

Briques réfractaires

Définition du produit

Les briques réfractaires de Lebailly SA sont réalisées par le pressage mécanique de mélanges argiles - chamottes et sont cuites à haute température. Elles ont une densité élevée, des faces lisses et des arêtes très rectilignes. Elles sont également adaptées aux contacts alimentaires.

Elles peuvent être produites en plusieurs couleurs.



Applications

Parmi les applications les plus courantes, on notera : la réalisation de foyers de poêles de masse, d'inserts ou de chaudières, de barbecues, de fours à pains ou à pizzas.

Filière

Argile (terre cuite) - Aarde

Fabricant

Lebailly S.A.
Rue Octave Mahieu,20
7334 Hautrage
<http://lebailly.com/>
lebailly@lebailly.eu



Avantages

- Résistantes aux températures élevées, aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques
- Nombreux formats disponibles (briques, briquettes, dalles, pièces de forme)

Inconvénients

- Masse importante

Invoegen foto
grondstoffen

Performances thermiques

Résistantes aux températures élevées, aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques

Performances acoustiques

/

Performances environnementales

/

Performances sanitaires

/

Invoegen foto
verwerking



Avec le soutien financier de/Met de financiële steun van:



Wallonie



Région
Hauts-de-France



Avec le soutien du Fonds européen de développement régional
Met steun van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling