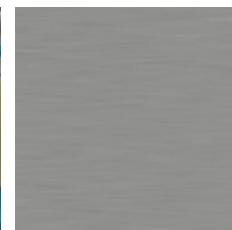


Geprepatineerd titaanzink in een natuurlijk grijze kleur

NedZink NOVA



Productbeschrijving

NedZink NOVA is een procesmatig gepatineerd titaanzink met een mat, subtiel geborsteld oppervlak in een natuurlijk grijze kleur.

Het wordt voornamelijk gebruikt voor esthetisch hoogwaardige bouwtoepassingen: daken, gevels en de hierbij behorende hemelwaterafvoersystemen.

NedZink NOVA is een procesmatig gepatineerd titaanzink volgens EN 988, een legering op basis van elektrolytisch zuiver zink (99,995% Zn, Z1 volgens EN 1179) met toevoeging van koper, titaan en aluminium. De chemische samenstelling, de mechanische- en fysische eigenschappen, alsook de maattoleranties zijn bepaald in een KOMO productcertificaat en een bijkomend productcertificaat van Lloyd's Register, LRIQS (Approval QIS122).

De gedefinieerde materiaaleigenschappen worden door een onafhankelijk en neutraal onderzoeksinstituut getoetst. Deze productcertificering en het ISO certificaat 9001:2008 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink, borgen een constant hoog kwaliteitsniveau, superieur aan de eisen gesteld in EN 988.

Leveringsprogramma

BLADEN	
materiaaldikte	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
standaardafmetingen	1000 x 2000 mm
	1000 x 2250 mm
	1000 x 3000 mm
verpakking	standaard op pallets van ca. 1 ton

KLEIN COILS (≤ 250 kg)	
materiaaldikte	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
binnendiameter	kleincoils < 250 kg: 300 mm
	kleincoils = 250 kg: 500 mm
lengte kleincoils < 250 kg	bij coil breedtes < 500 mm: 42 meter
	bij coil breedtes ≥ 500 mm: 30 meter
verpakking	ID 300 mm: 6 stuks per pallet
	ID 500 mm: 4 stuks per pallet

STANDAARD COILS	
materiaaldikte	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
leverbare breedtes	150 – 1000 mm
binnendiameter	508 mm
gewicht	min. 930 kg – max. 2800 kg (bij breedte 1000 mm)

Andere maten en diktes zijn mogelijk op aanvraag beschikbaar.

NedZink 

Transport en opslag

NedZink-producten worden droog verpakt en verstuurd. Het advies is om titaanzink droog en belucht op te slaan. Hiermee wordt de kans op condensvorming vermeden.

Plaatsing

NedZink NOVA wordt met de zichtzijde naar buiten gemonteerd. De plaatsingsrichting, aangeduid met een pijl op de achterzijde, dient steeds gerespecteerd te worden. Op verzoek is NedZink NOVA leverbaar met een folie ter bescherming van het oppervlak tijdens transport en plaatsing. Deze folie dient onmiddellijk na montage op de bouwplaats in een vloeiende beweging verwijderd te worden. Het mechanisch vervormen van zink beneden de 7°C (en het verwijderen van de folie) wordt niet geadviseerd. Verder is er een tijdelijke beschermlaag aangebracht die het oppervlak beschermt tegen vingerafdrukken (AFP-coating).

Herkenbaarheid

Op alle producten wordt op de rugzijde een doorlopende stempel aangebracht, overeenkomstig de bepalingen van EN 988 met de aanduidingen:

- NedZink NTZ
- De vermelding 'titaanzink' in 4 talen; Nederlands, Duits, Frans en Engels
- Productnorm EN 988
- De nominale dikte
- Chargenummer
- Productiejaar
- Logo's van KOMO en Lloyd's Register

Voor bijkomende informatie over het leveringsprogramma en de verwerking van NedZink-producten kunt u terecht op onze website www.nedzink.com.

NedZink 

Nederland

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

Duitsland

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

België

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



Koramic
INVESTMENT GROUP

Handelsmerken NedZink

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

Aansprakelijkheid

In deze brochure geven wij informatie over onze producten en hun toepassingsmogelijkheden volgens onze huidige kennis van zaken. De gegevens zijn niet bedoeld als garantie voor bepaalde eigenschappen van producten of hun geschiktheid voor een concrete toepassing. Men kan dus geen rechten doen gelden op grond van de inhoud van deze brochure.