

UPP Unipipe & Profil



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

BUREAU VERITAS
Certification



Fabricant de Tubes et Profilés

Construction, Serres, Structures et Conduites

www.upp.ma



TECHNOLOGIE DE POINTE

Normes internationales

Unipipe and Profil, Filiale du **Groupe Unimagec** est usine à la pointe de la technologie dans la fabrication de Tubes et Profilés en Acier.

Nous produisons des tuyaux, tubes et sections creuses pour différentes utilisations comme le transport de l'eau ou des applications mécaniques, structurelles et à des fins d'ingénierie conformément aux normes.

Nos tubes sont fabriqués avec des bobines laminées à chaud de fournisseurs de classe mondiale, ce qui nous aide à offrir une qualité haut de gamme.

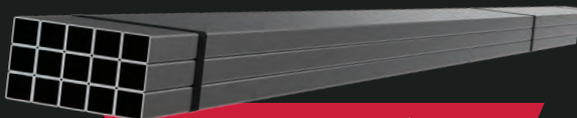
Nos produits sont utilisés dans la plupart des équipements industriels et constituent souvent la base d'installations modernes comme les structures des conduites, le machinisme, les serres agricoles etc...



NOS PRODUITS NORMES INTERNATIONALES



TUBES RONDS



TUBES CARRÉS



TUBES RECTANGULAIRES



TUBES DE SERRES

Le monde de la fabrication de tubes en acier est très stricte, c'est aussi une industrie où la qualité est primordiale. Les tubes en acier sont utilisés dans des applications critiques telles que les pipelines, les constructions de bâtiments, et les structures industrielles, où la sécurité et la fiabilité sont essentielles.

Chez **Unipipe and profil** avons adopté 3 normes de qualité **ISO 9001**, **ISO 14001** et **ISO 45001**, afin d'être en mesure de produire des tubes qui répondent aux normes les plus élevées de l'industrie et de proposer à nos clients des produits avec les plus hauts standards de qualité.



**TUBES
ROND
CARRÉS**

Tubes creux
Conduites, Structures, Constructions



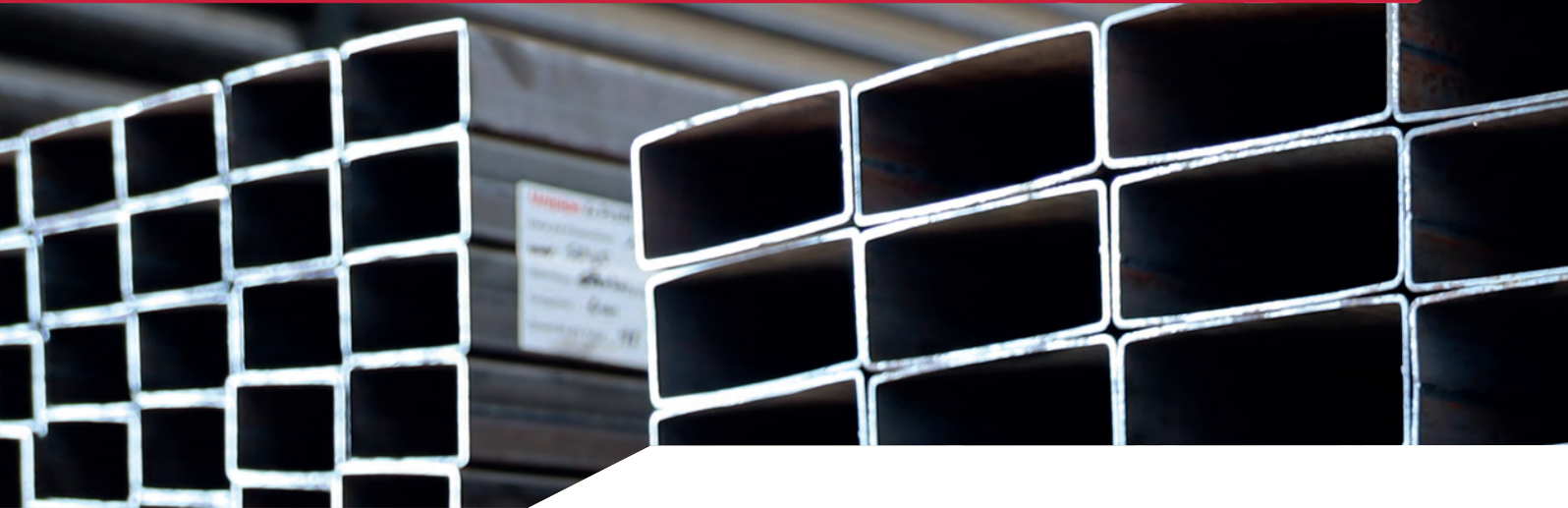
Ronds

Rond		Epaisseur «mm» et masse linéique «kg/m»									
Ext.mm	Ep.	1	1,2	1,5	2	2,3	2,5	2,8	3	3,5	4
33,7		0,807	0,961	1,191	1,563	1,781	1,923	-	-	-	-
35		0,839	1,000	1,239	1,627	1,854	2,003	-	-	-	-
38,3		0,920	1,088	1,350	1,775	2,041	2,188	-	-	-	-
40		0,962	1,148	1,423	1,873	2,138	2,311	-	-	-	-
42,4		1,021	1,219	1,512	1,992	2,274	2,459	2,734	2,914	3,356	3,786
45		1,085	1,296	1,608	2,120	2,421	2,619	2,913	3,106	3,580	4,042
48,3		1,166	1,393	1,730	2,282	2,608	2,822	3,141	3,350	3,865	4,368
50		1,208	1,443	1,793	2,366	2,705	2,927	3,258	3,476	4,012	4,535
57		1,381	1,650	2,052	2,711	3,102	3,358	3,741	3,993	4,616	5,226
60,3		1,462	1,748	2,174	2,874	3,289	3,562	3,969	4,237	4,900	5,551
63		1,529	1,828	2,274	3,007	3,442	3,728	4,155	4,437	5,133	5,817
70		1,701	2,035	2,533	3,352	3,839	4,160	4,638	4,954	5,737	6,507
76,1		1,852	2,212	2,755	3,648	4,184	4,529	5,059	5,398	6,255	7,099
88,9		-	-	3,231	4,284	4,910	5,324	5,943	6,352	7,368	8,371
101,6		-	-	-	4,910	5,630	6,107	6,819	7,291	8,463	9,623
114,3		-	-	-	5,536	6,350	6,889	7,696	8,230	9,559	10,875
127		-	-	-	6,162	7,070	7,672	8,572	9,169	10,655	12,127



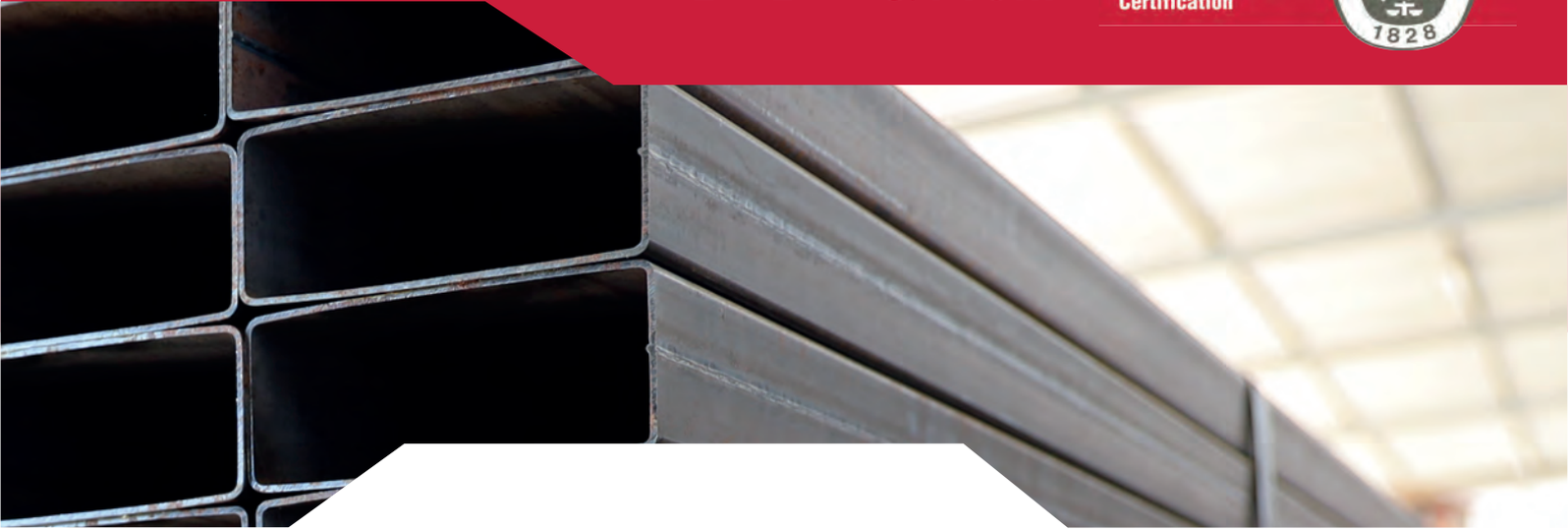
Carrés

Carré	Epaisseur «mm» et masse linéique «kg/m»						
	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Dim. Ext. A*A							
25*25	0,897	1,107	1,444	1,766	2,072	2,363	2,638
30*30	1,085	1,342	1,758	2,159	2,543	2,912	3,266
35*35	1,274	1,578	2,072	2,551	3,014	3,462	3,894
40*40	1,462	1,813	2,386	2,944	3,485	4,011	4,522
45*45	1,650	2,049	2,700	3,336	3,956	4,561	5,150
50*50	1,839	2,284	3,014	3,729	4,427	5,110	5,778
60*60	2,216	2,755	3,642	4,514	5,369	6,209	7,034
70*70	2,592	3,226	4,270	5,299	6,311	7,308	8,290
80*80	2,969	3,697	4,898	6,084	7,253	8,407	9,546
90*90	3,346	4,168	5,526	6,869	8,195	9,506	10,802
100*100	3,723	4,639	6,154	7,654	9,137	10,605	12,058



Rectangulaires

Rectangulaire	Epaisseur «mm» et masse linéique «kg/m»						
	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4
Dim. Ext. A*B							
30*20	0,897	1,107	1,444	1,766	2,072	2,363	2,638
30*25	0,991	1,225	1,601	1,962	2,308	2,638	2,952
35*20	0,991	1,225	1,601	1,962	2,308	2,638	2,952
35*25	1,085	1,342	1,758	2,159	2,543	2,912	3,266
35*30	1,179	1,460	1,915	2,355	2,779	3,187	3,580
40*20	1,085	1,342	1,758	2,159	2,543	2,912	3,266
40*25	1,179	1,460	1,915	2,355	2,779	3,187	3,580
40*27	1,217	1,507	1,978	2,434	2,873	3,297	3,705
40*30	1,274	1,578	2,072	2,551	3,014	3,462	3,894
40*35	1,368	1,696	2,229	2,748	3,250	3,737	4,208
45*25	1,274	1,578	2,072	2,551	3,014	3,462	3,894
45*30	1,368	1,696	2,229	2,748	3,250	3,737	4,208
50*20	1,274	1,578	2,072	2,551	3,014	3,462	3,894
50*25	1,368	1,696	2,229	2,748	3,250	3,737	4,208
50*30	1,462	1,813	2,386	2,944	3,485	4,011	4,522
50*35	1,556	1,931	2,543	3,140	3,721	4,286	4,836
50*40	1,650	2,049	2,700	3,336	3,956	4,561	5,150
60*25	1,556	1,931	2,543	3,140	3,721	4,286	4,836
60*30	1,650	2,049	2,700	3,336	3,956	4,561	5,150
60*35	1,745	2,167	2,857	3,532	4,192	4,836	5,464



Rectangulaires

Rectangulaire	Epaisseur «mm» et masse linéique «kg/m»						
Dim. Ext. A*B	1,2	1,5	2	2,5	3	3,5	4
60*40	1,839	2,284	3,014	3,729	4,427	5,110	5,778
60*50	2,027	2,520	3,328	4,121	4,898	5,660	6,406
70*25	1,745	2,167	2,857	3,532	4,192	4,836	5,464
70*30	1,839	2,284	3,014	3,729	4,427	5,110	5,778
70*40	2,027	2,520	3,328	4,121	4,898	5,660	6,406
70*50	2,216	2,755	3,642	4,514	5,369	6,209	7,034
80*30	2,027	2,520	3,328	4,121	4,898	5,660	6,406
80*40	2,216	2,755	3,642	4,514	5,369	6,209	7,034
80*45	2,310	2,873	3,799	4,710	5,605	6,484	7,348
80*60	2,592	3,226	4,270	5,299	6,311	7,308	8,290
90*30	2,216	2,755	3,642	4,514	5,369	6,209	7,034
90*50	2,592	3,226	4,270	5,299	6,311	7,308	8,290
100*40	2,592	3,226	4,270	5,299	6,311	7,308	8,290
100*50	2,781	3,462	4,584	5,691	6,782	7,858	8,918
100*60	2,969	3,697	4,898	6,084	7,253	8,407	9,546
100*80	3,346	4,168	5,526	6,869	8,195	9,506	10,802
120*60	3,346	4,168	5,526	6,869	8,195	9,506	10,802
120*80	3,723	4,639	6,154	7,654	9,137	10,605	12,058



TUBES DE
SERRES

Tubes galvanisés Sendzimer
Serres agricoles



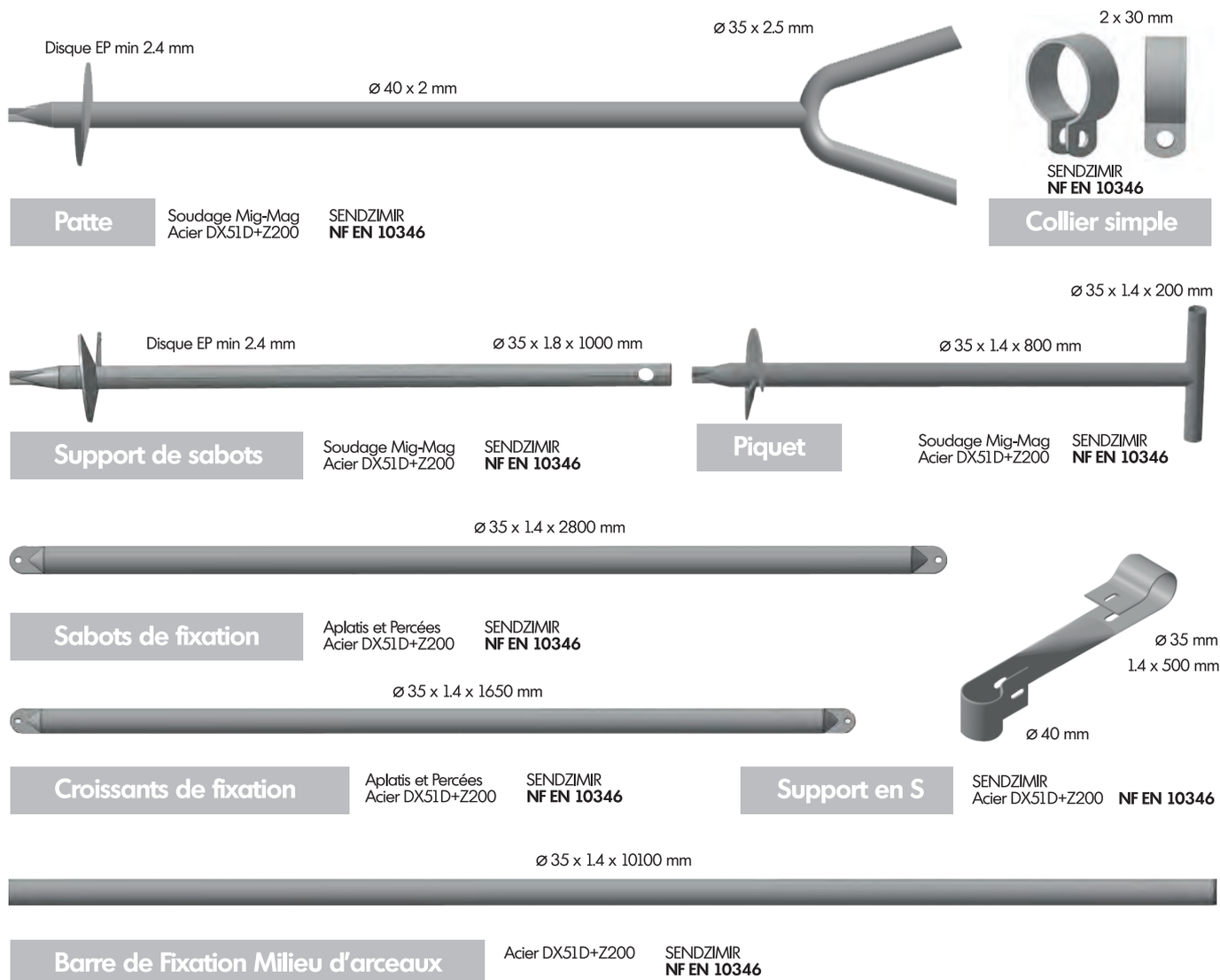
Serres

Serres		Epaisseur «mm» et masse linéique «kg/m»					
Ext.mm	Ep.	1,5	1,8	2	2,5	2,8	3
33,7		1,220	1,529	1,529	1,880	-	2,220
35		1,260	1,628	1,628	2,004	-	2,368
38,3		1,360	1,776	1,776	2,189	2,451	2,589
40		1,420	1,874	1,874	2,312	2,568	2,737
42,4		1,530	1,973	1,973	2,435	2,734	2,885
48,3		1,750	2,269	2,269	2,805	3,141	3,330
50		-	2,368	2,368	2,929	3,258	3,477
60,3		2,180	2,861	2,861	3,545	3,969	4,217
76,1		2,760	3,649	3,649	3,532	5,059	5,401
88,9		-	-	4,286	3,527	5,943	6,355
101,6		-	-	4,913	6,110	6,819	7,295
114,3		-	-	5,539	6,893	7,696	8,234
127		-	-	6,163	7,672	8,572	9,170



Composez votre serre agricole

Chaque projet agricole est unique. C'est pourquoi nous proposons des composants de serres personnalisables, conçus pour offrir **robustesse**, **durabilité** et **performance optimales**. Nos solutions s'adaptent aux exigences de votre environnement agricole, garantissant des structures fiables et durables pour vos cultures.





Utilisation

Nos Tubes, ronds, carrés et rectangulaires à bout lisse sont destinés principalement à la construction de charpente et de structures mécaniques ou métalliques, Conduites d'eau ou Serres agricoles.



Fabrication

Nos tubes sont fabriqués à partir d'acier plat laminé à chaud, formé à froid et soudé longitudinalement par induction dans le respect des normes en vigueur.



Acier

Nos tubes sont fabriqués à partir de nuances aciers qui respectent les normes en vigueur.



Tolérances :

Diamètre extérieur

1% avec un minimum de 0,5 mm

Épaisseur

10% avec un minimum de 0,5 mm

Longueur

Standards : 6 mètres de long.

Sur mesures : de 3 à 12 mètres selon la demande clients.



Etat de surface

Nos Tubes, ronds, carrés et rectangulaires peuvent être livrés noir ou galvanisés. Sous réserve que les dimensions restent dans les limites des tolérances et des légères imperfections de surfaces sont admises.



Parachèvement d'extrémités

Les extrémités des tubes sont coupées perpendiculairement à l'axe et peuvent être ébavurées.



Revêtement

Le revêtement par galvanisation à chaud des tubes livrés est réalisé en conformité avec la norme en vigueur. Cette option doit être formulée dans la commande. Ces profils creux sont aptes à d'autres sortes de revêtements.

SERRES



CONDUITES



STRUCTURES



CONSTRUCTIONS



UPP Unipipe
& Profil

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



Unipipe and Profil

Zone Industrielle Ouled
Teima - Agadir, Maroc

+212 661 624 415
contact@upp.ma

www.upp.ma