



Acteur de référence dans la distribution
des matériaux de construction

CATALOGUE DE PRODUITS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

www.ritafer.ma





Mot du Directeur

Filiale du groupe MESKI INVEST, RITA FER se positionne aujourd'hui comme un acteur de référence dans la distribution des matériaux de construction au Maroc.

Notre entreprise tire sa force de son histoire, de son savoir-faire et du respect de ses engagements.

Les professionnels du secteur BTP sont au cœur de notre stratégie de développement. du choix des matériaux de construction jusqu'à leur livraison, l'ensemble du processus est géré au sein de RITA FER pour vous fournir des produits de qualité, livrés dans les meilleures conditions et au bon moment.

Disposant de 8 sites de distribution implantés dans les plus grandes villes du Maroc, nous travaillons sans relâche pour rencontrer nos clients là où ils se trouvent, peu importe où ils se trouvent.

Mes pensées vont vers ces hommes et ces femmes qui ont fait vivre RITA FER pendant toutes ces années, s'y investissant au quotidien, y laissant empreinte.

Je tiens à remercier nos clients qui nous ont fait confiance, nous mettant parfois à l'épreuve, nous faisant progresser, nous poussant à faire mieux et à faire plus. Aux uns et aux autres, nous nous sommes donnés pour vocation de vous aider à gagner le pari de l'avenir.

Abdelbasset Belmekki



SOMMAIRE



BÂTIMENT & TRAVAUX PUBLICS

Rond à béton
Treillis soudés
Acier Coupé Façonné
Ciment & Agglos
Hourdis & Brique

Pointes & Fil d'attache
Colle à carrelage
Pavés autobloquants
Buse en béton & Bordures
Tubes PVC / PEHD Assainissement

01-03



BOIS ET PANNEAUX DE COFFRAGE

Poutrelle H20
Planche de Coffrage
Madrier
Contre Plaqué Bakérisé
TRICAPA

04



COFFRAGE MÉTALLIQUE & ECHAFAUDAGE

Etais Métallique
Panneau de coffrage métallique
Tour pale
Echafaudages

05



ÉTANCHÉITÉ & PROTECTION

Membranes Bitumineuses APP/SBS/ECO
FEUILLES ARMÉE EN VOILE DE VERRE
Enduit d'Imprégnation à froid
Bitume oxydé 90/40

Drainage
Géotextiles
Mailles / Grilles
Grillage avertisseur

06



ISOLATION THERMIQUE

Laine de Roche, laine de Verre, & laine minérale
XPS : Polystyrène extrudé
FESCO Perlite Expansée
Liège Aggloméré
PIR : Polyuréthane

07



AMÉNAGEMENT

Plaques de plâtre - Cloisons
Enduits et colles de plaques de plâtre
Dalles de faux plafonds - ARMSTRONG

Ossatures
Faux planchers
Revêtement Gerftex

08



CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

Laminés marchand
Poutrelles acier
Pannes
Tôles

Panneaux sandwich
Profilés & tubes de précision
Tôle Nervesco

09-10



GABIONS & CLÔTURES

Gabion en caisse
Gabion en rouleaux
Fil de fer barbelé
Clôtures Chantiers
Filet de protection bâtiment

11

ROND À BÉTON



Barres de Fer à béton Fe-500 soudable, obtenues par laminage à chaud et utilisées pour constituer les armatures des constructions en béton armé.

Articles	Diamètres (mm)
Rond à Béton	06 - 08 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 25 - 32
Rond à Béton Fe E500 en couronnes	06 - 08 - 10 - 12
Rond à Béton Fe E215 en barres	5,5

CERTIFICATIONS



TREILLIS SOUDÉS



Les panneaux de treillis soudés sont fabriqués par des aciers trefilés à froid et trouvent leurs utilisations aussi bien dans le secteur du bâtiment que celui du génie civil.

- + À base de Fer Fe E500
- + Norme Marocaine : 01.4.097 / 01.4.220
- + Diamètre standard : 3,5 x 3,5 mm

	Diamètre		Largeur	Longueur	Maille
	Fil de chaîne	Fil de trame			
T.S standard	3,5 mm	3,5 mm	2,20 m	6 m	200 x 300 mm

	Diamètre		Largeur	Longueur	Maille
	Fil de chaîne	Fil de trame			
T.S spécial	3,5 mm à 8 mm	3,5 mm à 8 mm	1,20 m à 2,40 m	2 m à 6 m	100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm

ACIER COUPÉ FAÇONNÉ



Le coupé façonné consiste en un service de découpe et de pliage d'acier sur mesure, conçu pour répondre aux exigences précises de chaque projet de construction.

Ce type d'acier est souvent utilisé dans des applications nécessitant des pièces de forme spécifique, comme des poutres, des barres, ou d'autres composants structuraux qui doivent être prêts à l'emploi ou intégrés directement dans des assemblages sans avoir besoin d'être retravaillés davantage.

CERTIFICATIONS



CIMENT



AGGLOS



HOURDIS



BRIQUE



FIL D'ATTACHE



POINTES



COLLE À CARRELAGE



PAVÉS



BUSE EN BÉTON



BORDURES



TUBES PVC



PEHD ASSAINISSEMENT



Bois blanc à multi usage avec des types et dimensions aussi variés que vos besoins en matière de construction:

POUTRELLE H20



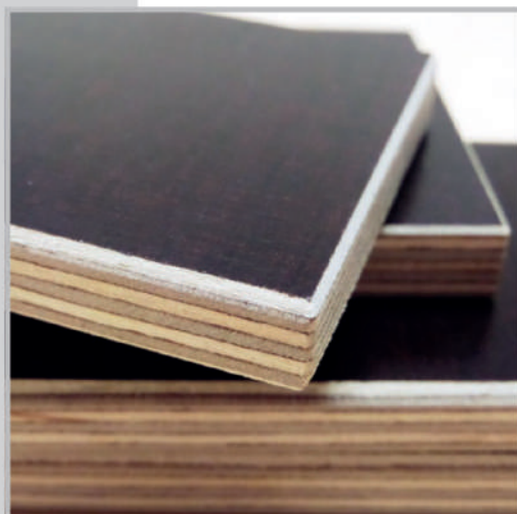
PLANCHE DE COFFRAGE



MADRIER



CONTRE PLAQUÉ BAKÉLISÉ



TRICAPA



ETAIS MÉTALLIQUE



PANNEAU DE COFFRAGE MÉTALLIQUE



TOUR PALE



ÉCHAFAUDAGES



Membranes Bitumineuses Certification APP/SBS



FEUILLES ARMÉE EN VOILE DE VERRE - POLYESTER



ENDUIT D'IMPRÉGNATION À FROID



BITUME OXYDÉ 90/40



Certifications



DRAINAGE



VOILE DE VERRE



GRILLAGE AVERTISSEUR



MAILLES EN FIBRE DE VERRE MORTIER PLÂTRE



GÉOTEXTILES



MAILLES EN FIBRE DE VERRE MORTIER CIMENT



ISOLATION THERMIQUE

LAINE DE ROCHE



LAINE DE ROCHE SOUDABLE



LAINE DE ROCHE NUE

LAINE MINÉRALE



XPS : POLYSTYRÈNE EXTRUDÉ



LAINE DE VERRE



PANNEAU ISOLANT FESCO
PERLITE EXPANSÉE



LIÈGE AGGLOMÉRÉ



PIR : POLYURÉTHANE



PLAQUES DE PLÂTRE - CLOISONS



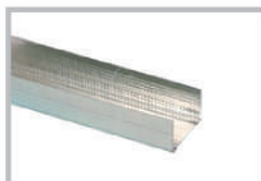
OSSATURES



MONTANT



FOURRURE



RAIL



CORNIÈRE

ENDUITS ET COLLES DE PLAQUES DE PLÂTRE



DALLES DE FAUX PLAFONDS ARMSTRONG



Fissuré

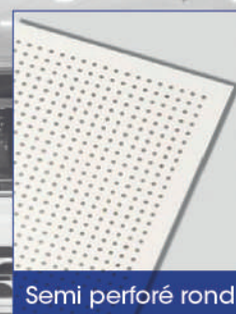


Erodé

FAUX PLANCHERS

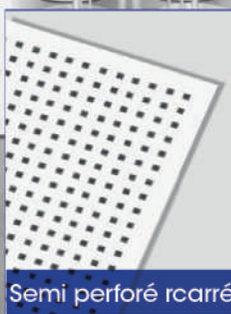


Sablé

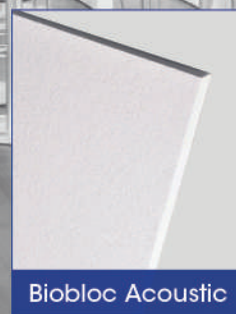


Semi perforé rond

REVÊTEMENT GERFLEX



Semi perforé carré



Biobloc Acoustic

LAMINÉS MARCHANDS



PLATS



CORNIÈRES ÉGALES



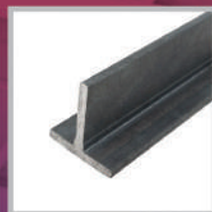
U À CONGÉ



CARRÉS



RONDS



TÉS

POUTRELLES ACIER



IPE



HEA



HEB



UPN

PANNES



PANNES C



PANNES Z



PANNES Σ

TÔLES



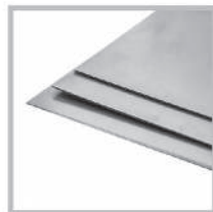
TÔLE LARMÉE



TÔLE STRIÉE



TÔLE LAMINÉ
À CHAUD



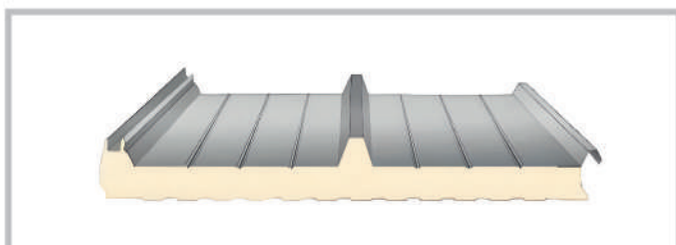
TÔLE GALVANISÉ



TÔLE PRÉLAQUÉE

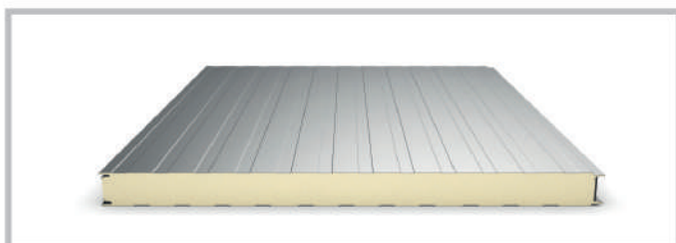


PANNEAUX SANDWICH



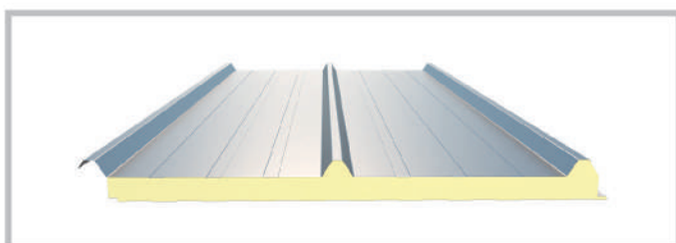
Dalakit

Panneau pour toiture, d'une épaisseur de tôle de 0,3 mm et d'une épaisseur de mousse de 30 mm.



IsoMur

Panneau pour bardage et séparation, d'une épaisseur de tôle de 0,5 à 0,3 mm et d'une épaisseur de mousse de 30 à 200 mm.



IsoToit

Panneau sandwich pour couverture métallique, d'une épaisseur de tôle de 0,3 à 0,5 mm et d'une épaisseur de mousse de 30 à 200 mm.



IsoFrigo

Panneau sandwich isotherme pour le froid, d'une épaisseur de tôle de 0,5 mm et d'une épaisseur de mousse de 100 mm.

PROFILÉS & TUBES DE PRÉCISION

TUBE CARRÉ



TUBE ROND



TUBE RECTANGULAIRE



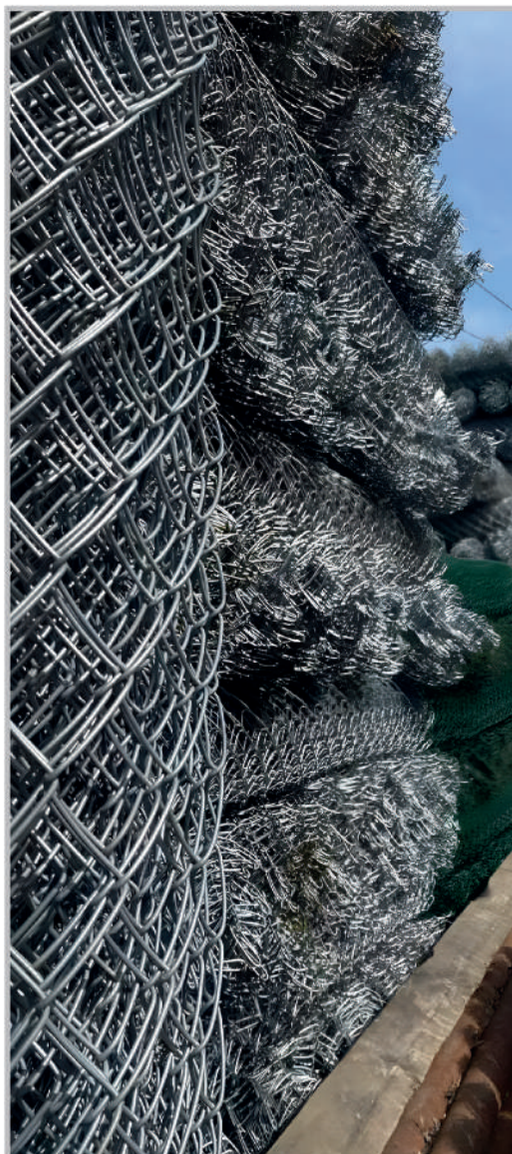
TÔLE NERVESCO



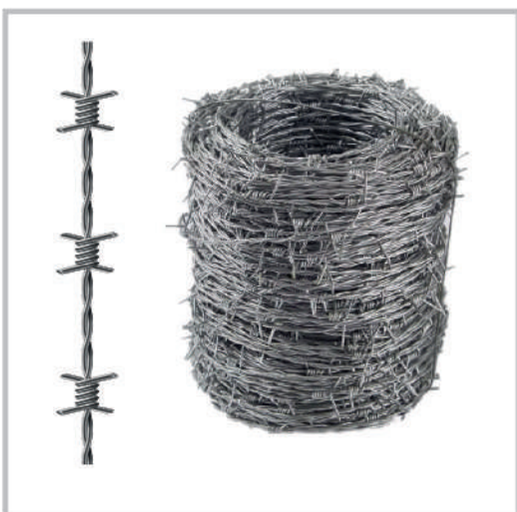
GABION EN CAISSE



GABION EN ROULEAUX



FIL DE FER BARBELÉ



CLÔTURES CHANTIERS



FILET DE PROTECTION BATIMENT





8 BONNES RAISONS DE NOUS CHOISIR

01

Large gamme de produits
de qualité

05

Livraison dans les meilleurs
conditions/délais

02

Conseils personnalisés dans
le choix des matériaux

06

Présence géographique dans
toutes les régions du Maroc

03

Conditions de paiement
favorables

07

Service client disponible
et professionnel

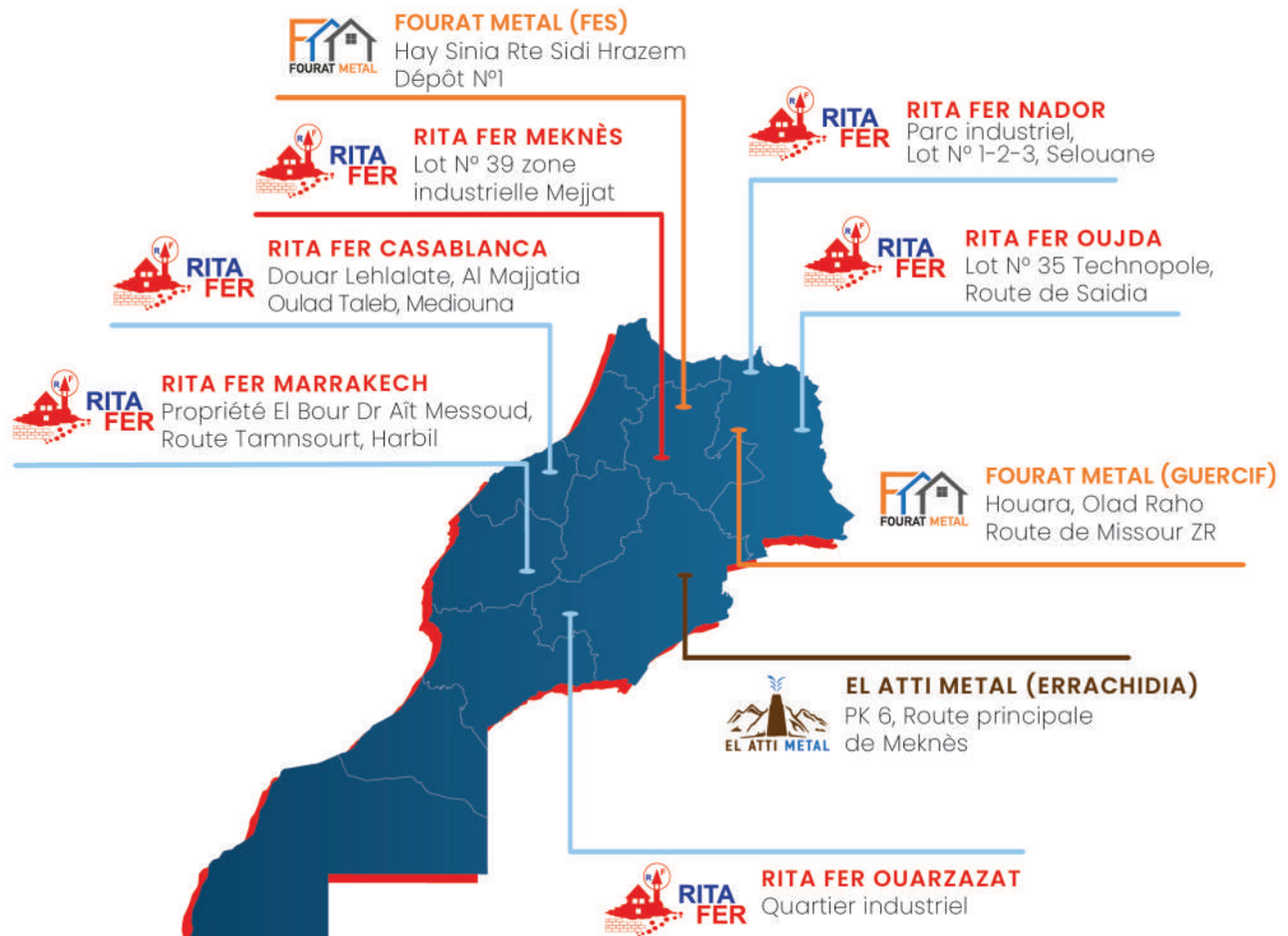
04

Grande capacité logistique
détenue en propre

08

Suivi pointu des dernières
innovations dans le secteur

RÉSEAU DE DISTRIBUTION



Nous vous livrons
partout au Maroc

Afin de répondre aux besoins de nos clients, nous disposons d'un parc logistique et transport important. Avec plus de 60 camions détenus en propre, les flux logistiques sont optimisés pour vous livrer dans les meilleurs délais et conditions.

Fix : 05 35 40 13 55
Fax : 05 35 40 10 45

www.ritafer.ma

contact@ritafer.ma

Lot N° 39, Zone industrielle
Mejjat 50000, Meknès - Maroc

+18

ANS D'EXPÉRIENCE DANS LA
DISTRIBUTION DES MATÉRIAUX
DE CONSTRUCTION