

Société Anonyme "ETERNIT" à Haren-lez-Bruxelles

FONDÉE EN 1905

DIPLOME D'HONNEUR :
Liège Exposition Internationale 1905

Adresse télégraphique :
ETERNIT-BRUXELLES



MARQUE DÉPOSÉE

GRAND PRIX :
Bruxelles Exposition Universelle
et Internationale 1910

TÉLÉPHONE : Bruxelles 7015
Compte Chèques-postaux n° 8660

NOTICE

SUR LES

PRODUITS "ETERNIT"

(Op aanvraag wordt de vlaamsche tekst gestuurd)

ARDOISES

Losanges, Carrées, Rectangulaires, Ecailles, pour toitures et revêtements de pignons

Inusables. — L'ETERNIT est un composé de ciment Portland artificiel de toute première qualité et de fibres d'asbeste (fibres minérales).

Ce mélange de ciment armé d'asbeste est soumis, à l'état humide, à l'action de presses hydrauliques très puissantes et emmagasiné ensuite dans des conditions spéciales favorables à la prise et au durcissement du ciment. — L'ardoise ETERNIT possède donc toutes les qualités de résistance, de dureté et d'inaltérabilité de ses éléments constituants, produits connus, qui ont fait leurs preuves. Sa résistance aux agents atmosphériques ne peut donc être mise en doute.

L'ardoise ETERNIT est employée sous des climats infiniment plus rigoureux que le nôtre et son emploi ne fait que s'accroître, tant dans les pays tropicaux que dans les contrées les plus éprouvées par le froid.

Imperméables. — L'ardoise ETERNIT n'absorbe que 5 p. c. d'eau, quantité bien inférieure à celle qu'absorbent les ardoises naturelles et surtout les tuiles. Cette absorption disparaît complètement après quelques mois d'exposition aux intempéries.

Légères. — Nos toitures ou revêtements ETERNIT ne pèsent que 10 à 15 kilos au mètre carré, suivant les dimensions et le recouvrement des ardoises. Ce faible poids permet de réduire la force des charpentes et de réaliser par là de sérieuses économies, surtout dans les charpentes à grande portée.

Incombustibles. — Le Comité des Assureurs ayant reconnu les qualités de l'ETERNIT sous ce rapport, a décidé que ce produit sera assimilé aux matériaux qualifiés « durs » et susceptibles des taux de primes du « dur ».

Nos ardoises résistent aux vents les plus violents malgré leur légèreté, grâce à un système d'attache spécial (crampon-tempête) qui ne peut être employé qu'avec nos ardoises, parce qu'elles résistent aux chocs du marteau.

Plaques ondulées " Eternit „ pour toitures et cloisons

de 2.440 m. de longueur sur 0.960 m. à 0.980 m. de largeur

Avantages. — Nos plaques ondulées en ETERNIT sont, comme nos ardoises, inusables, imperméables, légères, incombustibles et résistent aux vents les plus violents.

Le **faible poids** des toitures en plaques ondulées ETERNIT (environ 14 kil. au mètre carré placé), comparé à celui des toitures en tuiles, qui pèsent trois fois plus à l'état sec, permet de construire des *charpentes plus légères*.

La **faible inclinaison** (20 degrés) des versants sur lesquels peuvent être placées nos plaques, permet, en outre, une économie notable dans la *surface* de la toiture et, comme conséquence, dans les *dimensions de la charpente* et dans la *hauteur des pignons* en maçonnerie ou autres.

Les **grandes dimensions** de nos plaques ondulées ont pour résultat la *suppression des chevrons et des lattes ou cornières*, puisqu'elles se placent directement sur les vernes; comme ces dernières seront, d'autre part, plus rapprochées que dans les charpentes ordinaires, on prendra des profils plus légers.

Pose des ardoises et des plaques ondulées " Eternit „

Tout ardoisier soigneux peut exécuter la pose de nos ardoises et de nos plaques ondulées en suivant ponctuellement nos instructions pour le placement, réunies dans une brochure que nous envoyons gratuitement sur demande.

Notre Société ne fait pas l'entreprise des travaux. Elle peut mettre le client en rapport avec une personne initiée au placement de ses produits.

GRANDES PLAQUES

de 1.20 x 1.20 m. et 1.20 x 2.50 m., employées pour :

Plafonds. — Légers, incombustibles, résistant aux atmosphères humides, ne se crevassant pas sous l'effet des trépidations.

Cloisons. — Légères, minces et incombustibles.

Gaines d'aération, d'échappement d'air chargé d'humidité, de vapeurs, etc.

Couloirs de fumée pour hangars de locomotives, etc., etc.

Panneaux de portes et autres, ne travaillant pas comme le bois.

Remplaçant les enveloppes en bois et même en métal pour la construction de BLUTOIRS, NETTOYEURS, TRIEURS DE GERMOIRS et autres appareils de meuneries, malteries, etc.

Tableaux d'écoles et enseignes.

Les résultats faits au BANC D'ÉPREUVES DE L'ÉTAT à Malines sont envoyés aux clients qui en manifesteraient le désir.

Demandez notre Prix Courant et notre Brochure « Instructions pour le placement ».