

FRAGMAT 



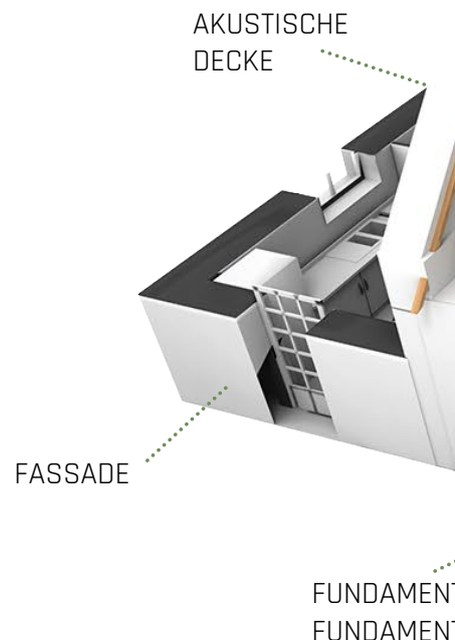
F R A G M A T
I S O L A T I O N E N
v o n F u n d a m e n t b i s D a c h

ÜBER DAS FRAGMAT

Die FRAGMAT Gruppe ist ein bedeutender Hersteller und Anbieter einer breiten Produktpalette von Dämmstoffen und Bitumenabdichtungen in den Ländern von Mittel- und Südosteuropa. Die Anfänge der Produktion von Dämmstoffen reichen bis ins entfernte Jahr 1937 zurück, als in Ljubljana die Herstellung von Dachpappe und Asphaltprodukten begann. In den Fünfzigerjahren entstand in Slowenien die Produktion von Bitumenbahnen und die Produktion von expandiertem Polystyrol EPS (Ljubljana, Laško), die sich in die Länder des ehemaligen Jugoslawiens verbreiterte. Derartige Produkte wurden im Laufe der Jahre ausgebaut und sind auch noch heute Produktionsprogramm der Unternehmen der FRAGMAT Gruppe.

Die FRAGMAT Gruppe hat durch ständiges Suchen nach neuen Ideen, Gestaltung der Produkte und deren Vermarktung das Unternehmen entwicklungsorientiert ausgerichtet und produziert durch koordiniertes Vorgehen aller Einheiten und Einzelpersonen im Unternehmen Produkte für die Isolierung von Gebäuden vom Fundament bis zum Dach. Qualität und Zuverlässigkeit sind die Eigenschaften, mit denen wir die Erwartungen unserer Kunden und anderer Geschäftspartner erfüllen wollen.

Unsere Vision ist der führende Anbieter einer breiten Produktpalette an Wärmedämmungen, Abdichtungen, Flächenheizungen und Verpackungen auf dem slowenischen Markt für eine Zielgruppe von Händlern, Bauherren, Abschlussarbeiten beim Bau (Abdichter, Dachdecker, Fassadenbauer, Maschineninstallateure) und der Industrie zu werden, sowie ein wichtiger Produzent auf den Märkten in Mittel- und Südosteuropa.

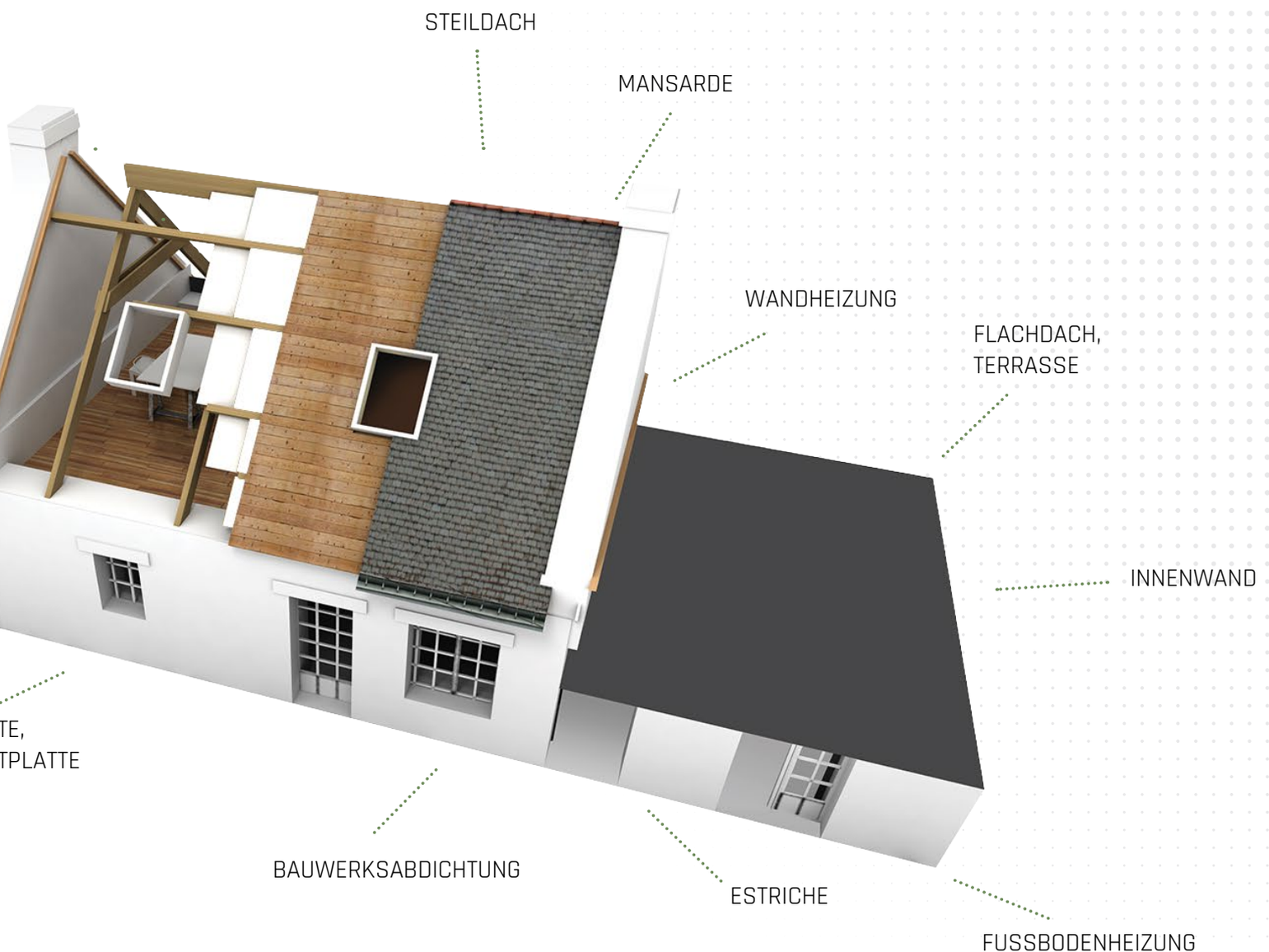


Warum Fragmat wählen?

- slowenischer Hersteller mit eigenem Markenzeichen
- Tradition – Anfang der Tätigkeiten im Jahr 1937
- Dämmungen vom Fundament bis zum Dach
- erprobte Materialien und Produkte
- Produkte nach den Vorschriften und Standards
- ökologisch annehmbare Materialien
- Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen
- Produktionskapazitäten in der Region

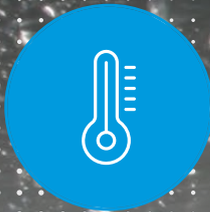
Geschäftliche Vorteile

- Breite und Tiefe des Assortiments
- Geschichte, Tradition, Vertrauen
- Garantie
- persönlicher Verkauf
- fachliches Verkaufsteam
- Bestände an den Käufer angepasst
- Ansprechbarkeit, Beratung, Service, Logistik
- langfristige geschäftliche Beziehungen



ABDICHTUNGEN

Sie schützen das Gebäude und die Räume in ihm vor Wasser und Feuchtigkeit.
Sie schützen Sie und Ihr Eigentum.



FLEXIBEL BEI
NIEDRIGEN
TEMPERATUREN



100 % WASSERDICHT



200 MILLIONEN m²
ABDICHTUNGSBAHNEN
EINGEBAUT

PRODUKTE

- Bitumenbeschichtungen, -pasten, -massen und -klebstoffe
- Schalungsbahnen, Dichtungsbahnen, Bitumenbahnen
- Plastomerbitumenbahnen, Elastomerbitumenbahnen
- Selbstklebende Bitumenbahnen
- Bitumenbahnen für Dampfsperren
- Bitumenmaterialien für Straßenobjekte
- Bitumenemulsionen
- Kaschierte EPS Platten
- Befestigungsmittel



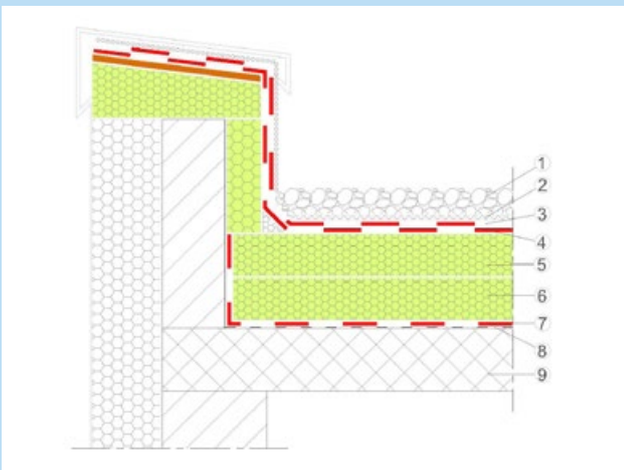
PRAKTISCH VERPACKT



UMWELTFREUNDLICH



EINFACHER EINBAU



XPS WÄRMEDÄMMUNGEN

XPS hat die Funktion eines "stillen Wächters der Umwelt" und leichter Dämmungen unter schwierigen Bedingungen, bei denen seine hohe Druckfestigkeit und Beständigkeit gegen Wasserabsorption für eine problemlose Installation an Orten mit höheren Anforderungen sorgen.



UMWELTFREUNDLICH



**GESUNDHEITLICH
UNBEDENKLICH -
MÖGLICH 100% ZU
RECYCELN**



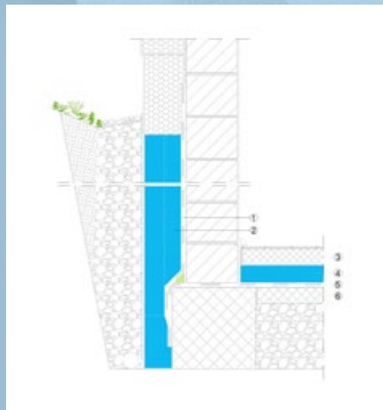
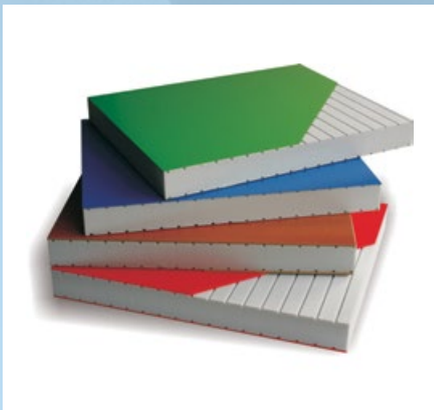
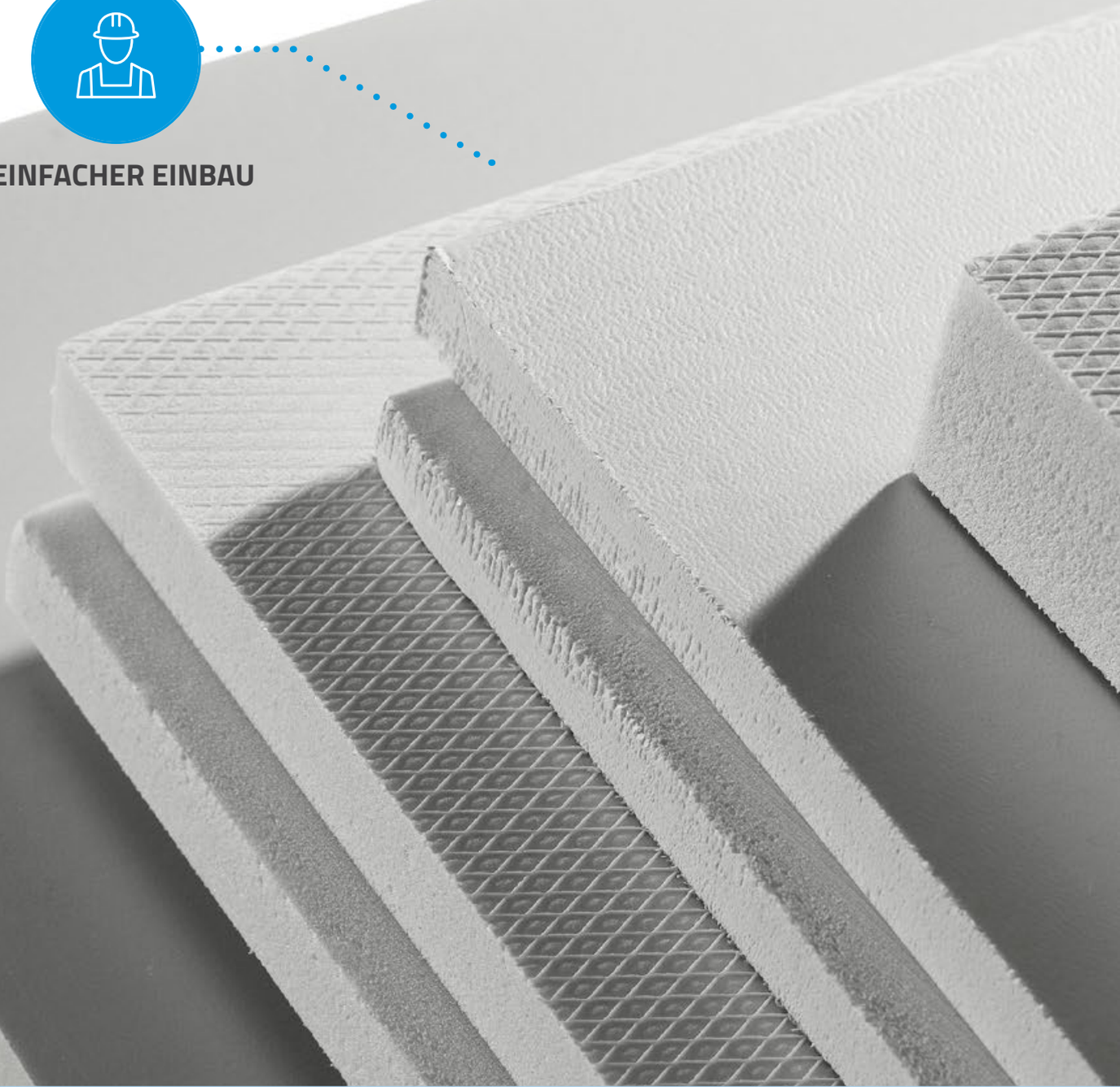
**MECHANISCH
RESISTENT GEGEN
ÜBERSCHWEMMUNGEN
UND EINSICKERN VON
WASSER**

PRODUKTE

- XPS Platten 300 NI, NL, GI, GL, GE (Dicke 2 – 12 cm)
- XPS Platten 400 GL (Dicke 2 – 12 cm)
- Technische Produkte



EINFACHER EINBAU



EPS WÄRMEDÄMMUNGEN

Energieeffiziente Gebäude und hochwertige Wohnräume können wir uns nicht mehr ohne expandiertes Polystyrol (EPS) vorstellen. Wir verwenden es überall, wo wir Wärme- und Schalldämmung von Wänden, Dächern, Böden und anderen Baukonstruktionen für alle Arten von Gebäuden benötigen.



UMWELTFREUNDLICH



**GESUNDHEITLICH
UNBEDENKLICH -
MÖGLICH 100% ZU
RECYCELN**

PRODUKTE

- EPS Bauplatten
- EPS Fassadenplatten
- NEO super Fassaden- und andere Platten
- Platten für Fassadensockel
- EPS Dämmungen für Böden
- Andere EPS Dämmungen



EINFACHER EINBAU



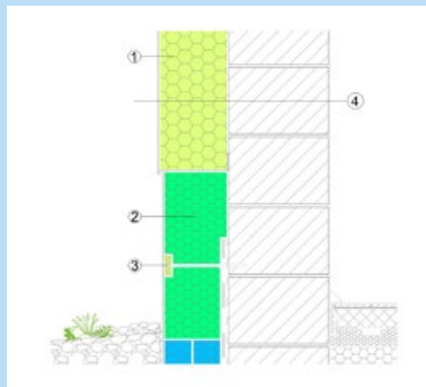
**AUSSERGEWÖHNLICH
GERINGES GEWICHT -
10 CM PLATTE NUR 1,5
kg/m²**



**2 BIS 4-FACH HÖHERE
DRUCKFESTIGKEIT ALS
FASERIGE MATERIALIEN**



**MECHANISCH
RESISTENT GEGEN
ÜBERSCHWEMMUNGEN
UND EINSICKERN VON
WASSER**



FLÄCHENHEIZUNG

Es ermöglicht die Montage und Herstellung von Flächenheizung, die Wohn- und andere Räumlichkeiten erwärmt und Einsparungen beim Energieverbrauch bietet.



UMWELTFREUNDLICH



**15 JAHRE PRODUKTION
VON SYSTEMPLATTEN**

PRODUKTE

- Systemplatten für Flächenheizung (STIROTERMAL SILENT, BASIC, CLASSIC, SOLO, DUO, PROJECT)
- Andere Komponenten von Flächenheizungssystemen



EINFACHER EINBAU



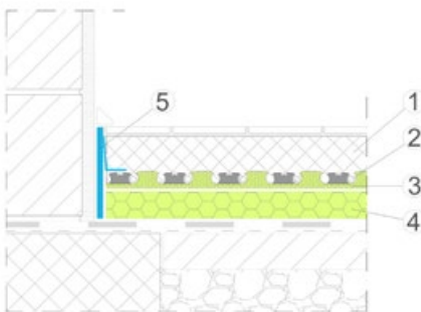
**ÜBER 4 MILLIONEN m²
STIROTERMAL-PLATTEN
EINGEBAUT**



**MECHANISCH
RESISTENT GEGEN
ÜBERSCHWEMMUNGEN
UND EINSICKERN VON
WASSER**



**PARTNER IN 20
STAATEN**



HOLZWOLLELEICHT- BAUPLATTEN

Leichte ein- und mehrschichtige Bau- und Akustikplatten aus Holz-Zement sind resistent gegen Schimmel und Algen und eignen sich zum ökologischen Bauen.



UMWELTFREUNDLICH



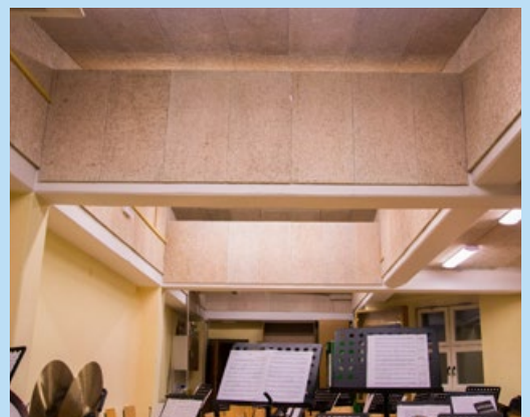
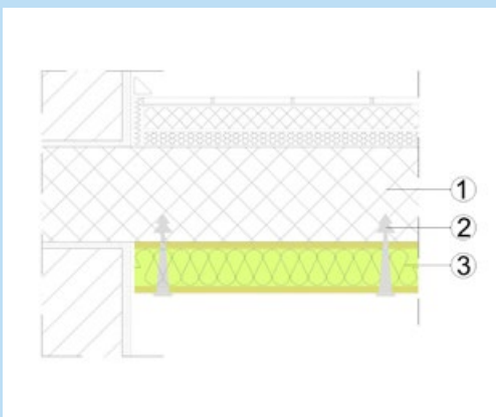
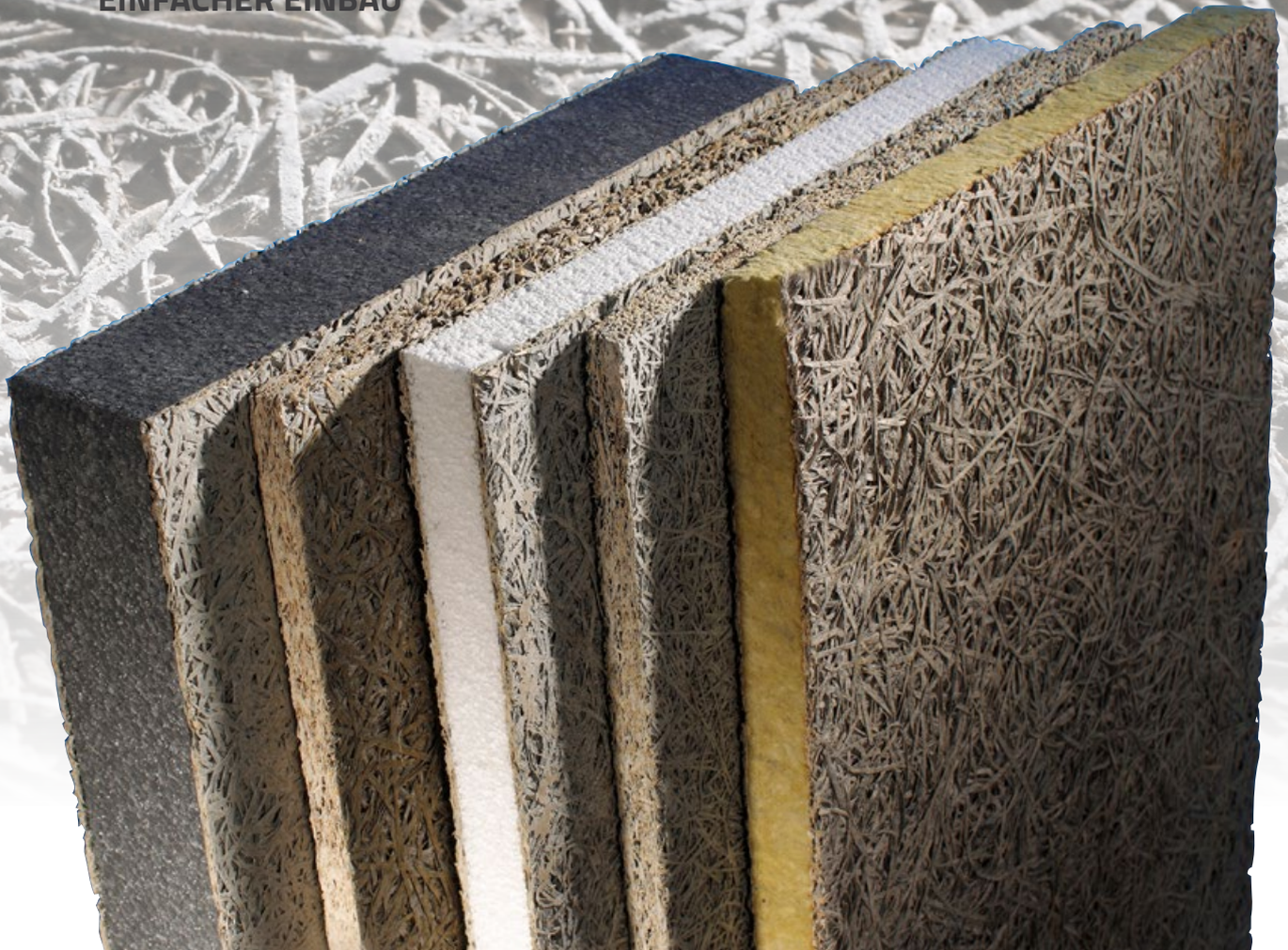
**GESUNDHEITLICH
UNBEDENKLICH -
MÖGLICH 100% ZU
RECYCELN**

PRODUKTE

- Holzwolleleichtbauplatten für Schalldämmung (DRVOLIT, DRVOLIT AKUSTIK)
- Holzwolleleichtbauplatten für Wärmedämmung (DRVONEO, DRVOPOR, DRVOTERM)



EINFACHER EINBAU



REFERENZEN

Orthodoxe Kirche Hl. Sava, Beograd



Gesundheitszentrum, Rimske Toplice



Rimske terme, Rimske Toplice



Wohngebiet Brdo, Ljubljana



Krka Sinteza Krško



Appartment Bernik, Kranjska Gora







KONTAKTEN

FRAGMAT TIM Laško, Slovenia

e: info@fragmat.si;

w: www.fragmat.si

FRAGMAT H Začretje, Croatia;

e: fragmat@fragmat.hr;

w: www.fragmat.hr

TIM IZOLIRKA Šid, Serbia

e: tim@izolirka.net;

w: www.timizolirka.rs

FRAGMAT MAK Kumanovo, Macedonia

e: fragmat@fragmat.mk;

w: www.fragmat.mk

FRAGMAT CG Danilovgrad, Montenegro

e: fragmat@t-com.me