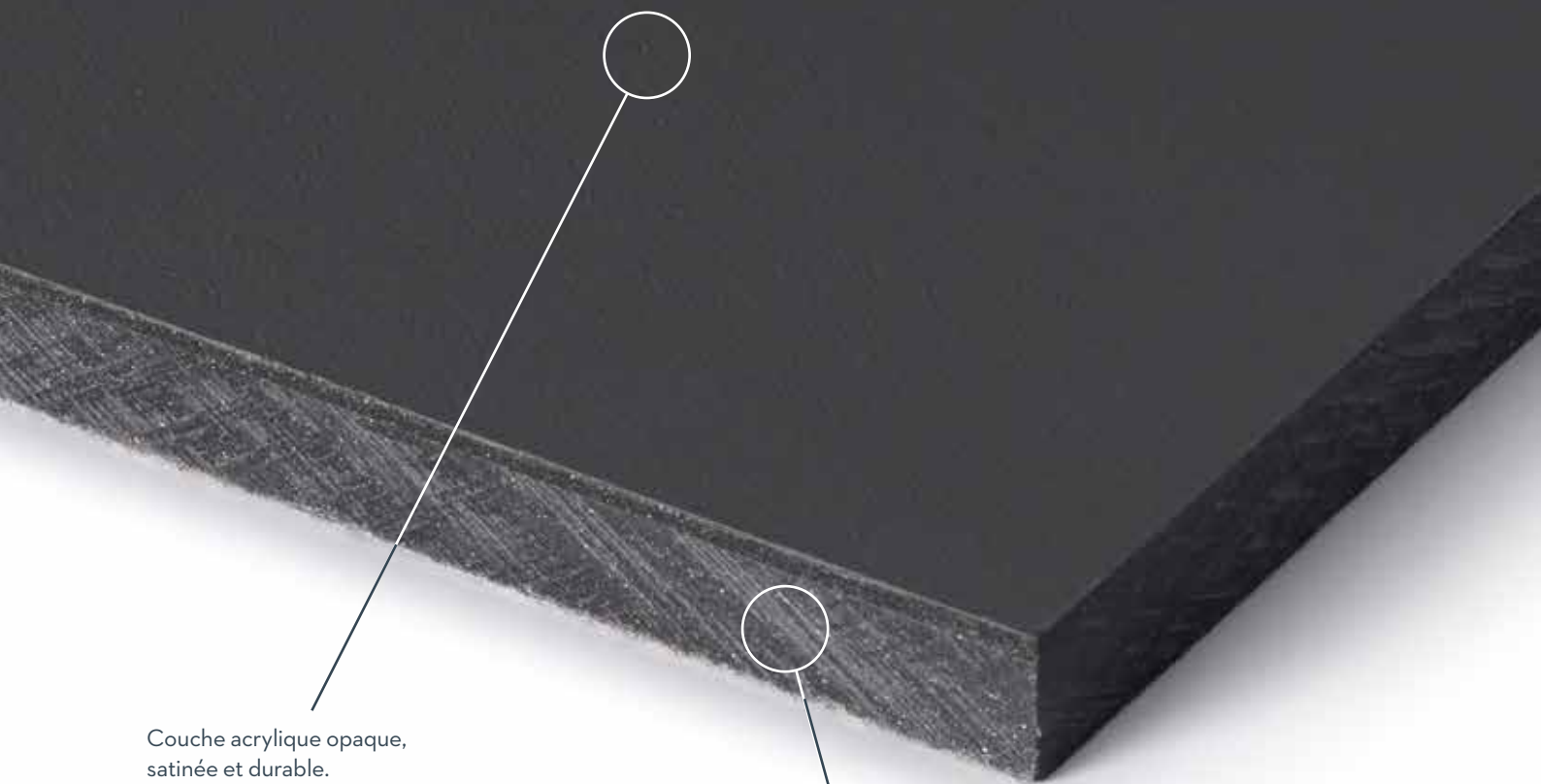


CEMBRIT

Cembrit Solid

Panneau de façade en fibres-ciment coloré dans la masse avec revêtement opaque coloré de haute performance





Couche acrylique opaque,
satinée et durable.

Plaque de base en fibres-ciment
teintée dans la masse

Cembrit, spécialiste des produits en fibres-ciment

Conception à toute épreuve

Le secret de la résistance et de la durabilité de nos panneaux de façade est le résultat de notre technologie de production. De très fines couches de fibres-ciment sont comprimées les unes aux autres avec une très forte pression, avant qu'elles ne sèchent à l'air libre. Renforcées par des fibres soigneusement sélectionnées, les nombreuses couches de fibres-ciment transforment les panneaux en l'un des matériaux de construction les plus durables.

Qualité Certifiée

Les panneaux de façade Cembrit sont couverts par un ensemble de certificats qui soulignent leurs performances et leurs conformités aux normes :

- Système de gestion qualité ISO 9001
- Déclaration de conformité CE
- Règlement pour les produits de construction (UE) nr. 305/2011/EU, CPR
- EN 12467 : 2012 Plaques planes en fibres-ciment
- Déclaration Environnementale du Produit EPD MD-18011_FR selon la norme ISO 14025 et EN 15804
- A2-s1, d0 classement au feu selon la norme EN 13501-1
- Avis Technique

Cembrit offre 15 ans de garantie sur les produits de la gamme Cembrit Solid.

Ingrédients naturels

Composés de ciment, de charges minérales, de cellulose et de fibres organiques, les panneaux en fibres-ciment Cembrit sont constitués d'ingrédients purement naturels et écologiques.

Empreintes vertes

Les panneaux Cembrit portent le label "epddanmark", indiquant que le produit est écologique de sa fabrication à son montage. Le label est basé sur une Déclaration Environnementale Produit (EPD) menée par le Danish Technological Institute Sustainable Construction. 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.



Esthétique Design Résistant

Cembrit Solid est une gamme de panneaux en fibres-ciment teints dans la masse et recouverts d'une couche de peinture acrylique opaque. La couleur du coeur du panneau est assortie à la couleur de surface. Ainsi la couleur des bords aux découpes éventuelles, et les trous de fixations seront en parfaite harmonie avec la couleur de surface du produit.

Les panneaux Cembrit Solid offrent une excellente durabilité, sont inaltérables et peuvent être entièrement recyclés. Ils peuvent être vissés sur des structures en bois ou en métal galvanisé, ou être rivetés sur des structures portantes en aluminium.

Les panneaux de façade Cembrit Solid sont disponibles en 18 couleurs standards.





Cembrit Solid

Dimensions

Largeur x hauteur	mm	1250 X 2500
	mm	1250 X 3050
Épaisseur	mm	8
Poids	kg/m ²	14,2

Propriétés

Teinté dans la masse		Oui
Peinture acrylique à base d'eau		Oui
Couleurs		18
Résistance aux chocs		Q4
Catégorie/Classe	EN 12467	NT A4 I
Réaction au feu	EN 13501	A2-s1, d0



Couleurs



S 676



S 212



S 747



S 656



S 282



S 757



S 606



S 030



S 151



S 616



S 071



S 525



S 101



S 515



S 131



S 334



S 191



S 353

CEMBRIT

Cembrit SAS

www.cembrit.fr

326, Avenue du Mal de Lattre
de Tassigny, ZA Sud, BP83
05102 BRIANCON

T +33 (0)4 92 21 24 65
F +33 (0)4 92 54 39 92
E info@cembrit.fr

Cembrit est l'un des leaders européens dans la fabrication de produits en fibres-ciment destinés aux toitures et aux façades. Grâce à nos sites de production modernes situés en Finlande, Pologne, République Tchèque et Hongrie, et à un large réseau de distribution, nous sommes un partenaire attractif pour des concepteurs et constructeurs avisés, en recherche de qualité et d'excellence. Tous les produits Cembrit sont fabriqués à partir de matériaux respectueux de l'environnement et selon les normes les plus strictes dans nos unités de fabrication certifiées ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001. Les équipes commerciales Cembrit, fortement impliquées dans la technique, peuvent s'appuyer, comme nos clients, sur un service technique de haut niveau, toujours disponible et ce lors de toutes les phases de vos projets, conception, construction et maintenance. Nous vous recommandons de télécharger les informations et instructions de pose actualisées sur notre site web.