



Coloronde *FR*

La plaque ondulée d'Eternit

Une plaque ondulée en 6 coloris, anti-condensation, inoxydable, incombustible, imputrescible et qui respecte l'environnement, Eternit l'a réussie !

Coloronde FR

des
avantages
déterminants
pour vous
convaincre



*Feuillard de retenue en polypropylène :
« pour plus de sécurité ! »*

En couverture ou en bardage, de multiples utilisations

2 profils, 5 et 6 ondes, 7 longueurs de plaques, Coloronde FR est adaptée aux réalisations les plus classiques comme aux projets architecturalement innovants. Utilisable en couverture et en bardage, elle permet aux architectes et aux maîtres d'œuvre de laisser jouer leur imagination tout en répondant aux besoins quotidiens des utilisateurs.

Bâtiments agricoles, industriels, sièges sociaux, centres commerciaux, bâtiments tertiaires, les qualités de la Coloronde en font un élément esthétique et performant de la construction d'aujourd'hui.



Une gamme étendue de raccords et d'accessoires pour réaliser les formes les plus complexes

Raccords d'enveloppe, faitières, closoirs, rives et bien d'autres permettent, en facilitant la pose, la plus grande diversité architecturale ainsi que la réalisation de bâtiments parfaitement adaptés à leur fonction.

Les raccords et accessoires Coloronde FR sont disponibles dans tous les coloris proposés.





6 coloris bien étudiés pour s'intégrer à tous les environnements

Il y a toujours un ou plusieurs coloris Coloronde qui s'intègre parfaitement au style de la région, aux couleurs du paysage, aux autres matériaux utilisés dans la construction. C'est un des soucis majeurs d'Eternit dont la volonté est de respecter l'environnement dans son intégrité, quel que soit le type de bâtiment construit.

Les coloris de la gamme bénéficient d'une garantie contractuelle de 10 ans.



Coloris standard



Noir Graphite
RAL 7024*



Rouge Latérite
RAL 8004*



Rouge Brun
RAL 8015*

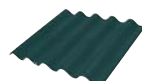
Autres coloris (sur demande)



Gris Ombre
RAL 7039*



Ocre Sud
RAL 3012*



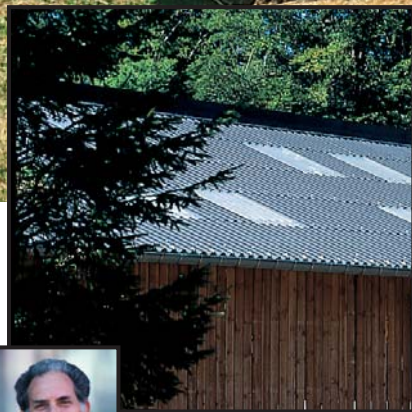
Vert Forêt
RAL 6012*

*Les équivalents RAL sont donnés à titre indicatif.

Les coloris imprimés donnent une image des couleurs disponibles. Il est cependant techniquement impossible de donner dans ce nuancier une reproduction fidèle des teintes. Un choix définitif des couleurs devra se faire sur la base d'échantillons. Un nuancier Coloronde est également à votre disposition.



André Villois, éleveur de volailles à Epoisses, Côte d'Or



Hubert Pallis, agriculteur à Gaillac, Tarn



Pierre Bouffard, éleveur de porc à Combourg, Ille-et-Vilaine

« Si j'ai choisi la Coloronde pour mon nouveau bâtiment, c'est d'abord pour ses qualités anti-condensation. Une couverture qui respire, pour les animaux, c'est très important.

En plus, la Coloronde est ingénive, et chez nous, il peut faire jusqu'à -20° certains hivers ! Le prix a compté aussi et ma femme aimait la couleur ocre qui allait bien dans le paysage et qui est garantie 10 ans ! On n'est pas écolos, non, mais on n'a pas envie d'abîmer notre pays ! »

« Nous avions besoin d'un gros bâtiment de stockage et nous ne souhaitons pas dénaturer le paysage autour de notre ferme située dans un charmant vallon. Nous avons donc choisi la plaque Coloronde. Nous savions ainsi que le bâtiment allait parfaitement s'intégrer dans l'environnement et pour longtemps. En effet la qualité de ce matériau et sa pérennité permettent de miser sur le long terme en toute confiance. »

« Notre élevage s'étant beaucoup développé ces derniers temps, il nous a fallu agrandir notre installation. Nous avons tout de suite pensé à Coloronde, une plaque solide et garantie avec un excellent rapport qualité-prix. Sa perméabilité à la vapeur d'eau permet d'obtenir de meilleures conditions d'élevage pour les animaux car cela réduit considérablement la condensation. La bonne absorption des sons est importante pour le confort des bêtes, cela leur permet d'être élevées plus au calme ! La qualité de la viande s'en ressent. »



* Des fabrications bénéficient d'un Avis Technique du CSTB pour couverture en plaques profilées en fibres-ciment et d'un certificat de Marque NF

le fibres-ciment d'Eternit



Respect de l'environnement

Le fibres-ciment d'Eternit est étudié pour un respect total de l'environnement. Sa composition, mélange de ciment, de fibres naturelles et de synthèse, le rend parfaitement écologique tout au long du cycle fabrication/mise en œuvre/déconstruction.



Un matériau qui respire

Le fibres-ciment d'Eternit est imperméable à l'eau mais il est perméable à la vapeur d'eau. En absorbant jusqu'à 25% de son poids en eau, il évite les problèmes de condensation. Un point important pour les bâtiments agricoles.



Inoxydable

Le fibres-ciment d'Eternit est totalement insensible à l'humidité, aux atmosphères corrosives, et de manière générale, à tout environnement agressif.



Ingélif

Insensible au froid comme aux chaleurs les plus intenses, le fibres-ciment conserve toutes ses qualités, sous tous les climats, garantissant une étanchéité durable.



Imputrescible

Le fibres-ciment d'Eternit n'est attaqué ni par la mousse, ni par les autres végétaux, ni par les agents chimiques, quels qu'ils soient.



Pérenne

La nature et la qualité du matériau assurent un usage à long terme. Dans des conditions habituelles d'utilisation, une durée de vie de plus de trente ans peut-être considérée comme normale.



Confort acoustique

Grâce à sa masse volumique et au profil ondulé, la Coloronde FR absorbe bien les sons et ne les réverbère pas.



Confort thermique

Sans parler d'isolation, on sait que la conductivité du fibres-ciment est de 30 fois inférieure à celle de l'acier et de l'aluminium.



Incombustible

De par sa nature, le matériau est classé incombustible. Coloronde FR bénéficie d'un PV Euroclasse A2-s1,d0 du CSTB n°RA05-0473A.








Economique à l'achat et à l'entretien

Moins cher que ses concurrents métalliques, le fibres-ciment vous fait aussi réaliser des économies à long terme : son exceptionnelle longévité réduit l'entretien au minimum et augmente encore la compétitivité de la solution Coloronde FR Natura.






6 ondes coins coupés

Coins coupés pour une plus grande facilité de pose, une gamme destinée aux bâtiments neufs.

Longueur (m)	Type	Poids (kg)
1,25 faitage		19,2
1,58 courant		24,3
1,58 faitage		24,3
1,58 égout		24,3
1,75 égout		26,8








Plaque 1,58 m versant prêt-à-poser (2 coins coupés et 4 trous percés) : pour une plus grande facilité de pose et un gain de temps sur chantier.

6 ondes coins non coupés

Longueur (m)	Type	Poids (kg)
1,25		19,2
1,58		24,3
1,75		26,8
2,00 (pose sur 3 appuis)		30,7
2,50 (pose sur 3 appuis)		38,3

5 ondes

Adaptée à l'entretien et à la rénovation des bâtiments anciens.

Longueur (m)	Type	Poids (kg)
1,25		16,1
1,52		19,6
1,58		20,4
1,75		22,5
2,00		25,7
2,50		32,2
3,05*		39,2

* Les plaques ondulées en longueur 3,05 m ne bénéficient ni de l'Avis Technique, ni d'un certificat de marque NF.



Mise en œuvre

Les plaques sont proposées en plusieurs formats et, accompagnées de leurs raccords, permettent de réaliser tout type de couverture et de bardage.

Pour les règles de mise en œuvre et les détails, se reporter à la documentation technique Coloronde FR, consultable et téléchargeable sur le site www.eternit.fr.

Normes et spécifications

Les plaques de type NT sont conformes à la classe C1X et répondent aux exigences des normes NF EN 494 et NF EN 15057. Elles bénéficient, pour une longueur de 2,50 m maxi, d'un Avis Technique n°5/06-1912 favorable à la pose à entraxe 1,385 m maxi.

La qualité des plaques Coloronde FR bénéficiant d'un Avis Technique est attestée par les certificats de Marque NF-Plaques Profilées en Fibres-Ciment.

La coloration est garantie contractuellement pendant 10 ans.

Raccords

Gamme complète de raccords et d'accessoires dans tous les coloris proposés.

Sécurité sur chantier

Les plaques sont toutes équipées de feuillards en polypropylène au niveau de chaque onde qui assurent un rôle de retenue en cas de rupture accidentelle de la plaque.

Les plaques en fibres-ciment imposent le respect des règles de sécurité lors de l'accès sur les couvertures. En particulier, des dispositifs de répartition devront être utilisés, afin de ne pas prendre directement appui sur les plaques. Une documentation Sécurité sur couverture (conseils de prévention sur chantiers) est consultable et téléchargeable sur www.eternit.fr.

Logicalp

Un service gratuit de calepinage des plaques est à la disposition des entrepreneurs pour l'optimisation de leurs chantiers.

Nécessité de fournir un descriptif le plus complet possible de la couverture avec un croquis ou un plan.

Pour commander

N° Fax Vert 0 800 24 40 24
APPEL GRATUIT

www.eternit.fr

Direction des Ventes Nord

CS 36805
35768 Saint-Grégoire cedex
Tél.: 02 99 84 81 91
Fax : 02 99 38 27 46

Direction des Ventes Sud

BP 20 - 81150 Terssac
Tél.: 05 63 53 76 04
Fax : 05 63 38 01 64

Direction des Ventes Ile-de-France

BP 33 - 78540 Vernouillet
Tél. : 01 39 79 60 85
Fax : 01 39 79 62 42



Eternit 