

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

ZINC LAMINÉ POUR LA CONSTRUCTION

(TOITURE, FAÇADES, ARTICLE POUR L'EAU DE PLUIE, ETC.)

VEROZINC – VZ 110

Zn-Cu-Ti alliage selon la norme EN 988

1. TOLERANCES DIMENSIONNELLES

DIMENSIONS	TOLERANCE
Épaisseur	± 0,03 mm
Largeur	+2 -0 mm
Longueur	+10 -0 mm
Courbe latérale	≤ 1,5 mm/m
Planéité	≤ 2 mm

2. PROPRIETES MÉCANIQUES (dans le sens de lamination)

DESCRIPTION	GARANTI
Résistance à la traction	≥ 150 N/mm ²
Allongement à la rupture	≥ 35 %
Pliage à 180°	Plis sans fissures
Creep test (Fluence)	≤ 0,1 %

* Dimensions, propriétés mécaniques et composition chimique selon la norme EN 988.

3. PRÉSENTATION

Feuilles et bobines en diverse épaisseurs, largeurs et longueurs.

4. EMBALLAGE

Nos produits sont enveloppés avec un papier VCI formulé spécialement. Les produits sont conditionnés sur des palettes en bois et fixés par des bandes. Des éléments supplémentaires de sécurité sont également utilisés, tels que des protecteurs de bords et des coins pour les feuilles ou des noyaux en carton pour les bobines. Nos palettes en bois suivent la norme ISPM N° 15.

