

Vorbewittertes Titanzink in einer mineral-grauen Optik

NedZink NEO



Produktbeschreibung

NedZink NEO ist werkseitig vorpatiniertes NedZink Titanzink mit einer matten, dezent gebürsteten Oberfläche in einer mineral- grauen Optik.

NedZink NEO wird für alle ästhetisch anspruchsvollen Bauanwendungen im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Dazu gehören u. a. Fassadenbekleidung, Dacheindeckung, die komplette Dachaußenentwässerung inklusive Zubehör und Mauerabdeckungen.

NedZink NEO ist ein werkseitig vorpatiniertes Titanzink nach EN 988, eine Legierung auf Basis von elektrolytisch reinem Zink (99,995 % Zn, Z1 nach EN 1179) mit Zusatz von Kupfer, Titan und Aluminium. Die chemische Zusammensetzung, mechanischen und physikalischen Eigenschaften und Abmessungstoleranzen, sind im Produktzertifikat LR1QS (Approval QIS 122) von Lloyd's Register definiert.

Die definierten Materialeigenschaften werden von einem neutralen Prüfinstitut überwacht und geprüft. Diese Produktzertifizierung und das Zertifikat für Qualitätsmanagement ISO 9001 garantieren einen konstant hohen Qualitätsstandard, welcher über die Forderungen der EN 988 hinausgeht.

Produktübersicht

Tafeln	
Materialdicke	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm - 1,00 mm
Standardabmessungen	1000 x 2000 mm 1000 x 2250 mm 1000 x 3000 mm
Lieferformen	auf Paletten; Gewicht ca. 1 ton

Kleincoils (≤ 250 kg)	
Materialdicke	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm - 1,00 mm
Coilinnendurchmesser ID	Kleincoils < 250 kg: 300 mm Kleincoils = 250 kg: 500 mm
Bandlänge Kleincoils <250kg	Bandbreite < 500 mm: 42 Meter Bandbreite ≥ 500 mm: 30 Meter
Lieferformen	ID 300 mm: 6 Stk. pro Palette ID 500 mm: 4 Stk. Pro Palette

Grosscoils	
Materialdicke	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm - 1,00 mm
Bandbreiten	150 – 1000 mm
Coilinnendurchmesser ID	508 mm
Gewicht	min. 930 kg – max. 2800 kg (bei 1000 mm Bandbreite)

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Transport und Lagerung

NedZink Produkte werden trocken verpackt und geliefert. Titanzinkprodukte sind trocken und bei möglichst konstanter Umgebungstemperatur zu lagern. Dies reduziert die Gefahr von Tauwasserbildung auf der Oberfläche.

Verarbeitung

NedZink NEO wird mit der Sichtseite nach außen montiert. Die Einbaurichtung, gekennzeichnet durch einen Pfeil auf der Rückseite, muss immer eingehalten werden. NedZink NEO wird mit einer Folie geliefert, um die Oberfläche während des Transports und der Installation zu schützen. Diese Folie muss unmittelbar nach der Montage auf der Baustelle mit einem Handgriff entfernt werden. Es wird davon abgeraten, das Zink unterhalb einer Materialtemperatur von 7°C zu bearbeiten bzw. die Folie zu entfernen. NedZink NEO hat auch eine temporäre organische Schicht, die die Oberfläche vor Fingerabdrücken schützt (AFP-Beschichtung).

Materialkennzeichnung

Auf der Rückseite aller Produkte ist ein durchgehender Stempel gemäß den Bestimmungen der EN 988 mit den Angaben:

- NedZink NTZ
- Die Erwähnung „Titanzink“ in 4 Sprachen; Niederländisch, Deutsch, Französisch und Englisch
- Produktnorm EN 988
- Die Nenndicke
- Chargennummer
- Produktionsjahr
- Logos von KOMO und Lloyd's Register

Für weitere Informationen zum Lieferprogramm und Herstellungsverfahren der NedZink Produkte, besuchen sie bitte auch unsere Internetseite: www.nedzink.de



Niederlande

NedZink B.V.

Hoofdstraat 1
6024 AA Budel-Dorplein

Tel: +31 (0)495 455 700
E-mail: info@nedzink.com

Deutschland

NedZink GmbH

Im Lipperfeld 21
D-46047 Oberhausen

Tel: +49 (0)208 857 980
E-mail: info@nedzink.de

Belgien

NedZink N.V.

Avenue Jean-Etienne Lenoir 14
B-1348 Louvain-La-Neuve

Tel: +32 (0)10 452 727
E-mail: info@nedzink.be

Frankreich

NedZink SAS

1 Rue François Jacob
92500 Rueil Malmaison

Tel: +33 (0)7 68 60 95 37
E-mail: info@nedzink.fr

Sehen Sie sich unseren
Imagefilm an:



www.nedzink.com

NedZink Warenzeichen

NedZink® NATUREL, NedZink® NEO, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE,
NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE und NTZ®.

Haftungsinformationen

Diese Broschüre wurde mit der größten Sorgfalt erstellt. Alle Informationen über unsere Produkte und deren Anwendungen, welche in dieser Broschüre genannt sind, basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Dies ist keine Garantie über feste Eigenschaften oder Eignungen für spezielle Anwendungen. Daher können keine weiteren Haftungsrechte aus dem Inhalt dieser Broschüre abgeleitet werden.