

TOLE GALVANISEE PLANE

Nuance DX51D + Z275

Acier suivant norme NF EN 10327

Définit les conditions techniques de livraison et les méthodes d'essais des tôles d'acier galvanisées ou à revêtement allié, obtenues par immersion dans un bain de zinc en fusion sur une installation en continu.

Tolérances dimensionnelles : normes NF EN 10143

Contact avec les autres matériaux :

Cuivre : contact direct interdit

Acier : aucun inconvénient

Aluminium : aucun inconvénient

Béton : aucun inconvénient

POIDS DE LA FEUILLE EN KG POUR DES EPAISSEURS DE							
FORMAT	1mm	1,25mm	1,5mm	2mm	2,5mm	3mm	4mm
2000 x 1000	16,40	20,50	24,60	32,80	41,00	49,20	65,60
2500 x 1250	25,63	32,03	38,44	51,25	64,06	76,88	102,50
3000 x 1500	36,90	46,13	55,35	73,80	92,25	110,70	147,60