

omnEX<sup>®</sup>

expanded glass panels

**HANDLEIDING**

# Inhoudstafel

|           |                                                        |           |
|-----------|--------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Productbeschrijving</b>                             | <b>3</b>  |
| 2.1       | Toepassingsgebieden                                    | 4         |
| 2.2       | Opslag en transport van de panelen                     | 4         |
| 2.3       | Vorbereiding onderconstructie                          | 4         |
| <b>2.</b> | <b>Toepassingen en voorbereiding</b>                   | <b>4</b>  |
| <b>3.</b> | <b>Verwerking van de panelen</b>                       | <b>5</b>  |
| <b>4.</b> | <b>Draagconstructie</b>                                | <b>6</b>  |
| 4.1       | Opbouw                                                 | 6         |
| 4.2       | Bevestiging op hout/metaalconstructie d.m.v. schroeven | 7         |
| 4.3       | Bekleding                                              | 8         |
| <b>5.</b> | <b>Binnenbewerking</b>                                 | <b>9</b>  |
| 5.1       | Verwerking van het paneel                              | 9         |
| 5.2       | Draagconstructie                                       | 9         |
| 5.3       | Bevestiging d.m.v. schroeven                           | 9         |
| 5.4       | Bevestiging op metselswerk d.m.v. kleefmortel          | 9         |
| 5.5       | Rechtstreekse bevestiging op OSB platen                | 9         |
| 5.6       | Plaatvoegen afdekken                                   | 9         |
| 5.7       | Bekleding binnenhuis                                   | 9         |
| <b>6.</b> | <b>Buitenbewerking</b>                                 | <b>10</b> |
| 6.1       | Verwerking van het paneel                              | 10        |
| 6.2       | Draagconstructie                                       | 10        |
| 6.3       | Bevestiging d.m.v. schroeven                           | 10        |
| 6.4       | Buitenpleisters                                        | 10        |
| 6.5       | Natuursteen                                            | 10        |
| <b>7.</b> | <b>Aanvullende informatie</b>                          | <b>11</b> |
| 7.1       | Toelaatbare belasting                                  | 11        |
| 7.2       | Verwerking in vochtige ruimtes                         | 11        |
| 7.3       | Schimmel bestrijding / preventie                       | 11        |
| 7.4       | Hoe een hoek/vorm maken uit 1 Omnex paneel?            | 12        |

# 1. Productbeschrijving

Het Omnex paneel is een geëxpandeerd glaspaneel dat aan beide zijden bekleed is met glasweefsel. Het bouwpaneel biedt tal van voordelen voor wand- en plafondconstructies.

Omnex is een onafhankelijk niet gebonden systeem. Dat biedt het voordeel dat u de bouwmaterialen op de markt, geschikt voor gipsplaten en minerale substraten, kan combineren met Omnex platen.

De respectievelijke richtlijnen van de fabrikant moeten wel nagevolgd worden.

Het Omnex paneel wordt 100% in België geproduceerd.



## Multifunctioneel

dient voor zowel binnen- als buitentoepassingen



## Licht

zeer eenvoudig te verwerken en te dragen



## Dampopen

zorgt voor een natuurlijke regulatie van vocht en warmte



## Sterk

robuust en hoge impactresistentie



## Buigzaam

handig om rondbogen te maken of badranden te bekleden



## Isolerend

beschikt over akoestische absorptie en thermisch isolerende capaciteiten



## Water- en vorstbestendig

geschikt voor plaatsing in natte ruimten en bestendig tegen extreme koude



## Voorkomt schimmels

geschikt voor de medische- en voedingsector



## Ecologisch

geproduceerd uit gerecycleerd glas, hierdoor zijn de panelen duurzaam en gezond voor de woonomgeving

## 2. Toepassingen en voorbereiding

### 2.1 Toepassingsgebieden

#### Binnen

- Vochtige ruimtes zoals badkamers en douches
- Binnenwanden
- Openbare voorzieningen zoals wellnessruimtes en zwembaden
- Industriële installaties zoals grootkeukens
- Geschikt voor open constructies

#### Buiten

- Verlaagde plafonds
- Gevels
- Houtskeletbouw

### 2.2 Opslag en transport van de panelen

De Omnex panelen worden liggend verpakt en op paletten geleverd. De panelen moeten altijd horizontaal opgeslagen worden op een vlakke ondergrond. Verticale stockage kan leiden tot vervorming van de panelen, of tot beschadiging van de randen en hoeken. Losse panelen worden steeds verticaal gedragen.

Opslag in de buitenlucht is mogelijk maar wegens de latere oppervlaktebehandeling moeten de panelen afgedekt en beschermd worden.

### 2.3 Voorbereiding onderconstructie

#### Corrosiebescherming

In veeleisende ruimtes waar corrosiebescherming nodig is (zwembaden, wellnesscentrum, grootkeukens, enz.), dienen we aan bepaalde voorwaarden te voldoen om de kwaliteit van de onderconstructie en bevestigingsmiddelen te garanderen.

### 2.4 Bouw omstandigheden

Voor een goede implementatie van de wanden of het plafond in droogbouwconstructies, moeten volgende voorschriften in acht genomen worden:

- Vochtige, doorweekte panelen mogen pas worden verwerkt nadat ze helemaal droog zijn;
- Beschadigde panelen mogen niet meer geïnstalleerd worden;
- De relatieve luchtvochtigheid bij plaatsing moet < 80% bedragen, met een omgevings- en materiaalt temperatuur van > 5°C;
- Snelle en schoksgewijze verwarming moet worden vermeden.
- De totale temperatuur van de plaat mag 70°C niet overschrijden.

### 2.5 Benodigheden



Breekmes



Schroefmachine of nietpistool



Handschourblokje



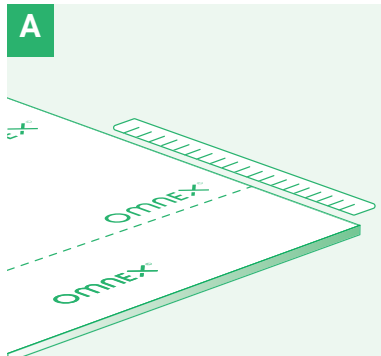
Winkelhaak

#### Het multifunctionele Omnex bouwpaneel

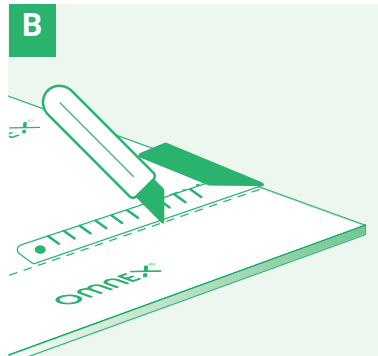
De lichte, hoogwaardige Omnex bouwpanelen helpen u om snel en eenvoudig te werken bij uiteenlopende toepassingen. Gebruik ze zowel binnen en buiten, als in vochtige ruimtes. Volg het stappenplan in deze handleiding om de panelen correct te verwerken.

- Verdere informatie kan u terugvinden op de website [www.omnex-panels.com](http://www.omnex-panels.com)

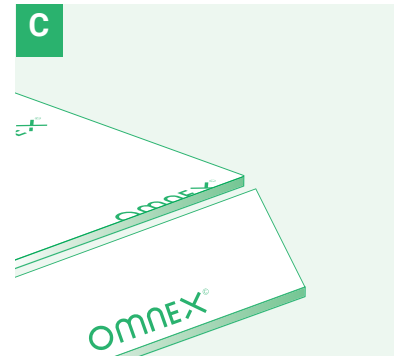
### 3. Verwerking van de panelen



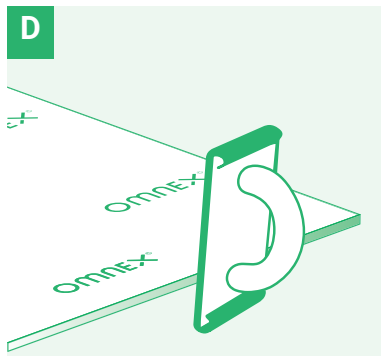
Meet de passtukken naar uw wens en teken deze af langs beide zijden.



Kerf met een cutter en een stalen liniaal de plaat in, en snij het weefsel stuk.



Breek het paneel ter hoogte van de insnijding.



Schuur de breukranden bij met een schuurblokje voor egale plaatvoegen.



Zaag uitsparingen voor kabels, buizen, stopcontacten enz. met een wipzaag of klokboor zorgvuldig uit.

Voor het nauwkeuriger snijden, gebruikt u best een freesmachine. Wij raden aan om een bril en een masker te gebruiken.

#### Vormen creëren met Omnex\*

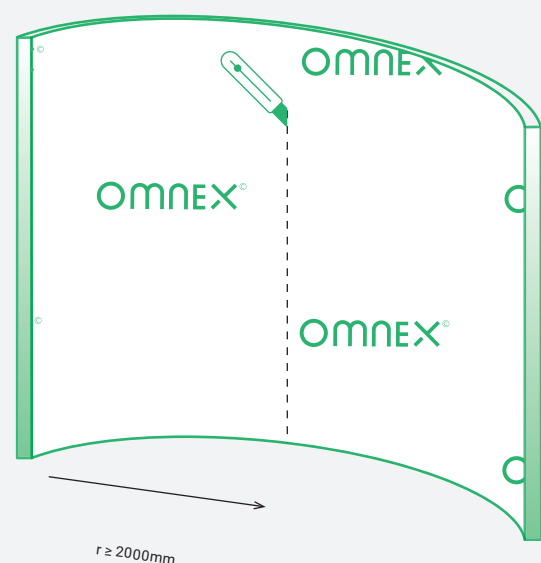
Omnex panelen zijn buigbaar en dus handig om bijvoorbeeld rondbogen te maken of badranden te bekleden. Wij raden aan onze grote Omnex panelen (2600x1200 of 2400x1200) te gebruiken om dit soort rondingen te creëren.

##### Stralen > 2000mm:

Bevestig het paneel zonder insnijdingen op de vormgegeven draagconstructie.

##### Stralen < 2000mm:

Bevestig het paneel, voorzien van insnijdingen, op de vormgegeven draagconstructie. Vul de insnijdingen op bij convexe krommingen, met een in de handel te verkrijgen kit.

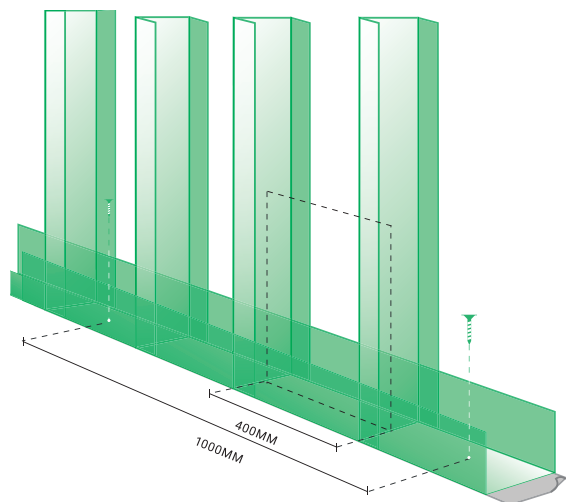


\* Geldig voor een 10mm plaat.

## 4. Draagconstructie

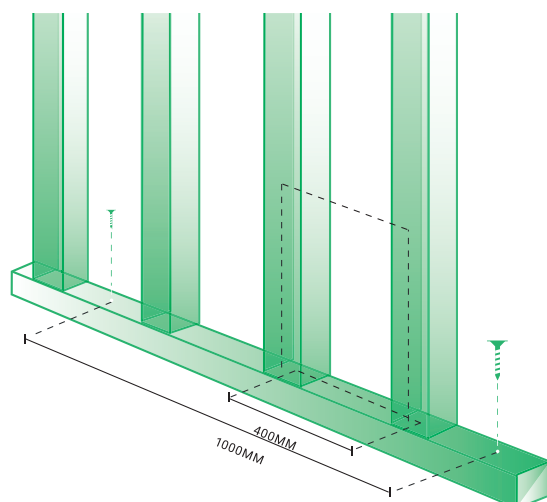
### 4.1 Opbouw

#### Metalen draagconstructie



- Gebruik genormaliseerde metalen profielen volgens norm EN 14195.
- De metalen profielen moeten voldoende bescherming bieden tegen corrosie.
- Bevestig afdichtingsband aan de achterzijde van het horizontale U-profiel voor een betere geluiddemping.
- Zet nu het U-profiel vast in de grond en maak hierbij gebruik van minstens 3 bevestigingspunten.
- De afstand tussen elk punt bedraagt max. 1000mm.
- Bevestig vervolgens de verticale profielen loodrecht tegen de wand in het U-profiel, met een afstand van latmidden tot latmidden van 400mm.
- Voor de brandveiligheid en geluiddemping is het van belang dat de aansluitingen perfect op elkaar passen, gebruik daarom aangepast materiaal.
- Voorzie steeds een kleine speling op de lengte van de verticale profielen voor kleine bouwtoleranties.
- Gebruik buiten en in vochtige omgevingen boorschroeven uit roestvrij staal.

#### Houten draagconstructie



- De houten constructie bestaat uit massief hout/naaldhout volgens norm EN 1995-1-1 (minstens).
- Wij raden minstens duurzaamheidsklasse II aan.
- De houten latten mogen bij de montage een vochtpercentage hebben van max. 20%.
- Het horizontaal profiel moet aan de grond vastgemaakt worden.
- Voorzie minstens 3 bevestigingsmiddelen, met een afstand van max. 1000mm.
- Bevestig vervolgens de verticale latten op het U-profiel, met een onderlinge afstand van latmidden tot latmidden van max. 400mm.
- De doorsnede van de latten ter hoogte van de plaatvoegen bedraagt minstens 60x80mm, en op plaatsen zonder plaatvoeg 40x80mm.
- De houten draagconstructie moet met de waterpas worden uitgemeten.
- Om oneffenheden in de wanden te compenseren kunnen regelbare afstandsschroeven worden gebruikt.
- Ter verbetering van de geluids- en warmte-isolatie kan tussen de latten een dempend materiaal worden geïnstalleerd.

De stabiliteit van de onderconstructie dient door de constructeur of de leverancier van de onderconstructie te worden beoordeeld en goedgekeurd.

## 4.2 Bevestiging op hout/metaalconstructie d.m.v. schroeven

- Op een metalen onderconstructie raden wij zelfborende Omnex schroeven van 6,0x28mm met een kop diameter van 14,5mm aan.
- Op een houten onderstructuur raden wij Omnex houtschroeven van 5,0x42mm met een kop diameter van 11mm aan.
- Op een aluminium onderconstructie raden wij Omnex schroeven van 5,5x24mm met een kopdiameter van 14,5mm aan.

De koppen van de RSV schroeven moeten altijd gelijk met het vlak van de plaat liggen.



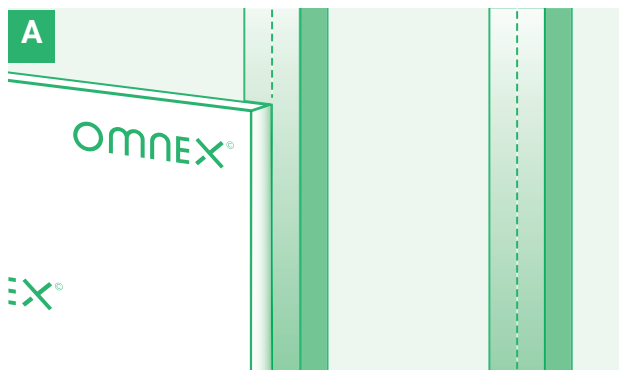
### Schroefafstanden

➤ Houten/metalen draagconstructie  
in normaal bereik: **< 230mm**

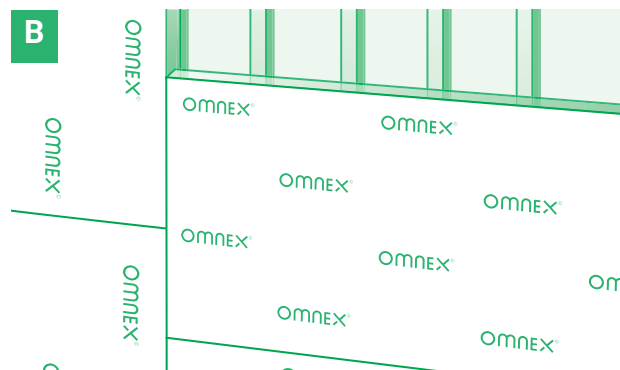
➤ Houten/metalen draagconstructie  
in plafondtoepassing: **< 170mm**

➤ Randafstand:  
**> 20mm**

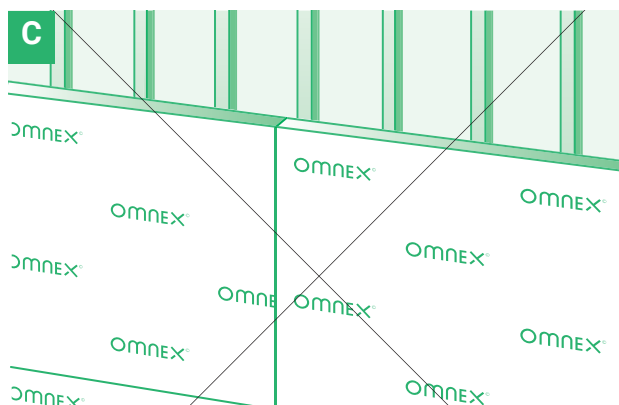
### 4.3 Bekleding



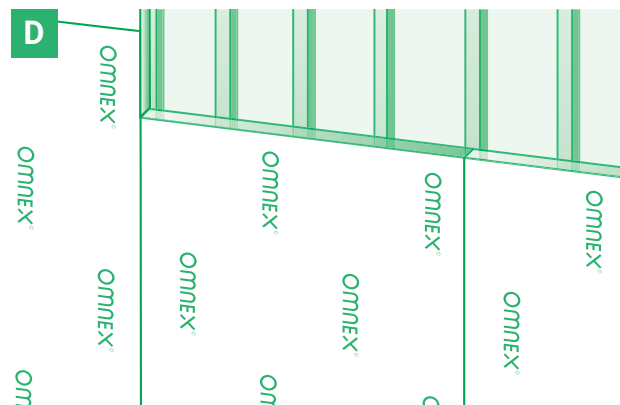
De panelen moeten elkaar centraal op de draaglaten of -profielen raken.



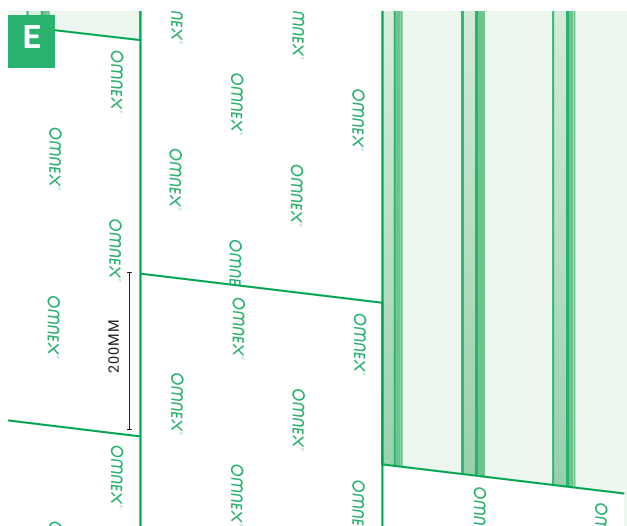
De panelen verschrant plaatsen.



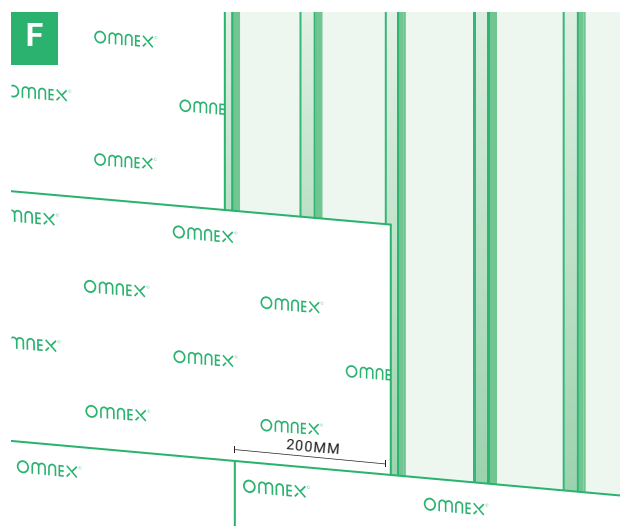
Voorkom kruisvoegen bij de montage.



Breng de OmnEX panelen verticaal aan.



Breng het paneel verticaal aan met een voegverspringing van minstens 200mm.



Breng het paneel horizontaal aan met een voegverspringing van minstens 200mm.

- Er moet een dilatatievoeg worden voorzien om de 12 lopende meter.
- Voor een goede stabiele wandconstructie is een enkellaagse beplating voldoende.
- Naden moeten vermeden worden, de voorkant van de plaat waarop de sierpleister komt, moet een volledig vlak oppervlakte vormen.

## 5. Binnenbewerking

### 5.1 Verwerking van het paneel

Zie hoofdstuk 3 pag. 5: Verwerking van de panelen.

### 5.2 Draagconstructie

Metalen of houten draagconstructie: zie hoofdstuk 4 pag. 6: Draagconstructie

### 5.3 Bevestiging d.m.v. schroeven

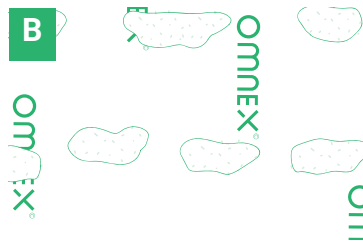
Zie hoofdstuk 4.2 pag. 7: Bevestiging op hout/metaalconstructie d.m.v. schroeven

### 5.4 Bevestiging op metselwerk d.m.v. kleefmortel

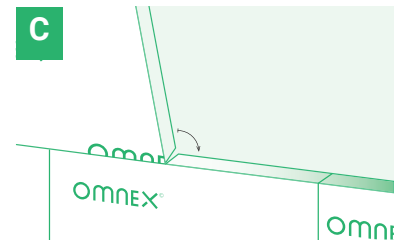
Behandel het metselwerk eerst met een primer. Na het drogen kan de kleefmortel aangemaakt worden. (volg de instructies van de fabrikant).



Neem de op maat gesneden plaat. Bedek deze met in gelijke hoopjes verdeelde kleefmortel, met tussenafstanden van ongeveer 30 à 40mm. Hou ca. 50mm afstand tot de rand.



Breng 1 of meer rijen kleefmortel aan, afhankelijk van de plaatbreedte, in het midden van de plaat. Daarna strijkt u de mortel gelijk op de Omnex plaat.



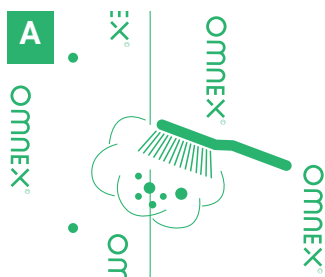
Druk nadien de plaat loodrecht tegen het metselwerk aan. Vermijd hierbij kruisvoegen! Installeer de platen met behulp van een waterpas.

### 5.5 Rechtstreekse bevestiging op OSB platen

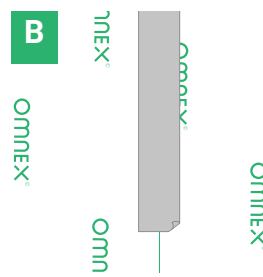
U kan de Omnex platen rechtstreeks met gipsplaatschroeven bevestigen. Dit is een geschikte achtergrond voor pleister of tegellijm erop te zetten.

### 5.6 Plaatvoegen afdekken

Gebruik de zelfklevende glasweefselband om de voegen, zonder voorafgaand plamuurwerk, af te dekken.



Verwijder eventueel stof van de ondergrond met een borstel.



Breng de glasweefselband aan en breng meteen de eindlaag aan. Wacht niet want de lijm van de band is berekend op een kortstondige fixering.

## 5.7 Bekleding binnenhuis

### Pleisteroppervlak

Commerciële pleisters voor minerale substraten kunnen gebruikt worden in overeenstemming met de richtlijnen van de fabrikant.

### Behangpapier, renovatievlies, vliesbehang

Deze kunnen allen gemakkelijk gelijmd worden op de Omnex platen. Nadien is schilderen is mogelijk.

### Natuursteen en keramische bekleding

Keramische tegels en natuurtegels met kleefmortel. Vermijd randverkleuring en gebruik enkel de toegelaten siliconen bij het afdichten van natuursteen. Omdat de Omnex platen aan beide zijden bedekt zijn met glasweefsel, kunnen tegels rechtstreeks bevestigd worden op wanden met slechts 1 laag bekleding.

Het gekozen kleefmortelsysteem moet de richtlijnen van de fabrikant respecteren.

Voor natuursteen raden wij aan een flexibele, voor marmer geschikte lijm, te kiezen.

Voor tegellijmen raden wij C2/S1 lijmen volgens EN norm 12004 aan.

De tegellijm moet tweezijdig worden aangebracht.

Afhankelijk van de richtlijnen van de fabrikant moet er soms een primer gebruikt worden.

De maximale draagkracht bedraagt 40kg/m<sup>2</sup>.

In plafondtoepassing gelieve eerst contact op te nemen met de fabrikant.

## 6. Buitenbewerking

### 6.1 Verwerking van het paneel

Zie hoofdstuk 3 pag. 5: Verwerking van de panelen.

### 6.2 Draagconstructie

Bevestiging door middel van schroeven zie hoofdstuk 4 pag. 6: Draagconstructie.

### 6.3 Bevestiging d.m.v. schroeven

Zie hoofdstuk 4.2 pag. 7: Bevestiging van de panelen.

### 6.4 Buitenpleisters

1. De uitvlakkingsmortel gelijkmatig verdelen over de plaat met een minimale laagdikte van 3mm, afhankelijk van wat de fabrikant eist.
2. Het glasweefselnet wordt ingebed in de uitvlakkingsmortel en een overlapping van minstens 100mm is te voorzien tussen 2 glasweefseldoeken.
3. Eens de uitvlakkingsmortel volledig is uitgedroogd mag de sierpleister worden aangebracht. De Sierpleister mag tijdens de verwerking niet worden blootgesteld aan regen of felle wind.
4. De plaat is dampdoorlatend waardoor een minimale luchtsponw moet voorzien worden van 20mm.

De richtlijnen van de sierpleisterfabrikant moeten steeds nageleefd worden.

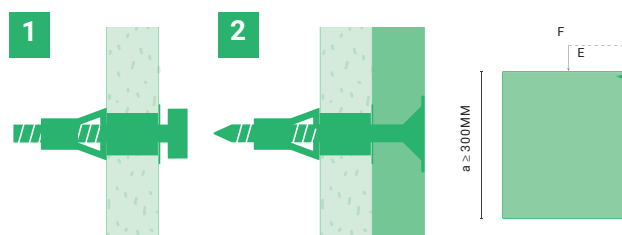
### 6.5 Natuursteen

natuursteen: zie hoofdstuk 5.7 pag. 10: Bekleding binnenhuis.

## 7. Aanvullende informatie

### 7.1 Toelaatbare belasting

Bevestig lichte of middelzware wandkasten en rekken, hangkasten of vitrinekasten rechtstreeks tegen de Omnex plaat met standaard in de handel verkrijgbare pluggen (holle wand) en bijpassende schroeven. Volg de instructies van de plugfabrikant voor het gebruik van correcte diameter en schroefafmetingen.



**Extra belasting:** F per plug bij verschillende zwaartepuntsafstanden (e):

| Plug 0 (mm)                     | e (mm)       | 50   | 100  | 150  | 200  |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|
| <b>1</b> Metalen holle wandplug | F toel. (kN) | 0,70 | 0,65 | 0,55 | 0,45 |
| <b>2</b> Plug 8/51, 6 schroeven | F toel. (kN) | 0,60 | 0,50 | 0,40 | 0,30 |

1 kN komt overeen met ca. 100kg

### 7.2 Verwerking in vochtige ruimtes

Het Omnex paneel is watervast en ongevoelig voor schimmel en bacteriën. Dit maakt de platen zeer geschikt om gebruikt te worden in vochtige ruimtes.

Wij raden aan om een waterafdichting te gebruiken in natte ruimtes waar er matig en veel waterspatten op de wand-en vloeroppervlakte komen.

### 7.3 Schimmel bestrijding / preventie

De Omnex platen, zijn een zeer goed middel tegen schimmelvorming.

Schimmelvlekken duiken vaak op in vochtige leefomstandigheden op koude kamermuren.

De Omnex platen op basis van geëxpandeerde glaskorrels gaan het teveel aan vocht binnenhuis absorberen. Het vocht gaan zich verspreiden via capillariteit doorheen heel het paneel. Wanneer de omstandigheden goed zijn, zal het paneel het vocht weer vrijgeven zonder doorweekt te worden. De Omnex platen dragen bij tot de regulatie van de relatieve vochtigheid in de kamer.

Bij een kamertemperatuur tussen de 5°C-35°C en een relatieve vochtigheid hoger dan 70% creëert u een ideale omgeving voor schimmelvorming.

De luchtcirculatie in het Omnex paneel zelf zorgt ervoor dat de temperatuur van uw muren verhoogd wordt en zo bijgevolg ook uw kamertemperatuur. Een warme muur kan meer vocht opnemen dan een koude muur.

Schimmel ontwikkelt zich het best op materialen die een PH-waarde hebben tussen 5 en 7.

De PH-waarde van Omnex panelen zijn +/- 9.

Het is dus zinvol om de oppervlakte van uw binnenmuur te optimaliseren door de oppervlakte-temperatuur te verhogen door middel van een Omnex binnenwand die als vochtregelaar gaat dienen. De thermische geleidbaarheid wordt grotendeels behouden en de wand comfortabel warm.

Wij raden aan om de Omnex plaat 20mm te gebruiken tegen schimmel bestrijding.

## 7.4 Hoe een hoek/vorm maken uit 1 Omnex paneel?

Bij een Omnex paneel van 10 mm dik, neemt u een sponningfrees van 20mm onder een hoek van 90°. Meet en teken uw paneel af.

Plaats de freesmachine, verbonden aan een stofzuiger, op de getekende lijn. Stel de machine in tot een diepte van 9.8mm. u mag zeker niet door het glasvezelnet frezen.



Plooi het paneel in de gemaakte groeven om uw hoek te maken.



Zo kan u eenvoudig oneindig veel hoeken en vormen maken met Omnex panelen



Laatste versie: 20200630

Dit document vervangt alle vorige documenten. Wij behouden ons het recht voor om Aanpassingen te brengen die leiden tot technische vooruitgang en productverbetering. Deze gegevens zijn indicatief, maar zijn niet bindend.

**OMNEX**®  
expanded glass panels

**Omnex BVBA**  
Avenue Alexander Fleming 1  
1348 Ottignies-Louvain-la-Neuve  
België

E [info@omnex-panels.com](mailto:info@omnex-panels.com)

[www.omnex-panels.com](http://www.omnex-panels.com)