



weasyFIX[®]

Galvanisation des vis de fondation

WEASYFIX utilise un procédé de galvanisation à chaud suivant la norme DIN EN ISO 1461.

Cette norme impose notamment des contraintes d'épaisseur :

Épaisseur minimum du revêtement de galvanisation

Masses de revêtement minimales (en relation avec les épaisseurs) sur échantillons non centrifugés

(Extrait de la norme NF EN ISO 1461)

Épaisseur de la pièce	Masse locale de revêtement (valeur minimale)	Épaisseur locale de revêtement (valeur minimale)	Masse moyenne de revêtement (valeur minimale)	Épaisseur moyenne de revêtement (valeur minimale)
	g/m ²	µm	g/m ²	µm
Acier > 6mm	505	70	610	85
Acier > 3mm et ≤ 6mm	395	55	505	70
Acier ≥ 1,5 mm et ≤ 3mm	325	45	395	55
Acier < 1,5mm	250	35	325	45
Pièces moulées ≥ 6mm	505	70	575	80
Pièces moulées < 6mm	430	60	505	70

Durée de vie minimum avant le 1er entretien (en ISO 14713)*

		Selon les épaisseurs de zinc, durée de vie :			
Produit galvanisé à chaud ISO 1461	Épaisseur moyenne en µm/face**	Environnement C ₃ *	Environnement C ₄ *	Environnement C ₅ *	Environnement CX*
Acier de 0,7 à 1,5mm	≥45 µm	23/28 ans	12/14ans	6/7 ans	2 ans
Acier de 1,5 à 3mm	≥55 µm	28/35 ans	14/18ans	7/9 ans	2/3 ans
Acier de 3 à 6mm	≥70 µm	35/43 ans	18/22 ans	9/11 ans	3 ans
Acier > à 6mm	≥85 µm	43/50 ans	22/25ans	11/13 ans	3/4 ans

*Les durées de vie indiquées dans ce documents sont toutes calculées selon la norme EN ISO 14713.

Voir la définition des catégories d'environnement, selon la norme EN ISO 14713, en page 3.



weasyFIX®

Les normes NF EN ISO 12944 et 14713 prévoient six niveaux de corrosion

Exemples d'environnement types dans un climat tempéré (à titre d'information)		
Catégorie de corrosivité	Extérieur	Intérieur
C1 très faible	Zone sèche ou froide avec une atmosphère avec un faible niveau de pollution et d'humidité	Bâtiments chauffés à atmosphère propre (bureaux, magasins, écoles, hôtels,...)
C2 Faible	Atmosphère avec un faible niveau de pollution - surtout en zones rurales.	Bâtiments non chauffés où de la condensation peut se produire (entrepôts, salles de sport,...)
C3 Moyenne	Atmosphère urbaines et industrielles, pollution modérée par le dioxyde de soufre - Zones côtières à faible salinité.	Enceintes de fabrication avec une humidité élevée et une certaine pollution de l'air (industrie alimentaire, blanchisseries, brasseries, laiteries,...)
C4 Elevée	Zones industrielles et zones côtières à salinité modérée.	Usines chimiques, piscines, chantiers navals côtiers...
C5-1 ou M(12 044) CS (14713) Très élevée	Zones industrielles avec une humidité élevée et une atmosphère agressive.	Bâtiments ou zones avec une condensation et une pollution élevée.
CX(14713) Extrême	Zone à très longues périodes d'humidité avec une atmosphère très agressive.	Bâtiments ou zones avec une condensations et une pollution très élevée.

A l'issue de chaque production, les paramètres réels de la galvanisation sont mesurés.

Le test QA



Pour plus d'informations

