



FibreCem
Distributed by Inncempro BV

FASCINATIE VEZELCEMENT

Nieuwe creatieve ontwerpmogelijkheden
met kleinformataat vezelcementplaten

Vormgeving met gestructureerd oppervlak opnieuw ontdekt

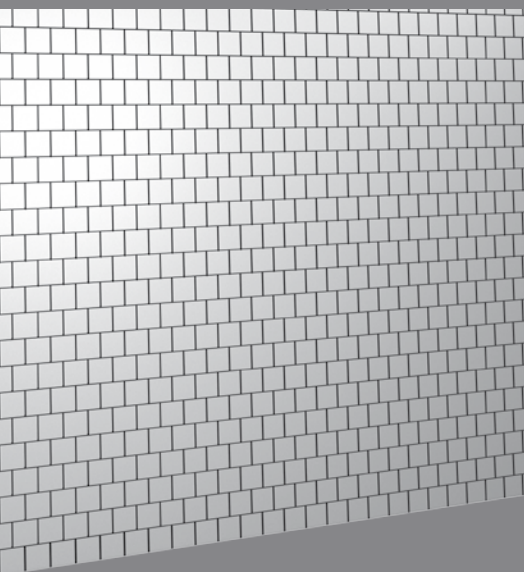
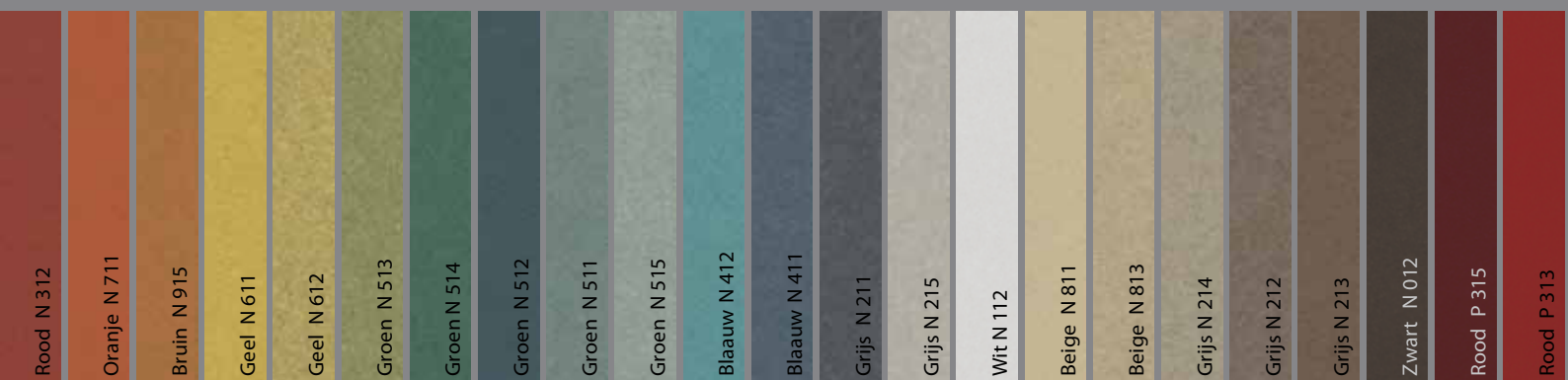
De fijne structuur van de kleinformataat vezelcementplaten geeft de gevel een eigenzinnige uitstraling. Een effect dat in de hedendaagse architectuur met haar expressieve vormgeving opnieuw ontdekt is en vakkundig toegepast wordt. De uitstraling van het materiaal in zijn verschillende perspectieven is de materialisatie van een unieke authenticiteit. Van dichtbij vormen de vele lagen van verbonden platen een vloeiende, pleister-achtige structuur. Op een afstand geeft het een karakter van een oppervlak van een soepele huid. Het fascinerende spel van contouren met licht, schaduw, en het materiaal-typische kleuren zorgen voor een unieke vitaliteit. De afzonderlijke elementen zijn verbonden met de kracht van een boeiend geheel.



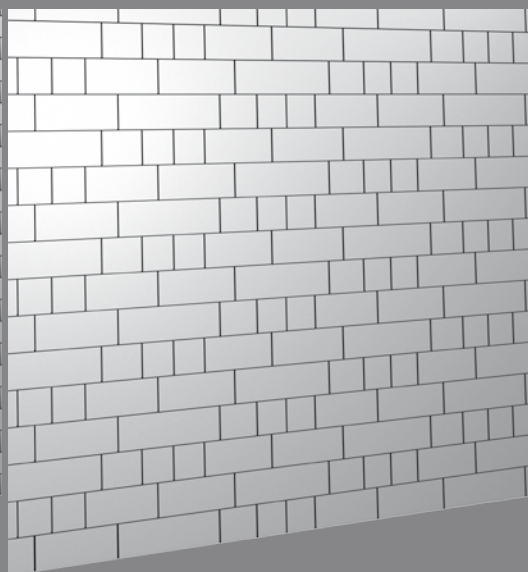
De nieuwe formaten

Een indrukwekkend overzicht van zes nieuwe formaten opent een verrassende vormgevingsvrijheid met de kleinformat-vezelcementplaten. Daartoe behoren elegante, smalle stroken tot 1200 mm lengte, die een fijn lijnenspel genereren. Het kleinste formaat met 60x60 mm verdeling geeft de gevel een schub-achtige huid. Of formaten, waarbij individueel verticale sneden in de plaat kunnen worden aangebracht. Hiermee creëert u uw geheel eigen structuur met ongelimiteerde variaties. Alle nieuwe formaten zijn te verkrijgen in het attractieve FibreCem kleurengamma met haar boeiende spectra van fascinerende kleuren.

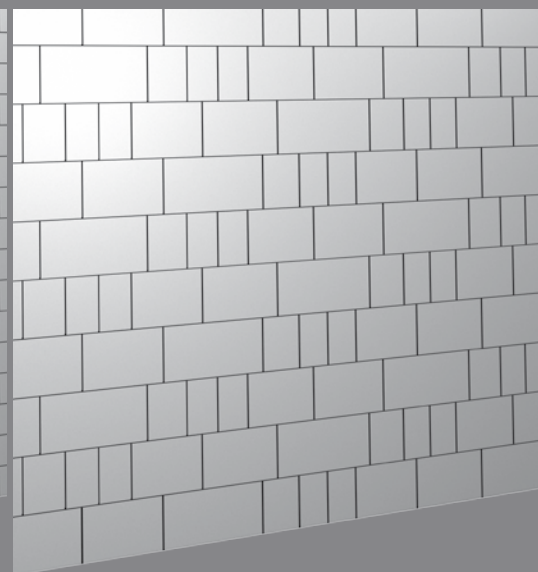
NOBILIS



GEVELPANELEN, rechthoekige stroken 10x60x150 mm, Dikte 4 mm, dubbele dekking, zichtbare hoogte 60 mm



GEVELPANELEN, rechthoekige stroken 900x200 mm, Dikte 4 mm met individuele verticale sneden*, dubbele dekking, zichtbare hoogte 85 mm

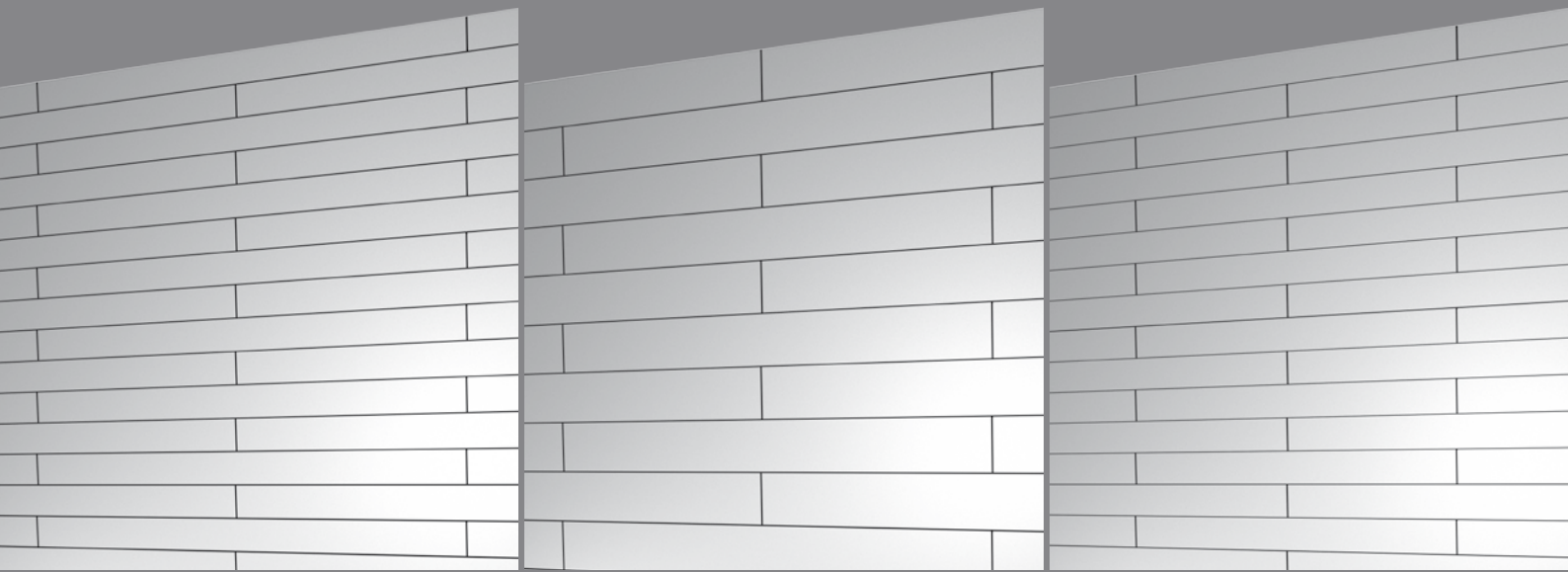


GEVELPANELEN, rechthoekige stroken 900x300 mm, Dikte 4 mm met individuele verticale sneden*, dubbele dekking, zichtbare hoogte 135 mm

CLINAR, rechthoekige stroken 1200x200 mm, dikte 6 mm, dubbele dekking, zichtbare hoogte 85 mm

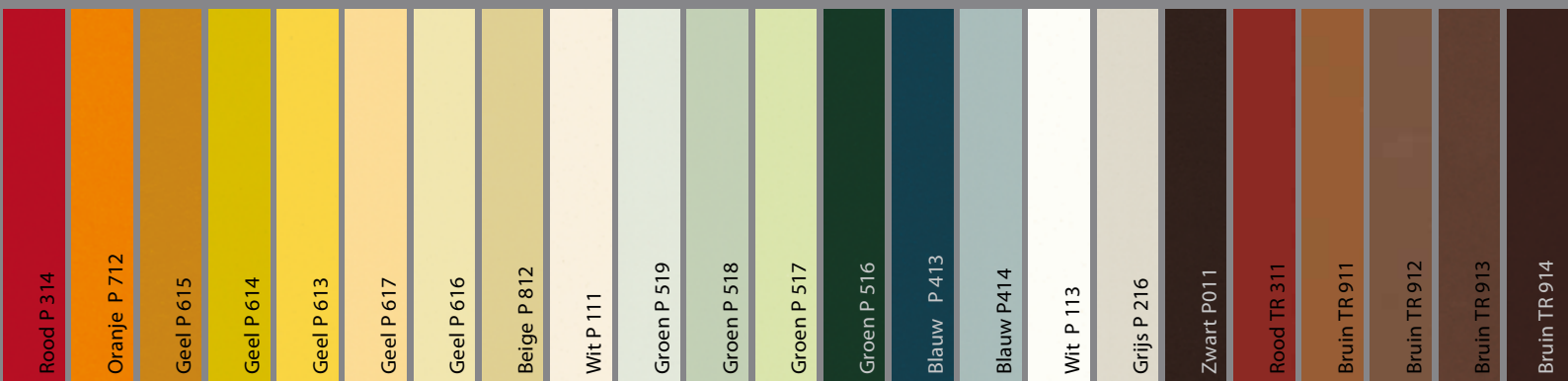
CLINAR, rechthoekige stroken 1200x300 mm, dikte 6 mm, dubbele dekking, zichtbare hoogte 135 mm

CLINAR, rechthoekige stroken 900x200 mm, dikte 4 mm, dubbele dekking, zichtbare hoogte 85 mm



PLANEA

TERRA



Beschermend, duurzaam en comfort

De uiterst weersbestendige, kleinformat vezelcementplaten zijn de beste en meest duurzame bescherming tegen weersinvloeden. Hitte, kou, wind, regen of sneeuw, met zijn hoge kwaliteit en stabiliteit, bieden ze betrouwbare bescherming voor elk gebouw. Dankzij haar duurzaamheid en de lage onderhoudskosten staan de vezelcementplaten voor decennia lang garant voor duurzame winstgevendheid, betrouwbaarheid en behoud van waarde en comfortabel gebruik.

* De individuele verticale sneden zijn binnen bepaalde marges, volgens technische haalbaarheid, op projectbasis vrij te definiëren.

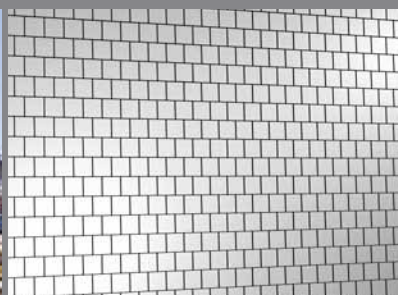
Totaaloverzicht kleinformat vazelcementplaten

Meer diversiteit in de architectuur

Naast de nieuwe formaten heeft u natuurlijk nog steeds de keuze uit de reeds bestaande CLINAR - GEVELPANELEN en formaten. Het beschikbare, uitgebreide aanbod van diverse dekkingsmogelijkheden, allemaal met de aantrekkelijke kleuren van het FibreCem kleurenpalet, geeft u een ongekennde ruimte voor de meest uiteenlopende ontwerpmogelijkheden met onze kleinformat vazelcementplaten.



FP Rechthoekige stroken 10x60x150 mm



FP Rechthoekige stroken 10x60x150 mm



CLINAR Rechthoekige stroken 1200x200 mm



FP Individuele verticale sneden 900x200 mm



FP Individuele verticale sneden 900x300 mm



CLINAR Rechthoekige stroken 300x900 mm



CLINAR Rechthoekige stroken 1200x200 mm



FP Individuele verticale sneden 900x200 mm



FP Rechthoekige stroken 3x300x300 mm



CLINAR Rechthoekige stroken 900x200 mm



FP Halfronde stroken 10x75x60 mm



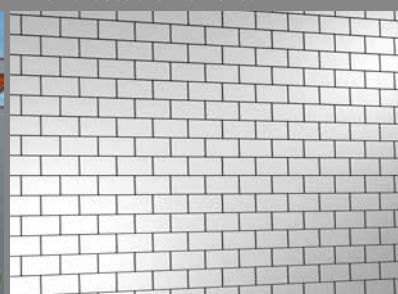
CLINAR Rechthoekige stroken 1200x300 mm



FP Rechthoekige stroken 10x60x150 mm



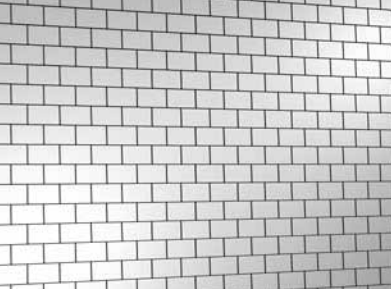
FP Rechthoekige stroken 3x300x300 mm



FP Rechthoekige stroken 5x150x120 mm



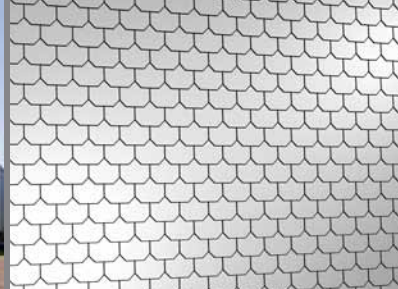
FP Rechthoekige stroken 10x60x150 mm



FP Recthoekige stroken 6x150x100 mm



FP Recthoekige stroken 3x300x300 mm



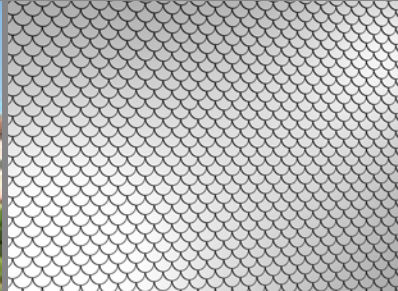
FP Recthoekige stroken 6x150x100 mm



FP Recthoekige stroken 3x300x300 mm



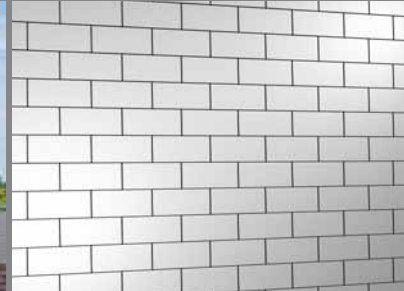
FP Recthoekige stroken 3x200x200 mm



FP halfronde stroken 10x75x60 mm



CLINAR Recthoekige stroken 200x600 mm



FP Recthoekige stroken 3x200x200 mm



FP Recthoekige stroken 3x300x300 mm



CLINAR Recthoekige stroken 300x900 mm



FP Recthoekige stroken 3x300x200 mm



FP Halfronde stroken 10x75x60 mm



FP Recthoekige stroken 5x150x120 mm



CLINAR Recthoekige stroken 200x600 mm



CLINAR met open voeg 200x900 mm



CLINAR Recthoekige stroken 300x600 mm



CLINAR Recthoekige stroken 300x900 mm



FP Recthoekige stroken 3x300x300 mm



FP Wafel stroken 3x200x200 mm



FP Recthoekige stroken 3x300x300 mm



FP Recthoekige stroken 3x200x200 mm



CLINAR met open voeg 200x900 mm



CLINAR Recthoekige stroken 200x600 mm



CLINAR met open voeg 200x600 mm



CLINAR met open voeg 300x900 mm



FP Recthoekige stroken 6x150x100 mm



CLINAR met open voeg 300x600 mm



FP Recthoekige stroken 5x120x150 mm

Nieuwe formaten: ontwerp en uitvoering

De kleinformaten vezelcementplaten worden volgens het bouwtechnisch optimale principe van de geventileerde gevel gemonteerd. De montage van de nieuwe formaten geschiedt volgens de door FibreCem voorgeschreven richtlijnen voor dubbele dekking op een voorgeschreven achterconstructie.

Kleuren

Kleuren kunnen afwijken van de werkelijkheid. Voor de juiste kleurbepaling en kleuraanpassingen zijn complementaire monsters vervaardigd van het originele plaatmateriaal op aanvraag leverbaar.

Uw importeur voor de Benelux:

Inncempro BV
Topaasstraat 31
7554 TJ HENGELO
Nederland/ The Netherlands

Tel: +31 (0)74 250 13 94
Fax: +31 (0)74 250 23 31

info@inncempro.nl
www.inncempro.nl



FP 10x60x150 mm



FP 900x200 mm individueel



FP 900x300 mm individueel



CLINAR 1200x200 mm



CLINAR 1200x300 mm



CLINAR 900x200 mm