

Biobased Vleermuizenkast

100% Circulair
50% Biobased



Circulus

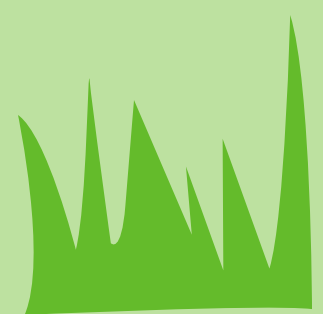


info@circulusbv.com



www.circulusbv.com

Onze voordelen op een rij



Biobased

De vleermuizenkast bestaat voor 50% uit natuurvezels en voor 50% uit gerecycled plastic.



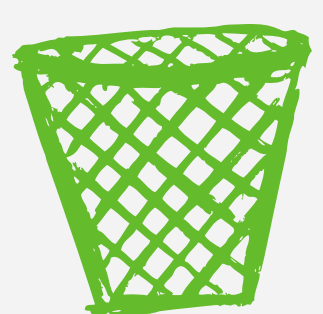
Circulair

De vleermuizenkast is aan het einde van zijn levensduur volledig recyclebaar als grondstof. Hierdoor wordt de grondstof reeds gebruikt.



Negatieve CO2 footprint

Per vleermuizenkast wordt er gemiddeld 6,6 kilogram CO2 vastgelegd.



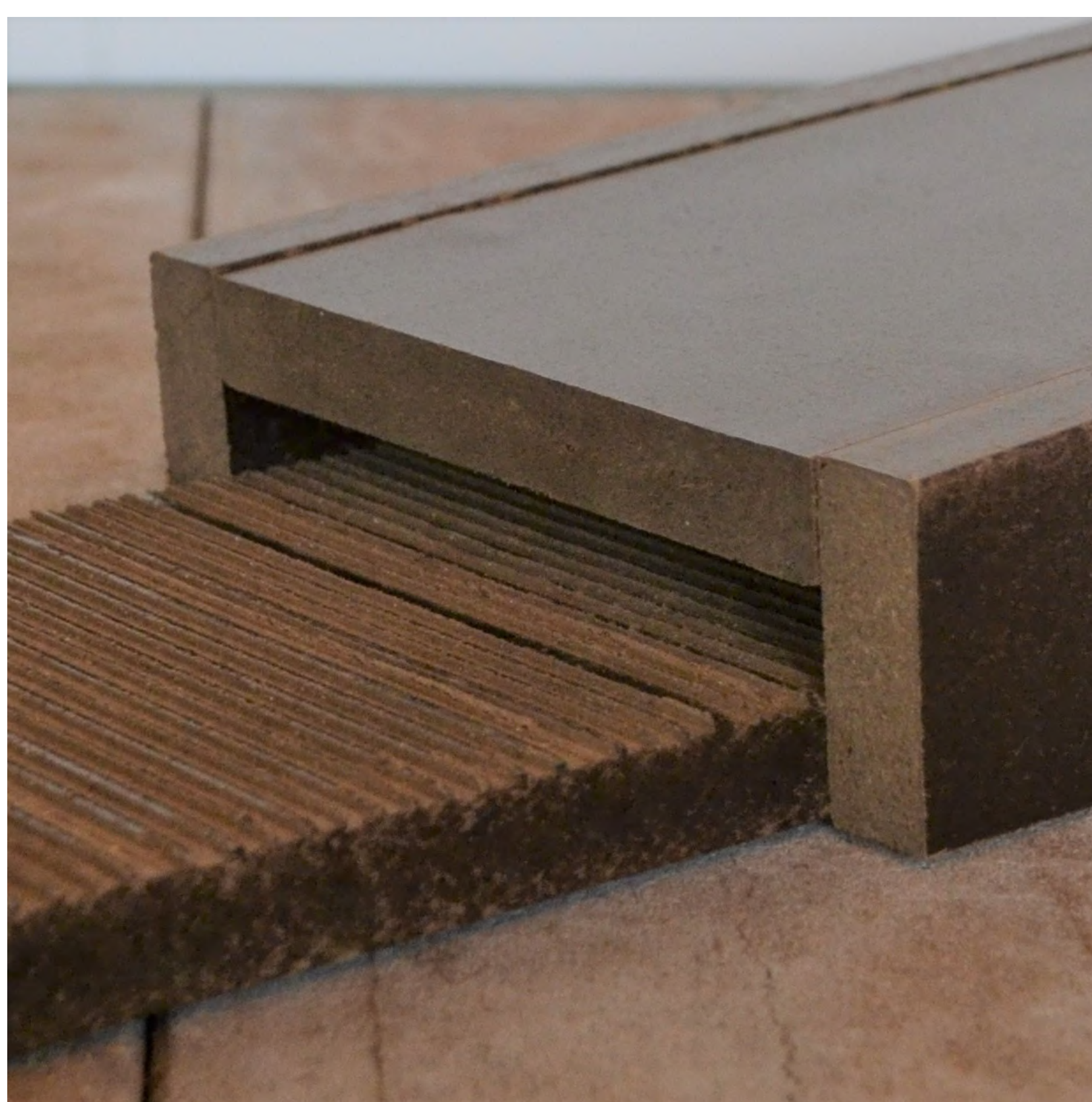
Minder reststromen

De toegepaste reststromen kennen nog geen hoogwaardige verwerkingsmethode; veelal verbranding dan wel compostering. Dit zijn processen waarbij veel broeikasgassen vrijkomen.



Minder primaire grondstoffen

Door het gebruik van reststromen als grondstoffen wordt het gebruik van primaire (fossiele) grondstoffen vermeden.



Productspecificaties

Vleermuizenkast Clustersoort

Invlieg opening: 22mm

Binnenruimte: Van 22mm naar 45mm

Buitenmaat: 52cm hoog en 17cm breed

Vleermuizenkast Spletensoort

Invlieg opening: 22mm

Binnenruimte: Schuine toeloop tot 17mm

Buitenmaat: 52cm hoog en 17cm breed

Gewicht: 4,4 kilogram

Kleur: Bruin

Eigenschappen materiaal:

- Vergelijkbaar met hardhout
- Bestendig tegen weersinvloeden
- Geschikt voor de buitenruimte

Eikenprocessierups

Naast dat de kool- en pimpelmezen de eikenprocessie rupsen opeten, eten de vleermuizen de vlinders die hier uit komen op. Zo heeft een vleermuizenkast niet alleen een meerwaarde voor de biodiversiteit, maar ook voor de bestrijding van de eikenprocessierups.

Benieuwd naar meer projecten met ons materiaal?

Bezoek dan onze website!



info@circulusbv.com



www.circulusbv.com