

Dalles d'usine

Définition du produit

Ces dalles exclusives de 24x14 cm sont réalisées par surcompression à sec sur presse hydraulique d'un mélange d'argiles locales et de chamottes. Ensuite, elles font l'objet d'une mono-cuisson, dans un four tunnel avec cuisson à flamme directe, à une température minimale de 1200°C et elles ne sont pas émaillées. La cuisson à flamme directe leur donne des colorations naturelles nuancées et flammées. Les couleurs sont inaltérables dans la masse.

Applications

Ces dalles peuvent être utilisées à la fois comme carrelage intérieur (en restauration de bâtis anciens et pour de nouveaux bâtiments), mais aussi comme élément de pavage extérieur (cours, trottoirs, ...).

Filière

Argile (terre cuite) - Aarde

Fabricant

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

Avantages

- Résistant au gel/dégel, à l'abrasion, aux produits chimiques et aux sels, durabilité supérieure au béton
- Production possible en plusieurs couleurs
- En usage intérieur, le matériau apporte de l'inertie thermique et se prête bien au chauffage par le sol.

Inconvénients

L'épaisseur de 2.8 ou 2 cm doit être prise en compte.



Invoegen foto
grondstoffen

Performances thermiques

En usage intérieur, le matériau apporte de l'inertie thermique et se prête bien au chauffage par le sol.

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