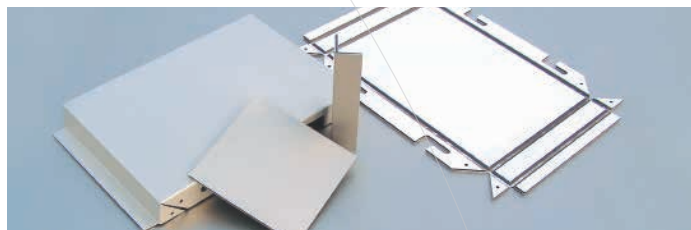


Meer mogelijkheden met NedZink NOVA COMPOSITE

NedZink NOVA COMPOSITE



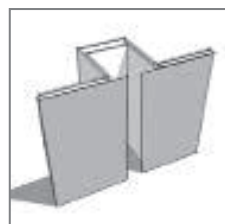
Productbeschrijving

NedZink NOVA COMPOSITE is een paneel dat bestaat uit 2 lagen voorgepatineerd zink 'NedZink NOVA' en een kunststof kern (LDPE). Deze combinatie maakt een vlak en stijf paneel dat uitermate geschikt is om in de gevelbekleding toe te passen. Verlijmen, beddenhaakcassettes, inklemmen of schroeven, voor elke gewenste toepassing bestaat een oplossing.

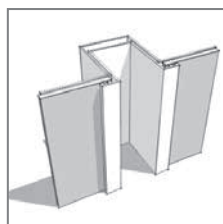
Naast de sterkte en stijfheid van het paneel wordt door de combinatie van materialen ook het geluid aanzienlijk gedempt. Zo zullen 'trommeleffecten' als gevolg van regen en hagel sterk gereduceerd worden. Voordeel van het voorgepatineerde zink is het duurzame, esthetische karakter gecombineerd met de unieke zelfherstellende eigenschappen wat bijdraagt tot een zeer positieve prijs/prestatie verhouding.

Dankzij deze nieuwe ontwikkeling is het toepassingsgebied van de zinken gevel vergroot. NedZink streeft ernaar om de architectuur een oplossing te bieden voor alle situaties waar zink het gewenste materiaal is. Om architecten, projectontwikkelaars aannemers en gevelbouwers optimaal te ondersteunen bij het realiseren van hun project, kunt u vertrouwen op het NedZink dealernetwerk en de NedZink knowhow.

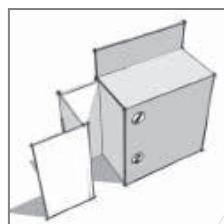
Met NedZink NOVA COMPOSITE kan een gevel gerealiseerd worden in zink met grote paneelafmetingen en uitzonderlijke vlakheid. Zelfs panelen van 1.000 x 6.000 mm behoren tot de mogelijkheid. Strakke ronde elementen en gebogen gevels zijn binnen het bereik van de ontwerper gekomen.



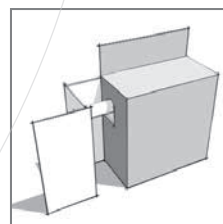
Verlijmen



Inklemmingen



Geschroefd of genageld



Beddenhaaksysteem

De montage van het paneel kan afgestemd worden op het ontwerp. Zo is het mogelijk om de panelen blind te verlijmen, in te klemmen, zichtbaar te schroeven of beddenhaak cassettes toe te passen.

Productgegevens NedZink NOVA COMPOSITE:	
standaardafmeting	3200 x 1000 mm
standaard paneeldikte	4 mm
samenstelling paneel	boven- en onderlaag : 2 x 0,5 mm NedZink NOVA
	kern : 3 mm Polyethyleen - low density (LDPE)
toleranties	dikte : -0 / +0,4 mm
	breedte : + / -2,0 mm
	lengte : -0 / +4,0 mm
	diagonaal : max 3,0 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.

Oppervlak

NedZink NOVA COMPOSITE wordt geleverd met een beschermfolie. Deze beschermfolie heeft als doel het paneel te beschermen tijdens het verwerken en de montage. 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.

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.