

Plaques ondulées fibrociment sans amiante

McCover.com
VOS MATÉRIAUX À PRIX D'USINE

Economique, durable

Les plaques en fibrociment **McCover.com** sont sans amiante.

Esthétique, économique, robuste et durable, facile à mettre en œuvre, c'est le matériau idéal pour des constructions neuves ou en rénovation !

De plus les plaques **McCover.com** sont parfaitement étanches, résistent à des vents violents et nécessitent peu d'entretien !

* Sedpa déconseille l'utilisation de **McCover.com** dans les régions situées en altitude et à fort enneigement.



Profil de plaques :
Grande onde 177/51

Couleurs :

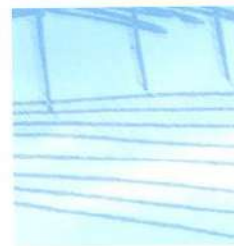
Gris - rouge

largeur :

0,92 m

longueur :

1,52 m - 2,00 m - 2,50 m



Utilisation :

- Constructions neuves ou rénovation
- Bâtiments industriels ou agricoles
- Couverture industrielle



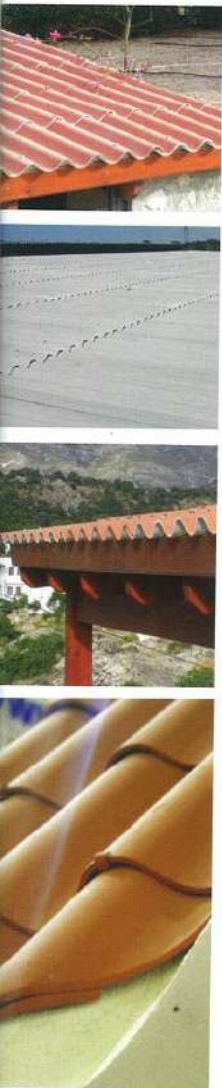
Avantages :

- Imputrescible
- Incombustible
- Ne craint pas le gel
- Anti condensation
- Durable
- Mise en œuvre facile



Conseils :

Marcher uniquement sur les supports et non sur les plaques.



Installation :

Sur charpente bois ou métallique. Les fixations seront toujours posées au sommet de l'onde (tirefond à boucher, vis auto perceuse ou boulon crochet). Une bonne ventilation est nécessaire pour limiter la condensation.

Entretien courant : destruction des mousses (fongicide) et maintien en bon état des évacuations d'eau de pluie.

Stockage :

Les plaques **McCover** doivent être transportées et stockées à plat, à l'abri des intempéries en les recouvrant d'une bâche. (endroit sec et ventilé).



Découpe : Tronçonneuse à matériaux.



Perçage : Perceuse, visseuse.

Accessoires :

Raccord de mur	Rive fibrociment	Faîtière
		

Caractéristiques techniques :

Composition	Mélange de ciment (86%) cellulose (4%) Calcaire (6%), fibres de synthèse (4%)
Propriétés Physiques	Densité minimum 1,40 g/cm ³
Propriétés Mécaniques	Moment de flexion minimum 40 Nm/m Point de rupture minimum 3500 N/m Valeur de flexion maximum 17 mm
Propriétés Thermiques	Conductivité thermique 0,30-0,355 Kcal/mh°C Comportement au feu A1
Certification	CE EN 494