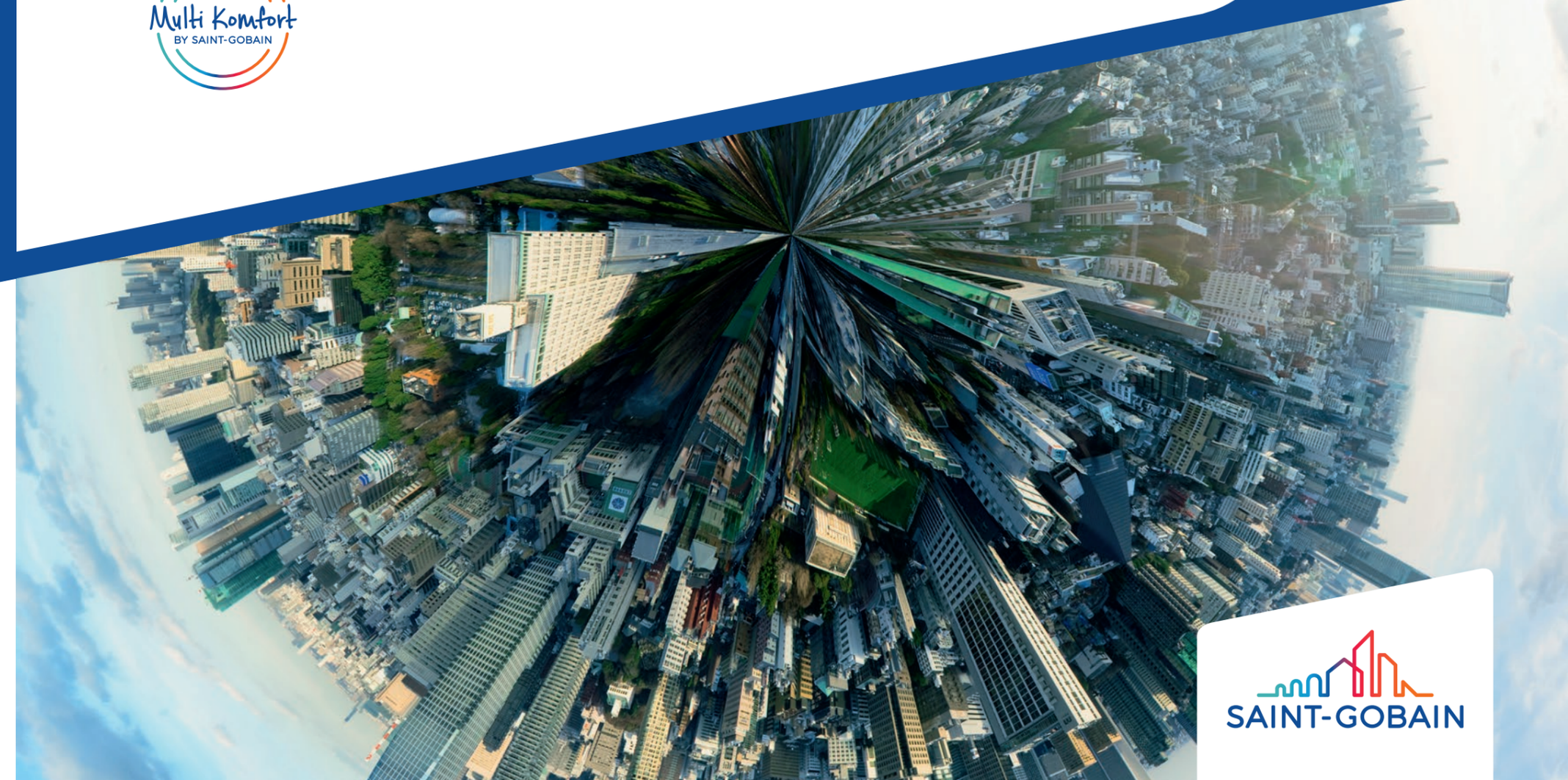


# Saint-Gobain Komfort Wohnbau



Compagnie de Saint-Gobain  
Zweigniederlassung Deutschland

Krefelder Straße 195  
D-52070 Aachen  
Telefon +49 (0)241 40020-0



## Saint-Gobain Lebensräume gestalten – Komfort schaffen

### Von vielfältigen Wohnwünschen zu mehr Wohnkomfort

Die eigenen vier Wände sind für jeden Menschen der persönliche Lebensmittelpunkt, der Sicherheit, Geborgenheit, Ruhe, Wohlbefinden und Raum zur persönlichen Entfaltung bieten soll. Ob für Familien oder Singles, jung oder alt – in allen Lebensphasen und -situationen wünschen sich Menschen ihren individuellen Lebensraum.

Die Wohnung ist damit auch immer Ausdruck individueller Vorstellungen und Wünsche. So unterschiedlich diese auch sein mögen, eines haben sie gemeinsam: das menschliche Grundbedürfnis nach Komfort.

Für Saint-Gobain ist Wohnkomfort nicht bloß ein Trend. Er ist die treibende Kraft in unserem Unternehmen – ein echtes Anliegen, bei dem wir vorausschauend und verantwortungsvoll agieren.

Darum beschäftigen wir uns seit Langem, z. B. auch in Form von wissenschaftlichen Untersuchungen, mit den Komfortbedürfnissen der Menschen. Und wir entwickeln kontinuierlich zukunftsgerechte Lösungen für diese differenzierten Ansprüche. Immerhin zählt Saint-Gobain zu den 100 innovativsten Unternehmen der Welt.

Kurzum: Wir entwickeln nachhaltige Lösungskonzepte, damit die Menschen die Lebensräume gestalten und den Wohnkomfort verwirklichen können, die sie sich wünschen. Und die zugleich das Bauen einfacher machen und dabei neue Maßstäbe an Qualität und Komfort setzen. Wegweisendes Bauen eben.

Wir wollen Sie mitnehmen auf diesen Weg von Saint-Gobain. Ein Weg, auf dem Sie mit zufriedenen Mietern, weniger Fluktuation und deutlich weniger Baurisiken rechnen können.

Willkommen bei Saint-Gobain, willkommen bei Multi-Komfort im Wohnbau!



## Die Komfort-Dimensionen von Saint-Gobain



### Hohen Wohnkomfort zum generellen Standard erheben

Stellt man sich wie Saint-Gobain dem Thema Wohnkomfort, muss man über Konzepte nachdenken, die den komplexen Herausforderungen modernen Bauens mit neuen, im wahrsten Sinne des Wortes konstruktiven Lösungen begegnen.

- Wie kann der Wohnbau der wachsenden Urbanisierung gerecht werden?
- Welche Antworten findet der Wohnbau auf die Verdichtung von Ballungsräumen?
- Wie kann der Wohnbau trotz zunehmender Raumenge mehr Freiräume schaffen?

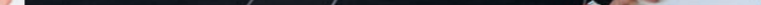
Saint-Gobain befasst sich seit Langem intensiv mit diesen Fragestellungen, u. a. auch in Zusammenarbeit mit namhaften Instituten, wie z.B. dem Fraunhofer-Institut. Und wir haben uns außerdem intensiv mit der Frage beschäftigt, was „Komfort“ ausmacht. Unsere Erkenntnis: Wohnkomfort braucht einen Perspektivenwechsel. Weg vom Luxus für wenige, hin zu einem Qualitätsstandard für jedermann. Und zwar sowohl für die Nutzer als auch für alle am Bau Beteiligten.

Wir haben geforscht, nachgedacht, verworfen und wieder neu gedacht. Am Ende haben wir sechs Komfort-Dimensionen definiert. Für diese Komfort-Dimensionen haben wir Produkte und Systeme mit entsprechenden Komfortvorteilen entwickelt.

Serielles Bauen haben wir dabei als eine Fertigungsweise entdeckt, die enormes Chancenpotenzial eröffnet, das es uns erlaubt, unseren hohen Komfortanspruch effizient umzusetzen.



**Komfort erlebbar machen**



## Welche Komfortanforderungen sind zu erfüllen?

Basierend auf zahlreichen Erkenntnissen aus verschiedenen Untersuchungen, hat Saint-Gobain die folgenden sechs Komfort-Dimensionen als maßgeblich für das Erleben von Wohnkomfort identifiziert.

### Gestaltungsfreiheit – Freiräume bei der Wohnraumgestaltung ermöglichen



- Maximale Flexibilität und individuelle Gestaltungsfreiheit bieten
- Ästhetisch gestaltete Räume schaffen hohen Wohnwert
- Umnutzung von Wohnraum, Generationenwohnen, altersgerechte Raumanpassungen möglich machen

### Raumklima – gesunde Lebensräume realisieren



- Tageslicht, Frischluft, Wohlfühltemperatur sicherstellen
- Belastungsarmes Raumklima schaffen
- Natürliche Regulierung der Raumluftfeuchte

### Ruhe – Oasen der Entspannung schaffen



- Einen Ort für Ruhe und Entspannung schaffen
- Lärm von außen nach innen abschirmen
- Angenehme Raumakustik herstellen
- Lärm innerhalb der Wohnung reduzieren

### Nachhaltigkeit – Gebäude für die Zukunft entwickeln



- Gebäude energieeffizient und recycelbar realisieren
- Wartungs- und Betriebskosten senken
- Langlebige und robuste Konstruktionen

### Sicherheit – Rückzugsräume bieten



- Brandschutz und Einbruchssicherheit gewährleisten
- Feuchteschutz garantieren
- Funktionsfähigkeit aller Bauteile sicherstellen

### Zeitgewinn – Effizienz im Bauprozess sichern



- Effektive Baumethoden mit kurzen Bauphasen und Vorfertigung
- Witterungsunabhängiges Bauen
- Synchroner Ablauf vor Ort und im Werk
- Verkürzung der Risikozeitzone



## Saint-Gobain goes modular

### Serielles Bauen mit Saint-Gobain

#### Die Chancen der Zeit erkennen und nutzen

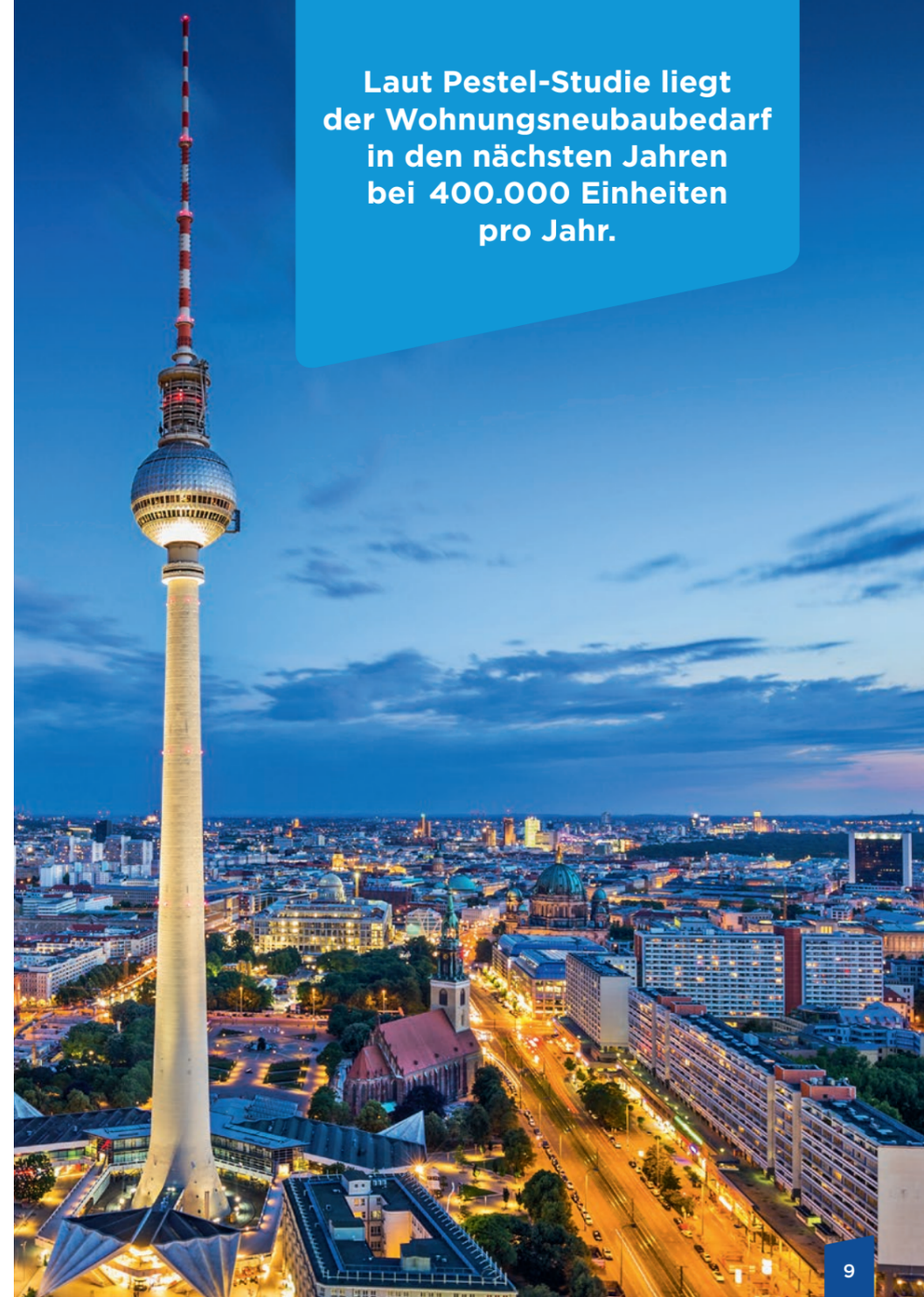
Vor dem Hintergrund neuer gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Anforderungen an den Wohnungsbau findet serielles Bauen immer mehr Unterstützer. Die Stimmen politischer Befürworter werden lauter, die industrielle Vorfertigung von Gebäuden, in Kooperationen zwischen der Wohnungswirtschaft, Baustoffherstellern und bauausführenden Unternehmen, zu forcieren.

Das „Bündnis für bezahlbares Wohnen und Bauen“ z.B. verweist auf mögliche Kosteneinsparungen in der Optimierung von Bauprozessen.\* Es betrachtet Vorteile modularer Bauweise wie Bauzeitverkürzung, Reduzierung von Baustellenrisiken, gleichbleibende Qualitätsstandards etc. als Chancen, anstehende Herausforderungen im Wohnungsbau besser als bisher zu bewältigen.\*

Vor allem die hohen Qualitätsstandards von Systemen, die durch die Industrialisierung erreicht und bei Folgeobjekten auf gleichem Niveau gehalten werden können, sprechen pro serielles Bauen. In anderen europäischen Ländern wie England ist die Modulbauweise längst etabliert. Wir sehen in der Modulbauweise die Chance, die aktuellen Herausforderungen im Wohnungsbau zu lösen und gleichzeitig Wohnkomfort für alle zu schaffen. Mit der Firma KLEUSBERG haben wir einen erfahrenen und kompetenten Partner:

- Leistungsstarkes, innovatives Familienunternehmen
- Hochwertige, gleichbleibende Qualität „Made in Germany“
- Hohe Fertigungskompetenz und -effizienz

\*Endbericht der Bausenkungskommission, Bündnis für bezahlbares Wohnen und Bauen, November 2015.



Laut Pestel-Studie liegt der Wohnungsneubaubedarf in den nächsten Jahren bei 400.000 Einheiten pro Jahr.

## Modularer Geschosswohnungsbau – nachhaltig, flexibel, schlüsselfertig

Wenn schnell Wohnraum geschaffen werden soll, bietet die bewährte Stahlskelettbauweise eine echte Alternative zum konventionellen Bauen.

**Gebäude-Aufstockung:** Grundstücke sind gerade in Ballungsräumen nur begrenzt verfügbar. Der Bedarf an Wohnungen steigt jedoch stetig. Dachaufstockungen können hier die Lösung sein. Dank des weit spannenden selbsttragenden Stahlrahmens sowie des niedrigen Eigengewichts der Module können selbst Dachflächen um weitere Geschosse aufgestockt werden, die in herkömmlicher Bauweise nicht bebaut werden dürfen. Das schafft schnell zusätzlichen Wohnraum ohne wesentliche Beeinträchtigung des Bestands.

**Riegelhäuser:** Sollen größere Wohneinheiten auf begrenzten Grundstücksflächen wie z. B. bei Baulücken in Straßenzügen entstehen, bieten Riegelhäuser eine optimale Lösung. Maximale Flächeneffizienz und serielle Fertigung ermöglichen Projekte, die Wohnkomfort und Wirtschaftlichkeit in Einklang bringen.

**Punkthäuser:** Moderne Stadtentwicklung sucht nach Modellen, bei denen mit vorhandenen Flächen eine optimale Balance zwischen Wohn- und Freiraum geschaffen werden kann. Unser Punkthauskonzept bietet hier die ideale Lösung. Ein rascher Baufortschritt ermöglicht eine zügige Gestaltung der Umgebungsflächen und somit die Quartierentwicklung.

**Flexibel und nachhaltig:** Auch nach der Errichtung bleiben Sie flexibel. Anpassungen bei sich ändernden Anforderungen sind in der Stahlskelettbauweise kein Problem, da die Innenwände nicht statisch tragend sind und somit versetzt oder entfernt werden können. Die leicht zugängliche Haustechnik macht alle Umbauten problemlos mit. Und falls einmal größere Änderungen anstehen: Rückbau und Erweiterung lassen sich mit dem modularen Wohnungsbau preiswert und schnell realisieren.

**Wirtschaftlich:** Die kurze Bauzeit, die hohe Flexibilität in der Nutzung und die Anpassungsfähigkeit an künftige Anforderungen machen die modulare Bauweise besonders wirtschaftlich. Ganz gleich, ob Sie barrierefreien Wohnraum planen oder Fördermittel für sozialen Wohnungsbau oder besonders effiziente Bauweisen in Anspruch nehmen.



## Zeitvorteil und Terminalsicherheit

Durch die serielle Fertigung wird der gesamte Bauprozess deutlich effizienter und sicherer. Das an Mieterwünschen orientierte Multi-Komfort-Konzept von Saint-Gobain wird durch die industrielle Vorfertigung in einem konzentrierten, durchgängig kontrollierten und risikominimierten Projektablauf realisiert. Für Sie als Auftraggeber bedeutet dies bis zu 70% Zeitersparnis.

### Serielle Fertigung



### Konventionelle Fertigung



## Von der Idee zum Haus

Saint-Gobain hat gemeinsam mit KLEUSBERG ein prototypisches Wohngebäude entwickelt, das in 3- oder 5-geschossiger Ausführung alle Vorzüge industrieller Fertigung mit den Komfortvorteilen von Saint-Gobain verbindet.

Die serielle Bauweise im Werk von KLEUSBERG beinhaltet einen hocheffizienten Fertigungs- und Montageprozess, bei dem zwischen Werk und Baustelle simultan der schnell fortschreitende, risikominimierte Bauprozess gesteuert und überwacht wird.

Höchste Qualitätsstandards werden durch die langjährige Fertigungskompetenz von KLEUSBERG und die geprüfte Markenqualität und Sicherheit der verwendeten Saint-Gobain Systemkomponenten gewährleistet.



Flexible und individuelle Raumzuschnitte können problemlos realisiert werden.

## Saint-Gobain Komfort Wohnbau in der Praxis



**Bis zu 3 Geschosse  
realisieren wir in F 30.  
In unserer F 90-Konstruktion  
sind Gebäude bis an die  
Hochhausgrenze möglich.**

Die dargestellten Grafiken verdeutlichen, dass zeitgemäßes urbanes Gebäudedesign, gestalterische Freiräume und Akzente sowie eine größtmögliche Flächennutzung beim Prototyp des Saint-Gobain Wohngebäudes zu einer Einheit werden. Lebens- und Komfortqualität, Flexibilität und wirtschaftliche Attraktivität gehen Hand in Hand.

Beispiel Punkthaus	3 Geschosse	5 Geschosse
Bruttogeschossfläche (BGF)	790 m <sup>2</sup>	1.319 m <sup>2</sup>
Wohnfläche (WF)	559 m <sup>2</sup>	960 m <sup>2</sup>
Nutzfläche (NUF)	604 m <sup>2</sup>	1.031 m <sup>2</sup>
Technikfläche (TF)	31 m <sup>2</sup>	37 m <sup>2</sup>
Verkehrsfläche (VF)	70 m <sup>2</sup>	108 m <sup>2</sup>
Konstruktionsgrundfläche (KGF)	94 m <sup>2</sup>	143 m <sup>2</sup>
<b>Wohnfläche/Bruttogeschossfläche (WF/BGF)</b>	<b>70,81 %</b>	<b>72,80 %</b>



11 WE,  
559 m<sup>2</sup> Wohnfläche



19 WE,  
960 m<sup>2</sup> Wohnfläche



## Saint-Gobain Komfort Wohnbau

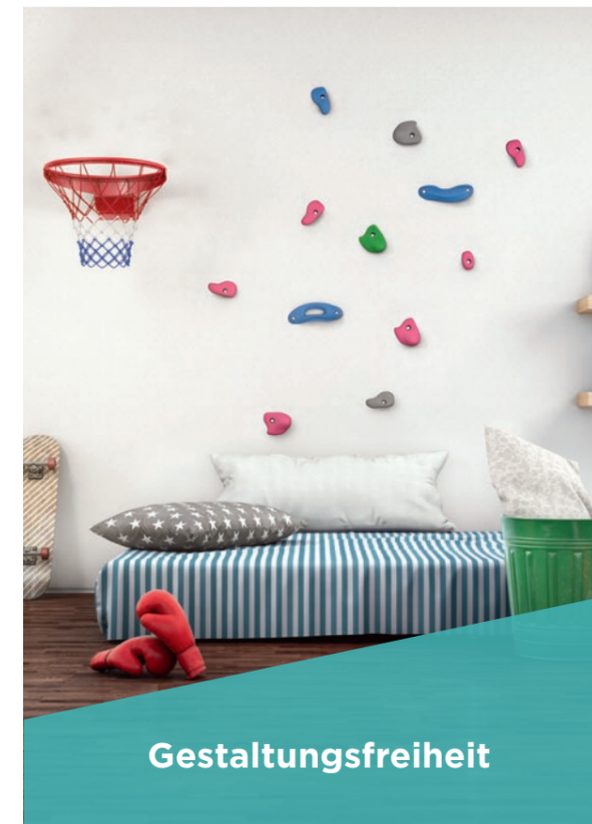


## Wie und wo können wir mehr Komfort schaffen?

Saint-Gobain hat drei zentrale Optimierungsbereiche identifiziert, in denen Produkt- und Systemlösungen von Saint-Gobain deutliche Komfortvorteile im Wohnbau schaffen.



Tageslicht



Gestaltungsfreiheit



Nachhaltigkeit

Mehr Tageslicht  
durch höhere  
Lichttransmission

## Lichtblicke für Wohnkomfort und Sicherheit: moderne Glaslösungen



Glaslösungen von Saint-Gobain sorgen für lichtdurchflutete Räume und steigern somit das Wohlbefinden, die Zufriedenheit und den Wohnkomfort. Ein Maximum an natürlichem Tageslicht und eine gleichmäßigen Wärmeverteilung im Raum wirken sich positiv auf das menschliche Gesundheitsempfinden aus. Außerdem führt die Reduzierung von Wärmeverlusten zu relevanten Energieeinsparungen. Und dank farbneutraler Optik und hochgradiger Transparenz bedeutet Saint-Gobain Glas Ästhetik pur.

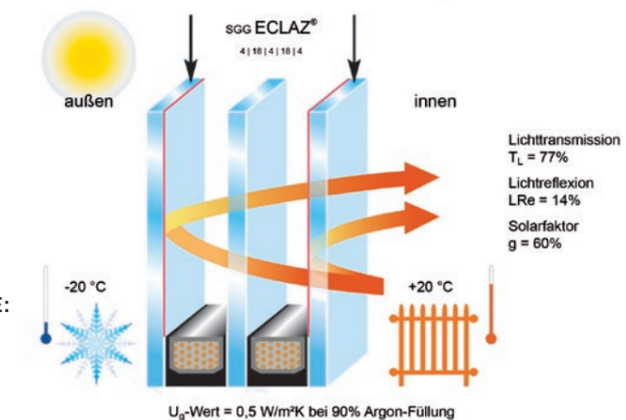
### Unübersehbare Vorteile:

#### Dreifach-Isolierglas SGG CLIMATOP® ECLAZ®:

- Einzigartige Low-E-Beschichtung für hochgradige Energieeffizienz und Komfort
- Sehr gute Wärmedämmeigenschaften mit einem  $U_g$ -Wert von  $0,5 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Hohe Lichttransmission mit einem Wert von 77%
- Solare Gewinne mit einem g-Wert von 60%

#### Zweifach-Isolierglas SGG CLIMAPLUS® ECLAZ® ONE:

- Einzigartige Low-E-Beschichtung für hochgradige Energieeffizienz und Komfort
- Sehr gute Wärmedämmeigenschaften mit einem  $U_g$ -Wert von  $1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Hohe Lichttransmission mit einem Wert von 80%
- Solare Gewinne mit einem g-Wert von 60%



## Gestalterische Freiheit mit innovativem Innenausbau



## Rigips Habito: robuste Wände, flexibler Wohnkomfort



Die massive Wohnbauplatte Rigips Habito revolutioniert den Wohnbau. Mieter werden begeistert sein von der Tatsache, dass sich Lasten wie TV-Screens, Küchenschränke etc. ganz ohne Bohren, Dübeln, Lärm, Dreck und zusätzliche Traversen befestigen lassen. Rigips Habito eignet sich perfekt für die serielle Vorfertigung von Komfortwänden. Es entstehen robuste Wände, die nicht nur wahre Leistungsträger, sondern auch echte Ruhestifter sind. Mauern war gestern!

### Massive Argumente für den Leichtbau:

- Flexible und sichere Lastenbefestigung – ganz ohne Dübel (bis 60kg\* je Schraube)
- Hoher Schallschutz – bis 68dB
- Zertifizierte Einbruchsicherheit RC2, auf Wunsch RC3
- Bis zu 25% geringere Wandstärken
- Bis zu 70% Gewichtseinsparung
- Größere Flexibilität bei der Raumgestaltung
- Raumgewinn durch optimale Flächenausnutzung
- Weniger Schäden, weniger Reparaturaufwand bei Mieterwechsel

### Mit Rigips Habito auf Nummer sicher gehen

Gewichtvergleich ca.	
Ziegel	125 kg/m <sup>2</sup>
Porenbeton	110 kg/m <sup>2</sup>
Kalksandstein	195 kg/m <sup>2</sup>
Rigips Habito	54 kg/m <sup>2</sup>

Wandstärkenvergleich ca.	
Ziegel	135 mm
Porenbeton	135 mm
Kalksandstein	120 mm
Rigips Habito	100 mm

\*Wert gilt für doppelte Beplankung; bei einfacher Beplankung: 30kg pro Schraube

- ✓ leichter arbeiten
- ✓ geringere Lasten
- ✓ flexibler bauen

- ✓ schlanker bauen
- ✓ mehr Fläche
- ✓ mehr Rendite



### Wandsysteme für den Wohnbau:

- 1 Trennwände Wohnbereich:**  
mit zwei Lagen Rigips Habito 12,5 mm pro Seite.  
Oder: Rigips Bauplatte außen und Rigips Habito innen.
- 2 Trennwände Feuchtraumbereich:**  
mit je einer Lage Rigips Habito 12,5 mm pro Seite innen  
mit einer Lage Rigips Glasroc H 12,5 mm außen.
- 3 Schachtwände für Installationshohlräume:**  
mit zwei Lagen Rigips Habito 12,5 mm auf der Wandseite.
- 4 Doppelständerkonstruktion für Wohnungstrennwände:**  
doppelte Trockenbauwand mit zwei Lagen Rigips Habito 12,5 mm pro Seite.

## Nachhaltige Fassade durch modernste Technologie



## Energieeffiziente, nachhaltige Schutzhüllen für Wohngebäude



Eine schützende, sensible „Haut“ steigert das Wohlbefinden in jedem Wohngebäude. Dank relevanter Komfortvorteile vom zeitgemäßen Wärme-, Schall- und Brandschutz bis zum umweltfreundlichen und gesundheitlich unbedenklichen Fassadenputz macht das vollmineralische Wärmedämm-Verbundsystem weber.therm A 100 eine energieeffiziente und nachhaltige Gebäudehülle für alle Bauverantwortlichen zum Kinderspiel. Technologie, die Leistung und Verantwortung vereint.

### Nachhaltige Systemvorteile:

- Schlanker Aufbau und hohe Energieeffizienz durch zeitgemäße Wärmedämmung
- Vollmineralisches Wärmedämm-Verbundsystem mit dem Blauen Engel
- Hoher Sicherheitsstandard, da nicht brennbar
- Langfristiger Schutz vor Algen- und Pilzbefall
- Guter Schallschutz



**iKU**  
Der Innovationspreis für  
Klima und Umwelt 2013



### Innovative Systemkomponenten von Isover



#### Intelligentes Luftdicht- und Feuchteschutzsystem:

**Isover Vario** mit variabler Klimamembran.

- Verhindert Feuchteschäden im Wandaufbau
- Für dauerhafte Funktion der Außenwand

**Vario®**  
Das Original



#### Hochwertige Gefachdämmung mit Isover ULTIMATE Mineralwolle

- Bester Brandschutz, Klasse A1
- Hoher Schallschutz
- Hohe Wärmedämmung WLG 035 und leichtes Gewicht für schlanken Wandaufbau

### Innovative Systemkomponenten von Weber



**AQUA BALANCE**  
Schneller trocken. Länger schön.

AquaBalance vergrößert die verdunstungsaktive Oberfläche. Überschüssige Feuchtigkeit wird vorübergehend aufgenommen. Die Fassade trocknet deutlich schneller und bietet Algen und Pilzen keinen Nährboden.

#### Natürlich sauber: Biozidfreie AquaBalance-Fassadenputze gegen Algen- und Pilzbefall

#### Solides dickschichtiges Putzsystem:

- Effektiver und dauerhafter Schutz vor Algen und Pilzen
- Biozidfrei: umweltfreundlich und gesundheitlich unbedenklich
- Wirtschaftlich durch längere Renovierungsintervalle
- Freie Gestaltung: zahlreiche Farben und Strukturen



Bei sinkender Luftfeuchtigkeit wird die Feuchtigkeit sofort wieder an die Atmosphäre abgegeben.

Wie Sie von  
Saint-Gobain  
Komfort Wohnbau  
profitieren

## Wie Sie von Saint-Gobain Komfort Wohnbau profitieren

Bauen Sie auf modularen Komfort Wohnbau mit Saint-Gobain:

Höchste Komfortansprüche werden dank aufeinander abgestimmter Systemkomponenten in bewährter Markenqualität mit einem Maximum an Fertigungseffizienz und Wirtschaftlichkeit erfüllt.

### **Zukunftsweisende Bauart für die Aufgaben unserer Zeit**

Setzen Sie um, was die Politik fordert und fördert. Realisieren Sie mit Saint-Gobain Ihre Wohnbauprojekte der Zukunft. Und profitieren Sie von dem hohen Wohnkomfort, den wir für Sie und Ihre Mieter zum Standard machen.

### **Schnell und wirtschaftlich durch serielle Fertigung**

Nutzen Sie die vielen Vorteile des seriellen Bauens, die Ihnen deutlich kürzere Bauzeiten und mehr Effizienz ermöglichen. Minimieren Sie durch die modulare, streng kontrollierte Bauweise Ihre Risiken während des gesamten Bauprozesses und setzen Sie auf mehr Sicherheit – von der Kalkulation bis zur termingerechten Realisation.

### **Qualitativ aufeinander abgestimmte Komponenten vom Marktführer**

Wenn Sie Ihre Wohnbauprojekte mit Saint-Gobain Komfort Wohnbau umsetzen, setzen Sie auf die Markenqualität hochwertiger Systeme mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Geprüfte Sicherheit, auf die Sie sich verlassen können.

### **Geringere Wartungskosten aufgrund der Materialwahl**

Bei den von Saint-Gobain Komfort Wohnbau verwendeten Modulen handelt es sich um ausgewählte Systeme, die sich durch besondere Materialeigenschaften auszeichnen. Sie entscheiden sich für einen deutlich geringeren Wartungsaufwand und damit für höhere Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

### **Höhere Wertigkeit ohne Kostenexplosion**

Durch die serielle Fertigung sind Sie in der Lage, höherwertigen Komfort anzubieten, ohne den Überblick bei den Kosten zu verlieren. Denn Saint-Gobain bietet Ihnen den unschätzbaren Vorteil, alle für den „Mehrwert“ an Komfort notwendigen Bauteile aus einer Hand zu bekommen.

### **Zufriedene Mieter durch höheren Wohnkomfort**

Mit Saint-Gobain Komfort Wohnbau bieten Sie Ihren Mietern genau das, was sie erwarten und verlangen. Eine optimale Gestaltung ihrer individuellen Lebensräume mit überdurchschnittlichem Komfort. Damit schaffen Sie eine Zufriedenheit, die weniger Fluktuation und Leerstand nach sich zieht und Ihnen langfristige Mieteinnahmen sichert.

### **Recyclebar am Ende der Nutzungsdauer**

Nachhaltigkeit ist beim Saint-Gobain Komfort Wohnbau integrativer Bestandteil des Konzepts. Vertrauen Sie auf schadstoffarme, umweltfreundliche und recycelbare Materialien, die den hohen Ansprüchen an gesundes Bauen gerecht werden.



### Saint-Gobain

Saint-Gobain entwickelt, produziert und vertreibt Werkstoffe und Lösungen, die für das Wohlbefinden eines jeden und die Zukunft aller gedacht sind. Diese Werkstoffe kommen überall in unserer Umgebung und in unserem täglichen Leben vor: in Gebäuden, Transportmitteln, Infrastrukturen sowie in zahlreichen industriellen Anwendungen. Sie sorgen für Komfort, Leistung und Sicherheit und erfüllen gleichzeitig die Anforderungen des nachhaltigen Bauens, des effizienten Umgangs mit Ressourcen und des Klimawandels.

Saint-Gobain beschäftigt 15.500 Mitarbeiter mit einem Umsatz von 4,0 Mrd. Euro (2015) in Deutschland. Die Tochtergesellschaften der Saint-Gobain-Gruppe haben in Deutschland in 163 Jahren einen hervorragenden Ruf erworben.



### Das Original. Für Räume zum Leben.

Trockenbaukonstruktionen sind heute fester Bestandteil des modernen, flexiblen Bauens und nachhaltiger intelligenter Architektur. Rigips hat den trockenen Innenausbau in Deutschland etabliert. Seit der Gründung im Jahr 1945 hat Rigips diese Bauweise durch eine Vielzahl von Innovationen kontinuierlich weiterentwickelt. Heute bietet Rigips dem professionellen Anwender Systemlösungen für jeden erdenklichen Einsatz inklusive aller benötigten Komponenten. Diese Leistungen, verbunden mit der zuverlässig hohen Qualität der Produkte, machen den Namen Rigips zum Synonym für den modernen trockenen Innenausbau.

Dabei leitet der verantwortungsbewusste Umgang mit natürlichen, menschlichen und wirtschaftlichen Werten und Ressourcen das Denken und Handeln bei Rigips. Die Herstellung besonders umweltverträglicher Baustoffe aus dem bewährten Rohstoff Gips hat eine lange Tradition. Auch deshalb arbeitet Rigips kontinuierlich daran, neue Lösungen für höchsten Komfort, maximale Sicherheit und größtmögliches Wohlbefinden anbieten zu können und so die Lebensqualität der Menschen und die Werthaltigkeit ihrer Lebensräume nachhaltig zu steigern. Heute wie morgen.

#### Saint-Gobain Rigips GmbH

Hauptverwaltung  
Schanzenstraße 84  
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 5503-0 • Fax +49 (0)211 5503-208  
info@rigips.de • www.rigips.de



### Saint-Gobain Building Glass Europe

entwickelt leistungsstarke Glasprodukte, -systeme und Dienstleistungen, um komfortable Lebensräume zu schaffen und das tägliche Leben zu verbessern, während Building Glass stets die beste Lösung für eine nachhaltige Zukunft im Blick behält. Ob Verarbeiter, Hersteller, Vertriebspartner oder Installateure – die Kunden sind Leistungsträger im Glassektor. Gemeinsam mit ihnen verfolgt Building Glass ein einziges Ziel: das Wohlbefinden der Menschen zu steigern, die mit den Produkten wohnen und arbeiten. Building Glass stellt sich in jeder Art von Lebensraum auf die Bedürfnisse seiner Kunden ein. Building Glass steht für Komfort, sei es in Wohnräumen, Geschäftsräumen oder industriellen Gebäuden. Dabei werden die Kundenwünsche in vier Hauptbereichen erfüllt: Fassaden, Fenster, Raumgestaltung und Sicherheit.

Nachhaltigkeit bedeutet für uns, unseren Planeten, die Menschen und deren Wohlergehen zu schützen und zu bewahren – während der gesamten Nutzungsdauer eines Gebäudes: von der Rohstoffgewinnung, der Herstellung, dem Bauprozess, der Gebäudenutzung bis zum Ende seines Lebenszyklus. Bei Building Glass Europe nennen wir das Glass Forever: Es bezeichnet unser Bestreben, eine nachhaltige Zukunft für die Baubranche zu schaffen. Dieses Vorhaben bestreiten wir Schritt für Schritt gemeinsam.

#### Saint-Gobain Glass Deutschland GmbH

Nikolausstraße 1  
D-52222 Stolberg (Rheinland)

glassinfo.de@saint-gobain.com  
de.saint-gobain-glass.com  
www.glassolutions.de



### So wird gedämmt.

Die Saint-Gobain Isover G+H AG, kurz Isover, ist Hersteller der nicht brennbaren Isover-Dämmstoffe aus Mineralwolle einschließlich der neuen Hochleistungs-Mineralwolle Ultimate.

Isover ist Deutschlands bekannteste Dämmstoffmarke. Das Programm umfasst Dämmprodukte und -systeme, die für den Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutz eingesetzt werden. Ergänzt wird es durch hochdruckfeste Styrodur®-Hartschaum-Dämmstoffe, PIR Hartschaum-Dämmstoffe für die Aufsparendämmung, Holzweichfaser-Dämmplatten, das intelligente Luftdichtheits- und Feuchteschutzsystem Vario sowie das Vakuum-Dämmsystem VacuPad007 für Anwendungsbereiche, bei denen extrem dünne und hochwirksame Wärmedämmschichten eingesetzt werden müssen. Fast alle Dämmaufgaben lassen sich so mit innovativen Produkten von Isover perfekt lösen.

#### Saint-Gobain Isover G+H AG

Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1  
D-67059 Ludwigshafen

dialog@isover.de • www.isover.de



### Damit wird gebaut.

Saint-Gobain Weber ist bundesweit einer der führenden Hersteller von hochwertigen und innovativen Baustoffen in den Bereichen Fassade/Wand, Wärmedämm-Verbundsysteme, Boden, Bautenschutz und Fliesenverlegung. Über alle Aktivitäten hinweg hat sich Saint-Gobain Weber das Ziel gesetzt, führend in Innovation, Nachhaltigkeit und Sicherheit zu sein. Planer, Verarbeiter und Händler in rund 50 Ländern vertrauen seit vielen Jahren auf Saint-Gobain Weber. Kunden können aus über 800 Profi-Produkten auswählen und sich dabei zu Recht auf kompromisslose Qualität und konsequente Kundenorientierung verlassen.

Genauso ernst nimmt Weber seine Verantwortung für die Umwelt. Denn die Zukunft beginnt schon heute – mit innovativen Lösungen für energieeffizientes Bauen und Sanieren, mit Systemen aus natürlichen Rohstoffen für ein gesundes Wohnumfeld und einen langfristigen Werterhalt.

#### Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstraße 84  
D-40549 Düsseldorf

Hotline Fassade/Wand  
Telefon +49 (0)2363 399-332  
Hotline Bautenschutz, Fliesenverlege- und Bodensysteme  
Telefon +49 (0)2363 399-333  
info@sg-weber.de • www.sg-weber.de

