



# BLUCLAD

De vezelcement gevelsteunplaat  
voor sierpleistertoepassingen

*Sterk, vocht- en weerbestendig*

# DE VEZELCEMENTPLAAT VOOR DUURZAME INDIVIDUELE GEVELS

De pleisterdrager Bluclad is de vezelcementplaat van Siniat voor pleistergevels met hoge bestendigheid. Deze plaat is vochtbestendig, niet-ontvlambaar en onderscheidt zich bovendien door hoge stootvastheid en zeer goede geluidswering. Bluclad is geschikt voor geventileerde geveltoepassingen op een houten- of metalen onderconstructie.

Bluclad is ideaal voor renovatie met een hoge energie-efficiëntie maar ook voor moderne nieuwbouw in houtbouw of massieve bouw. De uitstekende producteigenschappen maken Bluclad tot een betrouwbare partner in hout- en metaalbouw en voor gevels.

De stoomverharde vezelcementplaat is in de fabriek gehydrofobeerd en kan

zo tot 12 weken zonder pleisterlaag aan weersinvloeden worden blootgesteld. Bluclad is niet systeemgebonden; er kan naar eigen keuze gebruik worden gemaakt van pleisterwerk van verschillende fabrikanten en accessoires voor de gevelconstructie.

## Productaanbod Bluclad

CEMENTPLAAT	DIKTE mm	LENGTE mm	BREEDTE mm	KANTVORM
Bluclad	10	2500	1250	VK

Bluclad wordt met volle kant afgeleverd (VK) en heeft vanuit de fabriek geen afgeschuinde kant.



Bluclad is een vezelcementplaat conform EN 12467. Bluclad voldoet aan de strenge vereisten voor duurzaam bouwen en is hiermee al jaren een betrouwbare oplossing voor kwaliteitsvolle gevels.



## De pluspunten

- Uiterst sterke en robuuste plaat, hoge impactweerstand en hoge stootvastheid
- Brandreactie: de plaat is niet-ontvlambaar, klasse A2-s1, d0 (EN 13501-1). Hierdoor volgens de nieuwe brandwet geschikt voor hoogbouw
- Zeer goede bijdrage tot extra geluidswering, tot 6 dB hoger dan andere gevelsystemen
- Bestand tegen vocht en vorst, schimmels en ongedierte
- Hoge hygrothermische stabiliteit: Stabiele plaat bij extreme vocht- en temperatuurschommelingen
- Zowel geventileerd als ongeventileerd te gebruiken
- Naadloze afwerking over de plaatranden
- Verschillende sierpleisters en uitstralingen mogelijk. Getest met meerdere sierpleisterfabrikanten
- Onzichtbare bevestiging, schroeven zonder voorboren
- Vasthechten en aanvullend verstevigen van de plaatnaden is niet nodig
- Vlot te zagen, snelle montage
- Blootstelling aan weersinvloeden zonder pleisterlaag tot 12 weken mogelijk
- Meerdere draagstructuren en meerdere isolatietypes en -diktes mogelijk
- (Prefab)montage op hout- en metaalskeletbouw mogelijk

## De toepassingsgebieden

- Steunplaat voor sierpleister bij geventileerde gevels, buitenplafonds, oversteken, dakranden, dakkapellen en andere bouwdetails op houten en metalen onderconstructie bij massiefbouw en bij (prefab) skelet- en unitbouw
- Steunplaat voor sierpleister bij ongeventileerde gevels in (prefab) skelet- en unitbouw
- NIEUW! Steunplaat voor steenstrips. Contacteer Siniat



# siniat

Shaping the way people build

#### Contact België

Siniat NV  
Evolis 102  
8530 Harelbeke  
T +32 (0) 56 51 51 56  
F +32 (0) 56 51 51 70  
info@siniat.be

[www.siniat.be](http://www.siniat.be)

#### Contact Nederland

Siniat BV  
Postbus 45  
9930 AA Delfzijl  
T +31 (0) 596 64 93 00  
F +31 (0) 596 61 71 88  
info@siniat.nl

[www.siniat.nl](http://www.siniat.nl)

Siniat produceert gipsproducten en accessoires voor de complete afwerking van wanden en plafonds en levert een belangrijke bijdrage aan het comfort en een gezond binnenklimaat. De totaalsystemen staan garant voor een technisch, esthetisch, ecologisch en economisch resultaat dat beantwoordt aan de strengste Europese normen voor stabiliteit, brand, akoestiek en thermische isolatie. Siniat verleent technisch advies aan professionals en is onderdeel van de Etex Group.

Oktober 2015

Deze brochure, gedrukt op milieuvriendelijk papier, is met de grootst mogelijke nauwkeurigheid samengesteld. Siniat aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele schade, van welke aard dan ook, die voortvloeit uit fouten die in deze brochure kunnen staan. Voor de meest actuele versie verwijzen we u naar de online-variant, waarmee de actualiteit van alle vorige gedrukte uitgaven komt te vervallen.