

**DIJLA FER
VENTE MATERIAUX
DE CONSTRUCTION**



ديجلا فير

Dijla Fer





MEKNES

Lot 39 Z.I. Mejjate
Tél. : 05 35 52 65 65
Email: contact@dijlafer.com



KENITRA

Lot 30 Q.I. Municipale
Tél. : 05 37 32 50 93
Email: contact.kenitra@dijlafer.com



TANGER

N° 104 Mdchar el khreb Mechlaoua
Tél. : 05 39 95 26 27
contact.tanger@dijlafer.com

MOT DU DIRECTEUR

Filiale du groupe Meski Holding, Dijla Fer avec ses points de ventes de Meknès, au nord du Maroc (TANGER) en passant par Kenitra est fondée avec la conviction d'intégrer au cœur de son métier, un dynamisme, une expertise, et une ténacité qui se sont bâtis sur des investissements en matière des matériaux de constructions.

Le réseau de distribution du groupe, le développement de nouvelles implantations alliées aux infrastructures logistiques propre permettent d'atteindre la meilleure position compétitive localement et au niveau national et ceux, afin d'anticiper les besoins de ses clients.

Notre société se veut en permanence être à l'écoute de ses clients, grâce à l'engagement et l'implication de toute l'équipe pour vous apporter des prestations d'excellentissime incomparable.

Je tiens à remercier de tout cœur tous nos clients ayant fait preuve de leur pérennité et nos collaborateurs qui contribuent sans cesse à la réussite et au progrès de la société.

Mr. Abdeladim BELMEKKI

METAL

FER A BETON

Armature de rond à béton FeE 500-3 soudable obtenu par laminage à chaud et répondant aux normes marocaine, disponible en différent diamètres :

COURONNE: diam 06,08,10 / BARRE: 08;10;12;14;16;20;25;32 et 40.



Barre



Couronne Barre



Couronne

LAMINE MARCHAND

Les laminés marchands font partis de la famille des produits longs laminés à chaud. Dans cette famille on trouve des barres pleines laminées et d'autres profils généralement en U, en L et en T.



Cornière



Fer à Tés



Fer Plat

POUTRELLE

Les poutrelles sont destinées à la fabrication d'éléments de construction assemblés ou soudés (charpentes métalliques) et travaille principalement en flexion, en compression ou en torsion. Les poutrelles sont donc caractérisées par leur moment d'inertie quadratique, leur surface et leur constante de torsion.



HEA



IPE



UAC

METAL (suite)

PROFILES ET TREFILAGE

Le profilage est un procédé continu de formage à froid partant de métal en feuilles ou en bobines. Il permet de réaliser des pièces appelées profilés, en général nettement plus longues que larges, de section essentiellement constante.



Fil Barbel



Profile



Tréfilage

TOLES

Les tôles font partie de la famille des produits plats. Leurs épaisseurs varient en fonction du mode de fabrication. Certaines sont livrées en plaques, d'autre en bobines. Elles peuvent être laminées à chaud en continu, laminées à chaud sur un train réversible dit « quarto » ou laminées à froid.



Panneau Sandwich



Tôle Nervesco



Tôle Plane

TUBES

Les produits tubulaires sont des produits ouverts. Ils peuvent être des tubes sans soudure Tubes fabriqués par perçage d'un produit plein, lingot, billette ou barre pour obtenir une ébauche. Cette ébauche est ensuite transformée en tube par laminage ou étirage sur un mandrin. Elle peut être terminée par une réduction de la section par laminage ou étirage à chaud ou à froid.



Tube Rond NBL



Tube Carré é Rec



Tube Rond

BOIS MADRIER

Produit destiné au secteur du bâtiment et des travaux publics et utilisée pour les travaux de coffrage et la mise en œuvre du béton. Les madriers permettent ainsi de donner la forme souhaitée au béton en la conservant pendant la phase de séchage.

Dimensions commercialisées: 40 x 180 x 3000/4000 (épaisseur x largeur x Longueur en mm).



H20

La poutrelle bois H20 permet de réaliser un platelage pour fond de coffrage à un coût économique modéré.

Dimensions commercialisées 80 x 200 x 2900 / 3900 (épaisseur x largeur x Longueur en mm).



TRICAPA

C'est un produit en bois massif de la famille des panneaux, fabriqué à partir de résineux ou de feuillus. Comme son nom l'indique, le panneau 3 plis «1» est composé de 3 couches collées à froid.

Dimensions commercialisées:

Formats (longueur x largeur en mm): (1500/2000/2500/3000 x 500) (3000 x 1000)

Épaisseur de panneau : 27 mm et 21mm.



BOIS (suite)

BOIS MENUISERIE

C'est l'ensemble de type de bois qui entre dans les différents structure du bois a savoir : Châtaignier; Chêne, Frêne; Hêtre; Merisier; Mélèze; pin Maritime; Pin Sylvestre; Sapin ou Epicéa; Tilleul et ...



BAKELISE

Un contreplaqué bakérisé est un assemblage par collage et pressage de feuilles de bois. Il existe des contreplaqués de différentes essences de bois, de différents types de structure et dans des épaisseurs diverses.

La particularité du contreplaqué bakérisé est d'être recouvert d'un film phénolique ce qui l'imperméabilise, le protège et lui donne des caractéristiques spécifiques.



BOIS COFFRAGE

Le coffrage en bois est une structure utilisée en guise de moule destiné à la mise en œuvre du béton. Le coffrage permet de donner à un ouvrage en béton armé sa forme définitive avec des parements bruts, architecturés ou lisses.



AGGLO

Disponible en deux mesure (20/20/50 et 15/20/50) l'Agglo est utilisé pour la construction des murs de votre maison. Il permet de réaliser des murs porteurs ou non porteurs, des murets, des murs de refend... Les parpaings sont livrés directement sur votre chantier pour commencer vos travaux au plus vite.

HOURDIS

Les hourdis (ou entrevous) sont associés aux poutrelles comme éléments intercalaires pour former un coffrage suffisamment résistant pour supporter les charges de mise en œuvre des planchers.

BRIQUE

Les briques sont fabriquées en terre cuite, elles sont isolantes et légères permettent de monter des murs intérieurs et extérieurs. (Disponible en différents types).

POUTRELLES

Elles sont formées par un treillis métallique à double nappe, ouvert ou fermé selon les cas. Elles sont munies à la base d'un talon béton préfabriqué. Les treillis des poutrelles sont destinés à armer les nervures des planchers.



Agglo



Poutrelles



Hourdis



Brique

CIMENT

LE CIMENT 35

Est destiné à être utilisé pour la réalisation de mortier pour les travaux de maçonnerie (chape, scellement ou enduit), ainsi que pour la réalisation de bétons non armés ou faiblement armés (bétons de remplissage, gros béton, bétons à faible dosage en ciment...) et les bétons de résistance mécanique moyenne ou peu élevée.

LE CIMENT 45

Est destiné à être utilisé pour la réalisation de béton structurel (structures porteuses, fondations...), pour la réalisation de béton armé courant, pour la réalisation d'éléments préfabriqués en béton armé ou non armé (poutres, poutrelles, éléments de grande surface, buses, hourdis...) ainsi que la réalisation de travaux spéciaux (barrages, génie civil, génie Industriel, centrales thermiques...).

LE CIMENT 55

Est destiné à être utilisé principalement pour la préfa et notamment la réalisation d'ouvrages en béton armé fortement sollicité, pour la réalisation d'éléments préfabriqués et de béton armé, et pour la réalisation de travaux exigeant un décoffrage rapide et de hautes résistances initiales.



CPJ 45



CPJ 35



CPJ 55

ETANCHEITE - ISOLATION

BITUME

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 indépendante.

POLYSTYRENE

Le polystyrène, fabriqué à partir de pétrole, c'est un multi-fonctions qui sert à l'isolation thermique des constructions, à l'isolation des sols, des toitures, des combles et des murs (Intérieurs et extérieurs).

LAINES DE ROCHE

La laine de roche est un produit isolant fabriqué à partir d'un matériel naturel issu 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.

LAINES DE VERRE

Fabriquée à partir de produits naturels (sable et verre recyclé), la laine de verre est un matériau isolant qui se présente généralement sous la forme d'un matelas plus ou moins souple où l'air est emprisonné de façon immobile par les fibres enchevêtrées.



Bitume



Polystyrène



Laine de roche



Laine de verre

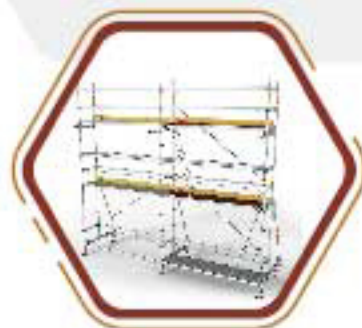
GROS OEUVRES



Surfaceuse à béton



Bétonnière



Echafaudage métallique



Coffrage métallique



Marteau plieur



Aligulle Vibrante



Pilonneuse



Serre-Joint Métallique



Baguette D'angle

MESKI — HOLDING —

NOS PARTENAIRES :



STE DIJLA FER

Riad Arrida N°63 Marina Center
Angle Bd.Zerktouni et Mohamed Ben Abdellah – Casablanca
contact@dijlafer.com - www.dijlafer.com