

TÔLES GALVANISÉES PLANES

Normes NF EN 10142

Définit les propriétés caractéristiques 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.

Normes NF EN 10143

Définit les dimensions et tolérances des feuilles, bobines, bobines refendues et barres en tôle d'acier galvanisée en continu.

STOCK*

Les tôles couramment tenues en stock sont de classe DX 51 D en Z 275 et fleurage normal.
Nous consulter pour les classes

DX 52 D : qualité pour profilage sévère et emboutissage

DX 53 D : qualité pour emboutissage profond et pour fleurage effacé ou revêtement allié

CHARGE DE ZINC, REVÊTEMENT Z 275

Conformément à la norme la masse nominale du revêtement est de 275 grammes par mètres carré double face.

CONTACT AVEC LES AUTRES MATERIAUX

Cuivre : contact direct interdit

Acie

Aluminium } aucun inconvénient

Béton

POIDS EN KG DES FEUILLES DE DIMENSIONS USUELLES

Epaisseur mm	50/100	63/100	75/100	1	1,25	1,5	2	2,5	3
Longueur x Largeur mm									
2000 x 1000	3,5	10,1	12,5	16,5	19,8	24,5	32,5	40,5	48,5
2500 x 1250	-	-	-	25,9	30,9	37,9	50,9	62,9	75,9
3000 x 1500	-	-	-	37,2	44,2	54,2	72,2	91,2	109,2

* Bobines ou autres formats : nous consulter.

Tolérances sur épaisseur

ÉPAISSEUR NOMINALE	Tolérances normales pour une largeur nominale de			Tolérances réduites (S) pour une largeur nominale de		
	≤ 1 200	> 1 200 à ≤ 1 500	> 1 500	≤ 1 200	> 1 200 à ≤ 1 500	> 1 500
≤ 0,40	± 0,05	± 0,06	-	± 0,03	± 0,04	-
> 0,40 à ≤ 0,60	± 0,06	± 0,07	± 0,08	± 0,04	± 0,05	± 0,06
> 0,60 à ≤ 0,80	± 0,07	± 0,08	± 0,09	± 0,05	± 0,06	± 0,06
> 0,80 à ≤ 1,00	± 0,08	± 0,09	± 0,10	± 0,06	± 0,07	± 0,07
> 1,00 à ≤ 1,20	± 0,09	± 0,10	± 0,11	± 0,07	± 0,08	± 0,08
> 1,20 à ≤ 1,60	± 0,11	± 0,12	± 0,12	± 0,08	± 0,09	± 0,09
> 1,60 à ≤ 2,00	± 0,13	± 0,14	± 0,14	± 0,09	± 0,10	± 0,10
> 2,00 à ≤ 2,50	± 0,15	± 0,16	± 0,16	± 0,11	± 0,12	± 0,12
> 2,50 à ≤ 3,00	± 0,17	± 0,18	± 0,18	± 0,12	± 0,13	± 0,13