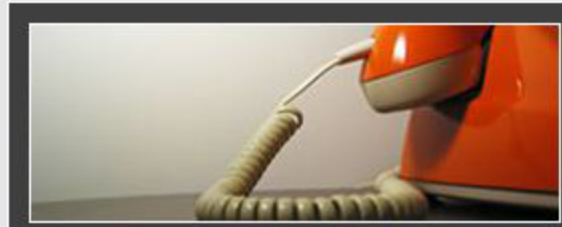


Oran **METAL**



POUTRELLE METALLIQUE LEGERE



→ Avantages

Par rapport à la poutrelle traditionnelle élaborée manuellement sur chantier, ce produit présente d'énormes avantages à savoir :

- Excellente stabilité
- Elimination du coffrage
- Elimination des travaux d'armature sur chantier
- Manutention et pose simple sans grue
- Diminution du coût général des ouvrages
- Gamme étendue et normalisée
- Sécurité d'emploi
- Economie des poids ou des mains-d'œuvre
- Economie du transport grâce au système d'empilage

	Caractéristiques Spécifications	Pas (mm)	Hauteurs (mm)	Diametres Fils zig-zag (mm)	Diametres membres sup (mm)	Diametres membres inf (mm)	Longeurs possibles (m)
Poutrelles en Treillis	C 01	200	70 - 300	3 - 8	5 - 12	5 - 12	2 - 12

Oran
METAL

→ Applications Principales

- Planchers nervurés
- Planchers préfabriqués
- Pré-dalles pour les bâtiments
- Pré-dalles pour le génie-civil
- Plafonds
- Poutres
- Dalles
- Sols Chaînage

TREILLIS SOUDES EN ROULEAUX



Caractéristiques Spécifications	Diamètre (mm)	Maille (mm)	Poids (Kg/m ²)
A 01 / 590 R	3,5 x 3,5	200 x 300	0.460
A 02 / 591 S	3,5 x 3,5	150 x 300	0.550
A 03 / 592 T	3,5 x 3	200 x 200	0.780
A 04 / 593 U	3,5 x 3	100 x 200	0.830
A 05 / 594 V	4 x 4	150 x 300	0.990
A 07 / 596 Y	5 x 5	200 x 200	0.550
A 09 / 598	5 x 5	150 x 150	2.060
A 10 / 567	4,5 x 4,5	150 x 150	1.780
A 11 / 590 P	4 x 4	150 x 150	1.670



Caractéristiques Spécifications	Diamètre (mm)	Maille (mm)	Poids (Kg/m ²)	Long x Larg Panneaux (mm x mm)
B 01 / 568 S	4,5 x 3	150 x 200	1.05	6000 x 2400
B 02 / 596 T	5 x 3,5	150 x 200	1.33	3000 x 2400
B 03 / 570 U	4,5 x 4	100 x 200	1.65	3000 x 2400
B 04 / 571 U	4,5 x 4,5	100 x 200	1.65	3250 x 2400
B 05 / 572 U	4 x 4	100 x 200	1.94	3500 x 2400
B 06 / 573 U	5 x 5	100 x 200	1.94	3750 x 2400

TREILLIS SOUDES EN PANNEAUX



→ Applications

- Dalles en béton armé reposant sur le sol
- Planchers à corps creux
- Murs porteurs
- Semelles de fondation
- Escaliers
- Panneaux préfabriqués
- Cuves, silos et réservoirs
- Voûtes en voiles minces
- Revêtement de carreaux et digues
- Routes et autoroutes
- Chaussées et trottoirs
- Pistes d'aérodromes
- Plaques de clôtures et cloisons
- Tunnels et abris souterrains

TREILLIS SOUDES EN ROULEAUX



Caractéristiques Spécifications	Diamètre (mm)	Maille (mm)	Poids (Kg/m ²)
A 01 / 590 R	3,5 x 3,5	200 x 300	0.460
A 02 / 591 S	3,5 x 3,5	150 x 300	0.550
A 03 / 592 T	3,5 x 3	200 x 200	0.780
A 04 / 593 U	3,5 x 3	100 x 200	0.830
A 05 / 594 V	4 x 4	150 x 300	0.990
A 07 / 596 Y	5 x 5	200 x 200	0.550
A 09 / 598	5 x 5	150 x 150	2.060
A 10 / 567	4,5 x 4,5	150 x 150	1.780
A 11 / 590 P	4 x 4	150 x 150	1.670



Caractéristiques Spécifications	Diamètre (mm)	Maille (mm)	Poids (Kg/m ²)	Long x Larg Panneaux (mm x mm)
B 01 / 568 S	4,5 x 3	150 x 200	1.05	6000 x 2400
B 02 / 596 T	5 x 3,5	150 x 200	1.33	3000 x 2400
B 03 / 570 U	4,5 x 4	100 x 200	1.65	3000 x 2400
B 04 / 571 U	4,5 x 4,5	100 x 200	1.65	3250 x 2400
B 05 / 572 U	4 x 4	100 x 200	1.94	3500 x 2400
B 06 / 573 U	5 x 5	100 x 200	1.94	3750 x 2400

TREILLIS SOUDES EN PANNEAUX



→ Applications

- Dalles en béton armé reposant sur le sol
- Planchers à corps creux
- Murs porteurs
- Semelles de fondation
- Escaliers
- Panneaux préfabriqués
- Cuves, silos et réservoirs
- Voûtes en voiles minces
- Revêtement de carreaux et digues
- Routes et autoroutes
- Chaussées et trottoirs
- Pistes d'aérodromes
- Plaques de clôtures et cloisons
- Tunnels et abris souterrains