



Master Walls

FERTIGWÄNDE

TROCKENBAU AUS BETON ODER CLIMASONO



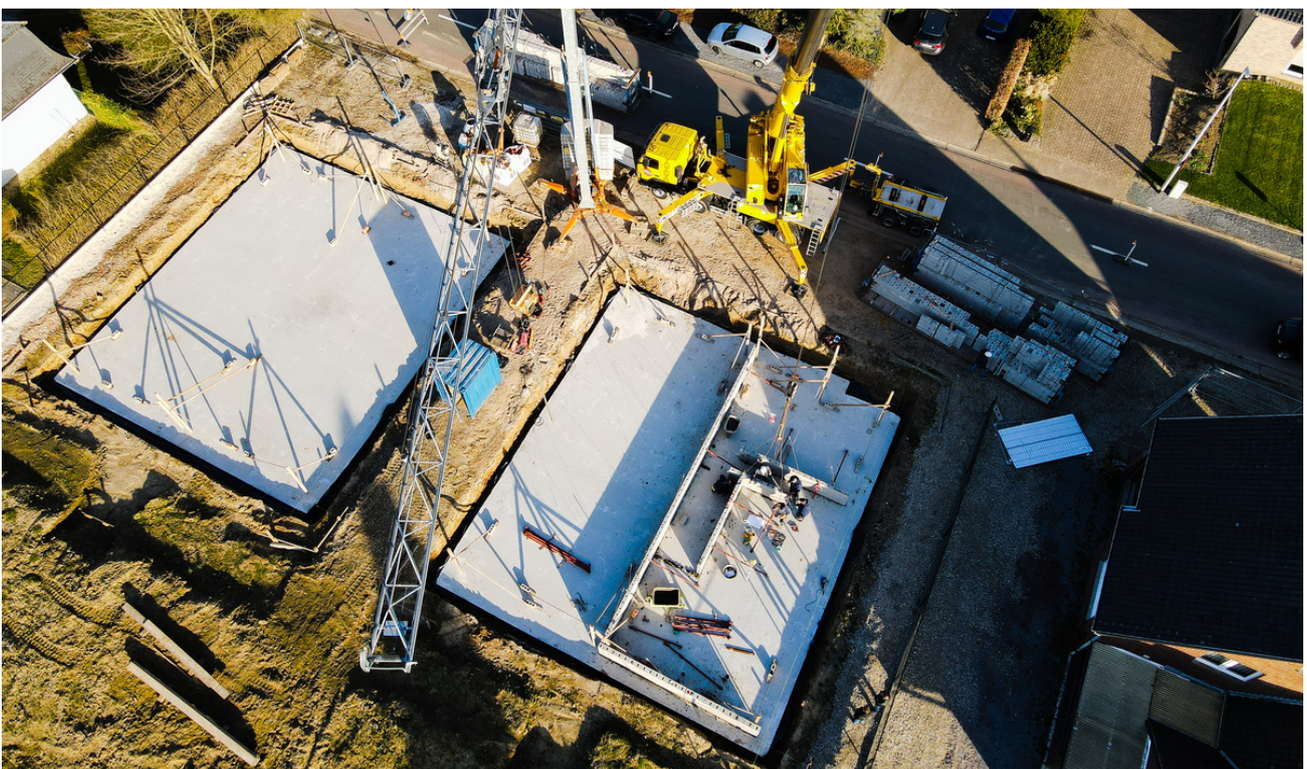
UNSERE FERTIGWÄNDE

MAXIMALER EFFIZIENZ, KONSISTENTE QUALITÄT

Jedes Jahr verliert der Bausektor viele Arbeitstage wegen schlechte Wetterbedingungen. Aber muss das Wetter eigentlich eine unvermeidbare Hürde sein ?

Was, wenn wir die Wände **unter kontrollierte Bedingungen herstellen** und diese direkt auf der Baustelle liefern? Und was, wenn wir dabei die Stärke unserer bestehenden Bausteinen verwenden für **optimale akustische und thermische Eigenschaften** und eine gute Feuerbeständigkeit?

Die Idee, unsere bestehende Produkte auf eine ganz neue Art und Weise anzubieten und dabei **unsere Kunden noch weiter zu entlasten**, wurde nicht viel später in die Praxis umgesetzt.





WARUM MASTERWALLS?

EFFIZIENZ

Mehr Quadratmeter,
weniger Zeit, weniger
Arbeitskräfte

PRÄZISION

Maschinelle Herstellung,
also sind die Wände
immer gerade und
100% Maßarbeit

SICHERHEIT

Keine Gerüste oder
Schleifarbeiten auf der
Baustelle

FLEXIBILITÄT

Wenig Einschränkungen
in Form und
Ausstattungen

SAUBERKEIT

Keine zeitaufwändigen
Vorbereitungen oder
Aufräumarbeiten

BETON ODER CLIMASONO?

SIE ENTSCHEIDEN!

Nach Projekt oder laut Bedarf , sind unsere Fertigwände verfügbar in sowohl **Beton** als auch **Climasono**.

Beide Blöcke wurden formtechnisch für diese spezifische Anwendung angepasst, aber bieten immer noch **dieselbe Solidität, Formstabilität und konsistente Struktur** wie zuvor.



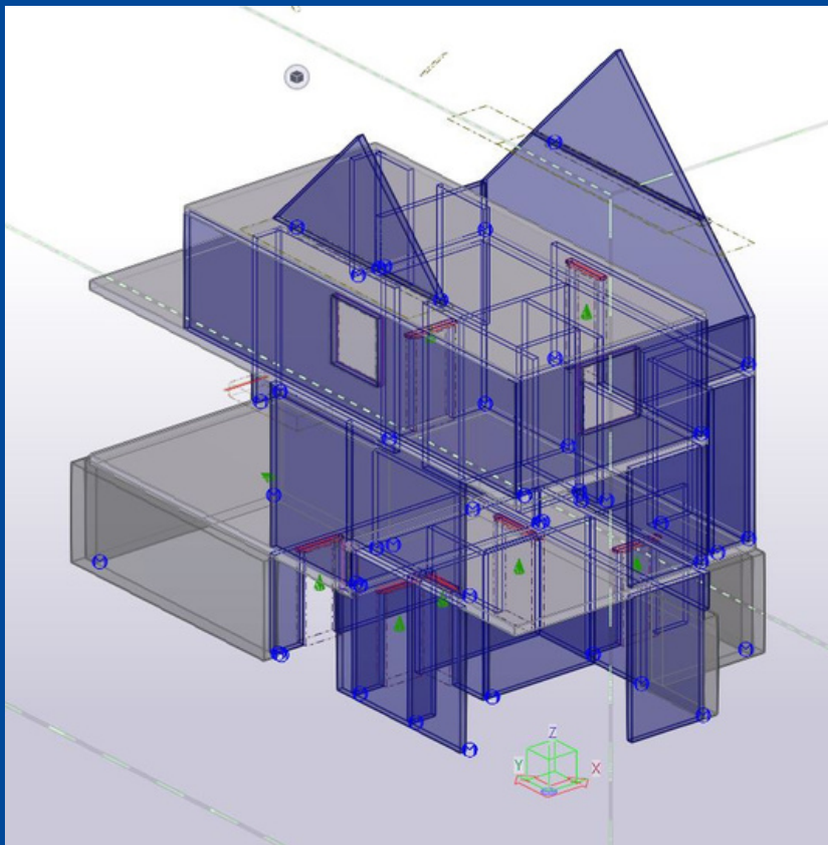
Traditionelle Baublöcke

- + Preisgünstige Baulösung
- + Akustische Isolierung
- + Nachhaltig
- + Hohe Widerstandsfähigkeit
- + BENOR und CE zertifiziert



Climasono Baublöcke

- + Thermische Isolierung
- + Akustische Isolierung
- + Nachhaltig und Recyclbar
- + Feuerbeständig
- + Hohe Widerstandsfähigkeit , niedriges Gewicht
- + BENOR und CE zertifiziert



VERFAHREN

1. Vorbereitung:

Anhand von Stabilitätsstudien und Plänen vom Kunden / Architekt machen wir eine detaillierte Skizze von jeder Wand.

2. Herstellung:

In unseren Wände können alle möglichen Ausstattungen versehen werden (Armierung, Hohlraumhaken, usw.) Die hergestellte Wände werden nummeriert in der richtigen Reihenfolge.

3. Transport:

Die Wände werden zunächst in der richtigen Reihenfolge auf der Baustelle geliefert.

4. Platzierung

Die Wände werden mit einem Hebekran in der richtigen Position gestellt.

5. Verbindung der Wände

Zum Schluss sollen die separate Wände noch miteinander verbunden werden und werden die vertikale Fugen mit Mörtel gefüllt.