

De nombreuses utilisations avec NedZink NOVA COMPOSITE

NedZink NOVA COMPOSITE



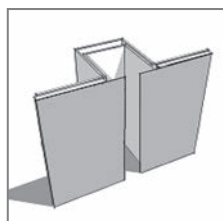
Description du produit

NedZink NOVA COMPOSITE est un panneau composé de deux faces en zinc titane prépatiné NedZink NOVA et un cœur en polyéthylène (LDPE). La combinaison de ces matériaux donne un panneau extrêmement rigide et plat avec d'innombrables possibilités d'utilisation – essentiellement en habillage de façade. NOVA COMPOSITE peut être travaillé avec les machines et outils courants, transformé en cassettes ou tout simplement en tant que tôle être vissée, rivetée ou serrée.

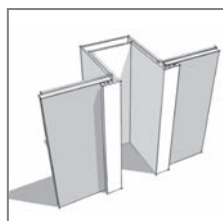
NOVA COMPOSITE répond, grâce à ces possibilités, aux exigences les plus rigoureuses dans le domaine des habillages de façades. Un avantage majeur du panneau autoportant est sa stabilité et sa rigidité. L'aspect de surface élégant du zinc titane prépatiné combine aux qualités techniques et les différentes utilisations garantissent un rapport prix-rendement attractif.

NedZink NOVA COMPOSITE permet des revêtements à très grand format avec un aspect extrêmement plat et sans aucune ondulation. Même des panneaux de 1000 x 6000 mm sont réalisables. En plus, NOVA COMPOSITE – grâce à sa très bonne transformabilité – se prête à des formes courbées ou arrondies.

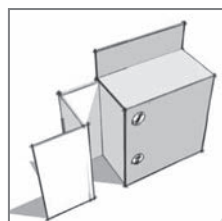
Grâce à ce nouveau développement, NedZink élargit nettement les possibilités du revêtement de façade en zinc titane, et offre aux architectes, maîtres d'œuvres et transformateurs un produit qui se prête aux solutions les plus variées.



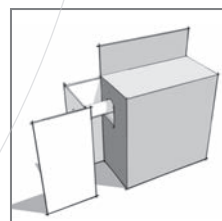
Coller



Serrer



Visser



Accrocher

Caractéristiques de NedZink NOVA COMPOSITE:	
dimensions standard	3200 x 1000 mm
épaisseur de tôle standard	4 mm
composition du panneau	supérieur et inférieur : 2 x 0,5 mm NedZink NOVA noyau : 3 mm Polyéthylène (LDPE)
tolérances	dikte : -0 / +0,4 mm
	breedte : + / -2,0 mm
	lengte : -0 / +4,0 mm
	diagonaal : max 3,0 mm

Transport et stockage

Les produits NedZink sont conditionnés et transportés à sec. Il est recommandé d'entreposer le zinc-titane dans un endroit sec et aéré, pour éviter la condensation.

Surface

NedZink NOVA COMPOSITE est livré avec un film de protection provisoire qui protège la surface durant le transport et l'entreposage. Ce film doit être ôté d'un mouvement continu dès le placement sur le chantier. La déformation mécanique du zinc ainsi que l'enlèvement du film de protection à une température du matériau inférieure à 7°C n'est pas recommandée.

Pour plus d'informations au sujet du programme de livraison et du traitement des produits NedZink, nous vous invitons à consulter notre site web www.nedzink.com.


NedZink

Pays-Bas

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

Allemagne

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

Belgique

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

France

NedZink SAS
1, rue François Jacob
FR-92500 Rueil-Malmaison
Tel : +33 (0)6-45 69 02 49
www.nedzink.fr | info@nedzink.fr



Marques NedZink

NedZink® NATUREL, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE, NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE et NTZ®

Responsabilité

Cette brochure a été rédigée avec le plus grand soin. Toutes les informations qu'elle contient correspondent à notre connaissance actuelle de la technique et ont trait à nos produits et leurs possibilités d'application. Elles ne constituent toutefois pas une garantie quant à certaines propriétés des produits ou leur adéquation pour une application donnée. Vous ne pouvez donc invoquer aucun droit reposant sur le contenu de cette brochure.