

Zinc-titane prépatiné de couleur gris naturel

NedZink NOVA



Description du produit

NedZink NOVA est un zinc-titane prépatiné de couleur gris naturel, dont la surface est mate et subtilement brossée.

Le produit est essentiellement utilisé dans des applications de construction à haute valeur esthétique ajoutée, telles que façades et toits, et pour leurs systèmes d'évacuation des eaux pluviales.

NedZink NOVA est un zinc-titane prépatiné conformément à la norme EN 988, à savoir un alliage à base de zinc électrolytique pur (99,995% Zn, Z1 conformément à EN 1179) avec ajout de cuivre, de titane et d'aluminium. Sa composition chimique, ses propriétés physiques et mécaniques, ainsi que ses tolérances dimensionnelles sont définies dans un certificat de produit KOMO, ainsi que dans un certificat de produit complémentaire délivré par Lloyd's Register, LRIQS (Approval QIS122).

Les propriétés définies du matériau sont vérifiées par un organisme de vérification indépendant et neutre. Cette certification du produit et le certificat ISO 9001 obtenu par le système d'assurance qualité de NedZink sont la garantie d'un niveau de qualité élevé et constant, qui excède les exigences définies par EN 988.

Programme de livraison

FEUILLES	
épaisseur	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
formats standard	1000 x 2000 mm
	1000 x 2250 mm
	1000 x 3000 mm
conditionnement	sur palettes d'environ 1 ton

BOBINEAU (≤ 250 kg)	
épaisseur	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
diamètre intérieur	petites bobines < 250 kg: 300 mm
	petites bobines = 250 kg: 500 mm
longueur petites bobines < 250 kg	en largeurs < 500 mm: 42 mètres
	en largeurs ≥ 500 mm: 30 mètres
conditionnement	ID 300 mm: 6 pièces par palette
	ID 500 mm: 4 pièces par palette

STANDAARD COILS	
épaisseur	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
largeurs disponibles	150 – 1000 mm
diamètre intérieur	508 mm
poids	min. 930 kg – max. 2800 kg (en largeur 1000 mm)

D'autres formats et épaisseurs sont disponibles sur demande.

Transport et stockage

Les produits NedZink sont conditionnés et transportés à sec. Il est recommandé d'entreposer le zinc-titane dans un endroit sec et aéré, pour éviter la condensation.

Pose

NedZink NOVA se pose avec la face apparente vers l'extérieur. Le sens de pose, indiqué par une flèche sur la face arrière, doit être respecté en toutes circonstances. Sur demande NedZink NOVA peut être livré avec un film de protection provisoire qui protège la surface durant le transport et l'entreposage. Ce film doit être ôté d'un mouvement continu dès le placement sur le chantier. La déformation mécanique du zinc ainsi que l'enlèvement du film de protection à une température du matériau inférieure à 7°C n'est pas recommandée. En outre, un revêtement protecteur temporaire est appliqué sur la surface, afin de la protéger contre les empreintes de doigts (AFP).

Marquage

Un marquage continu est apposé au verso de tous les produits conformément aux dispositions de la norme EN 988. Il mentionne :

- NedZink NTZ
- La dénomination en quatre langues du zinc-titane (néerlandais, allemand, français, anglais)
- Norme produit EN 988
- L'épaisseur nominale
- Le numéro de charge
- L'année de production
- Les logos de KOMO et de Lloyd's Register

Pour plus d'informations au sujet du programme de livraison et du traitement des produits NedZink, nous vous invitons à consulter notre site web www.nedzink.com.

**NedZink**

Pays-Bas

NedZink B.V.
Postbus 2135, NL-6020 AC Budel
Hoofdstraat 1, NL-6024 AA Budel-Dorplein
Tel: +31 (0)495-455700
Fax: +31 (0)495-455790
www.nedzink.com | info@nedzink.com

Allemagne

NedZink GmbH
Im Lipperfeld 21
D-46047 Oberhausen
Tel: +49 (0)208-85798-0
Fax: +49 (0)208-85798-30
www.nedzink.de | info@nedzink.de

Belgique

NedZink n.v.
Avenue Jean Lenoir 14
B-1348 Ottignies (Louvain-la-Neuve)
Tel: +32 (0)10-452727
Fax: +32 (0)10-453362
www.nedzink.be | info@nedzink.be



Marques NedZink

NedZink® NATUREL, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE, NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE et NTZ®

Responsabilité

Cette brochure a été rédigée avec le plus grand soin. Toutes les informations qu'elle contient correspondent à notre connaissance actuelle de la technique et ont trait à nos produits et leurs possibilités d'application. Elles ne constituent toutefois pas une garantie quant à certaines propriétés des produits ou leur adéquation pour une application donnée. Vous ne pouvez donc invoquer aucun droit reposant sur le contenu de cette brochure.