

Geprepatineerd titaanzink met bescherm laag aan de achterzijde

NedZink NOVA Pro-Tec



Productbeschrijving

NedZink NOVA Pro-Tec is procesmatig gepatineerd titaanzink (EN 988) met aan de achterzijde een bescherm laag voor toepassingen op zowel koud- als warmdakopbouw. Deze bescherm laag beschermt het zink tegen aantasting door waterdamp en aantasting door andere stoffen. De goede verwerkingseigenschappen van het materiaal blijven behouden.

NedZink NOVA Pro-Tec is toepasbaar in alle standaard systemen maar wordt voornamelijk aanbevolen bij ongeventileerde dampdichte warmdakconstructies en als toepassing voor gevelbekleding.

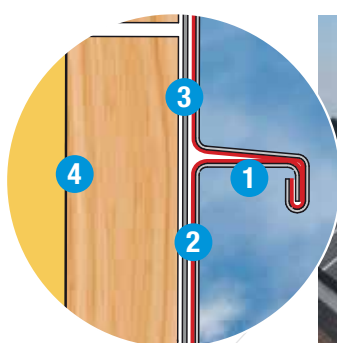
NedZink NOVA Pro-Tec is aan de voorzijde standaard voorzien van een AFP coating (Anti-Fingerprint), dit om vingerafdrukken zoveel mogelijk te voorkomen tijdens de verwerking en tijdens de montage. NedZink NOVA Pro-Tec wordt aan de voorzijde standaard voorzien van een folie ter bescherming van het oppervlak tijdens transport en plaatsing.

De chemische samenstelling, de mechanische- en fysische eigenschappen, alsook de maattoleranties van het basismateriaal zijn vastgelegd in een KOMO productcertificaat en het productcertificaat van Lloyd's Register, LRIQS (Approval QIS 122). De gedefinieerde materiaaleigenschappen worden door een onafhankelijk en neutraal onderzoeksinstituut steekproefsgewijs getoetst. De productcertificering en het ISO certificaat 9001:2008 voor het kwaliteitsmanagementsysteem van NedZink borgen een constant gelijkmatig hoog kwaliteitsniveau, voldoende aan eigen normen die ver uitgaan boven EN 988.

De Pro-Tec bescherm laag aan de achterzijde voldoet aan diverse kwaliteitseisen gesteld in 'EN 13523' en 'EN 4628'.

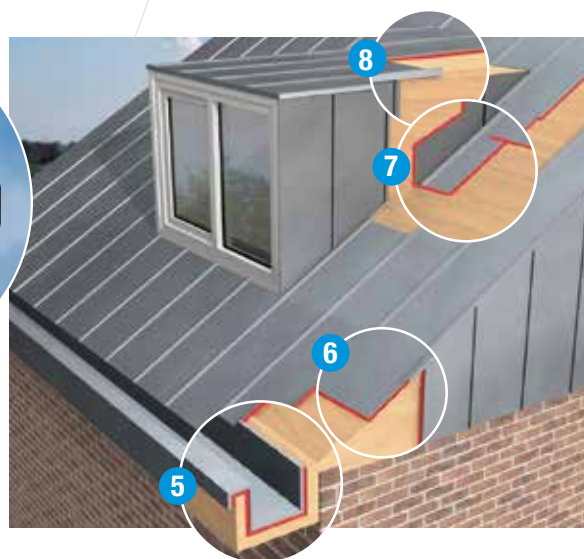
Doorsnede

- 1 NedZink felssysteem
- 2 Pro-Tec bescherm laag
- 3 Scheidingslaag
- 4 Onderconstructie



Toepassingsgebieden

- 5 Dakgoot
- 6 Dak en gevel
- 7 Zijwand dakkapel
- 8 Vlakdak



BANDZINK	
breedte	600 mm – 650 mm – 670 mm – 1000 mm
dikte	0,70 mm – 0,80 mm – 1,00 mm
gewicht	max. 2800 kg (voor band van 1000 mm)

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 Pro-Tec wordt met de NOVA zijde naar buiten gemonteerd. De plaatsingsrichting, aangeduid met een pijl op de achterzijde, dient steeds gerespecteerd te worden. NedZink NOVA Pro-Tec wordt standaard geleverd 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 en het verwijderen van de folie wordt niet geadviseerd beneden een materiaaltemperatuur 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 naam titaanzink in de 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.