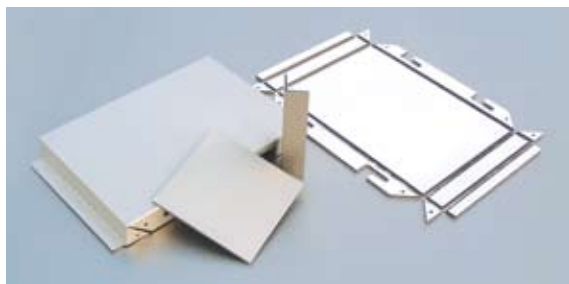


Meer mogelijkheden met NedZink NOVA COMPOSITE

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.

Bij de ontwikkeling van het NedZink NOVA COMPOSITE is rekening gehouden met de verschillende belastingen zoals winddruk en -zuiging, waaraan een gebouwgevel bloot kan staan. Het paneel is verkrijgbaar in een dikte van 4 mm waarvan de dikte van de 'NedZink NOVA' boven- en onderlaag 0,5 mm is.

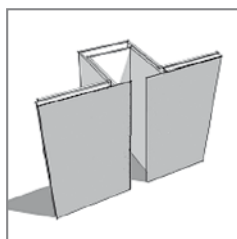
Naast de sterkte en stijfheid van het paneel wordt door de combinatie van materialen ook het geluid aanzienlijk gedempt. Zo zullen 'trommeleffecten' als gevolg van regen en hagel sterk gereduceerd worden. Voordeel van het voorgepatineerde zink is het duurzame, esthetische karakter gecombineerd met de 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 know-how.

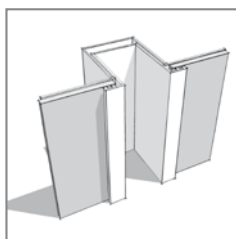
Productgegevens NedZink NOVA COMPOSITE

Standaardafmeting	3.200 x 1.000 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

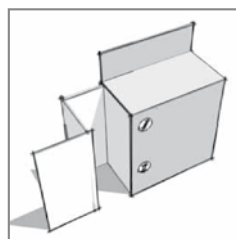
Met NedZink NOVA COMPOSITE kan een gevel gerealiseerd worden in zink met grote paneelafmetingen en uitzonderlijke vlakheid. Zelfs panelen van 1.000 x 6.000 mm behoren tot de mogelijkheid. Strakke ronde elementen en gebogen gevels zijn binnen het bereik van de ontwerper gekomen.



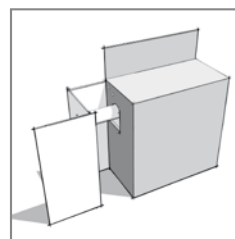
Verlijmen



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.



Innovatief composite paneel vergroot architectonisch bereik.

THINK
ZINK

NedZink

Nederland

NedZink B.V.
Postbus 2135, NL-6020 AC Budel
Bezoekadres:
Hoofdstraat 1, NL-6024 AA Budel-Dorplein
Tel: +31 (0)495-455700
Fax: +31 (0)495-455790
Internet: www.nedzink.com
E-Mail: info@nedzink.com

Geregistreerde handelsmerken
NedZink NATUREL, NOVA, NOVA STRUCTURE, NTZ zijn geregistreerde handelsmerken van NedZink B.V.

Aansprakelijkheid

Deze brochure werd met de grootste zorg samengesteld. Alle hierin vermelde gegevens beantwoorden aan onze huidige kennis van zaken en geven informatie over onze producten en hun toepassingsmogelijkheden. Ze zijn evenwel niet bedoeld als garantie voor bepaalde eigen-

Duitsland

NedZink GmbH
Bezoekadres:
Bamler Servicepark
Bamlerstraße 5d, D-45141 Essen
Tel: +49 (0)201-82753-0
Fax: +49 (0)201-8275333
Internet: www.nedzink.de
E-Mail: info@nedzink.de

Copyright

© Voor elk gebruik van deze brochure, zoals bijvoorbeeld kopiëren, opslaan in een automatisch gegevensbestand of publicatie in welke vorm dan ook moet vooraf de schriftelijke toestemming worden verkregen van NedZink B.V.

schappen van de producten of hun geschiktheid voor een concrete toepassing. Men kan dus geen rechten doen gelden op grond van de inhoud van deze brochure.

België

NedZink B.V.
Bezoekadres:
Koramic Investment Group
Kapel ter Bede 84, B-8500 Kortrijk
Tel. +32 (0)56-249676
Fax. +32 (0)56-243184
Internet: www.nedzink.com
E-Mail: info@nedzink.com



Koramic
INVESTMENT GROUP