

CEMBRIT

Cembrit Cover/Metro

Panneau de façade en fibres-ciment

Description

Cembrit Cover/Metro est la solution idéale si vous êtes à la recherche de couleurs intenses et d'un design des plus audacieux.

La plaque de base grise en fibres-ciment est pourvue d'un revêtement acrylique à base d'eau, ce qui donne à ce panneau de façade une apparence satinée avec des bords gris naturels. Grâce à ce contraste, vous obtenez une expression particulière.

Caractéristiques

Les panneaux Cembrit Cover/Metro offrent une excellente durabilité, sont inaltérables et peuvent être entièrement recyclés. Ils sont aptes à être vissés sur des structures en bois, ou rivetés sur des structures portantes en métal.

En outre, les panneaux sont très résistants aux salissures, aux taches d'eau, à la formation de mousses et à la prolifération d'algues.

Les panneaux de façade Cembrit Cover/Metro sont disponibles en 26 couleurs standards, et en plus de 2000 couleurs NCS® sur demande.

Les panneaux peuvent être livrés équerrés, en dimension standard ou sur mesure.

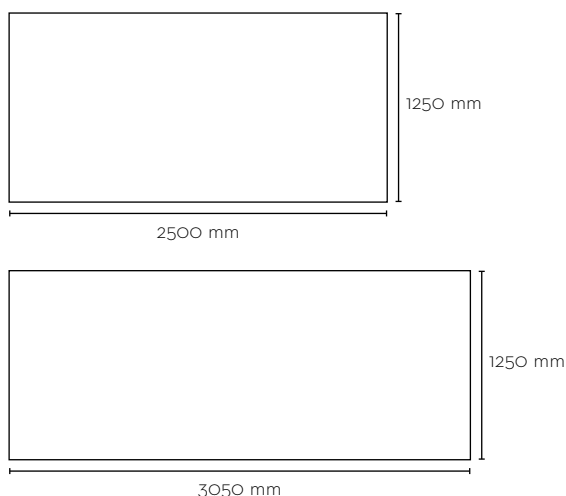
Ingrédients naturels

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

Conception à toute épreuve

Le secret de la résistance et de la durabilité de nos panneaux de façade est la résultante 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 pendant un certain nombre de semaines.

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.



Cembrit SAS
www.cembrit.fr

France
326, Avenue du Mal de Lattre
de Tassigny, ZA Sud, BP83
05102 BRIANCON
Tel. +33 (0)4 92 21 24 65
Fax +33 (0)4 92 54 39 92
info@cembrit.fr

Cembrit Cover/Metro

Dimensions

Largeur x hauteur	mm	1250 x 2500
	mm	1250 x 3050
Epaisseur	mm	8

Caractéristiques Physiques

Poids	kg/m ²	15,7
Masse volumique, sec	kg/m ³	≥1550

Caractéristiques Mécaniques

Module d'élasticité sec, E-module	GPa	13
Résistance en flexion	MPa	≥18

Caractéristiques Thermiques

Conductivité thermique	W/m °C	0,5
Coefficient de dilatation thermique	mm/m °C	0,01
Zone de température	°C	max. 80
Résistance au gel	Cycli	>100

Caractéristiques Hygrothermiques

Saturé-sec-saturé (max)	mm/m	1,5
-------------------------	------	-----

Caractéristiques Transmission vapeur d'eau

Résistance à la vapeur d'eau, μ		400
---------------------------------	--	-----

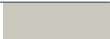
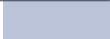
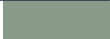

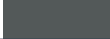










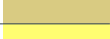










Tolérances (ref. EN 12467)

Epaisseur	mm	± 8
Longueur	mm	± 3
Largeur	mm	± 2

Autres Caractéristiques

Catégorie, Classe	EN 12467	NT A4 I
Réaction au feu	EN 13501	A2, S1 - d0

Cembrit Cover/Metro

Couleurs Cover		Couleurs Metro	Couleur plaque de base
C 010		Stockholm	gris
C 020		Vilnius	gris
C 040		Sofia	gris
C 050		Berlin	gris
C 060		Helsinki	gris
C 160		London	gris
C 210		Nuuk	gris
C 300		Milan	gris
C 360		Copenhagen	gris
C 380		Lyon	gris
C 390		Istanbul	gris
C 450		Amsterdam	gris
C 530		Rome	gris
C 540		Kiev	gris
C 550		Athens	gris
C 560		Bonn	gris
C 570		Barcelona	gris
C 600		Prague	gris
C 610		Lisbon	gris
C 630		Geneva	gris
C 640		Hamburg	gris
C 650		Madrid	gris
C 670		Dublin	gris
C 730		Oslo	gris
C 760		Naples	gris
C 770		Riga	gris

Le produit est certifié au CSTB sous le nom Metro.