

CEMBRIT

Cembrit Plank et Cembrit Panel



15
ANS
GARANTIE
CEMBRIT



Le Fibres-ciment – En bref



Qu'est-ce que le fibres-ciment ?

Le ciment renforcé de fibres est un matériau de construction résistant et attractif, qui se prête à toutes sortes d'applications aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est léger et facile à manipuler, polyvalent et parfaitement adapté pour une utilisation sur façade et toiture.

Les produits en fibres-ciment Cembrit ne sont pas sensibles au gel, à la neige, à la pluie, à la chaleur, à l'humidité et à l'exposition directe au soleil.

Le fibres-ciment a un niveau de pH élevé qui le rend résistant aux algues, aux champignons, etc... - y compris dans des conditions de climat difficiles et exigeantes.

Le fibres-ciment Cembrit peut absorber et relâcher l'humidité pendant une durée illimitée sans affecter la durabilité ou l'entretien du produit.

Pourquoi choisir les produits en fibres-ciment Cembrit ?

En plus de résister au développement de moisissures et de champignons, les produits en fibres-ciment Cembrit ne nécessitent quasiment aucun entretien.

Les produits en fibres-ciment Cembrit sont combustibles (A2, S1-d0).

Fort de plus de 90 ans d'expérience dans la production de fibres-ciment, Cembrit offre un produit performant permettant son utilisation dans de nombreuses situations.

Cembrit met tout en oeuvre pour offrir un produit simple et aisé à mettre en oeuvre.

Chez Cembrit, nous voulons contribuer à un habitat de meilleur qualité, à la construction d'un environnement sain et agréable à vivre : Building Better Days.

À la recherche de l'aspect bois naturel ?

Garantie de 15 ans

Effet naturel à maintenance réduite

Exceptionnellement durable

Gamme et accessoires attractifs





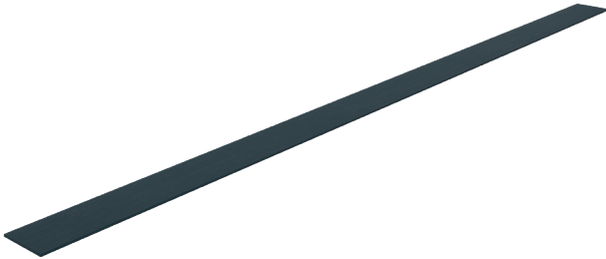
Cembrit Plank & Cembrit Panel

Cembrit Plank et Cembrit Panel sont des produits de construction de façade. Véritables membranes coupe-vent, elles permettent une meilleure protection pour lutter contre les variations climatiques et pour résister aux climats les plus rudes. Cembrit Plank et Cembrit Panel sont constitués de matières premières non-toxiques et non-organiques. Ils ne sont donc pas sensibles à l'humidité pendant et après l'installation.

Qualité

Tous les produits portent la marque CE et sont fabriqués selon les spécifications de la norme EN 12 467 - Plaques planes en fibres-ciment.

Cembrit Plank



Alternative idéale au bois qui nécessite un entretien contraignant, Cembrit Plank peut être utilisé en façade, mais aussi pour l'habillage des pignons, lucarnes, planches de rive ou auvent, la liste des utilisations potentielles n'étant pas limitative.

Habillage FC réversible Cembrit



L'habillage FC (fibres-ciment) réversible Cembrit permet une utilisation pour le Cembrit Plank veiné bois ou la version lisse. Un modèle, deux utilisations possibles.

Peinture

Cembrit Plank et Cembrit Panel sont traités en surface par l'application d'une couche de peinture garantissant un aspect uniforme. L'application automatisée de la peinture permet l'obtention d'une résistance maximale à l'exposition extérieure. C'est pourquoi, Cembrit offre une garantie de 15 ans.

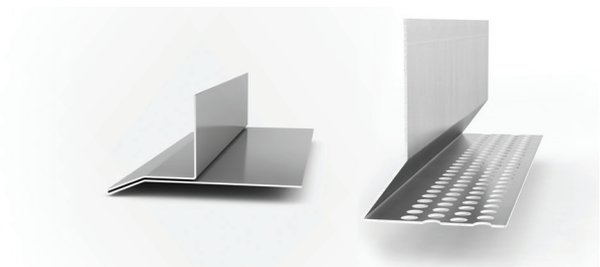
Cembrit offre un large éventail de possibilités de conception. De nombreuses couleurs RAL sont disponibles sur demande.

Cembrit Panel



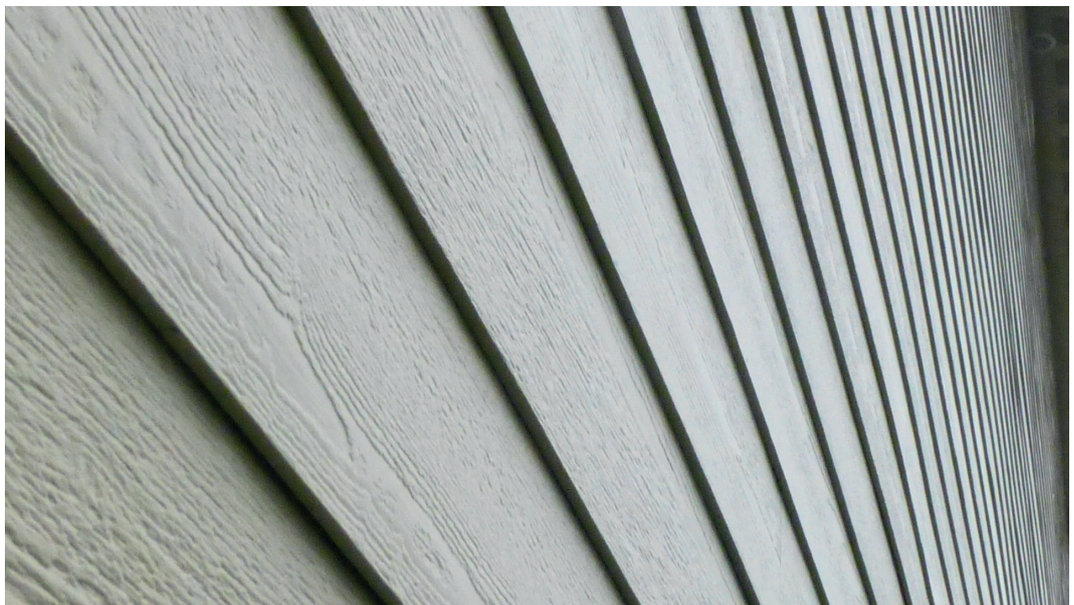
Idéal pour des endroits à accessibilité difficile, dans des zones fréquemment exposées à la pluie et l'humidité.

Profilés Cembrit



Les profilés Cembrit ont été développés pour une finition parfaite et minimaliste autour des portes, des fenêtres, des angles et points particuliers. Ils sont disponibles en différentes couleurs.







Cembrit Plank



Cembrit Plank Cedar (c)



Cembrit Plank Lisse (s)

Propriétés

Longueur	3600 mm
Largeur	180 mm
Épaisseur	8 mm
Poids unitaire	7,75 kg
Surface	Cedar/Lisse
Consommation m ² utile	1,85 pcs

Couleurs

Disponible en Cedar et Lisse



CP 010c CP 010s Gris Agate



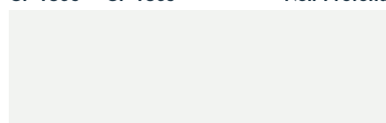
CP 040c CP 040s Gris Granite



CP 150c CP 150s Gris Anthracite



CP 180c CP 180s Noir Profond



CP 210c CP 210s Blanc Neige

Uniquement disponible en Cedar



CP 020c Beige Argile



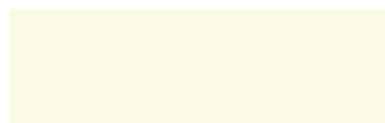
CP 030c Gris Galet



CP 050c Gris Beige



CP 080c Gris Basalte



CP 260c Blanc Huître



CP 280c Gris Soie



CP 340c Brun Cuivre



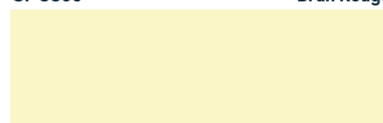
CP 360c Brun Châtaigne



CP 370c Rouge Oxyde



CP 380c Brun Rouge



CP 510c Blanc Ivoire



CP 600c Gris de Mer



CP 680c Vert Forêt



CP 760c Bleu Mer



CP 999 Primer

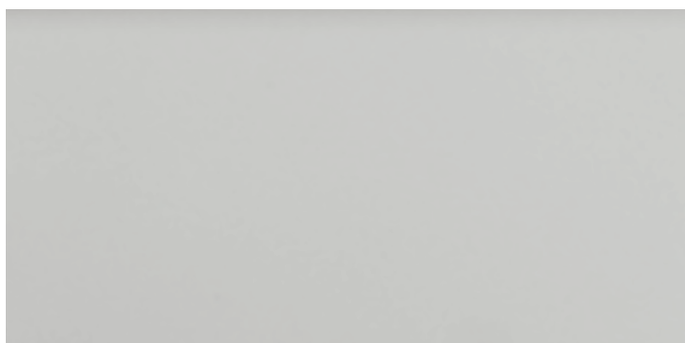
La représentation des couleurs ci-dessus peut être différente des couleurs originales des produits.



Cembrit Panel



Cembrit Panel Cedar (c)



Cembrit Panel Lisse (s)

Propriétés

Longueur	3050 mm
Largeur	1220 mm
Épaisseur	8 mm
Poids unitaire	44,59 kg
Surface	Cedar/Lisse
Consommation au m ² utile	0,27 pcs

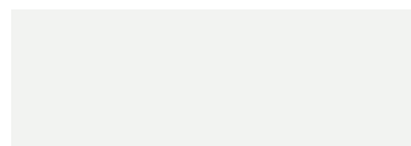
Couleurs



CP 010c CP 010s Gris Agate



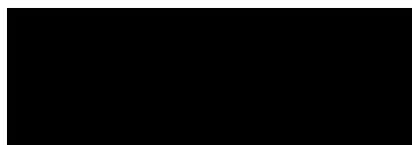
CP 150c CP 150s Gris Anthracite



CP 210c CP 210s Blanc Neige



CP 040c CP 040s Gris Granite



CP 180c CP 180s Noir Profond

La représentation des couleurs peut être différente des couleurs originales des produits.



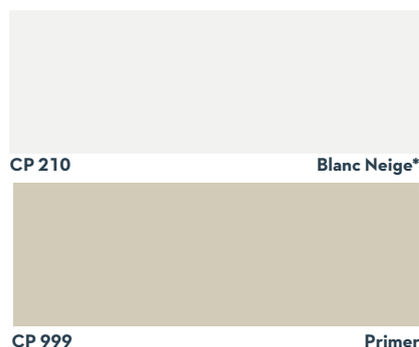
Habillage FC réversible Cembrit



Propriétés

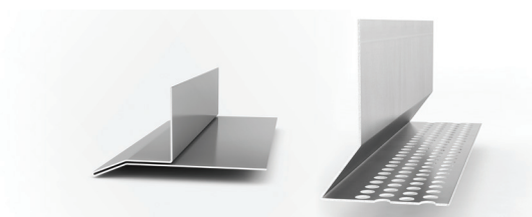
Longueur	3650 mm
Largeur	75/100 mm
Épaisseur	25 mm
Poids unitaire	6,8/9,4 kg
Surface	Cedar/Lisse

Couleurs



**Uniquement peint du côté lisse*

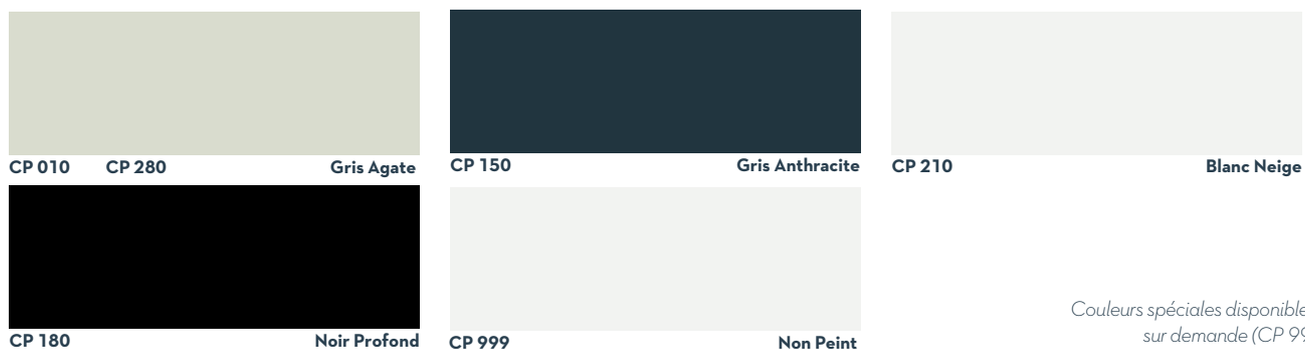
Profilsés Cembrit



Propriétés

Longueur	3000 mm
Largeur	Variable
Épaisseur	1 mm
Poids unitaire	Variable
Surface	Aluminium

Couleurs



Couleurs spéciales disponibles sur demande (CP 99)

La représentation des couleurs peut être différente des couleurs originales des produits.

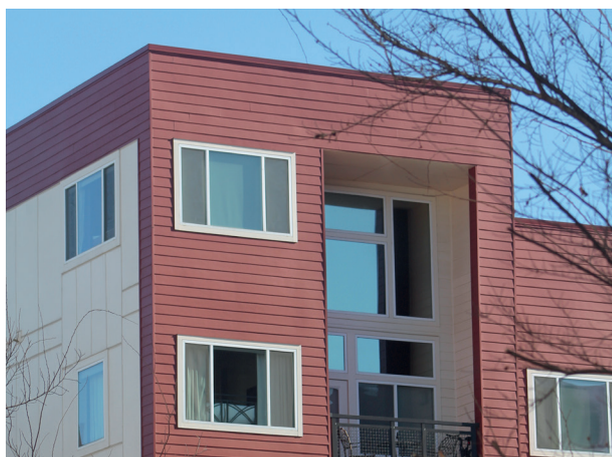


Accessoires Cembrit

Une gamme complète de profilés pour une finition simple et impeccable de votre façade est disponible. Les Profilés et Habillages en fibres-ciment Cembrit ont été développés pour un look minimaliste autour des portes, des fenêtres, des angles et points particuliers. Ils sont disponibles en différentes couleurs pour une apparence harmonieuse de la façade.

**Imputrescibles,
ne se déforment pas,
ne se fissurent pas**

Montage simple



Accessoires



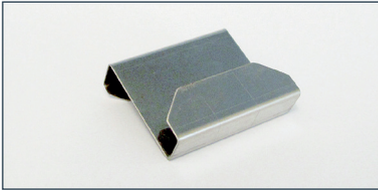
Vis inox pour ossature bois Cembrit



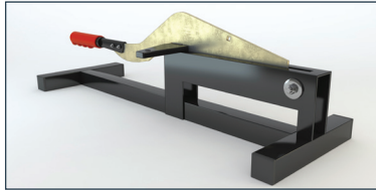
Vis inox pour ossature métallique Cembrit



Disque à pointe diamant Cembrit



Guide de pose Cembrit Plank



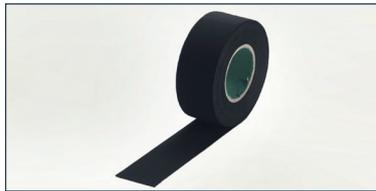
Cisaille Cembrit



Peinture acrylique 0,5L Cembrit Plank



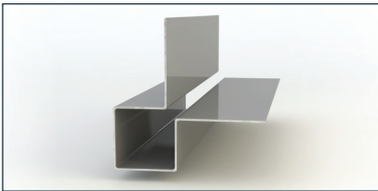
Habillage FC réversible Cembrit



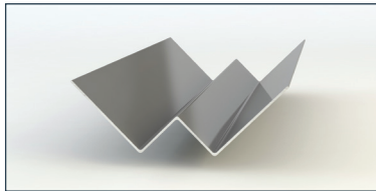
EPDM 45/95 mm Cembrit



Set de pose Gecko Cembrit Plank



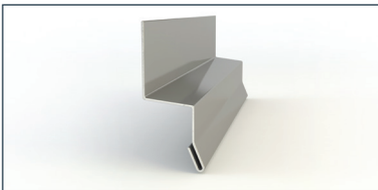
Profilé alu d'angle sortant



Profilé alu d'angle rentrant



Profilé alu de finition latéral



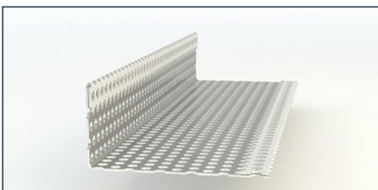
Profilé alu grande bavette



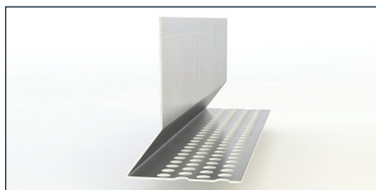
Bavette alu de finition pour seuil et appui de fenêtre



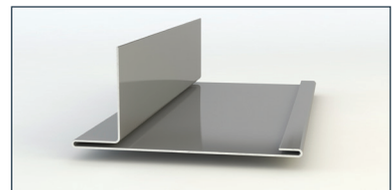
Profilé alu à joint filant en T pour Cembrit Plank



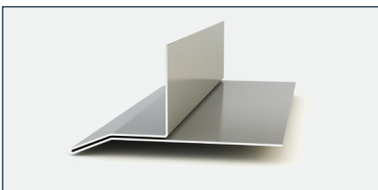
Profilé métallique acier galvanisé à chaud de ventilation anti-rongeurs



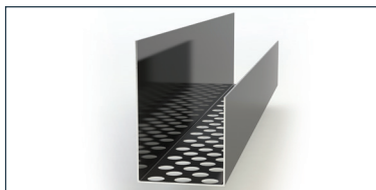
Profilé alu de départ ventilé Cembrit Plank



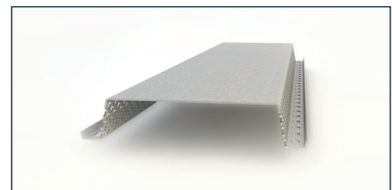
Profilé alu d'habillage vertical



Profilé alu de finition pour linteau



Profilé métallique acier galvanisé à chaud de ventilation 40 - départ et arrivée



Profilé métallique acier galvanisé à chaud mural ventilé 25 x 70/100

Novembre 2017

CENIBRIT

Cembrit SAS
326, avenue du Mal de Lattre
De Tassigny, ZA Sud, BP83
05102 Briançon
France

Tel.: +33 (0)4 92 21 24 65
Fax: +33 (0)4 92 54 39 92
info@cembrit.fr
www.cembrit.fr

Cembrit est l'un des leaders européens dans la fabrication de produits en fibres-ciment destinés aux toitures et façades. Grâce à nos sites modernes de production situés en Finlande, Pologne, République tchèque, Hongrie et un vaste réseau de distribution local, nous sommes un partenaire attrayant tant pour les architectes que les entrepreneurs. Cembrit est fier de pouvoir vous proposer un vaste éventail de produits qui répond quasiment à tous les besoins en matière de façade et de toiture. Notre service technique est toujours à votre disposition pour vous prodiguer des conseils et vous guider dans toutes les phases du processus de construction - des plans aux recommandations d'entretien. Tous les produits Cembrit en fibres-ciment sont fabriqués conformément aux normes de qualité les plus strictes dans des usines certifiées.