

# Cembrit, Fort en Fibres-Ciment

## Recette forte

Le secret de l'impressionnante résistance et la durabilité de nos ardoises en fibres-ciment réside dans la technologie de notre production. Des fines couches de fibres-ciment sont fortement pressées ensemble avant d'être séchées rapidement dans un tunnel de mûrissement puis laissées à l'air libre pendant plusieurs semaines. Renforcées par des fibres sélectionnées, ce procédé permet d'obtenir une résistance accrue de nos ardoises sans égal dans le monde des matériaux de construction.

## Qualité Certifiée

Les ardoises Cembrit sont couvertes par une gamme de certificats pour valider leur performance et leur conformité avec les diverses normes strictes :

- le système de management de la qualité ISO 9001:2000
- le système de gestion environnementale ISO 14001:2004
- la déclaration de conformité CE
- EN 492 ardoises en fibres-ciment
- la déclaration environnementale EPD selon la norme ISO 14025
- A2-s1, d0 classement au feu selon la norme EN 13501-1, qui signifie qu'elles sont «non combustibles»

De plus, les ardoises bénéficient de l'Attestation Technique Belge ATG 12/2548.

## Garanties

30 ans sur les caractéristiques physiques au niveau d'absorption d'eau, résistance au gel et résistance à la rupture et 15 ans sur la tenue homogène de la couleur.

## Ingrédients naturels

Composées de ciment, de charges minérales, de la cellulose et des fibres organiques ... et à ne pas oublier un peu d'eau, les ardoises Cembrit en fibres-ciment sont constituées d'ingrédients purement naturels et écologiques.

## Empreintes vertes

Les ardoises Cembrit portent le sceau IBU - un signe de produits entièrement écologiques de la Fabrication au Montage. Le sceau est basé sur une Déclaration Environnementale du Produit (EPD) menée par l'Institut de la Construction et de l'Environnement. L'EPD est une déclaration qui décrit l'impact environnemental du produit de construction. Le rapport vise à favoriser le développement durable de la construction. L'EPD est disponible en ligne.



Institut Bauen  
und Umwelt e.V.