



BEST ONNO

Iron and Steel Company

¿QUI NOUS SOMMES?

- ✓ Entreprise distributeur de fil galvanisé et clôture présent en 4 continents et 14 pays.
- ✓ Croissance constant année derrière année, avec la contribution de sérieux et fiabilité à notre client.



INFORMATION DE NOTRE FIL GALVANISÉ



QUALITÉ ASSURÉE



PRIX COMPÉTITIF



DATE DE LIVRAISON FIABLE



TRAITEMENT PERSONALISÉ ET RÉSOLUTIF



BEST ONNO
Iron and Steel Company

SPÉCIFICATION

	Diametre (mm)	Tolerance Diametre	Resistance (kg/mm2)		Cape de Zinc (gr/m2)
			Recuit	Dur	
GALVANISÉ COMMERCIAL	1.60	+/-0.04	45 - 55	80 - 107	>25
	1.80	+/-0.04		85 - 100	>30
	2.00	+/-0.04		80 - 100	>40
	2.20	+/-0.04		75 - 100	>45
	2.40	+/-0.05		75 - 95	>45
	2.70	+/-0.05		75 - 90	>45
	3.00	+/-0.05		75 - 85	>50
	3.40	+/-0.05		70 - 85	>60
	3.90	+/-0.06		68 - 80	>60
	4.40	+/-0.06		65 - 80	>70
	4.90	+/-0.06		62 - 80	>70
5.40	+/-0.06	62 - 70	>80		
GALVANISÉ RICHE	1.60	+/-0.05	45 - 55	85 - 95	>195
	1.80	+/-0.05		80 - 95	>205
	2.00	+/-0.05		80 - 95	>215
	2.20	+/-0.06		75 - 95	>230
	2.40	+/-0.06		70 - 95	>230
	2.70	+/-0.06		70 - 90	>245
	3.00	+/-0.07		70 - 85	>255
	3.40	+/-0.07		65 - 85	>265
	3.90	+/-0.07		65 - 80	>275
	4.40	+/-0.08		65 - 75	>275
4.90	+/-0.09	60 - 75	>275		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUE DE NOTRE FIL GALVANISÉ

- ✓ QUALITÉ ASSURÉE (NORME: EN 10016-2)
- ✓ TOLERANCE DE DIAMÈTRE (NORME: UNE-EN 102 18-2 (mm.))
- ✓ CAPE DE ZINC (NORME: UNE-EN 10244-2 (gr/m²))
- ✓ RÉSISTANCE
 - DUR: 60 – 107 Kg/mm²
(selon diamètre)
 - RECUIT : 45 – 55 Kg/mm²

PANNEAU

✓ CARACTERISTIQUES:

Diamètre (mm)	Maille (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	N° de plis
4.00	100 x 55	2000 2500	625	2
			825	2
			1025	2
			1225	2
			1525	3
			1725	3
			1925	3
			2025	4
5.00	200 x 55	2500 3000	625	2
			825	2
			1025	2
			1225	2
			1525	3
			1725	3
			1925	3
			2025	4
		2500	2425	4



POTEAU RECTANGULAIRE

✓ CARACTERISTIQUES:

Dimension du profil (mm)	Hauteur du poteau (mm)	Épaisseur du poteau (mm)	Resistance I/V (cm ³)
60x40	<1850	1.5	4.97
	>2050	1.8	5.86



POTEAU ROUND

✓ CARACTERISTIQUES:

	Épaisseur du profil	Poids	Resistance I/V (cm ³)
PROFIL DE 48	1.20	1.66	2.09
PROFIL DE 80	1.20	2.6	5.80



POTEAU CARRÉ

✓ CARACTERISTIQUES:

Dimension du profil (mm)	Épaisseur du poteau (mm)	Resistance I/V (cm ³)
60x60	1.5	6.68



FRANCOPOST

✓ CARACTERISTIQUES:

Épaisseur du poteau (mm)	Poids	Resistance I/V (cm ³)
1.20	2.5	6.05



FIL RONCE

✓ CARCATERISTIQUES:

Diamètre du cordon (mm)	Diamètre des picots (mm)	Distance entre picots (cm)	Rouleau (m)
1.70	1.40	8	100
		10	200
		15	250
2.00	1.80	8	100
15			
2.20		8	



MAILLE SIMPLE TORSION

✓ CARACTERISTIQUES:

Diametre du fil	Maille	HAUTEUR					Rouleau (m)
		1000	1200	1500	1750	2000	
2.00	50 60	✓	✓	✓	✓	✓	25
2.20		✓	✓	✓	✓	✓	
2.70		✓	✓	✓	✓	✓	



MAILLE SOUDÉ GALVANISÉ ET POST-GALVANISÉ

✓ CARACTERISTIQUES:

Type	Diamètre (mm)	Hauteur (m)	Rouleau (m)
8x8	0,90 1,10	Selon demande client	30
10x10			
13x13			
13x19	1,4		
16x16			
19x19			
25x13	2.00		
25x25			
50x25			

