



AYAM FER
أيام فير



CATALOGUE

**VENTE DE
MATÉRIAUX
DE CONSTRUCTION**

VOTRE PARTENAIRE POUR TOUJOURS



www.ayamfer.ma

Qui sommes nous?

Née d'une longue expérience dans le domaine de la distribution des matériaux de construction, AYAM Fer, fondée en 2005 par le groupe Meski Holding détenu par la famille Belmekki, devient aujourd'hui un acteur majeur de son secteur d'activité avec plus de 150 employés et 4 sites de distribution couvrant le territoire national.

Avec un chiffre d'affaires dépassant les 500 MMAD, Le groupe AYAM FER ne cesse de se développer en créant plus de valeur ajoutée et contribuant à la construction d'un Maroc moderne et prospère.

Nous commercialisons des produits de qualité répondant aux normes en vigueur, à travers des partenariats avec des fournisseurs de renom au niveau national et international, pour être à la hauteur des attentes de nos clients.

Nous travaillons avec nos clients dans un cadre de partenariat durable assurant ainsi un service de qualité basé sur l'écoute, l'accompagnement et le conseil sur toutes les étapes des projets de constructions

Avec une flotte de plus de 50 véhicules, sillonnant tout le territoire national, nous garantirons à nos clients une livraison en 24h, sur le chantier ou le point de vente.





AYAM FER
أَيَام فِير



SOMMAIRE



FER



BOIS



TRÉFILÉ



CIMENT



ÉTANCHIÉTÉ



ISOLATION



CLÔTURE DE CHANTIER



TÔLES



FER





ROND À BÉTON

Fer à béton FeE500-3 soudable

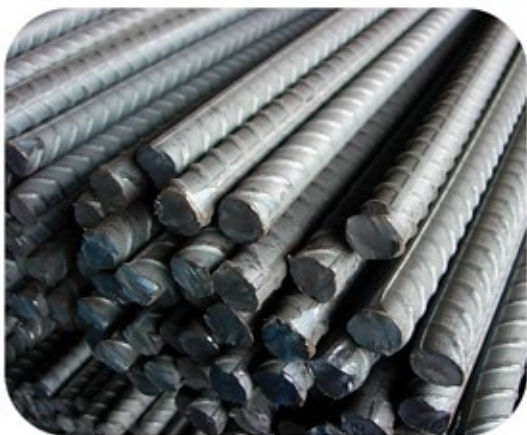
Une barre d'armature, ou fer à béton, est une barre d'acier utilisée pour le renforcement du béton (béton armé) ou de la maçonnerie (pierre armée). Elle est composée d'acier faiblement carboné, et possède une surface nervurée pour améliorer son adhérence avec le béton.

On réalise des fers à béton en différents diamètres afin de pouvoir être employés dans différentes constructions, en fonction de la résistance que l'on veut donner au béton armé selon son usage (poteau béton, maison individuelle, immeuble de grande hauteur, pont, barrage...).

Pour la construction courante (hors ouvrages d'art), on emploie des fers à béton de diamètre standard de 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 32 et 40 (en millimètres).

Le choix du diamètre de fer à béton à employer dépend de l'épaisseur de l'ouvrage à réaliser et des contraintes qu'il devra subir.

Le rond à béton FeE500-3 soudable est obtenu par laminage à chaud et est utilisé pour constituer les armatures des constructions en béton armé.



Masse linéique

Diamètre nominale en mm	Section nominale en mm ²	Masse linéique nominale en Kg/ml	Tolérance de la masse linéique
6.0	28.3	0.222	±7%
8.0	50.3	0.395	±7%
10.0	78.5	0.617	±7%
12.0	113	0.887	±7%
14.0	154	1.21	±6%
16.0	201	1.58	±6%
20.0	314	2.47	±6%
25.0	491	3.85	±5%
32.0	804	6.31	±5%
40.0	1256	9.86	±5%





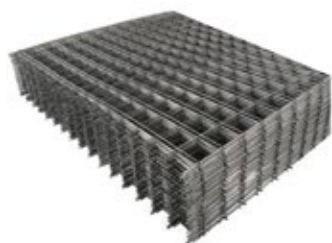
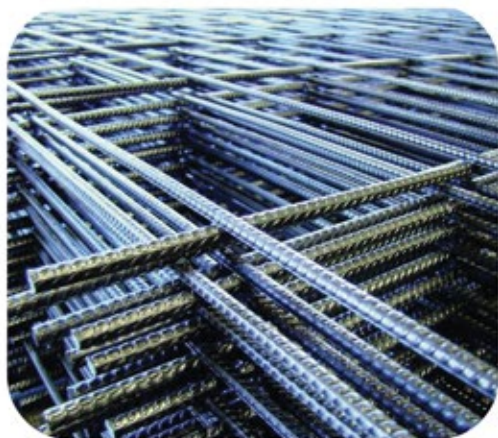
TREILLIS SOUDÉ

Le treillis soudé est une armature pour le béton armé, présentée en plaques ou en rouleaux, de barres d'armature croisées et assemblées

par soudure. Ils sont utilisés comme alternative aux barres isolées qui doivent être assemblées (ferraillage) une à une.

Les tailles des nappes, de la maille de soudure, des diamètres des barres, varient selon le besoin.

Nous commercialisons la marque RIVERA METAL



BOIS





MADRILLER ET BOIS DE COFFRAGE

Le bois est le matériau le plus utilisé pour la réalisation de coffrages. Il est économique, scié et clouable, ce qui permet de réaliser facilement toutes formes de moules.

Pour coffrer les dalles, on utilise généralement des planches de coffrage rigides et épaisses, du type bastaings (épaisseur de 27 à 40mm) pour éviter leur déformation.



PANNEAUX DE BOIS EN CONTRE PLAQUÉ BAKÉLISÉ

Lorsque l'on doit coffrer des surfaces importantes et planes (mur, plancher), on utilise des panneaux de bois en contreplaqué bakéliné (contreplaqué filmé et imperméable) pour faire le coffrage. Ce type de panneaux est très utilisé pour coffrer le béton, car leur surface lisse permet d'obtenir des parements de bonne qualité et leur surface imperméable leur confère une grande durée de vie.





POUTRELLE DE COFFRAGE H20

La PERI VT 20K est la poutrelle à âme pleine bon marché de 20 cm de haut. De robustes embouts métalliques aux extrémités de la membrure et l'âme arrondie vers l'intérieur protègent efficacement la poutrelle contre les risques d'endommagement. Le raidisseur, large de 8 cm, offre également un appui de largeur suffisante au niveau du joint de contreplaqué.



PANNEAU EN BOIS TRICAPA

Panneau en bois massif à 3 couches/lamelles de sapin ou pin d'Oregon collées transversalement (en croix), avec surface poncée et revêtue de résine de mélamine résistante, avec peinture jaune imperméable. Ils sont utilisés comme moules pour le béton.



TRÉFILÉ





FIL DE FER BARBELÉ GALVANISÉ

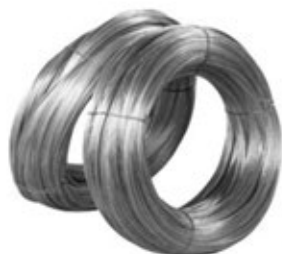
Le fil de fer barbelé, est un fil de fer fabriqué de sorte à être piquant avec des pointes ou des angles disposés à intervalle régulier. Une personne ou un animal essayant de franchir ou de passer à travers du fil de fer barbelé aura de forts risques de se blesser.

Il est notamment utilisé dans les clôtures et autour des zones nécessitant une sécurité accrue pour éviter les intrusions ou les évasions. Sa pose est aisée et ne nécessite pas de compétences particulières, il suffit de disposer de quelques points d'attache où l'on peut le fixer avec des câbles ou des agrafes.



FIL D'ATTACHE

Le fil d'attache est utilisé dans le domaine de la construction pour lier le ferrailage. Il est largement utilisé dans les chantiers pour attacher les barres d'armature entre elles.



GRILLAGE



Le grillage, moyen le plus facile et économique pour clôturer un terrain ou un domaine, de façon permanente comme une clôture Gabion



Gabion

Un gabion est en génie civil un casier constitué de solides fils de fer tressés et rempli de pierres non-gélieves (qui ne se fendent pas sous l'action du gel), utilisé dans les travaux publics et le bâtiment pour respectivement construire des murs de soutènement, des berges artificielles non étanches ou décorer une façade nue ou des aménagements urbains.



Les gabions peuvent être constitués par tissage de fils métalliques ou par soudage de fils (électrosoudage) avec des mailles carrées ou rectangulaires.

POINTES

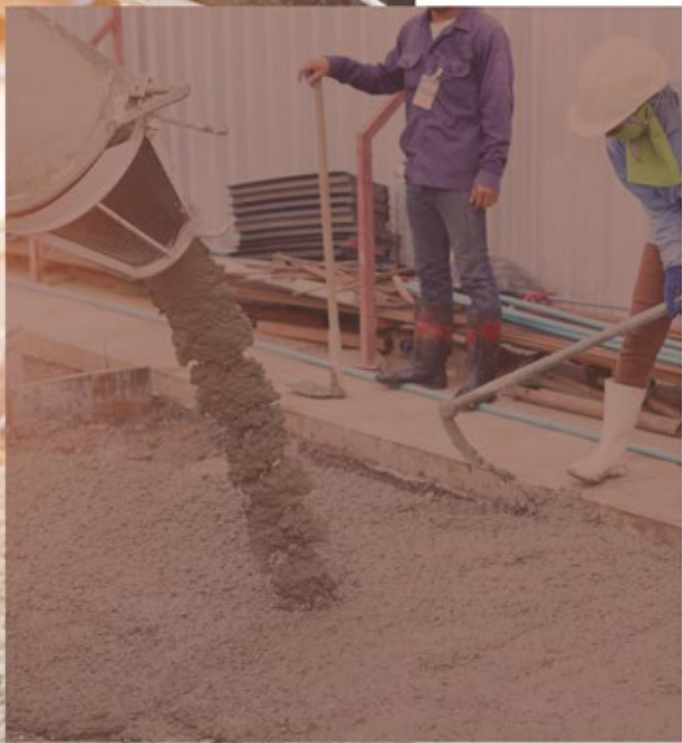
Le clou le plus répandu pour assembler 2 pièces de bois est le clou à tête plate. Sa tête est parfois striée pour éviter le glissement du marteau.

Un autre type est le clou à tête d'homme. Parce que sa tête plus réduite se dissimule aisément dans le bois, il est utilisé pour tous les assemblages à l'esthétisme plus soigné. Il suffit d'utiliser un chasse-clou pour que la tête disparaisse dans le bois.





CIMENT





CIMENT

Le ciment est le résultat, à l'origine, de la réaction endothermique entre du calcaire et de l'argile qui, mélangé à de l'eau, fait prise et permet d'agglomérer entre eux des sables et des granulats. Depuis, de nombreux autres éléments sont incorporés en fonction de l'utilisation du ciment, permettant ainsi de constituer de véritables roches artificielles, les bétons et les mortiers

Nous proposons différentes marques de ciments selon les régions



ÉTANCHÉITÉ





BITUME

AFRIFLEX

Les revêtements d'étanchéité se composent par des membranes à base de bitume modifié, plastomère (APP) et/ou élastomère (SBS). Elles peuvent être soudables au chalumeau, fixées mécaniquement ou posée indépendamment. Plus les composants du complexe d'étanchéité (EIF, pare-vapeur, EAC, isolant, relevé, couche de désolidarisation) pour assurer l'étanchéité de toitures terrasses.

Nous vous proposons deux marques de Bitume AFRIFLEX et BITULIFE



BITULIFE



ISOLATION





LAINÉ DE ROCHE

La laine de roche est un matériau isolant fabriqué à partir de composante naturelle issue de l'activité volcanique (le basalte). C'est un isolant certifié pour un usage dans le bâtiment tant pour l'isolation thermique que l'isolation phonique ou pour la protection des ouvrages contre les incendies.



LAINÉ DE VERRE :

La laine de verre est un matériau isolant thermique de consistance laineuse obtenu par fusion, à partir de sable et de verre recyclé, elle assure une très bonne performance thermique et acoustique.

LIÈGE

L'isolation en liège permet de réguler la température au sein d'une habitation et d'éviter ainsi l'utilisation excessive de chauffage ou de climatisation. Pour favoriser une bonne isolation thermique, il faut tenir compte de l'épaisseur du matériau. Le liège peut s'utiliser comme isolant dans différents endroits d'une maison: façades, murs, sols, toitures, combles... Il peut également être utilisé sous plusieurs formes pour isoler une maison, à l'intérieur ou à l'extérieur : panneaux, vrac (sous forme de granulés), dalles, rouleaux...



POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ XPS (EFYOS)

Le polystyrène extrudé est un isolant synthétique adapté pour tout type d'isolation. Son fort pouvoir isolant permet de réduire nettement l'épaisseur à mettre en œuvre. Le polystyrène extrudé résiste davantage à la compression et est mieux adapté pour les milieux humides ainsi qu'il est très imperméable à l'eau.

• Utilisation :
Toiture inversée - Murs enterrés,
façades - Thermique



POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

Le polystyrène expansé est un isolant synthétique à faible coût qui peut être utilisé pour tout type d'isolation.





CLÔTURE DE CHANTIER

fffff





CLÔTURE DE CHANTIERS

l'élément important à installer avant le commencement des est la clôture de chantier. Celle-ci est obligatoire durant toute la durée des travaux. Il s'agit de la mesure de base avant l'utilisation des autres dispositifs de protection.

La clôture de chantier apporte une protection optimale sur le chantier en définissant un périmètre bien défini. Ainsi, elle doit faire tout le pourtour de la zone de construction et être constituée de différents modèles de barrières avec ou sans panneaux. De cette manière, elle permet de faire le suivi des allées et venues pour pouvoir contrôler les personnes faisant partie du personnel et ceux qui sont uniquement en visite. Au-delà de ce rôle de protection de chantier, la clôture de chantier sécurise l'environnement autour du chantier, c'est-à-dire, les piétons ou les habitants aux alentours.

Panneau Soudé
Rigide plastifié



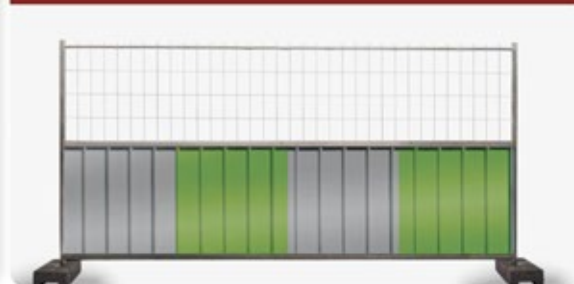
Palissade de chantier



Panneau mobile
soudé rigide galvanisé



Palissade de chantier





TÔLE





LAMES POUR RIDEAUX MÉTALLIQUES

Les rideaux métalliques restent une solution solide, esthétique et moins chère pour la fermeture de tous les bâtiments commerciaux ou industriels.

Constitués de lames interchangeables, le tablier est très rapidement réparé en cas d'effraction ou de choc.

Disponible en longueurs standards de 6m ou sur mesure selon les exigences demandées.

Différents types disponibles :

- Lame simple ;
- Lame pleine ;
- Lame perforée ;
- Lame forte.

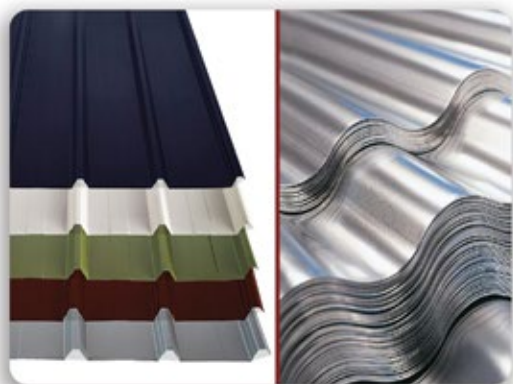




TÔLES DE COUVERTURE ET BARDAGE

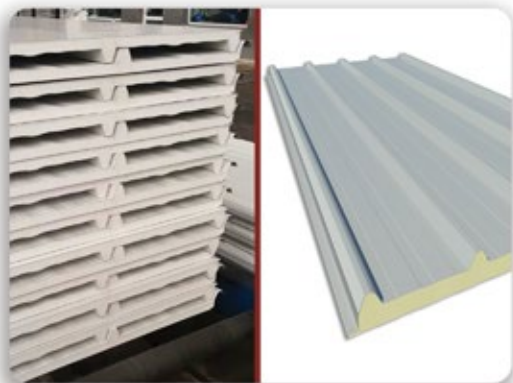
TÔLES NERVESCO ET ONDULÉES

Les tôles Nervesco et ondulées sont disponibles en plusieurs dimensions et coloris en fonction de l'épaisseur et en translucide, pour un apport de lumière naturelle. Qu'elle soit pour une utilisation de couverture ou de bardage, la tôle est facile d'entretien et se présente comme la solution idéale pour la conception d'une couverture ou bardage de bâtiment. Disponibles en différentes épaisseurs et des longueurs sur mesure.



DALAKIT

Les panneaux sandwich DALAKIT sont des solutions optimales pour couvrir votre bâtiment (Maison ou hangar) tout en assurant une isolation thermique et phonique. Le Dalakit est composé de deux parements d'acier et d'une couche de mousse polyuréthane. Disponible en plusieurs longueurs.





PARTENAIRES:



MEKNÈS:

Route d'El Hajeb Sidi Bouzekri, Meknès
Tél : 0535537767/0535439322
Fax : 0535552515
E-Mail: commercial.meknes@ayamfer.ma

TEMARA

Route de Temara, Ain Atiq
Tél :0537581429
Fax :0537581483
E-Mail: commercial.temara@ayamfer.ma

Fès

Hay Sania, Route Sidi Hrazem, Fès
Tél : 0535537767/0535439322
Fax :0535552515
E-Mail: commercial.fes@ayamfer.ma

BÉNI MELLAL / OUZOUND METAL

Lot 77, 78 Zone industrielle, Béni Mellal
Tél :0523424459
Fax :0537581483
E-Mail: commercial.@ouzoudmetal.ma