

Walsblank titaanzink in bladen en banden

NedZink NATUREL



Productbeschrijving

NedZink NATUREL is door NedZink geproduceerd walsblank titaanzink volgens EN 988.

Het wordt o.a. gebruikt voor dak- en gevelbekledingen en hemelwaterafvoersystemen.

NedZink NATUREL is een 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 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 op aanvraag beschikbaar.

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.

Oppervlak

NedZink NATUREL heeft een glad gewalst oppervlak. Na de montage ontstaat door invloed van de weersomstandigheden na een zekere tijd een nagenoeg onoplosbare zinkpatinalaag. Gedurende die tijd is het onvermijdelijk dat het oppervlak er onregelmatig uitziet.

Wanneer u dit niet wenst dan bevelen wij u graag NedZink NOVA of NedZink NOIR aan. Door NedZink procesmatig gepatineerd titaanzink in twee verschillende tinten.

Plaatsing

Het mechanisch vervormen van zink wordt niet geadviseerd beneden een materiaalt temperatuur van 7°C.

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



Handelsmerken NedZink

NedZink® NATUREL, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE, NedZink® 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.