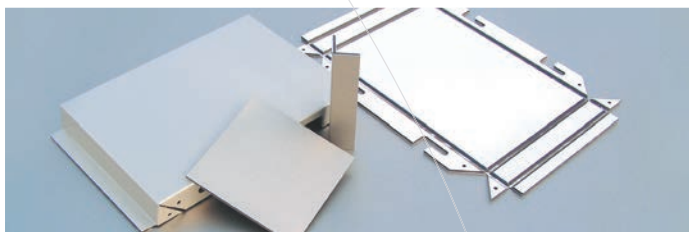


Obrovské tvůrčí možnosti s materiálem NedZink NOVA COMPOSITE

NedZink NOVA COMPOSITE



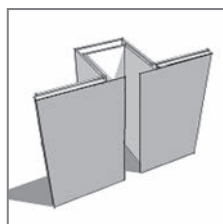
Charakteristika produktu

Materiál NedZink NOVA COMPOSITE dává kvalitám zinku další rozměr. Jeho široké možnosti použití vedou k novým nápadům při realizaci fasád, střeš a interiérů. Díky vrstvě polyethylenu mezi dvěma vrstvami zinku lze materiál NOVA COMPOSITE snadno zpracovat pomocí standardních nástrojů, skládat do kazet nebo jednoduše přišroubovat či nýtovat. Tento jednobarevný materiál je pevný a mimořádně stabilní a nabízí četné možnosti použití zinku.

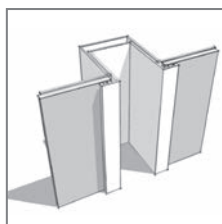
NOVA COMPOSITE otevírá cestu novým myšlenkám, novým formám, novým strukturám a nové energii. Velmi specifický charakter zinku se odráží i ve vlastnostech nového a praktického stavebního materiálu. NOVA COMPOSITE je ideální jako bezúdržbový materiál, který se skvěle hodí k dalším prvkům. Pevnost a stabilita panelů jsou hlavní výhodou, což v kombinaci s elegantním vzhledem předzvětralého zinku vytváří produkt výjimečné kvality a designu.

NedZink NOVA COMPOSITE je možné použít pro rozsáhlé fasádní plochy, a to bez rizika zvlnění materiálu. Lze použít panely o rozměrech až 1000 x 6000 mm. Snadno lze realizovat zaoblené prvky a tvary. Vzhledem k provedení a všestrannosti materiálu jsou příležitosti pro kreativní design nekonečné.

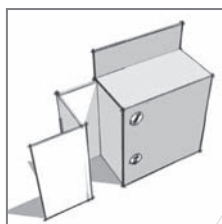
Díky tomuto novému vývoji společnost NedZink jednoznačně rozšířila možnosti pro fasádní konstrukce z titanzinku a nabízí architektům, developerům a řemeslníkům produkt, který je vhodný pro širokou škálu různých staveb.



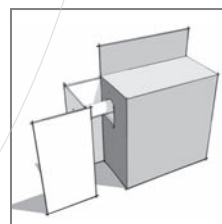
Lepení



Klempířské zpracování



Mechanické ukotvení pomocí vrtů



Závěsný systém

Následující metody jsou vhodné pro montáž materiálu NOVA COMPOSITE:

- Lepení
- Klempířské zpracování
- Mechanické ukotvení pomocí vrtů
- Závěsný systém

Technické charakteristiky NedZink NOVA COMPOSITE	
Standardní rozměry	3200 x 1000 mm
Standardní tloušťka panelu	4 mm
Skladba panelu	Vrchní a spodní vrstva : 2 x 0,5 mm NedZink NOVA
	Jádro : 3 mm polyethylen (s nízkou hustotou LDPE)
Tolerance	Tloušťka : -0 / +0,4 mm
	Šířka : + / -2,0 mm
	Délka : -0 / +4,0 mm
	Úhlopříčka : max 3,0 mm

Přeprava a skladování

Materiály společnosti NedZink jsou baleny a přepravovány v suchém stavu. Doporučuje se skladovat titanizinek v suchém prostředí s konstantní teplotou. Tím se snižuje pravděpodobnost vzniku kondenzace.

Povrch

Materiál NedZink NOVA COMPOSITE je dodáván s ochrannou fólií na povrchu materiálu, která jej chrání během přepravy a montáže. Fólie by měla být odstraněna okamžitě a jedním pohybem po skončení montáže na stavbě. Při teplotě vzduchu nižší než 7 °C není dovoleno titanizinek mechanicky ohýbat a ani odstraňovat ochrannou fólii.

Materiály je možné dodat do jakéhokoli systému. Pokud jsou zabudovány v souladu s pokyny pro zpracování a montáž, zůstanou nepropustné pro vodu a nevzniknou na nich vady.

Další informace o sortimentu produktů a zpracování materiálů společnosti NedZink najdete na webových stránkách www.nedzink.com.

Holandsko

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

Německo

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

Czech republic

NedZink BV - organizační složka
Kancelář/Office
Družstevní 207, 390 02 Tábor - Čekanice
Aleš Lébl
Tel: +42(0) 602 683 647
www.nedzink.cz | a.lebl@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

Francie

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

**NedZink**

Registrované ochranné známky

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

Ručení

Tento písemný materiál byl velmi pečlivě sestaven. Všechny údaje odpovídají současnému stavu našich znalostí a informují o našich výrobcích a jejich možnostech použití. Přesto je nelze chápat jako záruku určitých vlastností výrobků nebo jejich vhodnosti pro konkrétní účel. Obsah tohoto materiálu proto nezakládá žádná práva.