

# HVAC made **easy**



# SkamoEnclosure: Por fora da unidade

## Somos líderes de conhecimento no setor

- Caldeiras
- Fogões a lenha
- Fogões a pellet
- Lareiras a gás
- Aquecedores para armazenamento noturno
- Etc.

## Placa à prova de calor forte e segura para gabinetes de lareira

A SkamoEnclosure Board é uma placa para construção leve e não combustível que simplifica o processo de construção ao eliminar a necessidade de uma estrutura de aço ou madeira na parede.

O resultado é um sistema completo para o seu compartimento de lareira, com várias soluções de projeto e possibilidades de acabamento.



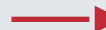
1. Conhecimento das aplicações



2. Projeto



3. Protótipo



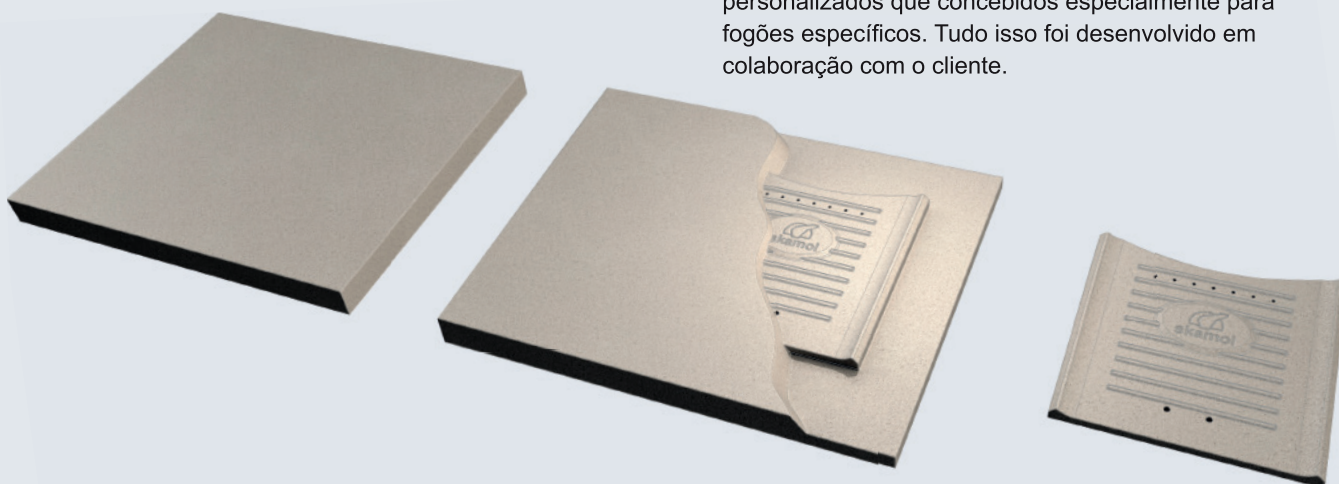
# SkamoStove: Por dentro da unidade

## O sistema completo para a sua necessidade

- Placas padrão
- Painéis com design diferenciado
- Formas personalizadas

## Você pode obter vantagem competitiva com SkamoStove

Os painéis SkamoStove isolam o forno e aumentam a temperatura de combustão, o que proporciona um processo de queima mais limpo e um melhor aproveitamento da madeira. O catálogo dos sistemas SkamoStove abrange uma ampla variedade de placas padrão, painéis com design diferenciado e painéis personalizados que concebidos especialmente para fogões específicos. Tudo isso foi desenvolvido em colaboração com o cliente.



## All in one

- Nossos especialistas técnicos da casa prestam suporte a você oferecendo-lhe o sistema mais adequado;
- Podemos criar o protótipo conforme a sua solicitação;
- Fazemos os testes apropriados com várias verificações de qualidade durante o projeto da sua solução;
- Entregamos qualidade consistente nos nossos sistemas, o que garante a sua produção.
- Com nossos centros de produção CNC de 5 eixos ou moldagens personalizadas, podemos sempre cumprir suas solicitações personalizadas;
- Desenvolvemos sistemas de embalagem especiais para atender às suas necessidades;
- Entregamos sistemas feitos sob medida diariamente;



4. Teste



5. Produção



6. O que o sistema entrega

All in **one**



Saiba mais em [www.skamol.com](http://www.skamol.com)