

ESTIVEMOS NA TEKTÓNICA 2024!

EASYPAN® 100

Propriedades:

- 100% natural
- Mecanicamente aplicável
- Incombustível
- Resistente à humidade
- Sem combustão lenta
- Absorvente de vibrações
- Sem fumo em caso de incêndio
- Resistente à corrosão
- Isolamento térmico
- Quimicamente neutro
- Isolamento acústico
- Reciclável



SHOWROOM NA BELOURA

Novo espaço e showroom em Portugal, situado na Quinta da Beloura, Sintra. Estamos abertos de 2ª a 6ª feira. Venha visitar-nos!

NOVA GERAÇÃO

Na construção de paredes divisórias interiores, não estruturais, pelo método de construção a seco, o que anteriormente exigia várias etapas de trabalho e uma vasta gama de materiais pode agora ser realizado de forma simples e rápida com um único painel.

SUSTENTABILIDADE

É uma solução estrutural inovadora baseada em basalto e cerâmica com propriedades de isolamento térmico para a produção de paredes divisórias de montagem rápida em construção a seco.

É possível a reciclabilidade de vários produtos, reutilização e circularidade de produtos-chave.



WE WERE AT TEKTÓNICA 2024!

EASYPAN® 100

Properties:

- 100% natural
- Mechanically applicable
- Non-combustible
- Moisture resistant
- No slow combustion
- Absorbs vibrations
- No smoke in case of fire
- Corrosion resistant
- Thermal insulation
- Chemically neutral
- Sound insulation
- Recyclable



SHOWROOM NA BELOURA

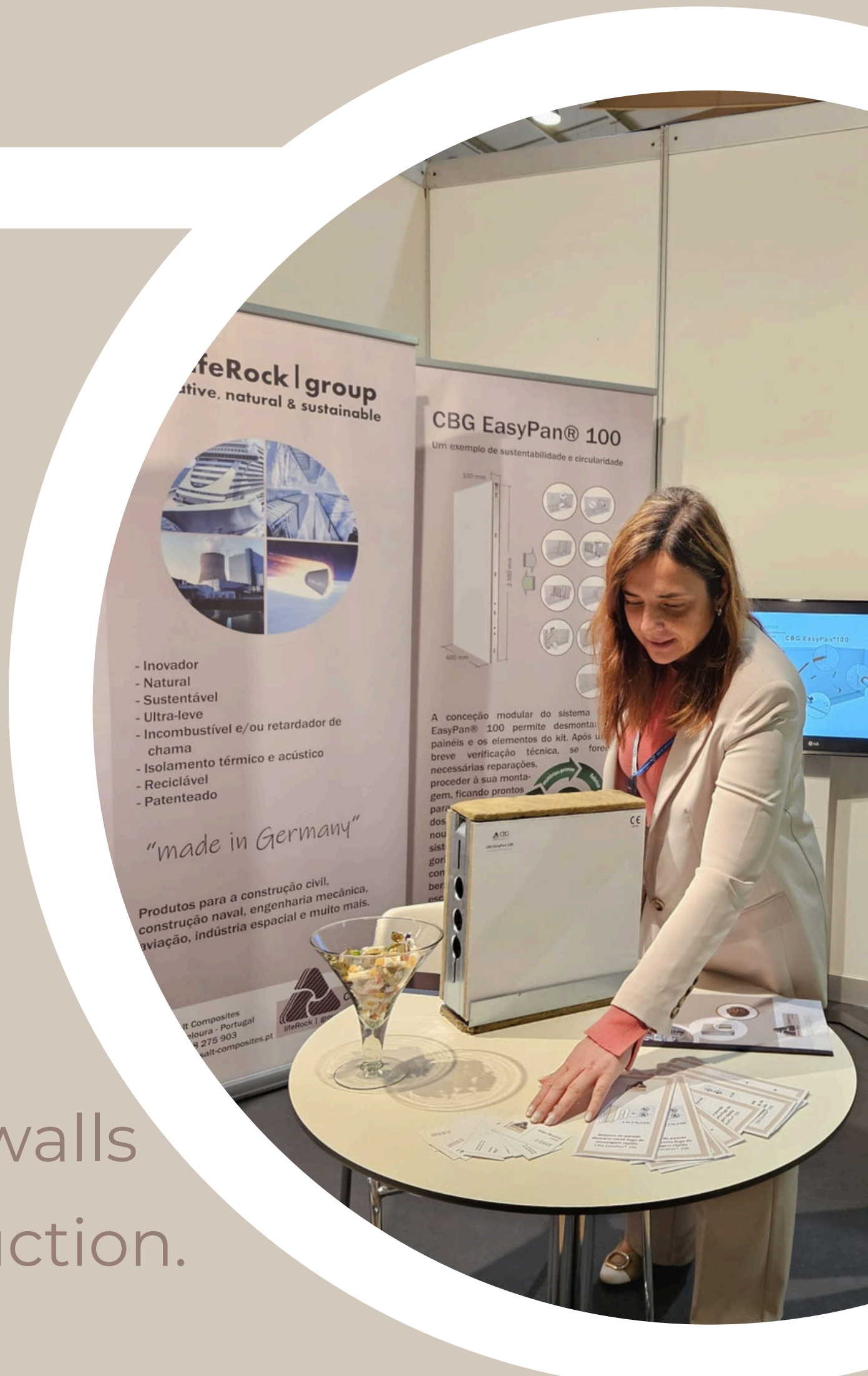
New space and showroom in Portugal, located at Quinta da Beloura, Sintra. We are open Monday through Friday. Come visit us!

NEW GENERATION

In the construction of interior, non-structural partition walls using the drywall method, what previously required several stages of work and a wide range of materials can now be done simply and quickly with a single panel.

SUSTAINABILITY

It is an innovative structural solution based on basalt and ceramics with thermal insulation properties for the production of quick-assembly partition walls in dry construction.



The recyclability of various products, reuse, and circularity of key products are possible.