

# Werkseitig vorbewittertes NedZink

... schön vom ersten Tag an!



Jetzt kennenlernen  
und beraten lassen!

NedZink



# Werkseitig vorbewittertes NedZink eine Produktgruppe, viele Vorteile

**So unterschiedlich die jeweilige Oberflächenoptik auch ist, so einheitlich sind die Vorteile.**

Titanzink ist eine qualitativ hochwertige Legierung aus natürlichen Elementen. Feinzink, Kupfer, Aluminium und Titan bilden gemeinsam den Werkstoff, der aufgrund seiner hervorragenden Verarbeitungseigenschaften seit Generationen im Hochbau einen festen Platz eingenommen hat. Als einziges Baumetall entwickelt es unter Einfluss der Witterung seine gewünschte, matt-graue Oberflächenoptik völlig eigenständig. Die Entwicklung der sogenannten Patina erfolgt häufig unregelmäßig. Nach dem Einbau von walzblankem, unbehandeltem Titanzink – NedZink NATUREL – entstehen schnell erste dunkle Punkte (Zinkkarbonat) an der Metalloberfläche infolge von Niederschlägen, Feuchtigkeit sowie Sauerstoff und Kohlendioxid aus der Atmosphäre. Es handelt sich dabei um die Bildung der natürlichen Schutzschicht, die für die lange Lebensdauer von Titanzink verantwortlich ist. Wirkt aus rein optischen Gründen der beschriebene Entwicklungsprozess der Patina als störend, so bietet sich das Spektrum der werkseitig vorbewitterten NedZink Oberflächen an – gerade bei Fassaden und Sichtbereichen, die vor Witterungseinflüssen geschützt sind – z. B. unterhalb von Dachüberständen an Gauben.



## Vorteile auf einen Blick:

- Besonders homogene und optisch ansprechende Optik – von Anfang an
- Gleichbleibende Farbgebung – an Dach und Fassade
- Realisierung toller Akzente in der modernen Architektur – bis ins kleinste Detail
- Ideale Verarbeitung mit traditionellen als auch modernen Techniken – Thema Lötbarkeit
- Hervorragende Referenz als gutes Marketinginstrument – insbesondere für Fachhandwerker

Sie haben ein Bauprojekt mit Fragen zur Gestaltung und Umsetzung der Gebäudehülle? Wir bieten Ihnen die Lösung mit vielen Vorteilen und dem passenden Titanzinkmaterial. Sprechen Sie uns an!

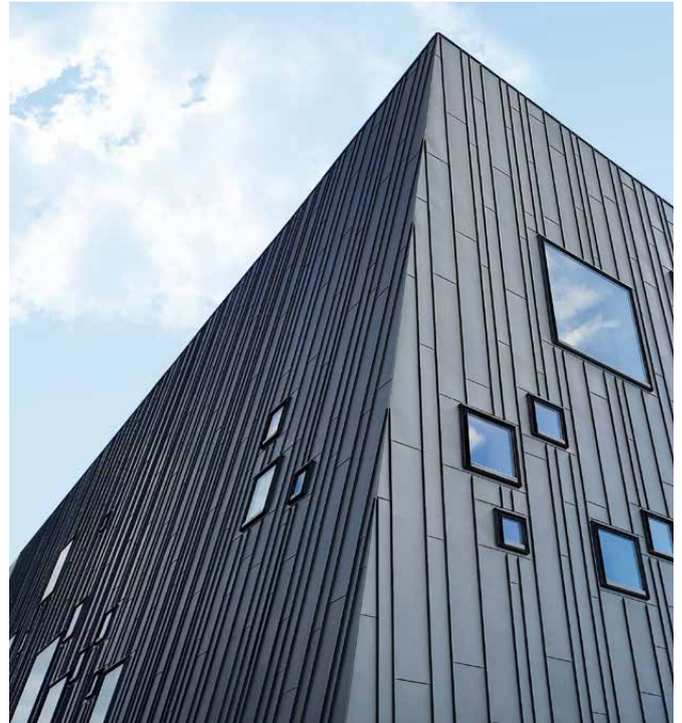
# Die werkseitig vorbewitterten NedZink Oberflächen

... einfach sofort schön!

Alle werkseitig vorbewitterten NedZink Oberflächen werden überwiegend für ästhetisch anspruchsvolle Anwendungen eingesetzt, insbesondere im Außenbereich für Dächer, Fassaden sowie im Innenbereich für diverse Designanwendungen – einfach sofort schön.

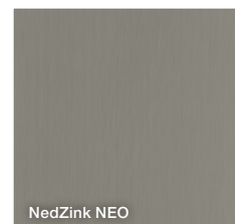
**NedZink NOVA** werkseitig vorpatiniertes NedZink Titanzink mit einer matten, dezent gebürsteten Oberfläche in einer natürlichen, **titan-grauen** Optik.

Die gleichmäßig mittelgraue Oberfläche von NedZink NOVA entsteht durch eine chemische Oberflächenbehandlung im Anschluss an den Walzprozess. Es findet weder eine Beschichtung noch eine Lackierung statt. Die Struktur und Zusammensetzung der Patina, die normalerweise bei natürlicher Bewitterung gebildet wird, werden simuliert. Unterdessen bleiben die natürlichen Eigenschaften des Titanzinks vollständig erhalten.



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

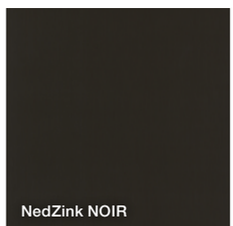
Die gleichmäßige mineral-graue Oberfläche von NedZink NEO, die etwas dunkler als die zuvor beschriebene Oberfläche NedZink NOVA wirkt, entsteht durch eine chemische Oberflächenbehandlung im Anschluss an den Walzprozess. Es findet weder eine Beschichtung noch eine Lackierung statt. Wie bei NedZink NOVA wird auch hier die natürliche Witterung simuliert. Alle natürlichen Eigenschaften des Titanzink bleiben erhalten.





**NedZink NOIR** werkseitig vorpatiniertes Titanzink in **anthrazit-schwarzer** Optik.

Auch NedZink NOIR entsteht nach einer chemischen Oberflächenbehandlung im Anschluss an den Walzprozess. Alle natürlichen Eigenschaften von Titanzink bleiben dabei vollständig erhalten. Architektonische Akzente und kontrastreiche Anwendungen lassen sich ideal mit der extrem dunklen Oberfläche NedZink NOIR verwirklichen. Insbesondere die Kombination mit anderen Baustoffen und hellen Fassaden bieten zahlreiche Möglichkeiten in der modernen Architektur – zeitlos, exklusiv und das Gefühl des Besonderen.



**NedZink NUANCE** werkseitig vorpatiniertes Titanzink mit dem Zusatz von farbigen Pigmenten.

Abhängig vom gewählten Pigment resultiert dies in einer vorpatinierten Zinkvariante mit einer blauen, roten, grünen oder braunen Farbnuance. Die natürlichen Eigenschaften von Titanzink, die hohe Lebensdauer, die guten Verformungseigenschaften und der wartungsfreie Charakter bleiben vollständig erhalten. Die Pigmente sorgen darüber hinaus für einen zusätzlichen Schutz des vorpatinierten Zinks sowie ein weites Spektrum an Gestaltungsmöglichkeiten in der modernen Architektur.



NedZink 'NUANCE Blue'



NedZink 'NUANCE Red'



NedZink 'NUANCE Green'



NedZink 'NUANCE Brown'

# Together shaping the future with sustainable beauty. Seit 1892.

Bereits seit mehr als 125 Jahren stellt NedZink Zinkprodukte von höchster Qualität her, die weltweit sowohl in größeren als auch in kleineren Projekten Anwendung finden. Damit gehört NedZink international zu den Top 4 der Branche. Am hochmodernen Standort im niederländischen Budel-Dorplein wird gewalztes Titanzink für Anwendungen in Fassaden, Dächern, Dachrinnen und Dachentwässerungssystemen gefertigt.

Eine zukunftsorientierte Unternehmensführung sowie Investitionen in modernste Produktionstechniken stärken die Marktposition und schaffen Raum für neue Entwicklungen. Durch einen nachhaltigen Ansatz bei der Herstellung des natürlichen Zinkprodukts und bei dessen Verarbeitung in Bauprojekten leistet NedZink einen Beitrag zur verantwortungsvollen Gestaltung von Wirtschaft und Zukunft. Mit seiner ästhetischen Ausstrahlung verkörpert Zink den Leitsatz von NedZink:

**Together shaping the future with sustainable beauty**



# Lieferprogramm – NedZink vorbewittert

Alle werkseitig vorbewitterten NedZink Oberflächen sind objektbezogen und auf Kundenwunsch in unterschiedlichen Formaten und Materialstärken (0,70 / 0,80 / 1,00 mm) lieferbar.

Die Standard Lieferformen sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

OBERFLÄCHE	COILS – ZUSCHNITTE	TAFELN – ZUSCHNITTE	DACHENTWÄSSERUNG
NedZink NOVA	200 – 1.000 mm	1.000 x 2.000 (3.000) mm	5-tlg. bis 10-tlg.
NedZink NEO	200 – 1.000 mm	1.000 x 2.000 (3.000) mm	5-tlg. bis 7-tlg.
NedZink NOIR	200 – 1.000 mm	1.000 x 2.000 (3.000) mm	5-tlg. bis 7-tlg.
NedZink NUANCE	600 / 1.000 mm	1.000 x 2.000 (3.000) mm	nicht vorhanden

Weitere Abmessungen offerieren wir gerne auf Anfrage



## 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

**Amelux SAS**  
Parc d'activités des violettes  
Chemin du four à chaux  
76160 Darnétal

Tel: +33 (0)232 127 127  
E-mail: infos@amelux.fr