

Les tuiles

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Couverture](#)

Les tuiles



Dans les négoce généralistes, et encore plus

chez les négoce spécialisés en couverture, les tuiles font partie des produits incontournables. Pourtant, malgré ce statut, il est bien difficile de gérer d'une façon optimum cette offre qui peut engendrer des problèmes de référencement mais aussi de stock.

Contrairement à d'autres produits, les tuiles appartiennent à un marché local dont le rayonnement est régional, voire départemental et même cantonal, avec les offres en général limitées sur ce territoire à deux et trois modèles pour également deux à trois coloris. Pour construire leur assortiment, les distributeurs doivent être parfaitement en phase avec leur environnement géographique, avec les bons modèles déclinés dans les couleurs locales. Généralement, si un négoce spécialisé dispose d'une grande largeur de gamme (une dizaine de modèles déclinés en trois ou quatre coloris) pour répondre à toutes les demandes émanant de plusieurs départements, le multispécialiste, qui sur ce produit n'a qu'une dimension locale, peut se contenter d'un choix plus restreint correspondant à sa strict zone de chalandise. Pour tous deux, la difficulté commune est d'avoir à la fois les produits qui se vendent depuis plusieurs années et ceux arrivent sur le marché. La transition entre anciens et nouveaux modèles et/ou coloris proposés par les fabricants est en effet très longue et le chevauchement des références peut durer entre six mois et deux ans. Le négoce doit alors bien arbitrer pour savoir à quel moment retirer de son stock une tuile dont les ventes sont en décroissance régulière pour ne laisser disponible que le modèle le plus récent.

Outre un stock important de tuiles, les distributeurs doivent aussi composer avec un nombre élevé d'accessoires à savoir des rives, des faîtières, des chatières et des demi-tuiles. Cet investissement complémentaire est d'autant plus compliqué à gérer que chaque accessoire se décline en autant de modèles et de couleurs de tuiles, même si certains sont aujourd'hui, hormis le critère de la couleur, communs à plusieurs tuiles.

Prédominance de la terre cuite

Aujourd'hui, le paysage national de la couverture, hors zinc et acier, est très largement dominé par les tuiles qui représente environ 83% du marché, contre 17% pour l'ardoise. Dans les tuiles, objet de ce panorama, l'immense majorité est formée des modèles en terre cuite, 85% des ventes, dont

la majeure partie commercialisée en distribution, environ 70%, est constituée de tuiles mécaniques plus communément baptisées tuiles à emboîtement qui remplacent de plus en plus les tuiles traditionnelles. Inventé en 1841, le principe d'étanchéité des tuiles mécanique repose sur des cannelures qui permettent d'emboîter en toute sûreté les tuiles les unes aux autres avec un jeu de quelques centimètres. Pour le poseur, il n'y a donc plus besoin de couper les tuiles au faîtage car il peut moduler les tuiles longitudinalement et latéralement. Il existe trois familles de tuiles mécaniques qui se distinguent par leur relief et leur format, : les tuiles petits moules du Nord (18 à 22 tuiles par m²), les tuiles grands moules du Nord (9 à 15 tuiles par m²) et les tuiles grands moules du Sud (9 à 13 tuiles par m²).

Concernant les tuiles traditionnelles, ces dernières ont au nord de la Loire, en réalité au nord d'une frontière passant par Nantes, Paris, Poitiers, Clermont, Lyon et Grenoble, un aspect plat (tuiles plates) adapté à la contrainte de l'écoulement d'eau des toits dont la pente est inférieure à 35°. Elles se posent par chevauchement les unes sur les autres et représentent environ 20% du marché de la tuile terre cuite.

A l'inverse, au sud de cette ligne, du fait du faible besoin d'évacuation de l'eau, les tuiles sont galbées (tuiles canal) et se bloquent par glissement les unes sur les autres. Elles représentent les 10% restants du marché.

Outre la terre cuite, les tuiles peuvent également être en béton. Peu différentes des tuiles en terre cuite au vu de leurs propriétés intrinsèques, elles en diffèrent principalement par l'aspect esthétique. Elles représentent environ 9% du marché de la tuile. Enfin, il existe des couvertures en fibres-ciment qui prennent la forme de plaques ondulées et sont essentiellement préconisées pour recouvrir des bâtiments agricoles et industriels mais aussi des abris de jardin, des garages... Leur part de marché est estimée à 6%.

Pour ce panorama sur les tuiles nous vous proposons une sélection de produits issue des gammes des acteurs majeurs du marché mais aussi de certains acteurs locaux qui peuvent répondre à votre typologie de clientèle. A noter que nous avons volontairement fait le choix de présenter, lorsque c'était possible, un modèle destiné au nord de la Loire et un autre pour le Sud afin de n'oublier personne.

ND

Wienerberger-Koramic



Rustica

Matière : terre cuite

Type : plate
Couleur : Dune
Dimensions (L x l) : 170 x 270 mm
Poids : 1,1 kg
Quantité au mètre carré : 59
Destination : tous types d'architectures
Région : toutes régions
Type de pose : à joints croisés



Kanal 10

Matière : terre cuite
Type : à emboîtement
Couleur : Ocre Vieilli
Dimensions (L x l) : 487 x 305 mm
Poids : 4,5 kg
Quantité au mètre carré : 10
Destination : tous types d'architectures
Région : Sud et Ouest
Type de pose : joints droits

Le groupe Wienerberger est aujourd'hui le deuxième tuilier européen et le premier briquetier mondial. Présent dans 26 pays, ses 243 usines (dont douze en France) emploient plus de quinze mille personnes à travers le monde. Son offre s'articule autour de trois marques reconnues par les professionnels : Koramic pour les tuiles, Porotherm pour les briques de structures et Terca pour les briques d'architecture.

Imerys TC



Beauvoise Huguenot

Matière : terre cuite
Type : à emboîtement
Couleur : Flammé Rustique
Dimensions (L x l) : 313 x 235 mm
Poids : 2,2 kg
Quantité au mètre carré : 20,5
Destination : résidentiel
Région : Nord
Type de pose : joints croisés



Canal Réabilis

Matière : terre cuite
Type : canal
Couleur : Historia
Dimensions (L x l) : 500 x 155 mm
Poids : 2,6 kg
Quantité au mètre carré : 10,7 à 11,6 selon recouvrement
Destination : rénovation
Région : Sud
Type de pose : joints droits

La société Imerys TC, acteur majeur dans la fabrication de tuiles et briques en terre cuite, intègre deux activités, Toiture et Structure. Aujourd'hui, elle axe son développement sur le développement durable, la proximité et l'innovation afin d'offrir des solutions concrètes pour un habitat plus performant, économe et confortable. Ses produits sont destinés aussi bien au résidentiel en

logement individuel (neuf ou rénovation) que pour les chantiers collectifs et le tertiaire.

Terreal



Eminence

Matière : terre cuite
Type : plate
Couleur : Longchamp
Dimensions (L x l) : 170 x 270
Poids : 1,1 kg
Quantité au mètre carré : 59 à 65
Destination : tous types d'architectures
Région : Nord
Type de pose : joints croisés



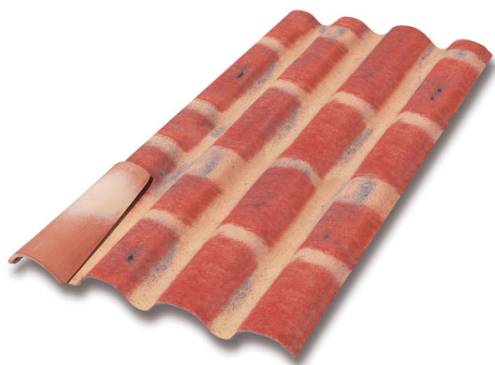
DC 12

Matière : terre cuite
Type : double canal
Couleur : Pays d'Oc
Dimensions (L x l) : 370 x 224 mm
Poids : 4 kg
Quantité au mètre carré : 48
Destination : tous types d'architectures
Région : Sud
Type de pose : joints droits

Le groupe Terreal est né en 2000 de la fusion de trois importants tuiliers briquetiers français :

Lambert, TBF et Guiraud. Spécialiste de la fabrication de produits de construction en terre cuite, l'entreprise élargit en 2006 son offre à l'enveloppe du bâtiment en combinant ses différents domaines d'expertise en toiture, structure et façade.

Eternit



Soutuile 190 FR

Matière : fibres-ciment
Type : plaque sous-tuile
Couleur : Flammée
Dimensions (L x l) : 110 à 220 cm
Poids : 15,5 à 30,9 kg
Destination : résidentiel, tertiaire
Région : Sud
Type de pose : sur pannes



Pommay

Matière : fibres-ciment
Type : ardoise
Couleur : Flammée
Dimensions (L x l) : 400 x 240 mm
Poids : 860 g
Quantité au mètre carré : 25 à 29
Destination : résidentiel, tertiaire
Région : Nord
Type de pose : au crochet sur liteau

Membre du groupe belge Etex et premier fabricant français de matériaux de construction en fibres-ciment, Eternit développe des systèmes innovants et performants pour la toiture, la façade et l'aménagement intérieur. A travers ses différentes gammes elle apporte des solutions pour

l'ensemble des marchés, du résidentiel au tertiaire en passant par le secteur agricole et les travaux publics.

Erlus



Ergolsbacher Linea

Matière : terre cuite

Type : plate

Couleur : Rouge Vieilli

Dimensions (L x l) : 290 x 485 mm

Poids : 4,4 kg

Quantité au mètre carré : 10

Destination : résidentiel,

Région : toutes régions

Type de pose : joints croisés



Ergolsbacher Karat XXL

Matière : terre cuite

Type : à emboîtement

Couleur : Anthracite

Dimensions (L x l) : 325 x 480 mm

Poids : 4 kg

Quantité au mètre carré : 9

Destination : résidentiel, bâtiments publics...

Région : toutes régions

Type de pose : joints droits

Côtée en bourse, la société Erlus AG figure parmi les principaux fabricants allemands de matériaux pour toiture et de conduits de fumée en céramique. L'entreprise compte trois sites de production et sa gamme de tuiles regroupe 26 références et une vingtaine de coloris.

Bouyer Leroux



Tegula Canal Fix 46

Matière : terre cuite

Type : canal

Couleur : Bocage

Dimensions (L x l) : 460 x 193 mm

Poids : 1,8 kg

Quantité au mètre carré : 14

Destination : rénovation, monuments historiques

Région : Poitou-Charentes

Type de pose : traditionnelle



Chatière Tegula

Matière : terre cuite

Type : chatière canal

Couleur : Rouge

Dimensions (L x l) : 460 x 173 mm

Poids : 2,1 kg

Quantité au mètre carré : selon besoin

Destination : rénovation, monuments historiques

Région : Poitou-Charentes
Type de pose : traditionnelle

Fabricant de produits en terre cuite destinés au secteur du bâtiment (briques de mur, briques de cloison, tuiles canals...), Bouyer Leroux est implanté dans l'ouest de la France. Distribuées dans les négoce matériaux, ses tuiles sont fabriquées sur le site de Saint-Martin des Fontaines (85) et destinées aux régions Vendée et Poitou-Charentes.

Polytuil



Decra

Matière : acier galvanisé prélaqué
Type : Plaque de tuiles
Couleur : Rouge
Dimensions (L x l) : 1260 x 370 mm
Poids : 4 kg
Quantité au mètre carré : 2,15
Destination : résidentiel
Région : toutes régions
Type de pose : clouée sur liteaux bois

Méditerranée

Matière : acier galvanisé prélaqué
Type : Plaque de tuiles
Couleur : Rouge
Dimensions (L x l) : 110 x 370 mm
Poids : 2,54 kg
Quantité au mètre carré : 2,73
Destination : résidentiel
Région : Sud
Type de pose : clouée sur liteaux bois

La société Polytuil France est aujourd'hui leader sur le marché des systèmes de couverture en acier revêtu. Filiale du groupe Icopal, numéro un mondial dans le domaine des membranes d'étanchéité, elle bénéficie en France d'une forte présence commerciale mais aussi d'un stock important pour assurer une disponibilité des produits à tout moment.

