



**GRAMITHERM**<sup>®</sup>  
Sustainable Grass Insulation

Beste Bouwpartner,

### Een biobased & circulaire toekomst met Gramitherm<sup>®</sup>.

Maatschappelijke uitdagingen zoals klimaatverandering en het gebruik van fossiele brandstoffen vragen om nieuwe, duurzame oplossingen. Als we een biobased en circulaire toekomst willen creëren, moeten we ons richten op innovatieve materialen die helpen de ecologische voetafdruk van de bouwsector te verkleinen. Met de grasvezelisolatie van Gramitherm<sup>®</sup> laten we zien dat dit niet alleen mogelijk is, maar ook betaalbaar en praktisch.

Gramitherm<sup>®</sup> is een revolutionair isolatiemateriaal gemaakt van "verloren" gras afkomstig van het onderhoud van gemeenten, bermen, natuurgebieden, etc.. Dit gras kan niet worden gebruikt als diervoeder en zou anders niet worden gevaloriseerd, maar dankzij de upcycling van deze grassen tot hoogwaardige flexibele isolatiematten heeft Gramitherm<sup>®</sup> de beste ecologische balans in zijn categorie.

Naast zeer effectief isoleren tegen koude en zomerhitte zijn de voordelen van Gramitherm<sup>®</sup>:

- ✓ **100% Circulariteit** - Ook onze fabriek is zero waste
- ✓ **Lokale productie** in België
- ✓ **CO2 Negatief**: 1kg Gramitherm absorbeert 1,5kg CO2 eq.
- ✓ **Duurzaam**: Levensduur van 50+ jaar en dimensioneel stabiel
- ✓ **Niet-giftig en niet-irriterend**
- ✓ **Gezond binnenklimaat**: Sterk vochtregulerend en absorberend vermogen
- ✓ **Eenvoudige installatie**

Maar bovenal is Gramitherm<sup>®</sup>, als schoolvoorbeeld van een circulair product, een slimme keuze voor architecten, projectontwikkelaars, bouwbedrijven en overheden die een duurzame en toekomstbestendige oplossing zoeken.

Enthousiast over Gramitherm<sup>®</sup> en geïnteresseerd in het verkennen van de mogelijkheden? Maak dan gerust een afspraak zodat ik je meer kan vertellen over de technische details en de voordelen van Gramitherm<sup>®</sup>. Je kan mij bereiken via **+32 474 67 60 08** of **t.theunis@gramitherm.eu**.

Thijs Theunis

