

# Zinc

## Zinc laminé en feuilles et bobineaux

### Laminé en feuilles

- Zinc naturel.
- Zinc allié au cuivre – titane - Norme NF EN 988.

Epaisseur mm	Largeur mm	Longueur mm	Poids théorique kg	Nb de feuilles par palette	Poids net théorique de la palette kg
0,65	650	2000	6,08	250	1521
0,65	650	2000	6,08	160	973
0,65	650	2000	6,08	80	487
0,70	650	2000	6,56	80	525
0,80	650	2000	7,49	130	973
0,80	650	2000	7,49	80	599
0,65	800	2000	7,49	120	899
0,65	800	2000	7,49	60	449
0,70	800	2000	8,07	60	484
0,80	800	2000	9,22	120	1106
0,80	800	2000	9,22	60	553
0,50	1000	2000	7,20	140	1008
0,50	1000	2000	7,20	70	504
0,60	1000	2000	8,64	170	1469
0,60	1000	2000	8,64	120	1037
0,65	1000	2000	9,36	150	1404
0,65	1000	2000	9,36	100	936
0,70	1000	2000	10,08	150	1512
0,70	1000	2000	10,08	100	1008
0,70	1000	3000	15,12	100	1512
0,80	1000	2000	11,52	130	1498
0,80	1000	2000	11,52	100	1152
0,80	1000	2000	11,52	50	576
1,00	1000	2000	14,40	30	432

\*Largeur utilisable pour les couvertures en feuilles et longues feuilles.

Poids du zinc laminé au m2	
Epaisseur mm	Poids Kg/m
0,50	3,60
0,60	4,32
0,65	4,68
0,70	5,04
0,80	5,76
1	7,20