

KERAMOTT  
L'HABILLAGE  
INTÉRIEUR DE LA  
CHAMBRE DE  
COMBUSTION



Une  
combustion  
*propre* pour un  
avenir vert.

HEIDI BACK  
AVEC HABILLAGE INTÉRIEUR  
EN KERAMOTT BLANCHE



AUSTROFLAMM

[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)

TECHNOLOGIE AUSTROFLAMM  
HABILLAGE INTÉRIEUR  
EN KERAMOTT

# Nous avons l'œil sur le *développement durable*

## LA KERAMOTT - TECHNOLOGIE BREVETÉE D'AUSTROFLAMM

### Les poêles les plus modernes

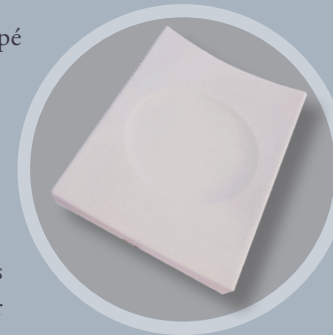
nécessitent non seulement des idées de design, mais aussi un travail de développement considérable en termes de technique de combustion.

### L'habillage de la chambre de combustion en est un exemple caractéristique.

L'habillage interne fait partie des composants les plus importants d'un foyer, d'un poêle à bois ou d'un poêle à pellets. Et c'est précisément pour cet usage que nous avons développé la Keramott.

### Combustion peu polluante

La Keramott se distingue par un rapport spécifique entre l'isolation thermique et la conductibilité thermique, permettant d'atteindre plus rapidement des températures élevées dans la chambre de combustion, pour une combustion « propre », avec des émissions nocives moindres.



### Matériau naturel durable et économe en énergie

Les pierres en Keramott peuvent se fendiller en surface sous l'effet de facteurs thermiques. Ces fendillements n'affectent pas la performance de l'appareil de chauffage.

La pierre ne doit être remplacée qu'en cas de cassure éventuelle (pièce d'usure non sujette à garantie). L'usure dépend du temps d'exploitation et de l'utilisation de l'appareil de chauffage. Un mauvais tirage de la cheminée peut avoir un impact négatif sur la durée de vie de l'habillage intérieur du foyer.

### Moins besoin de nettoyage

Le matériau résiste à des températures pouvant atteindre 1 200 °C. La suie adhère moins à l'habillage qu'à des matériaux comparables, lequel conserve ainsi sa propreté.

Toutes les installations d'Austroflam  
bénéficient d'un habillage interne en  
KERAMOTT.



CLOU XTRA