



Cellumat ontwikkelt en fabriceert innovatieve bouwmaterialen in cellenbeton voor residentiële en industriële bouwprojecten in Europa. Cellumat streeft naar kwaliteit, duurzaamheid en gebruiksgemak. De fabriek nabij Valenciennes integreert state-of-the-art

technologieën. De productiecapaciteit van 250.000 m³ per jaar en de permanente stock van 10.000 m³ spelen flexibel in op alle vragen van de markt.



Ontdek ons volledige gamma bouwmaterialen uit cellenbeton op www.cellumat.be

Cellumat

Cellumat nv
Vergeet-Mij-Nietjeshoek 2
B-9900 Eeklo
info@cellumat.eu
T +32 2 502 70 40
F +32 2 502 70 30

Fabriek
D'Hahan sas
Z.I. Saint Saulve
Rue du Président Lécuyer
F-59880 Saint Saulve



CellumatClub

Erkende aannemers – Entrepreneurs agréés

Word lid van de **CellumatClub**



het snelst groeiende
netwerk van aannemers
in de cellenbetonbouw





CellumatClub

Erkende aannemers – Entrepreneurs agréés

Wat is CellumatClub?

- Cellumat Club is het netwerk van aannemers die een opleidingstraject bij Cellumat hebben gevolgd in het bouwen met cellenbetonblokken.
- Cellumat erkent hen daarom als specialisten in de cellenbetonbouw, en laat hen profiteren van de voordelen van zijn netwerk.

Cellumat wil, als innovator in cellenbeton, ook uw onderneming laten groeien dankzij zijn innovatieve producten en diensten. Sluit daarom aan bij de Cellumat Club!

Waarom toetreden tot de CellumatClub?

- Omdat u als aannemer niet kunt nalaten om bij te blijven met de nieuwe trends binnen uw vakgebied. Cellumat geeft u en uw medewerkers de kans om gratis een complete **opleiding** 'cellenbetonbouw' te volgen, waarna u een certificaat ontvangt. Om uw vakkennis permanent bij te schaven hebben wij de 'Cellumat Academy' voorzien, met regelmatige **workshops** en **infosessies** die worden georganiseerd in het Opleidingscentrum van Cellumat in Brussel.



- Omdat u zo uiteraard ook geniet van de gratis Cellumat-**diensten**: planstudie, EPB-advies; opstart en begeleiding van uw werven.



- Omdat u dan als eerste op de hoogte blijft van de **productinnovaties** van Cellumat, en de gelegenheid krijgt om deze als eerste te verwerken in uw projecten. Zo bent u, net als Cellumat, een voortrekker op de bouwmarkt.
- Omdat u uw onderneming zo extra **zichtbaarheid** verleent, en dit via onze verschillende **promotie-instrumenten**: op onze website www.cellumat.be, in verschillende e-mailcampagnes, op vakbeurzen...

- Omdat u er zelf ook **financieel beter** van wordt.



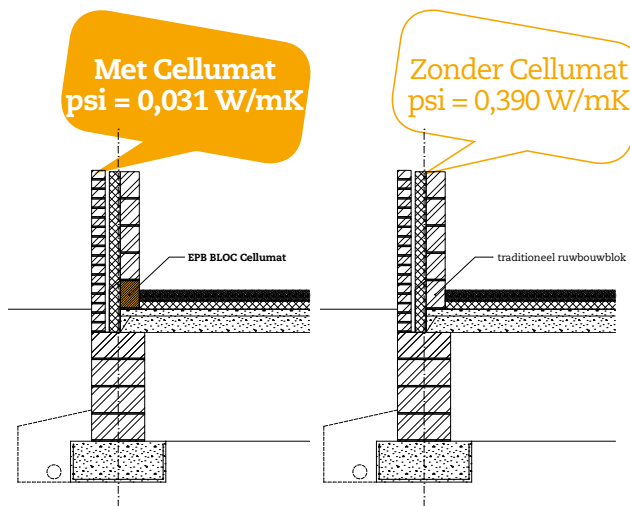
We leggen u graag alle voordelen uit tijdens een persoonlijk gesprek.

Waarom werken met cellenbeton van Cellumat?

- Cellenbetonblokken van Cellumat hebben de **beste isolatiewaarde op de markt** en zijn het enige ruwbouwmateriaal dat toestaat om lage-energie en passief te bouwen zonder toevoeging van isolatiematerialen.



- Met cellenbeton van Cellumat isoleert u en bouwt u tegelijk **dragende muren**. Ook dat is uniek op de markt.
- U **sluit automatisch koudebruggen uit**: Cellumat-blokken zijn dé oplossing voor alle bouwknopen.



- De volle cellenbetonblokken van Cellumat verzekeren de **luchtdichtheid** van uw woning.



- **Hoge brandweerstand**: Cellumat-blokken zijn onontvlambaar en onbrandbaar.



- Met Cellumat bouwt u **duurzaam, ecologisch en gezond** met natuurlijke en minerale materialen.
- U bouwt een pak **goedkoper** door supersnel te bouwen met grote en lichte blokken, zonder isolatiematerialen. Ook ideaal voor uw klant.
- Cellumat hecht veel belang aan **ergonomie**: onze grote blokken hebben handgrepen en alle blokken zijn zo verpakt, dat ze meteen vanaf het pallet kunnen geplaatst worden.



Hoe toetreden tot de CellumatClub?

- Wenst u lid te worden van de Cellumat Club? Dat kan meteen door het formulier in te vullen op onze website: www.cellumat.be/nl/club
- Wenst u graag meer informatie? Contacteer ons dan gerust:
Patrick De Vos (O- en W-Vlaanderen) 0476 99 46 72 – patrick.de.vos@cellumat.eu
Anne Cleiren (A'pen, Limburg, Vl-Brabant) 0474 28 79 52 – anne.cleiren@cellumat.eu
Pascal Vandelannoote 0477 32 69 00 – pascal.vandelannoote@cellumat.eu

