

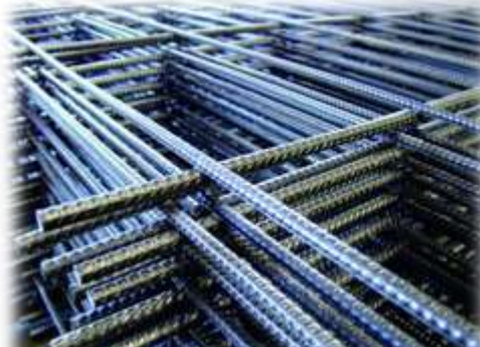


ARMA **DISTRIBUTION**

Partenaire des métiers de la démolition et construction



Faites l'expérience de la qualité de nos produits et de nos services.



Notre Gamme Acier :

BOBINOTS DE FIL RECUIT NOIR	4
FIL RECUIT NOIR / FIL GALVANISE	5
FILS RECUIT : LIEN 2 BOUCLES	6
FILDESOUURES2 ENBOBINE	7
FIL DE SOUDURE SG2 EN FUT	8
CALES PLASTIQUE 2ML	9
CHAINAGE TRIANGULAIRE	10
ECARTEUR DE NAPPE (ZZ STANDARD)	11
GRILLAGE SOUDE GALVANISE	12
PANNEAU CARRELEUR GALVANISE	13
PANNEAU TREILLIS BRICOLAGE DALLAGE	14
PANNEAU TREILLIS BRICOLAGE	15
PIQUET DE CHANTIER (OU PIQUET D'IMPLANTATION)	16
POINTES CLAIRES & GALVANISEES NORME NF EN 14592-2012	17
TREILLIS CARRELEUR NOIR ET GALVANISE EN ROULEAU	18
TREILLIS RAIDISSEUR	19
TREILLIS RAINURE GALVANISE	20
TRIPLE TORSION NOIR / GALVANISE	21
TUBE SOUDE NOIR - NORME EN 10219 – ACIER S235	22

Notre Gamme Bois:

PALETTES BOIS	24
PRODUITS BOIS POUR LE CHANTIER	25
PANNEAUX DE STOCKAGE	26
PRODUITS COMPLEMENTAIRES :	26
SCIAGES	27

Bobinots de Fil Recuit Noir

Les fils d'acier doux non alliés tréfilés (conformes à la norme EN 10016) sont traités thermiquement afin d'obtenir le fil recuit. Leur conditionnement en bobinots facilite leur utilisation notamment sur les chantiers pour ligaturer des panneaux, armatures et fer à béton.

Composition chimique du fil recuit (en %) :

C (carbone)	Si (silicium)	Mn (manganèse)	P (potassium)	S (soufre)
≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,6	≤ 0,04	≤ 0,05

Caractéristiques mécaniques :

Allongement à 50 mm (%)	Tension de rupture (Mpa)
> 25	360 - 460



Gamme proposée : Ø 1.4 mm (N°9) suivant la jauge de Paris. Ø 1.3 mm et Ø 1.5 mm sur demande.

Poids bobinot	Conditionnement / Colisage	Camion complet
170 - 200 g	Bobinots conditionnés en seaux Palette de 36 seaux	33 ou 30 palettes filmées et cerclées



Fil Recuit Noir / Fil Galvanisé

Fil tréfilé à partir d'un fil machine de qualité acier doux, conforme à la norme NF EN 10016. Le fil recuit est traité thermiquement afin de le rendre malléable. Le fil galvanisé sur recuit est obtenu par un dépôt de zinc réalisé à chaud ou par électrolyse. Ce revêtement est employé aussi bien pour ses qualités esthétiques que pour ses capacités à résister à la corrosion. Galvanisation standard (classe B) ou riche (classe A).

Composition chimique théorique (%) :

C max (carbone)	Si max (silicium)	Mn max (manganèse)	P max (potassium)	S max (soufre)
≤ 0,10	≤ 0,05	≤ 0,6	≤ 0,04	≤ 0,05

Caractéristiques mécaniques générales :

Allongement à 50 mm (%)	Diamètre en mm	Tolérance	Tension de rupture (Mpa)
+ 25	+ 3	+ / - 0.060	350 - 420
+ 25	1.25 - 3.00	+ / - 0.075	350 - 420



Colisage	Camion complet	
1T	25T = 25 palettes	
900 kg	26.1T = 29 palettes	
Colisage	Sous conditionnement	Camion complet
200 kg	1 fardeau = 8 couronnes de 25 kg	24T = 120 fardeaux
250 kg	1 fardeau = 10 couronnes de 25 kg	25T = 100 fardeaux

Conditionnement :

- Bobine de 5 kg
- 1 Couronne = 5 x 5 kg = 25 kg
- 1 Fardeau = 8 x 25 kg (5 x 5 kg) ou 10 x 25 kg (5 x 5 kg)

Autres conditionnements : 10 kg / 25 kg / 30 kg / 40 kg / 50 kg et plus (sur consultation).

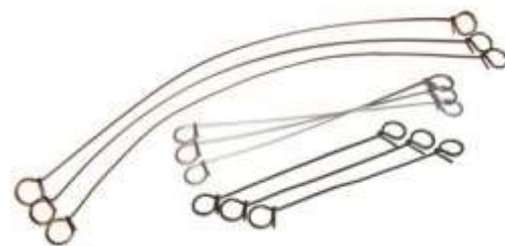
Fils Recuit : Lien 2 Boucles

Les domaines d'application sont variés de l'horticulture à la construction. Dans le domaine de la construction, les liens boucles servent à assembler entre eux les ferrillages avant le bétonnage. Le fil d'acier brut utilisé pour les liens est recuit afin d'assurer une bonne souplesse. Il peut être cuivré pour une meilleure résistance à la corrosion.

Diamètre le plus utilisé : Ø 1,2 mm

Référence	Longueurs disponibles en cm	Conditionnement	Colisage
LBN1.2.L8	8	Botte de 1000 U Botte de 5000 U	Palette
LBN1.2.L10	10		
LBN1.2.L12	12		
LBN1.2.L14	14		
LBN1.2.L16	16		
LBN1.2.L20	20		

Stockage : Les liens doivent être stockés à l'intérieur dans des locaux secs.



Produit complémentaire : possibilité de fournir des drilles (lieurs).



Fil de Soudure SG2 en Bobine

Fil de soudure SG2 en acier cuivré pour soudure MIG/MAG, soudure à l'arc.

Normes :

- TS EN ISO 14341-A :	G3Si 1
- TS EN ISO 636-A :	W3Si 1
- EN ISO 14341-A :	G3Si 1
- EN ISO 636-A :	W3Si 1
- AWS A5.18 :	ER70S-6

Composition chimique en % :

C (carbone)	Si (silicium)	Mn (manganèse)
0,06 - 0,10	0,8 - 1,0	1,40 - 1,60

Caractéristiques mécaniques :

Limite d'élasticité	Résistance à la traction	Résistance aux chocs	Allongement
Min 420	500-640	Min 47 J	Min 22

Diamètres proposés :

- Ø 0.8 mm
- Ø 1.0 mm
- Ø 1.2 mm

Référence	Conditionnement	Colisage
Spire jointive	Bobine plastique ou métallique de 15 kg filmée	Palette de 72 cartons soit 1.08T

D'autres poids et diamètres sont disponibles sur consultation.



Bobine fer (C300)	Bobine plastique (D300)	
		

Fil de Soudure SG2 en Fût

Fil de soudure SG2 en acier cuivré pour soudure MIG/MAG, soudure à l'arc conditionné en fût ou en bobine.

Normes :

- TS EN ISO 14341-A : G3Si 1
- TS EN ISO 636-A : W3Si 1
- EN ISO 14341-A : G3Si 1
- EN ISO 636-A : W3Si 1
- AWS A5.18 : ER70S-6

Composition chimique en % :

C (carbone)	Si (silicium)	Mn (manganèse)
0,06 - 0,10	0,8 - 1,0	1,40 - 1,60

Caractéristiques mécaniques :

Limite d'élasticité	Résistance à la traction	Résistance aux chocs	Allongement
Min 420	500 - 640	Min 47 J	Min 22

Référence	Conditionnement	Colisage
Fût	Fût de 250 kg (possible 350 / 400 ou 500 kg)	1 palette = 4 fûts (1T minimum)

Diamètres proposés

- Ø 1.0 mm
- Ø 1.2 mm



Cales Plastique 2ml

Ces cales en PVC régénéré réalisées en extrusion sont idéales pour les armatures ayant un poids moyennement élevé. Réalisation principale de 2ml.

- Pose rapide pour des armatures horizontales.
- Bonne jonction avec le béton grâce aux ouvertures importants dans la base.
- Ne se casse pas ou ne se fend pas lorsqu'il est scié sur le chantier.

Désignation	Hauteur en mm	Colisage	ml par palette
Cale plastique 2ml H15	15	100 ml	6600
Cale plastique 2ml H20	20	100 ml	6300
Cale plastique 2ml H25	25	100 ml	4900
Cale plastique 2ml H30	30	100 ml	4200
Cale plastique 2ml H35	35	60 ml	3600
Cale plastique 2ml H40	40	60 ml	2400
Cale plastique 2ml H45	45	60 ml	1440
Cale plastique 2ml H50	50	60 ml	1680
Cale plastique 2ml H60	60	40 ml	1200
Cale plastique 2ml H70	70	40 ml	1120



Chaînage Triangulaire

L'armature du chaînage triangulaire est une structure en acier HA B500A utilisée pour renforcer les sols et les murs d'une construction individuelle. Elle est composée de 3 filants soudés à des cadres transversaux et est destinée à être posée à l'horizontale dans les murs à la hauteur des planchers (niveaux courants) et à la verticale en couronnement des murs.

Caractéristiques :

Références	Aciers filants	Longueur(ml) Largeur(mm) Hauteur(mm)	Poids (kg)	Eléments transversaux de montage	Cond.	Colisage
CHP8/8/8-6ml	3 HA8 3 filants de Ø 8 mm	6 ml x 80 x 95	6,89	Sinusoïdales Ø 2,8 mm mini. Pas de 200 mm	100 U	Camion complet* = 3600 U
CHP8/7/7-6ml	1 HA8 + 2 HA7 1 filant de Ø 8 mm + 2 filants de Ø 7 mm	6 ml x 80 x 95	6,78	Sinusoïdales Ø 2,8 mm mini. Pas de 200 mm	100 U	Camion complet* = 4000 U

* possibilité de panacher les deux références dans le camion.



Ecarteur de nappe (ZZ standard)

L'écarteur de nappe est un distancier permettant d'assurer l'écartement entre deux treillis d'armature afin de faciliter l'enrobage en béton. Il est sans abouts dépassants et permet un colisage compact et moins de perte de place dans les camions.

Hauteur (mm)	Pièces / paquet (sous-paquet de 25 U)	Conditionnement pièces / palette	Hauteur palette (mm)	Poids palette (kg)	Camion complet
20	1200	3600	800	1307	24 palettes
30	1200	3600	760	1400	
40	1200	3600	920	1443	
50	1200	2400	1020	1008	
60	1200	2400	936	1036	
70	1200	2400	1062	1065	
80	1000	2000	1020	920	
90	1000	2000	1125	944	
100	1000	2000	1230	968	
110	800	1600	1104	804	
120	800	1600	1188	823	
130	800	1600	1272	877	
140	600	1200	1062	686	
150	600	1200	1125	703	
160	600	1200	1188	718	
180	600	1200	1314	847	
200	400	800	1020	609	

Longueur : 2 ml

Largeur portante : 20 cm

Distance de positionnement recommandée

Diamètre des barres à soutenir	Distance entre les écarteurs	Longueur nécessaire / m ²
< 6.0 mm	500 mm	2.00 ml / m ²
6.5 mm t/m 12 mm	700 mm	1.50 ml / m ²
>12 mm	700 mm	1.50 ml / m ²



Grillage Soudé Galvanisé

Utilisé aussi bien dans les constructions neuves que dans les bâtiments à rénover, ce grillage assure le renforcement des plâtres en intérieur comme en extérieur. Le grillage soudé galvanisé à maille carrée a un double rôle lors de la réhabilitation des façades maçonnées, celui d'armature et aussi de support d'enduit.

Revêtement : galvanisation à chaud après fabrication.

Type Acier	Elongation	Galvanisation
Q195	43 - 50	280g - 300g



Référence	Désignation	Longueur en mètre Hauteur en mètre Diamètre du fil en mm	Maille en mm	Conditionnement	Colisage
GSG2	Grillage soudé galvanisé	25 x 1.0 x 0.65	12.5 x 12.5	Rouleau filmé individuellement Etiquetage individuel	1 palette = 36 rouleaux Camion = 52 palettes
GSG8		25 x 1.0 x 1.05	19 x 19		1 palette = 16 rouleaux Camion = 52 palettes
GSG15		50 x 1.0 x 0.7	19 x 19		1 palette = 16 rouleaux Camion = 52 palettes



Panneau Carreleur Galvanisé

Le panneau carreleur est fabriqué avec des fils galvanisés à charge élevée de rupture (700 – 800N/mm²). Ce treillis soudé à maille carrée s'utilise comme armature lors de la pose d'une chape. Il convient également à la pose de revêtements de sols scellés ainsi que de carrelage mural. La maille périmétrique favorise la superposition entre les panneaux contigus.

- Facile à transporter
- Souplesse d'utilisation
- Rapidité de pose
- Robustesse

Référence	Format (mm)	Diam. Fil (mm)	Maille (mm)		Profil	Colisage/Palette sous-colis de 20 U	Camion Complet
			Recouvrement	Périmètre			
PCG1.8-200	2000 x 1000	1.8	50 x 50	100	Plat	200 U	65 palettes
PCG1.8-400		1.8			Plat	400 U	26 palettes
PCG1.8-600		1.8			Plat	600 U	26 palettes
PCG2.0-500		2.0			Bosselé	500 U	26 palettes

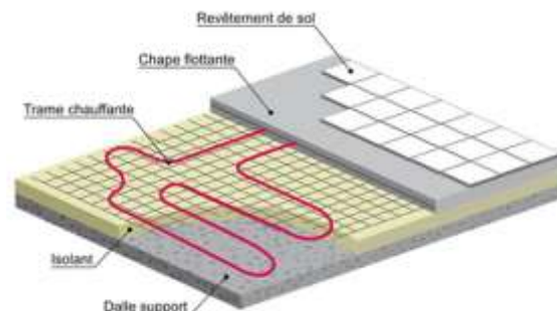
Qualité : Treillis fabriqué avec un fil galvanisé à chaud de 70 g/m² minimum.



Conditionnement :

- Couvercle et palette bois
- Cerclage avec 3 feuillards acier + 2 chevrons verticaux glissés dans les mailles stabilisant les panneaux.

Exemples d'utilisation : chape flottante, plancher chauffant...



Panneau Treillis Bricolage Dallage

Ce treillis est fabriqué à partir de fils d'acier crantés laminés à froid. Panneau de structure destiné à la réalisation de dallage sur terre-plein de 12cm maxi.

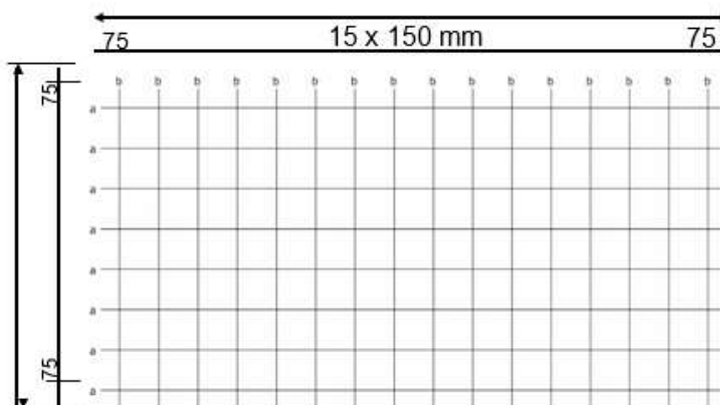
Référence	Format (mm)	Surface (m2)	Poids en kg	Composition					
				Fils	Nbre de fils	Ø fil mm	Maille mm	Nbre de mailles	Abouts
PTBD	2400 x 1200	2,88	11,60	Chaîne (a)	8	7,0	150	7	75
				Trame (b)	16	7,0	150	15	75

Référence	Colisage	Camion complet
PTBD	100 Panneaux / palette*	24 palettes = 2400 U

* Les paquets et les palettes sont cerclés par des feuilards plastique.



2400 mm



Panneau Treillis Bricolage

Ce treillis est fabriqué à partir de fils d'acier crantés laminés à froid. Il permet d'éviter les fissurations du béton.

- Economique et pratique
- Rapidité de pose
- Manutention par une seule personne

Référence	Format (mm)	Surface (m ²)	Poids (kg)	Composition					
				Fils	Nbre de fils	Ø fil	Maille mm	Nbre de mailles	Abouts
PTB1 (Allégé)	2400x1200	2,86	2,18	Chaîne	6	3,5	200	5	90
				Trame	12	3,5	200	11	100
				Fils	Nbre de fils	Ø fil	Maille mm	Nbre de mailles	Abouts
PTB2 (Standard)	2400x1200	2,86	2,90	Chaîne	8	3,5	150	7	65
				Trame	16	3,5	150	15	75
				Fils	Nbre de fils	Ø fil	Maille mm	Nbre de mailles	Abouts

Référence	Conditionnement / Colisage	Camion complet
PTB1 / PTB2	Paquet de 100 panneaux 3 paquets/ palette	22 palettes *

* Les paquets et les palettes sont cerclés par des feuillards en plastique. Il est possible de panacher les 2 références sur un camion.

Domaine d'application :

- Maison individuelle (dalles de jardin).



Piquet de Chantier (ou Piquet d'Implantation)

Les piquets de chantier sont généralement utilisés pour délimiter temporairement des zones dangereuses. Ils permettent une pose de dispositifs de balisage et de délimitation des chantiers (un accrochage de ruban et de barrières souples...).

Références	Dimensions	Type de pointe
<p>Piquet tête ronde</p> 	<p>Longueur : De 1000 mm à 1800 mm</p> <p>Diamètres = 12 mm 14 mm 16 mm 18 mm 20 mm</p>	 <p>Pointe Diamant</p> <p>Ou</p>  <p>Pointe Crayon</p>
<p>Piquet droit</p> 		
<p>Piquet porte lanterne</p> 		

500 à 1000 pièces par palette.
Fardeaux de 25 U.



le :



Pointes Claires & Galvanisées

Norme NF EN 14592-2012

Fabriquées à partir de fils durs à faible teneur en carbone qui sont ensuite tréfilés. Les différents éléments de la pointe s'adaptent en fonction de l'utilisation voulue.

Désignation	Diamètre tige	Longueur tige
Pointe Tête Plate Ordinaire Claire / Galvanisée Clou maçon Ø 5.0x55 mm	Ø 1.0 mm à Ø 7.0 mm	15 mm à 300 mm
Pointe Tête Homme Claire / Galvanisée	Ø 1.1 mm à Ø 3.5 mm	16 mm à 80 mm
Pointe Torsadée Claire / Galvanisée	Ø 2.05 mm à Ø 6.5 mm	30 mm à 200 mm
Pointe Tête Plate Extra Large Galvanisée	Ø 3.0 à Ø 3.5 mm	30 mm à 80 mm
Crampillon Clair / Galvanisée	Ø 2.7 mm à Ø 5.0 mm	27 mm à 50 mm

Selon la jauge de Paris



Conditionnement	Colisage
<p>Carton de 5kg étiqueté Option : boîte de 5kg filmée Autre conditionnement sur demande / Étiquetage personnalisable</p> 	<p>Palette de 1T Possibilité de panacher plusieurs références</p> 

Treillis Carreleur Noir et Galvanisé en Rouleau

Utilisé comme armature lors de la pose de chape, ce grillage soudé est aussi préconisé comme support lors de la pose de carrelages muraux (Type E) et de revêtements de sol scellés. Cette polyvalence d'utilisation fait de ce grillage à maille carrée un produit très recherché.

Référence	Désignation	Longueur en m Hauteur en m Diamètre en mm	Maille en mm	Conditionnement	Colisage
TCE	Treillis carreleur noir TYPE E	100 x 1.0 x 0.9	50 x 50	Rouleau filmé individuellement	1 palette = 16 rouleaux Camion = 48 palettes
TCG	Treillis carreleur noir TYPE G	50 x 1.0 x (1.4 x 1.8)	50 x 50		1 palette = 9 rouleaux Camion = 52 palettes
TCF	Treillis carreleur noir TYPE F	100 x 1.0 x (1.4 x 1.8)	100 x 100	Etiquetage individuel	1 palette = 9 rouleaux Camion = 52 palettes
TGG-G	Treillis carreleur galvanisé TYPE G	50 x 1.0 x (1.4 x 1.8)	50 x 50		1 palette = 9 rouleaux Camion = 52 palettes



Treillis Raidisseur

Il se pose horizontalement dans les planchers et également verticalement dans les murs. Ce treillis est composé d'écarteurs en V et de 2 barres de raidisseurs. Longueur minimale de 1.40 m et maximale de 14.00 m.

Composition chimique en % :

C (Carbone)	S (Soufre)	P (Phosphore)	N (Azote)	Cu (Cuivre)	Ceq
≤ 0.15	≤ 0.050	≤ 0.050	≤ 0.012	≤ 0.80	≤ 0.42

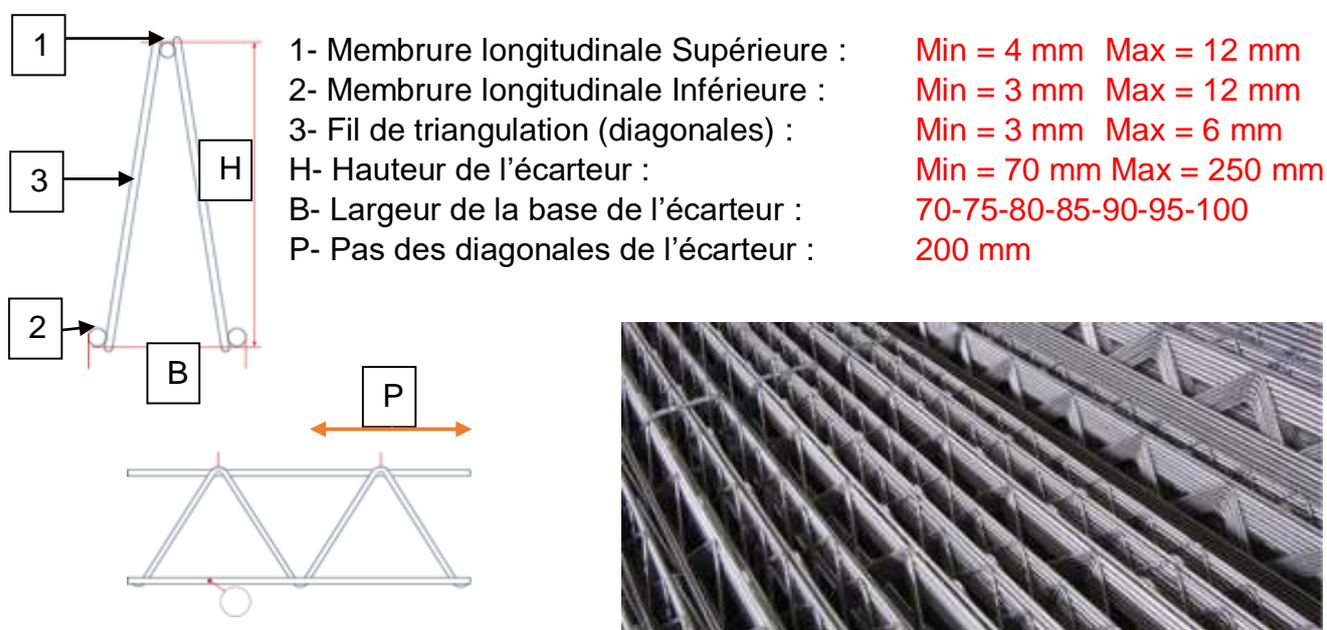
Caractéristiques mécaniques :

Classe	Résistance à la traction	Résistance aux chocs	Allongement
B 500 A – Verrous (Membrures Supérieures et inférieures)	≥ 500	≥ 1.05 ¹	≥ 2.5 ²
B 500 A – Lises (Diagonales)	≥ 500		≥ 2.0 ³

1- 1.03 pour les diamètres 5.0 mm

2- 2.0% pour les diamètres 5.0 mm

3- 1.5% pour les diamètres 3 mm à 4.5 mm



Treillis Rainuré Galvanisé

L'acier galvanisé employé dans la fabrication du treillis à rainures est conforme à la norme **BS EN 10346 : 2009**. Principalement utilisé pour le coffrage perdu, il sert aussi comme support d'enduit, de plâtre, d'isolant à projeter ou encore pour le flocage (Z275).

	TRC 2200 mm x 600 mm (1,32 m²)	TRC 2500 mm x 600 mm (1,5 m²)
Matières premières	Acier galvanisé DX51D Couche de zinc 100/160 g	Acier galvanisé DX51D Couche de zinc 100/160 g
Epaisseur d'acier	0,30 mm	0,30 mm
Hauteur de la rainure	10 mm	10 mm
Maille	7 mm x 10 mm	7 mm x 10 mm
Poids	1,58 kg	1,70 kg
Conditionnement / colisage	Paquet de 20 pièces (26,4m ²) 1 palette = 20 paquets 400 U /palette (528 m ²)	Paquet de 20 pièces (30 m ²) 1 palette = 20 paquets 400 U /palette (600 m ²)
Camion complet	14 400 U (19 008 m ²) = 36 palettes de 400	12 000 U (18 000 m ²) = 30 palettes de 400

Stockage :

Ces treillis doivent être stockés dans des locaux secs et bien ventilés.

Fixation :

Des fixations en acier doivent être posées à intervalles réguliers pour maintenir le treillis fermement en position. Le lattis doit également être correctement enrobé dans le béton.



Triple Torsion Noir / Galvanisé

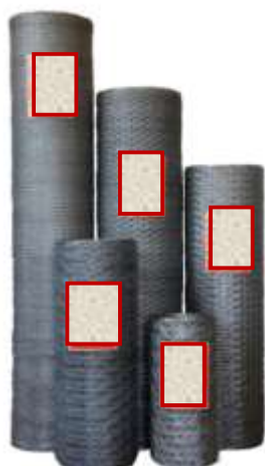
Utilisé aussi bien dans les constructions neuves que pour les rénovations, ce grillage assure, quel que soit l'état de la surface, le renforcement des enduits intérieurs et extérieurs. Le grillage noir ou galvanisé à maille hexagonale a un double rôle lors de la réhabilitation des façades, celui d'armature mais aussi de support d'enduit. Il est très souple et donc facile à mettre en place.

Référence	Désignation	Longueur en m Hauteur en m Diamètre en mm	Maille en mm	Conditionnement	Colisage
TTN2L50	Triple Torsion Noir	50 x 1.0 x 0.8	40	Rouleau filmé individuellement	1 palette = 36 rouleaux Camion = 52 palettes
TTG20L50	Triple Torsion Galvanisé	50 x 1.0 x 0.9	40	Etiquetage individuel	1 palette = 25 rouleaux Camion = 52 palettes

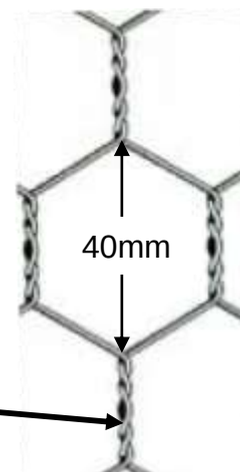
Autres références : d'autres dimensions de Triple torsion noir et galvanisé sont disponibles. Pour toutes demandes, nous consulter.

- Maille de 13 mm à 50 mm
- Hauteur de 0.5 m à 2 m
- Longueurs 10 / 25 / 50m
- Diamètre fil : Ø 0.7 mm à 1.0 mm

- 3 types de finitions :
- Noir / Brut
 - Galvanisé
 - Plastifié



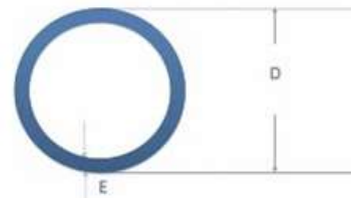
Torsion inversée



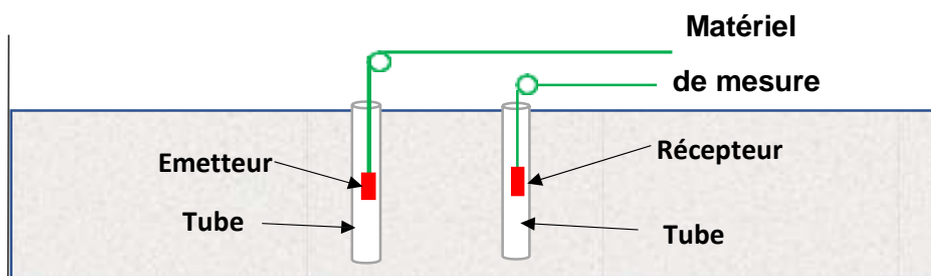
Tube Soudé Noir - Norme EN 10219 - Acier S235

Tube soudé noir, c'est-à-dire à partir d'acier obtenu directement du laminage, sans traitement de surface.

Référence	Conditionnement	Colisage
TSN	Bottes hexagonales cercées avec feuillards d'acier*	Camion complet de 25T



Tube d'auscultation (ou tube sonique) : contrôle des fondations profondes par méthodes non destructives. Ces tubes sont fixés aux cages d'armature par exemple, avant l'étape du coulage du béton.



Tube garde-corps chantier : Il permet de réaliser une réservation dans le plancher en béton afin d'y insérer le potelet à planches par exemple.



Tubes utilisés en lisse de garde-corps chantier : dans le respect des exigences de sécurité imposées par la réglementation. ARMA DISTRIBUTION peut répondre à des besoins spécifiques (longueur, épaisseur, diamètre) en fonction des exigences des chantiers.

Quantité par fardeau à définir au moment de la commande.



Gamme : Aménagement Intérieur.

Nous proposons un large choix de produits pour l'aménagement de vos entrepôts et magasins : aggloméré, OSB-3, contreplaqué et isorel.

OSB-3 : Dalles et Panneaux



Produit	Format en mm	Epaisseur en mm	Observation
Dalle	2500 x 675	12/15/18	Rainure et languette
Dalle	2440 x 595	18	Rainure et languette
Dalle	2440 x 590	12/18	Rainure et languette
Panneau	2500 x 1250	9/12/15/18/22	Bords droits



Aggloméré : Dalles et Panneaux



Produit	Format en mm	Epaisseur en mm	Observation
Panneau	2800 x 2070 3060 x 1850 3060 x 2070 4150 x 1850 4150 x 2070	16/22 Autres épaisseurs disponibles	Bords droits
Panneau	2500 x 1250	16/22	Bords droits
Dalle	2040 x 910 3000 x 600	38	Rainure et languette

De nombreuses références sont disponibles sur stock, nous consulter. Découpes possibles directement en usine, ainsi que le panachage de plusieurs références et produits dans une même expédition.

Nous proposons également des panneaux contreplaqués et de l'isorel dur.

Palettes Bois

Palette standard ou sur mesure en fonction de vos besoins et utilisations recherchées. Le bois s'adapte parfaitement. Les dimensions et l'essence du bois (résineux, hêtre, chêne...) feront l'objet d'une sélection particulière en fonction de vos spécificités.

Palettes standards



- Palette 2 ou 4 entrées, palette perdue ou réutilisable, palette légère ou palette lourde, plancher plein ou à CV,
- Pour des secteurs d'activité aussi variés que : l'industrie, le bâtiment, l'agro-alimentaire....

Palettes sur mesure



- Palette de grande dimension : 4 m, 5 m, 6 m...10m,
- Protection plastique,
- Perçage possible, angles cassés,
- Traitement des bois suivant la norme NIMP15 nécessaire à tous les emballages bois destinés à l'export.
- Autres options disponibles en fonction de vos spécificités produit.

Autres palettes

Palettes bois d'occasion :

Nous disposons d'un stock permanent de palettes Europe 2^{ème} choix. Piles cerclées et sanglées.

Mais aussi :

- Palette inox.
- Palette plastique.
- Palette moulée.

Produits Bois pour le Chantier

Ces produits bois en panneaux ou en planches sont utilisés dans tous les types de coffrages béton. Nous proposons également des accessoires bois afin de délimiter vos chantiers en toute sécurité.

Produits de coffrage béton

Panneau contre-plaqué brut et filmé



La gamme des contreplaqués coffrage est très étendue en fonction du type de coffrage que vous réalisez et du nombre d'utilisations que vous souhaitez. Vous avez le choix entre un panneau à usage unique très économique ou celui d'un panneau plus qualitatif que vous utiliserez de très nombreuses fois.

- Contreplaqué brut, 2 faces filmées.
- Peuplier d'Asie recyclé ou non, pin radiata du Brésil, meranti d'Indonésie, bouleau de Russie...

Panneau aggloméré



Panneau OSB-3



Le panneau aggloméré et le panneau OSB-3 sont des alternatives au contreplaqué.

Planches de coffrage

En fonction de l'usage que vous avez de ces planches nous vous proposons du résineux en différentes largeurs et épaisseurs. Possibilités de planches jaunes, rouges ou bleues.

Nos panneaux sont en formats standards que nous pouvons recouper dans nos ateliers. Tous les produits coffrage sont livrés en camions complets et ½ camions, possibilités de panacher certaines références. Nous consulter pour composition de camion.

Produits de sécurisation

Piquets de bois de chantier

Essence chêne : sections 27 x 27 proposées en longueurs 500/700/1000/1200 mm.

Essence épicéa : sections 40 x 40 proposées en longueurs 600/800/1200 mm.

Livraison à partir d'une palette.

Panneaux de Stockage

Utilisés en sécurisation des rayonnages métalliques, les panneaux bois offrent une protection efficace et économique des personnes contre la chute des produits vrac et hors standards stockés à de grandes hauteurs.



Le choix entre panneaux jointifs ou panneaux claire-voïe dépend :

- De la nature des produits à stocker
- De la forme des produits à stocker
- Du poids des produits à stocker
- De la taille des produits à stocker

Nous adaptons la longueur, la largeur et l'épaisseur des panneaux de stockage en fonction des spécificités de votre installation de racks.

Produits complémentaires :

Chevrons et bastaings toutes sections en protection des pieds de racks.

Traitement des bois :

- Autoclave : pour le stockage extérieur un traitement par autoclave est nécessaire de classe I à V. La classe III est la plus utilisée pour un stockage extérieur sans contact permanent avec l'humidité.
- Classe II : traitement insecticide et fongicide.

Fabrication :

- Bois raboté 2 ou 4 faces nettes
- Séchage des panneaux



Sciages

Nous proposons une large gamme de sciages couvrant une multitude d'utilisations et de secteurs d'activités.



Bois à palette

Nous proposons tous les éléments (planches, chevrons, dés) et toutes les épaisseurs de bois nécessaires à la conception de vos palettes.

Essence de bois : tous résineux, chêne, hêtre...

Bois de calage

Des calages de toutes sections. Section standard 60 x 80, comme très spécifique 100 x 150 pour des calages de charges lourdes comme les dalles béton. Longueur : à partir de 0.40 m jusqu'à 3 m.

Option : renfort métallique



Bois de coffrage et piquets de chantier¹.



Un grand choix de planches de coffrage, ainsi que des piquets de délimitation de chantier.

Bois de charpente

Une gamme étendue de bois de charpente. Essence : douglas, pin du nord et chêne.



¹ Pour plus de détails se référer à la fiche produit bois pour le CHANTIER.



Pour toutes demandes :

Siège Social : 9 rue Gustave Eiffel 77220 Tournan-en-Brie

Bureau commercial : 1 rue Lavoisier 87000 Limoges

Adresse Mail : armadistribution@armagroupe.fr

