

HVAC made **easy**



SkamoEnclosure: Fuera de la unidad

Poseemos un amplio conocimiento incomparable

- Calderas
- Estufas de leña
- Estufas de pellets
- Chimeneas de gas
- Calentadores de acumulación
- Etc.

SkamoEnclosure Board es el tablero para chimeneas resistente al calor, firme y seguro

SkamoEnclosure Board es un tablero de peso ligero e incombustible que simplifica el proceso de construcción, eliminando la necesidad de la construcción de una pared de acero o de madera.

El resultado es un sistema completo para el recinto de su chimenea, con numerosas opciones de acabado y soluciones de diseño.



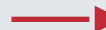
1. Conocimiento de aplicaciones



2. Diseño



3. Prototipo



SkamoStove: Dentro de la unidad

Sistema completo para sus necesidades

- Tableros estándar
- Paneles de diseño
- Estilo personalizado

Puede obtener una ventaja competitiva con SkamoStove

Los paneles de SkamoStove aíslan la estufa y aumentan la temperatura de combustión, proporcionando un proceso de combustión más limpio y un uso más eficiente de la madera. La gama del sistema SkamoStove abarca una amplia variedad de paneles de diseño, estándar y personalizados que se ajustan a las estufas específicas. Todos ellos elaborados en estrecha colaboración con el cliente.



All in one

- Nuestros expertos técnicos le asistirán con el sistema correcto
- Podemos realizar el prototipo para adaptarse a su demanda
- Durante el diseño de su solución llevamos a cabo pruebas adecuadas con varios controles de calidad
- Entregamos calidad uniforme en nuestros sistemas garantizando la producción
- Con nuestros centros de trabajo CNC de 5 ejes o molduras personalizadas, podemos siempre cumplir sus demandas personalizadas
- Hemos desarrollado sistemas especiales de embalaje para satisfacer sus necesidades
- Entregamos sistemas hechos a medida cada día



4. Prueba



5. Producción



6. Producción

All in **one**



Más información en www.skamol.com

Skamol by Etex

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Dinamarca

Tel.: +45 97 72 15 33

www.skamol.com