



**Spécialiste du Tube de Précision
Produits Métallurgiques**





Notre Mission

Leader dans la fabrication de tube de précision au Maroc, avec plus de 30 années d'expérience dans l'industrie, notre ambition est d'être le fournisseur - partenaire de nos clients.

Nous les conseillons, fabriquons et leur livrons un produit irréprochable dans les meilleurs délais.

Nos Installations

- 4 lignes de tube de précision
- 2 lignes de profilage court
- 2 refendeuses
- 2 lignes de coupe
- 2 lignes de profilage de tôle ondulée

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.



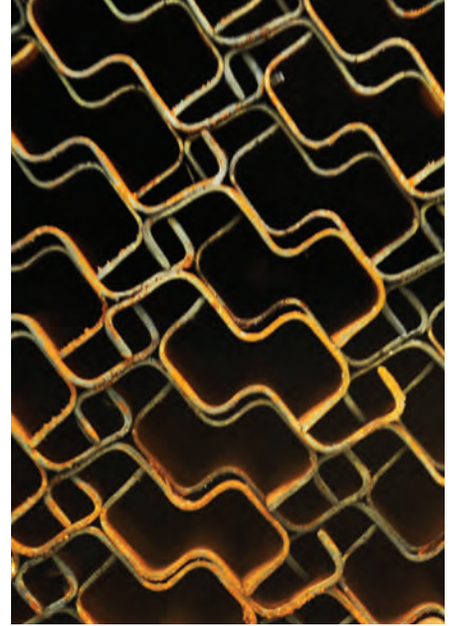
Nos Autres Atouts

- **Notre capacité de stockage** offerte par notre site de 30 000 m² dont 12 000 couverts pour répondre à vos commandes courantes
- **Notre logistique et la situation géographique de notre usine** située à proximité de l'auto-route pour vous assurer les meilleurs délais de livraison sur tout le Maroc
- **Notre équipe technique** toujours à votre disposition pour étudier vos projets et trouver avec vous la solution la plus adaptée en terme de prix et de qualité.



**BATIFER : acteur incontournable dans
l'industrie du tube de précision et le
négoce de produits métallurgiques 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

Epaisseurs allant de 0,6 mm à 3 mm

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

Tôle (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

BATIFER propose aussi des coupes sur mesure vous permettant d'économiser ainsi du temps et de l'argent !





Tube

Tube laminé à chaud

Rond	8
Carré	8
Rectangulaire	11

Tube laminé à froid

Rond	12
Carré	12
Rectangulaire	15

Tube laminé à chaud

Tube Rond	○	Epaisseur en mm							
		1	1,20	1,30	1,50	1,80	2	2,50	2,80
Dimension	Masses linéiques en Kg/ml								
16	0,400	0,471	0,510	0,589	0,692	0,769			
20	0,479	0,575	0,612	0,707	0,848	0,942			
22	0,550	0,659	0,714	0,824	0,989	1,068			
25	0,628	0,754	0,816	0,930	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	0,970	1,051	1,213	1,455	1,617	2,021	2,264	2,426
35	0,879	1,055	1,143	1,307	1,540	1,711	2,100	2,308	2,473
38	0,950	1,140	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	2,660	2,850
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	2,120	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	3,650	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

Tube Carré	□	Epaisseur en mm						
		1	1,20	1,30	1,50	1,80	2	2,80
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	0,930	1,116	1,225		
25	0,793	0,952	1,010	1,166	1,399	1,554	2,154	2,308
30	0,942	1,130	1,214	1,401	1,681	1,868	2,594	2,779
35	1,107	1,328	1,439	1,660	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
50		1,903	2,041	2,355	2,826	3,140	4,308	4,616
60			1,586	2,826	3,363	3,737	5,143	5,511



1.70

080768

1.70

B

1.70

080776

1.70

0805054 TJ

080800

1.70

080769

0820064 1.70 PH

080769

0805063 PH



Handwritten text on the card being touched by the man.

Handwritten text on a card in the lower-left section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-right section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-left section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-right section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-left section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the lower-right section of the grid.

Handwritten text on a card in the bottom-left corner of the grid.

Handwritten text on a card in the bottom-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the bottom-middle section of the grid.

Handwritten text on a card in the bottom-right corner of the grid.

Tube laminé à chaud

Tube Rectangulaire		Epaisseur en mm						
		1	1,20	1,30	1,50	1,80	2	3
Dimension		Masses linéiques en Kg/ml						
20*30		0,793	0,952	1,010	1,166	1,399	1,554	2,308
20*40		0,942	1,130	1,214	1,401	1,681	1,868	2,773
27*40		1,052	1,253	1,347	1,566	1,865	2,072	3,014
30*50		1,256	1,507	1,623	1,872	2,247	2,481	3,721
40*60		1,586	1,903	2,041	2,355	2,826	3,140	4,616
40*70		1,727	2,072	2,245	2,591	3,094	3,438	5,157
40*80					2,826	3,363	3,737	5,511



Tube laminé à froid

○	Epaisseur en mm											
	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,10	1,20	1,40	1,50	1,60	1,80	2
Dim.	Masses linéiques en Kg/ml											
13			0,289	0,318	0,361	0,389	0,424					
16	0,245	0,286	0,327	0,360	0,400	0,432	0,471	0,550	0,589			
18	0,283	0,330	0,371	0,417	0,463	0,509	0,556	0,637	0,683			
20	0,292	0,341	0,389	0,438	0,479	0,527	0,575	0,659	0,707	0,754	0,848	0,942
22	0,339	0,396	0,452	0,502	0,550	0,604	0,659	0,769	0,824	0,879	0,975	1,083
25	0,386	0,445	0,509	0,572	0,628	0,691	0,754	0,879	0,930	0,992	1,116	1,225
28	0,429	0,500	0,571	0,643	0,714	0,777	0,848	0,978	1,048	1,118	1,229	1,366
32	0,476	0,555	0,634	0,714	0,793	0,872	0,951	1,110	1,166	1,269	1,399	1,554
33				0,728	0,809	0,889	0,970	1,132	1,213	1,294	1,455	1,617
35				0,791	0,879	0,967	1,055	1,220	1,307	1,369	1,540	1,711
38		0,670	0,766	0,855	0,950	1,045	1,140	1,319	1,413	1,507	1,667	1,853
40		0,709	0,804	0,904	1,005	1,105	1,206	1,396	1,495	1,495	1,766	1,963
42		0,742	0,842	0,947	1,052	1,148	1,253	1,462	1,566	1,670	1,865	2,072
45		0,791	0,898	1,010	1,123	1,235	1,347	1,561	1,672	1,784	2,006	2,198
50	0,754	0,885	1,005	1,130	1,256	1,382	1,507	1,747	1,872	1,997	2,233	2,465
60				1,328	1,476	1,623	1,771	2,066	2,214	2,361	2,656	2,952

□	Epaisseur en mm										
	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,8	2
Dim.	Masses linéiques en Kg/ml										
16	0,292	0,341	0,390	0,438	0,479	0,527	0,574	0,659	0,707	0,848	0,942
20	0,386	0,445	0,509	0,572	0,628	0,691	0,754	0,879	0,930	1,116	1,225
25	0,476	0,555	0,634	0,714	0,793	0,872	0,952	1,110	1,166	1,399	1,554
30	0,565	0,659	0,754	0,848	0,942	1,036	1,130	1,308	1,401	1,681	1,868
35		0,775	0,885	0,996	1,107	1,218	1,328	1,550	1,660	1,992	2,214
40	0,753	0,885	1,005	1,130	1,256	1,382	1,507	1,747	1,872	2,233	2,465
50					1,586	1,744	1,903	2,198	2,355	2,826	3,140

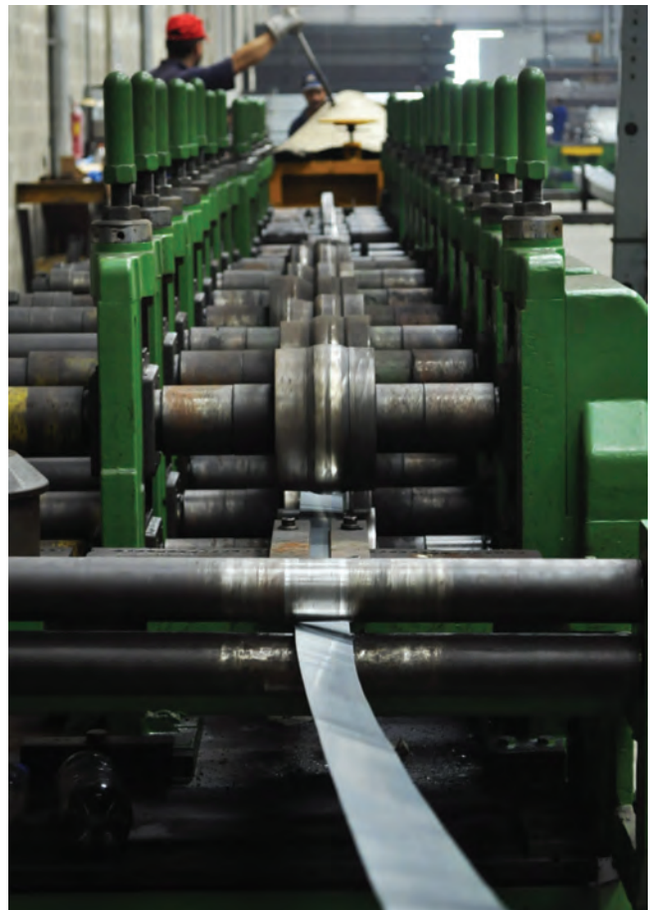




Tube laminé à froid

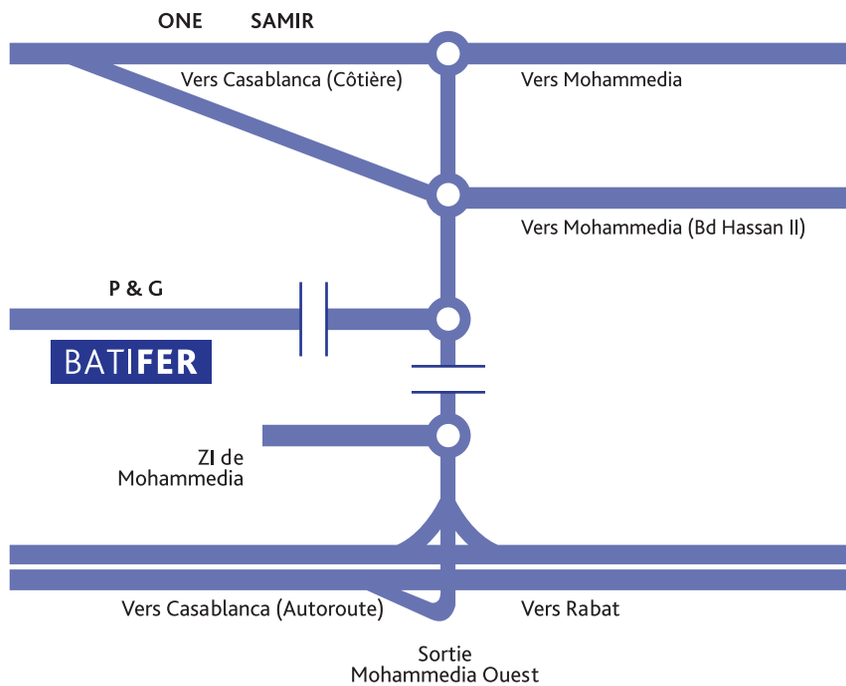
Tube Rectangulaire

	Epaisseur en mm											
	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,10	1,20	1,40	1,50	1,60	1,80	2
Dim.	Masses linéiques en Kg/ml											
20*30	0,476	0,555	0,634	0,714	0,793	0,872	0,952	1,110	1,166	1,269	1,399	1,554
20*40	0,565	0,659	0,754	0,848	0,942	1,036	1,130	1,308	1,401	1,495	1,681	1,868
27*40	0,631	0,7417	0,842	0,947	1,052	1,149	1,253	1,462	1,566	1,670	1,865	2,072
30*50	0,754	0,885	1,005	1,130	1,256	1,382	1,507	1,747	1,872	1,997	2,233	2,465
40*60					1,586	1,744	1,903	2,198	2,355	2,512	2,798	3,109





BATIFER
TUBES, PROFILES & TOLES



Zone Industrielle, Lot El Fassia I
Mohammedia
MAROC

Tel : +212(0)5 23 31 56 47/48/49/51/53
Fax : +212(0)5 23 31 56 21
E-mail : batifer@batifer.ma