevenhuizen.nl/greengridz](http://www.dekkerzevenhuizen.nl/greengridz)



Download afbeeldingen Greengridz <https://we.tl/t-76IlgBC9ur>

---

# COSMOLITE: LUXE KEUKENBLAD VAN ... WASTE!

Kan industrieel afval ook mooi zijn? Wie het nieuwste keukenblad van Dekker Zevenhuizen ziet, zegt volmondig ja! Cosmolite® bestaat voor 100% uit mineralen van industrieel afval, afkomstig uit de steenindustrie, met hars. Het heeft dezelfde eigenschappen als traditioneel composietsteen, maar is 100% recyclebaar.

## Lang geaderde patronen

Van het basismateriaal worden één voor één platen geperst, waardoor er ook mooie, lang geaderde patronen ontstaan. Die platen worden door Dekker bewerkt tot keukenblad. Een keukenblad dat na gebruik eindelijk gerecycled kan worden. Waste no more!

### Cosmolite

- Hergebruik marmer- en natuursteenafval
- 100% recyclebaar
- Plaatdikte 12 mm
- 8 beton- en marmerlook kleuren

## Van Ice tot Black

Het kleurenpalet van Cosmolite bestaat uit acht kleuren die uiteenlopen van licht tot donker, van rustig tot geaderd. Een must-have in de moderne duurzame keuken!

[www.dekkerzevenhuizen.nl/cosmolite](http://www.dekkerzevenhuizen.nl/cosmolite)



Beeldmateriaal downloaden: <https://we.tl/t-xOpmY6lukx>

---

# WERKBLADMATERIAAL OBSIDIANA HEEFT HET EEUWIGE LEVEN

Dekker Zevenhuizen heeft na de ontwikkeling van het prijswinnende, milieuvriendelijke Greengridz niet stilgezeten. Opnieuw komt het familiebedrijf met een innovatief duurzaam materiaal: Obsidiana.

## Gerecycled glas

Dit nieuwe hightechmateriaal bestaat voor 100% uit gerecycled glas en hars. Van het samengeperste materiaal worden blokken gemaakt en platen gezaagd die tot keukenbladen kunnen worden bewerkt. Niet één keer, maar eendeloos. Dit composiet kan namelijk eendeloos worden hergebruikt!

### Obsidiana

- Hergebruik glasafval
- 100% recyclebaar
- Plaatdikte 12 mm
- 6 levendige kleuren

## Volcano-serie

De collectie Obsidiana telt zes kleuren met rustige patronen: Volcano Cloud, Volcano Grey, Volcano Light, Volcano Pierre Bleue, Volcano Pearl en Volcano Dark. Voor de bewuste kiezer met smaak!

[www.dekkerzevenhuizen.nl/obsidiana](http://www.dekkerzevenhuizen.nl/obsidiana)



Beeldmateriaal downloaden: <https://we.tl/t-Nc9VtC3Xq6>

---

# NOTE TO THE EDITOR

## Over Dekker

Voor Dekker Zevenhuizen is maatschappelijk verantwoord ondernemen een vanzelfsprekendheid. Dat zie je terug in het productieproces en de ontwikkeling van nieuwe duurzame producten. Zo bracht Dekker in 2012 het gepatenteerde Greengridz op de markt, het duurzame alternatief voor multiplex en nu ook twee duurzame hightech materialen die wat betreft eigenschappen vergelijkbaar zijn met composietsteen.

Dekker is opgericht in 1930. Een familiebedrijf, gespecialiseerd in het verwerken van hoogwaardige materialen tot maatwerkwerkbladen. Het terugdringen van het materiaalgebruik, het zoeken naar materialen die herbruikbaar zijn en een lagere footprint hebben, het ontwikkelen van nieuwe producten uit restmaterialen: wij zetten ons hier structureel voor in. Samen met onze partners in de keten ontwikkelen en distribueren wij nieuwe circulaire concepten.

## Images

Image material is royalty-free and may be used with reference to Dekker Zevenhuizen and a link to our website ([www.dekkerzevenhuizen.com](http://www.dekkerzevenhuizen.com)) . You can find the WeTransfer link under picture.

## More information

For more information, please contact Ben van Elk, [b.van.elk@dznet.nl](mailto:b.van.elk@dznet.nl).