

Plaques ondulées fibrociment sans amiante

**McCover.com**  
VOS MATÉRIAUX À PRIX D'USINE

Economique, durable



Profil de plaques :  
Grande onde 177/51

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.

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



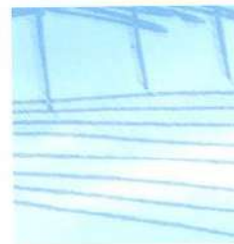
### Avantages :

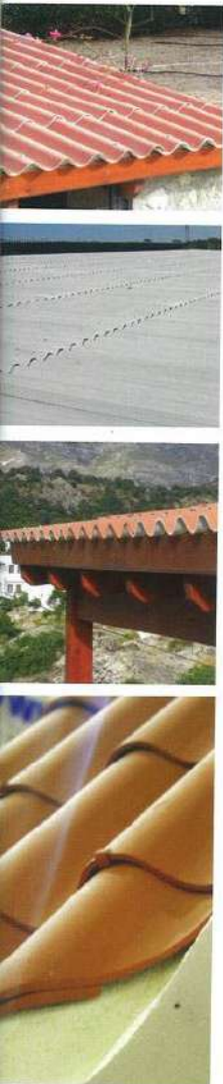
- Imputrescible
- Incombustible
- Ne craint pas le gel
- Anti condensation
- Durable
- Mise en œuvre facile



### 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 <sup>3</sup>
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