

**FUTURO
WALL® XL**



**WIJ BOUWEN VOOR
U BOUWT DOOR**

CHANGING WORLD CHANGING SOLUTIONS

De wereld verandert in hoog tempo, ook de bouw. We ontwikkelen andere ideeën op het gebied van welzijn en duurzaamheid die het fundament vormen van de wereld van morgen. Dit brengt nieuwe uitdagingen met zich mee die vragen om nieuwe oplossingen.

Saint-Gobain Solutions is het antwoord op de vragen van de toekomst. Onze oplossingen dragen bij aan een comfortabele en duurzame leefomgeving. Wij streven ernaar de bouwpartner van morgen te zijn voor onze klanten.

Met onze Interior Solutions zijn we de specialist voor een efficiënte en duurzame binnenafbouw. Dit doen we met op maat gemaakte producten en systemen. Oplossingen die niet alleen een fantastisch resultaat bieden, maar ook een grote impact hebben op de efficiëntie van het bouwproces.

Onze Interior Solutions:

- **FUTUROWALL XL**
De volledige prefab binnenwand
- **FUTUROWALL**
Compleet prefab binnenwandsysteem
- **AFBOUWPAKKETTEN®**
Beplating op maat, per ruimte geleverd op werkvolgorde
- **ACTIVEWARMTH**
All-electric wandverwarmingssysteem

FUTUROWALL XL

DE VOLLEDIGE PREFAB BINNENWAND



We staan voor een uitdagende bouwopgave. Daarom lanceerde Saint-Gobain Solutions de FUTUROWALL: een lichte, droge binnenafbouw die de voordelen van Metal-Stud® en prefab bouwen combineert en eenvoudig kan worden geïntegreerd in nieuwbouwwoningen. Naast de reguliere FUTUROWALL elementen leveren we ook de **FUTUROWALL XL: een volledige binnenwand** die in zijn geheel wordt geprefabriceerd in onze eigen productielocatie, en vervolgens tijdens de ruwbouwfase direct op de juiste plek wordt ingehesen.

De binnenwanden engineeren we volledig in BIM waardoor we faalkosten beperken en de productiviteit op de bouwplaats verhogen. Hierbij kunnen we ook de meterkast meenemen als 3D element, maar ook schachten en de integratie van het toiletframe behoren tot de mogelijkheden. Uiteraard kan ook de installatietechniek worden geïntegreerd in de prefab wand.

Productiviteit omhoog

De FUTUROWALL XL binnenwanden kunnen geheel droog geplaatst worden, direct op de ruwbouwvloer of op de kant-en-klare betonvloer. Met FUTUROWALL XL binnenwanden kan snel en eenvoudig in één dag een woning worden gebouwd, passend binnen uw prefab concept.

Integratie van innovatieve ActiveWarmth verwarming mogelijk

Een all-electric wandverwarmingsysteem dat alleen dáár verwarmt waar nodig. Perfect voor een gasloze woning met een laag energieverbruik. Zie saint-gobain-solutions.nl/activewall

FUTUROWALL XL: wij bouwen voor, u bouwt door.

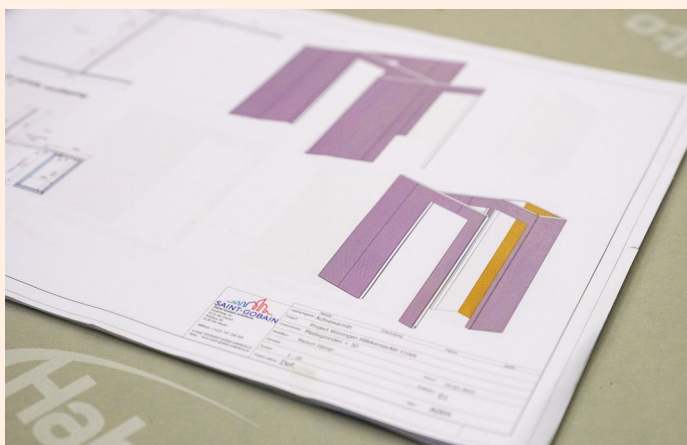
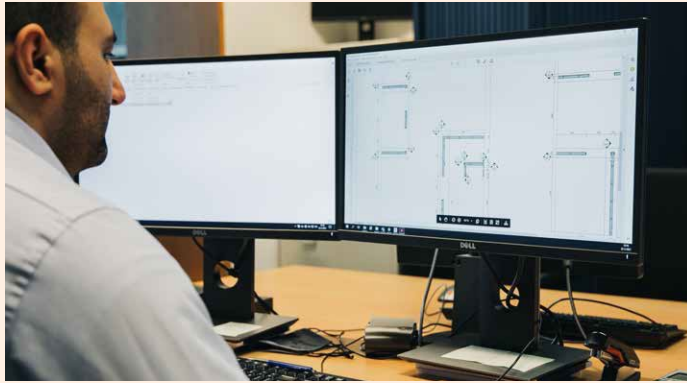
WIJ ADVISEREN



U KUNT REKENEN OP EFFICIENCY

Met FUTUROWALL XL bieden we u een binnenwandsysteem dat perfect past binnen uw prefab bouwmethodiek. Onze adviseurs kunnen op basis van uw project de beste oplossing adviseren die naadloos aansluit bij uw bouwproces en ambities.

- **U kiest voor een lichte, droge binnenafbouw die de voordelen van Metal Stud® en prefab bouwen combineert.**
- **FUTUROWALL XL kan worden gebruikt voor alle wanden, dus ook badkamer, (3D) meterkast, toiletframe en zolder.**
- **Het is mogelijk om (elektrische) installaties in de wanden te integreren.**



U VOORKOMT FAALKOSTEN

Door al in een vroeg stadium van de bouw samen te werken wordt de productiviteit op uw bouwplaats verhoogd. Wij doen vooraf de volledige werkvoorbereiding in BIM en laten u vervolgens de tekeningen controleren en definitief vaststellen in overleg met uw bouwteam.

- **Door de in-house productie en het werken met één BIM-bronbestand zijn kwaliteit en efficiency gegarandeerd.**
- **U voorkomt faalkosten omdat u een hoge kwaliteit borgt met een maatvaste uitvoering en een strakke bouwplanning.**

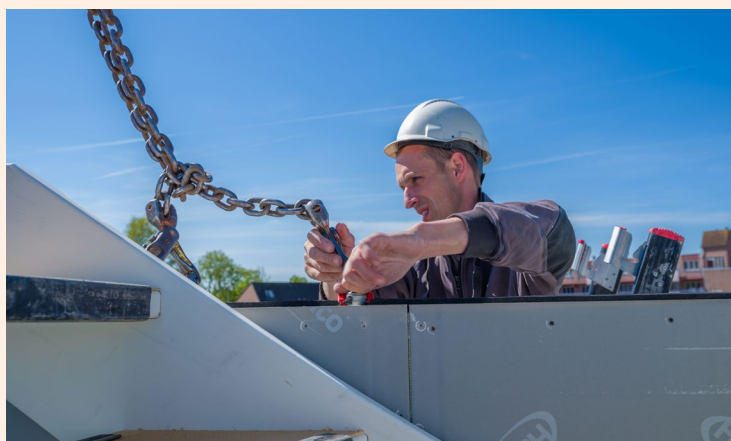
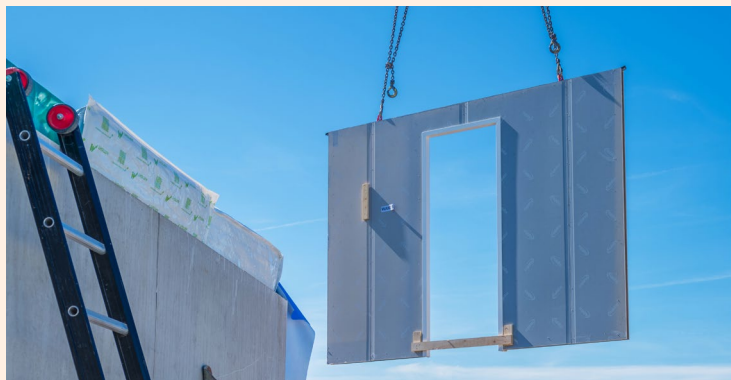
WIJ MAKEN DE WANDEN



U MONTEERT EFFICIËNT EN EENVOUDIG

De wanden maken we vooraf in onze fabriek. Dat doen we efficiënt waarbij we afval zo veel mogelijk beperken. Zo wordt de beplating al vooraf in de gipsplatenfabriek op maat gezaagd waar afval direct gerecycled kan worden.

- **Hoge kwaliteit door geconditioneerd prefab bouwproces.**
- **Het afval wordt direct in onze fabriek gerecycled.**
- **U heeft geen afval op de bouwplaats en houdt uw werkruimte dus schoon.**
- **Dankzij vooraf geïntegreerde installaties en gemaakte springen kunnen installaties eenvoudig, plug & play worden aangesloten.**



U WERKT VEILIG EN VOLGENS PLANNING

Wij zorgen voor een just-in-time-levering op de bouwplaats met uw bouwplanning als uitgangspunt. Dankzij de goede werkvoorbereiding en het makkelijk te plaatsen systeem worden de wanden eenvoudig en snel naar hun plek gehesen en vastgezet. Zo ontstaat een stabiele, robuuste binnenwand.

- **De FUTUROWALL XL wanden worden in ruwbouwfase aan de voorgemonteerde hijsogen ingehesen, direct op de juiste plek en gereed om te monteren.**
- **Alles is voorbereid en op maat en voorzien van een handig montageplan.**
- **U blijft binnen de planning waardoor uw project geen vertraging oploopt.**

FUTUROWALL XL

DE VOLLEDIGE PREFAB BINNENWAND



FUTUROWALL XL: een volledige binnenwand die in zijn geheel wordt geprefabriceerd in onze eigen productielocatie, en vervolgens tijdens de ruwbouwfase direct op de juiste plek wordt ingehesen.

- **Complete prefab binnenwanden**
- **Passend binnen uw prefab bouwconcept**
- **Mogelijk om de (E+W) installaties integraal op te nemen in de wand**
- **Ook voor de prefab (3D) meterkast, schachten en toiletframe**
- **Circulair: de wanden zijn losmaakbaar en volledig te recycleren**
- **Nog sneller en efficiënter bouwen**
- **Robuust, stootbestendig, geluidsisolerend en kent geen scheurvorming**

saint-gobain-solutions.nl/futurowallxl

FUTUROWALL

HET LICHTGEWICHT PREFAB BINNENWANDSYSTEEM



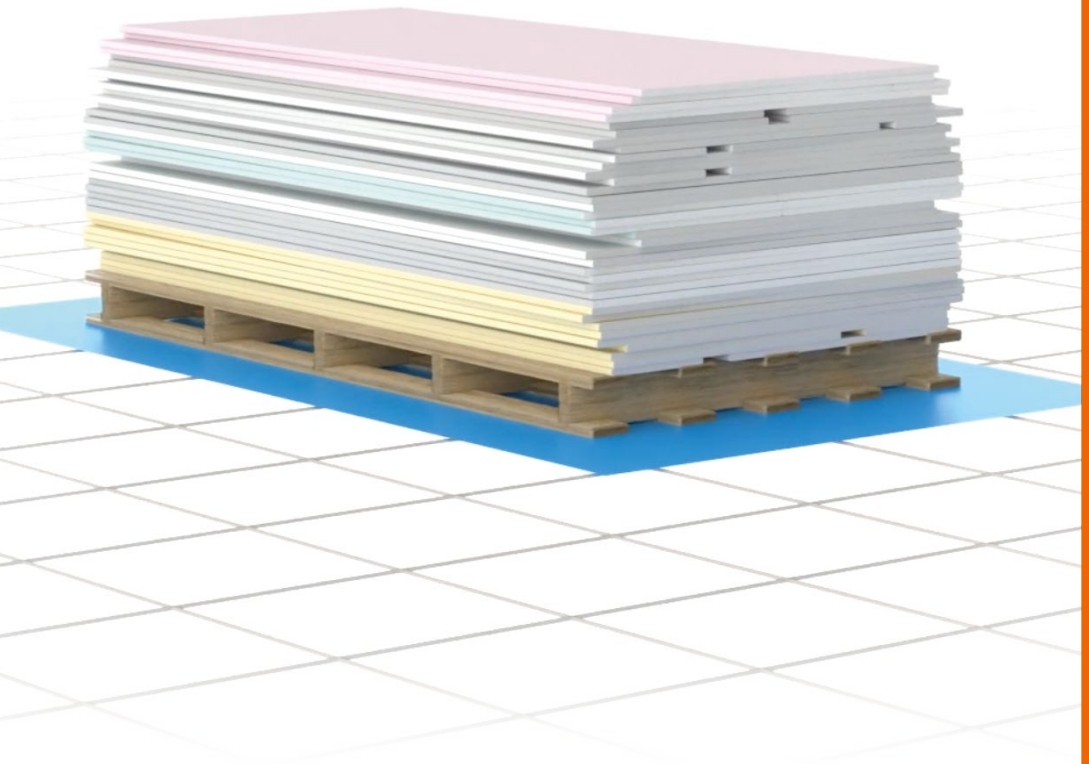
Een lichtgewicht prefab binnenwandsysteem dat zeer eenvoudig kan worden geïntegreerd in (prefab) nieuwbouw een- en meergezinswoningen. FUTUROWALL is een lichte, droge binnenaafbouw die de voordelen van Metal Stud® en prefab bouwen combineert. De binnenwanden engineeren we volledig in BIM waardoor we faalkosten beperken en de productiviteit op de bouwplaats verhogen. Daardoor heeft u ook geen afval en stof op de bouwplaats.

- **Eenvoudig te monteren prefab elementen**
- **Wij doen het voorwerk en engineeren het project in BIM**
- **U krijgt alle elementen op maat, geordend in pakketten per verdieping met de bijhorende montage materialen**
- **Minder logistieke bewegingen nodig**
- **Een efficiënt montageplan zorgt voor tijdige oplevering en voorkomt faalkosten en vertraging**
- **Robuust, stootbestendig, geluidsisolerend en kent geen scheurvorming**

saint-gobain-solutions.nl/futurowall

AFBOUWPAKKETTEN®

BEPLATING OP MAAT, OP WERK-
VOLGORDE PER RUIMTE GELEVERD



Een alternatieve maatwerkoplossing die wij u ook bieden zijn AFBOUWPAKKETTEN®: beplating op maat, per ruimte geleverd op werkvolgorde. Hiermee verhoogt u uw rendement en productiviteit maximaal en voldoet u aan de hoogste eisen op het gebied van duurzaamheid en comfort.

- **Wij doen het voorwerk en engineeren het project in BIM**
- **U krijgt alle platen op maat, geordend in pakketten per ruimte en op werkvolgorde**
- **Minder logistieke bewegingen nodig**
- **Een efficiënt montageplan zorgt voor tijdige oplevering en voorkomt faalkosten en vertraging**

BEKIJK ONZE INNOVATIEVE AFBOUWSYSTEMEN

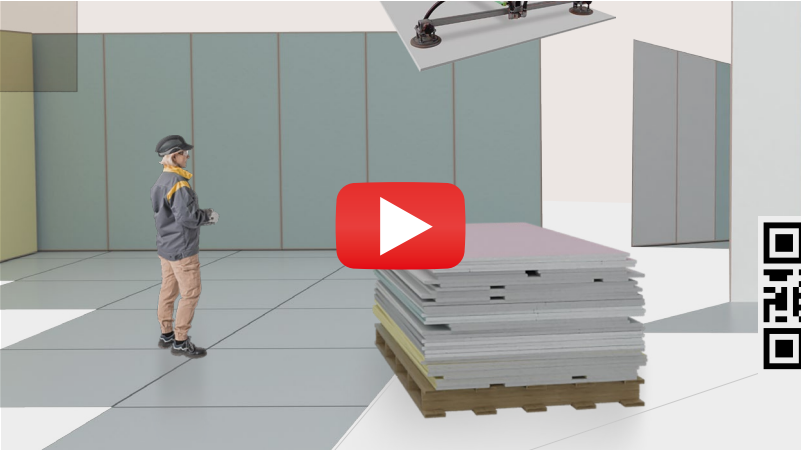
FUTUROWALL XL



FUTUROWALL



AFBOUWPAKKETTEN®



TEAM



Geert Jan Sellies

Key Accountmanager industrie & prefab. Als het gaat om afbouw is Geert Jan hét aanspreekpunt voor u als aannemer of ontwikkelaar om bouwprojecten efficiënt te laten verlopen.

E-mail: geertjan.sellies@saint-gobain.com

Mobiel: 06 22 37 42 95



Brigit Croonen

Technical Project Manager interior. Brigit adviseert aannemers, ontwikkelaars en prefab bedrijven bij hun (technische) binnenafbouw uitdagingen en projecten.



Mazlum Django

BIM Engineer. Mazlum geeft vorm aan de werkvoorbereiding en engineeren van de prefab afbouwoplossingen binnen het project bouwteam.



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Solutions

Stuartweg 1b, 4131 NH Vianen

Postbus 96, 4130 EB Vianen

Telefoon 0347 358 404

info@saint-gobain-solutions.nl

www.saint-gobain-solutions.nl