



Leader dans la fabrication de tubes
de précision au Maroc



ISO 9001 : 2015

ID 01 100 1815365





Notre Mission

Leader dans la fabrication de tubes de précision et fort de plus de 45 années d'expérience dans l'industrie, nous avons pour ambition de devenir le fournisseur partenaire de nos clients.

Nous offrons des conseils, assurons la fabrication et garantissons la livraison d'un produit irréprochable dans les délais les plus courts.

Nos Installations

- 4 lignes de tubes de précision
- 2 lignes de profilages court
- 2 refendeuses
- 2 lignes de coupe
- 2 lignes de profilage de tôles ondulées
- 3 lignes laser

Notre nouveau parc industriel nous permet de répondre à vos demandes spéciales ou urgentes en parallèle de notre production courante.

Notre Qualité de Service

Le client est au centre de toutes nos priorités, c'est pourquoi nous nous engageons à lui fournir :

- **Un produit de très haute qualité** : depuis 1979, Batifer a acquis une expertise unique dans le domaine du tube de précision et des produits métallurgiques.
- **Un service sur mesure** : que ce soit de la découpe spéciale, une commande urgente, un produit non-standard, Batifer s'engage à vous trouver une solution.
- **Un professionnalisme unique** : le respect de nos engagements est une de nos priorités.



Nos Autres Atouts

- Notre capacité de stockage offerte par notre site de 30.000 m² dont 12.000 m² couverts pour répondre à vos commandes courantes.
- Notre logistique et la situation géographique de notre usine située à proximité de l'autoroute pour vous assurer les meilleurs délais de livraison sur tout le Maroc.
- Notre équipe technique est toujours à votre disposition pour étudier vos projets et trouver avec vous la solution la plus adaptée en termes de prix et de qualité.



BATIFER : acteur incontournable dans l'industrie du tube de précision au Maroc.





Nos Produits

BATIFER propose à ses clients plus de 500 références réparties sur 4 familles :

Tubes (produits à partir d'acier laminé à chaud ou à froid)

Qualité 102-103

Épaisseurs allant de 0,45 mm à 3 mm

- Rond de 13 à 76 mm
- Carré de 16 x 16 à 60 x 60 mm
- Rectangulaire de 20 x 30 mm à 80 x 40 mm

Profilés ouverts (produits à partir d'acier laminé à chaud, à froid ou galvanisé)

- Bouteille
- Demi-bouteille
- Bandelette
- Cadre de porte
- Coulisse en U
- Cornière
- Fond ordinaire
- Lame (simple, forcée, striée)
- Oméga
- Parclose
- Profile Bati
- UPAF

Tôles (déroulée à partir d'acier laminé à chaud, à froid ou galvanisé)

- Coupe standard
- Coupe aux dimensions du client
- Profilage
- Ondulation

Laminés marchands

Fers plats, fers ronds, cornières, fers à T, UAC,
fers carrés, IPE en dimensions standards





Tubes

Tubes laminés à chaud


Ronds	9
Carrés	9
Rectangulaires	9


Tubes laminés à froid


Ronds	11
Carrés	11
Rectangulaires	11
Triangulaires	13
Méplats	13



Tubes laminés à chaud

Tubes Ronds		Épaisseur en mm							
		1	1,2	1,3	1,5	1,8	2	2,5	2,8
	Dimension	Masses linéiques en Kg/ml							
16	0,4	0,471	0,51	0,589	0,692	0,769	-	-	-
20	0,479	0,575	0,612	0,707	0,848	0,942	-	-	-
22	0,55	0,659	0,714	0,824	0,989	1,068	-	-	-
25	0,628	0,754	0,816	0,93	1,116	1,225	-	-	-
28	0,714	0,848	0,918	1,048	1,229	1,366	-	-	-
32	0,793	0,952	1,021	1,166	1,399	1,554	1,943	2,154	2,308
33	0,809	0,97	1,051	1,213	1,455	1,617	2,021	2,264	2,426
35	0,879	1,055	1,143	1,307	1,54	1,711	2,1	2,308	2,473
38	0,95	1,14	1,225	1,413	1,667	1,853	2,277	2,506	2,708
40	1,005	1,206	1,306	1,495	1,766	1,963	2,414	2,66	2,85
42	1,052	1,253	1,347	1,566	1,865	2,072	2,571	2,879	3,014
45	1,123	1,347	1,459	1,672	1,978	2,198	2,708	2,989	3,203
48	1,178	1,413	1,531	1,766	2,12	2,355	2,944	3,231	3,462
50	1,256	1,507	1,623	1,872	2,233	2,481	3,042	3,451	3,721
60	1,476	1,771	1,919	2,214	2,656	2,952	3,65	4,088	4,333
70	1,743	2,091	2,255	2,602	3,094	3,438	4,259	4,726	5,063
76	-	-	-	2,826	3,363	3,737	4,632	5,187	5,511

Tubes Carrés		Épaisseur en mm							
		1	1,2	1,3	1,5	1,8	2	2,5	2,8
	Dimension	Masses linéiques en Kg/ml							
16	0,479	0,575	0,612	0,707	0,848	0,942	-	-	-
20	0,628	0,754	0,806	0,93	1,116	1,225	-	-	-
25	0,793	0,952	1,01	1,166	1,399	1,554	2,154	2,308	-
30	0,942	1,13	1,214	1,401	1,681	1,868	2,594	2,779	-
35	1,107	1,328	1,439	1,66	1,978	2,198	3,033	3,273	-
40	1,256	1,507	1,623	1,872	2,233	2,481	3,451	3,721	2,308
50	-	1,903	2,041	2,355	2,826	3,14	4,308	4,616	2,426
60	-	-	1,586	2,826	3,363	3,737	5,143	5,511	2,473

Tubes Rectangulaires		Épaisseur en mm							
		1	1,2	1,3	1,5	1,8	2	2,5	2,8
	Dimension	Masses linéiques en Kg/ml							
20 x 30	0,793	0,952	1,01	1,166	1,399	1,554	2,308	-	-
20 x 40	0,942	1,13	1,214	1,401	1,681	1,868	2,773	-	-
27 x 40	1,052	1,253	1,347	1,566	1,865	2,072	3,014	2,308	-
30 x 50	1,256	1,507	1,623	1,872	2,247	2,481	3,721	2,779	-
40 x 60	1,586	1,903	2,041	2,355	2,826	3,14	4,616	3,273	-
40 x 70	1,727	2,072	2,245	2,591	3,094	3,438	5,157	3,721	2,308
40 x 80	-	-	-	2,826	3,363	3,737	5,511	4,616	2,426



5504
R-974

566
R-976

567
R-977

566
R-976

567
R-978

567
R-978

567
R-983

567
R-985

567
R-983

567
R-985

567
R-975

567
R-985

Tubes laminés à froid

Tubes Ronds

Dimension	Épaisseur en mm													
	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,5	2,8	3
13	-	-	0,289	0,318	0,361	0,424	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,245	0,286	0,327	0,36	0,4	0,471	0,55	0,589	-	-	-	-	-	-
18	0,283	0,33	0,371	0,417	0,463	0,556	0,637	0,683	-	-	-	-	-	-
20	0,292	0,341	0,389	0,438	0,479	0,575	0,659	0,707	0,754	0,848	0,942	-	-	-
22	0,339	0,396	0,452	0,502	0,55	0,659	0,769	0,824	0,879	0,975	1,083	-	-	-
25	0,386	0,445	0,509	0,572	0,628	0,754	0,879	0,93	0,992	1,116	1,225	1,943	2,154	2,308
28	0,429	0,5	0,571	0,643	0,714	0,848	0,978	1,048	1,118	1,229	1,366	2,021	2,264	2,426
32	0,476	0,555	0,634	0,714	0,793	0,951	1,11	1,166	1,269	1,399	1,554	2,1	2,308	2,473
33	-	-	-	0,728	0,809	0,97	1,132	1,213	1,294	1,455	1,617	2,277	2,506	2,708
35	-	-	-	0,791	0,879	1,055	1,22	1,307	1,369	1,54	1,711	2,414	2,66	2,85
38	-	0,67	0,766	0,855	0,95	1,14	1,319	1,413	1,507	1,667	1,853	2,571	2,879	3,014
40	-	0,709	0,804	0,904	1,005	1,206	1,396	1,495	1,495	1,766	1,963	2,708	2,989	3,203
42	-	0,742	0,842	0,947	1,052	1,253	1,462	1,566	1,67	1,865	2,072	2,944	3,231	3,462
45	-	0,791	0,898	1,01	1,123	1,347	1,561	1,672	1,784	2,006	2,198	3,042	3,451	3,721
50	0,754	0,885	1,005	1,13	1,256	1,507	1,747	1,872	1,997	2,233	2,465	3,65	4,088	4,333
60	-	-	-	1,328	1,476	1,771	2,066	2,214	2,361	2,656	2,952	4,259	4,726	5,063

Tubes Carrés

Dimension	Épaisseur en mm										
	0,6	0,7	0,8	0,9	1/1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	2	3
16	0,292	0,341	0,39	0,438	0,479	0,574	0,659	0,707	0,848	0,942	-
20	0,386	0,445	0,509	0,572	0,628	0,754	0,879	0,93	1,116	1,225	-
25	0,476	0,555	0,634	0,714	0,793	0,952	1,11	1,166	1,399	1,554	-
30	0,565	0,659	0,754	0,848	0,942	1,13	1,308	1,401	1,681	1,868	-
35	-	0,775	0,885	0,996	1,107	1,328	1,55	1,66	1,992	2,214	-
40	0,753	0,885	1,005	1,13	1,256	1,507	1,747	1,872	2,233	2,465	2,308
50	-	-	-	-	1,586	1,903	2,198	2,355	2,826	3,14	2,426
60	-	-	1,586	2,826	3,363	3,737	5,143	5,511	-	-	2,473

Tubes Rectangulaires

Dimension	Épaisseur en mm						
	1	1,2	1,3	1,5	1,8	2	3
20 x 30	0,793	0,952	1,01	1,166	1,399	1,554	2,308
20 x 40	0,942	1,13	1,214	1,401	1,681	1,868	2,773
27 x 40	1,052	1,253	1,347	1,566	1,865	2,072	3,014
30 x 50	1,256	1,507	1,623	1,872	2,247	2,481	3,721
40 x 30	1,099	1,318	1,428	1,648	1,977	2,197	3,295
40 x 60	1,586	1,903	2,041	2,355	2,826	3,14	4,616
40 x 70	1,727	2,072	2,245	2,591	3,094	3,438	5,157
40 x 80	-	-	-	2,826	3,363	3,737	5,511
50 x 20	1,099	1,318	1,428	1,648	1,977	2,197	3,295
60 x 20	1,256	1,507	1,623	1,872	2,247	2,481	3,721



Tubes laminés à froid

Tubes Méplats

	Épaisseur en mm					
	0,9	1	1,25	1,45	1,5	2
Dimension	Masses linéiques en Kg/ml					
030x015	0,558	0,62	0,775	0,9	0,931	1,241
040x020	4,241	4,712	5,89	6,832	7,068	9,424
050x025	5,594	6,216	7,77	9,013	9,324	12,432

Tubes Triangulaires

	Épaisseur en mm				
	1	1,25	1,45	1,5	2
Dimension	Masses linéiques en Kg/ml				
065x065	0,727	2,159	2,504	2,591	3,454



2 lignes de planage de tôles

Épaisseurs : 0,3 mm à 6 mm | Largeur maximale : 2000 mm

Nos lignes de planage de tôles permettent de redresser et de découper des tôles à partir de bobines, en garantissant une planéité parfaite et une qualité de surface irréprochable.

Elles sont conçues pour traiter des tôles d'épaisseurs allant de 0,3 mm à 6 mm et jusqu'à 2000 mm de large, répondant ainsi aux besoins les plus variés de l'industrie métallurgique.

Grâce à un système de planage de haute précision et à une automatisation complète du processus, ces lignes assurent :

- Un redressage optimal, éliminant toute ondulation ou tension résiduelle.
- Une excellente précision dimensionnelle sur chaque feuille.
- Une productivité élevée, adaptée aux fortes cadences de production.



3 lignes laser : découpe et perçage de tubes

Nos lignes laser de découpe et de perçage de tubes offrent une précision exceptionnelle et une flexibilité maximale pour la transformation de tubes métalliques.

Grâce à la technologie laser de dernière génération, ces équipements assurent des coupes nettes, sans bavure, et des perçages complexes avec une grande rapidité d'exécution.

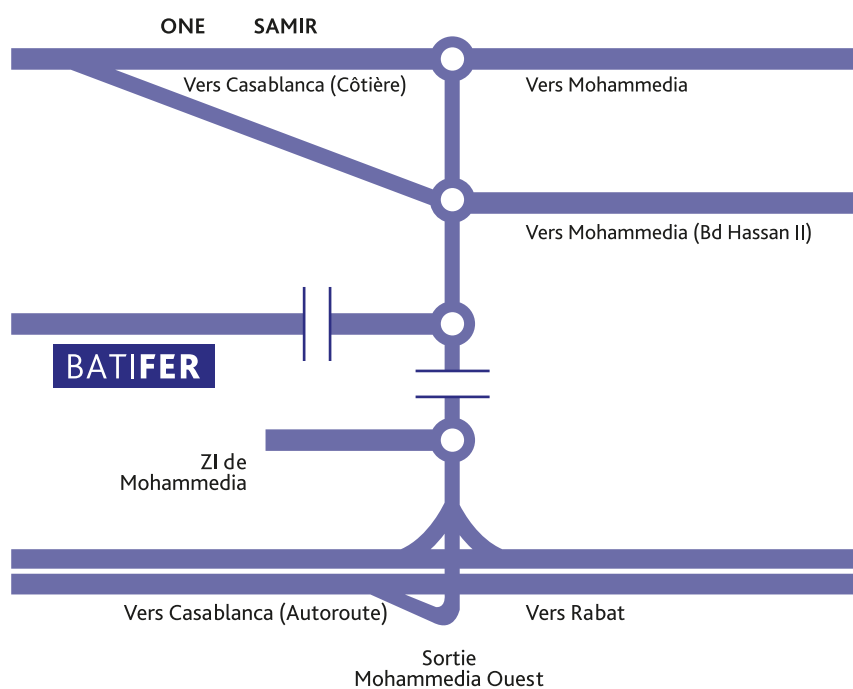
Adaptées à différents diamètres et types d'acier (acier carbone, inox, galvanisé...), nos lignes garantissent :

- Une qualité de découpe irréprochable, même sur des formes complexes.
- Une répétabilité parfaite, idéale pour la production en série.
- Une réduction des temps de préparation et de finition grâce à un procédé entièrement automatisé.





BATIFER
TUBES, PROFILES & TOLES



Zone Industrielle, Lot El Fassia I
Mohammedia
MAROC

Tél : +212(0)5 23 31 56 47

E-mail : batifer@batifer.ma