

Produkte für den trockenen Innenausbau

Von SAINT-GOBAIN RIGIPS



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Willstätterstr. 60

40549 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 900 3776347*

www.rigips.de/kontakt

Saint Gobain Rigips bietet ein umfangreiches Produktsortiment für den nachhaltigen, trockenen Innenausbau an Wand, Boden und Decke.

Schallschutz im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



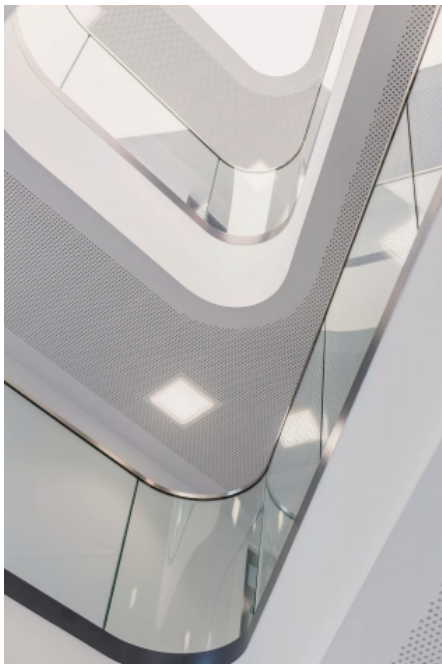
© Behrendt & Rausch Fotografie

Die Schallschutzsysteme (Rigips „Die Blaue“) bieten durch Schalldämmung und Schallabsorption die wichtigsten Sekundärmaßnahmen zur Vermeidung und Minderung von Luft-, Körper- und Trittschall.

Schallschutz im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Schallschutz



Effektiver Schallschutz ist immer ein Thema. Für die meisten Menschen ist Ruhe extrem wichtig, um sich zu entspannen oder konzentriert zu arbeiten. Eine dauerhafte Lärmbelästigung kann sogar zu erheblichen gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Bestenfalls wird Lärm „nur“ als störend empfunden.

Die sehr hohen Anforderungen an den Schallschutz müssen planerisch erfasst werden. Es muss sichergestellt werden, dass diese in der Praxis zuverlässig erfüllt werden. Mit der richtigen Planung kann beides erreicht werden. In geschlossenen Räumen lässt sich Lärm aus Nebenräumen so weit abdämmen, dass er nicht mehr als solcher empfunden wird bzw. Lärmemissionen komplett vermieden werden können. So können Menschen in Ruhe nebeneinander wohnen und arbeiten.

Optimaler Schallschutz ist nach wie vor eine Herausforderung an Gebäudeplanung und -realisierung. Wichtig sind zuverlässige und leistungsstarke Konstruktionen, mit denen sich die vorgegebenen Zielwerte sicher erreichen lassen. Voraussetzung dafür ist, dass die betreffenden Bauteile in der entsprechenden Qualität geplant und verarbeitet werden. Nur wenn sich Bauplanung und -umsetzung optimal ergänzen, entstehen Schallschutzkonstruktionen, die alle gestellten Anforderungen mit Sicherheit erfüllen. Für den Ausbau-Profi Rigips hat das Thema Schallschutz schon immer besondere Priorität. Die Schallschutzplatte „Rigips Die Blaue“ hat in diesem Bereich Standards gesetzt.



Rigips Die Blaue

Rigips Die Blaue

Rigips Schallschutz-Rechner

Mit dem Rigips Schallschutz-Rechner kann auf einfache Weise das bewertete Bau-Schalldämm-Maß R'_{w} bzw. die bewertete Standard-Schallpegeldifferenz DnT,w von Rigips Montagewänden oder auch Massivwänden mit Rigips Vorsatzschalen berechnet werden. Das Programm ist besonders nutzerfreundlich und erklärt sich im Wesentlichen selbst.

Schallschutz-Rechner

Rigips-Systemsuche

Die Systemsuche bietet schnellen Zugriff auf die Trockenbau-System und Detailzeichnungen von RIGIPS:

- Bauteil auswählen
- Anforderungen zu Schallschutz, Brandschutz, Abmessungen usw. angeben

Schallschutz im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

- gewünschte Konstruktion aus Liste auswählen
- bzw. direkt zur Trockenbau-Lösung mit Systemnummer oder Web-Code

Nach Eingabe der Anforderungen werden direkt die passenden und individuell konfigurierbaren Systemvarianten aufgelistet. Zusätzlich werden direkt alle relevanten Downloads und Services angezeigt.

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist.

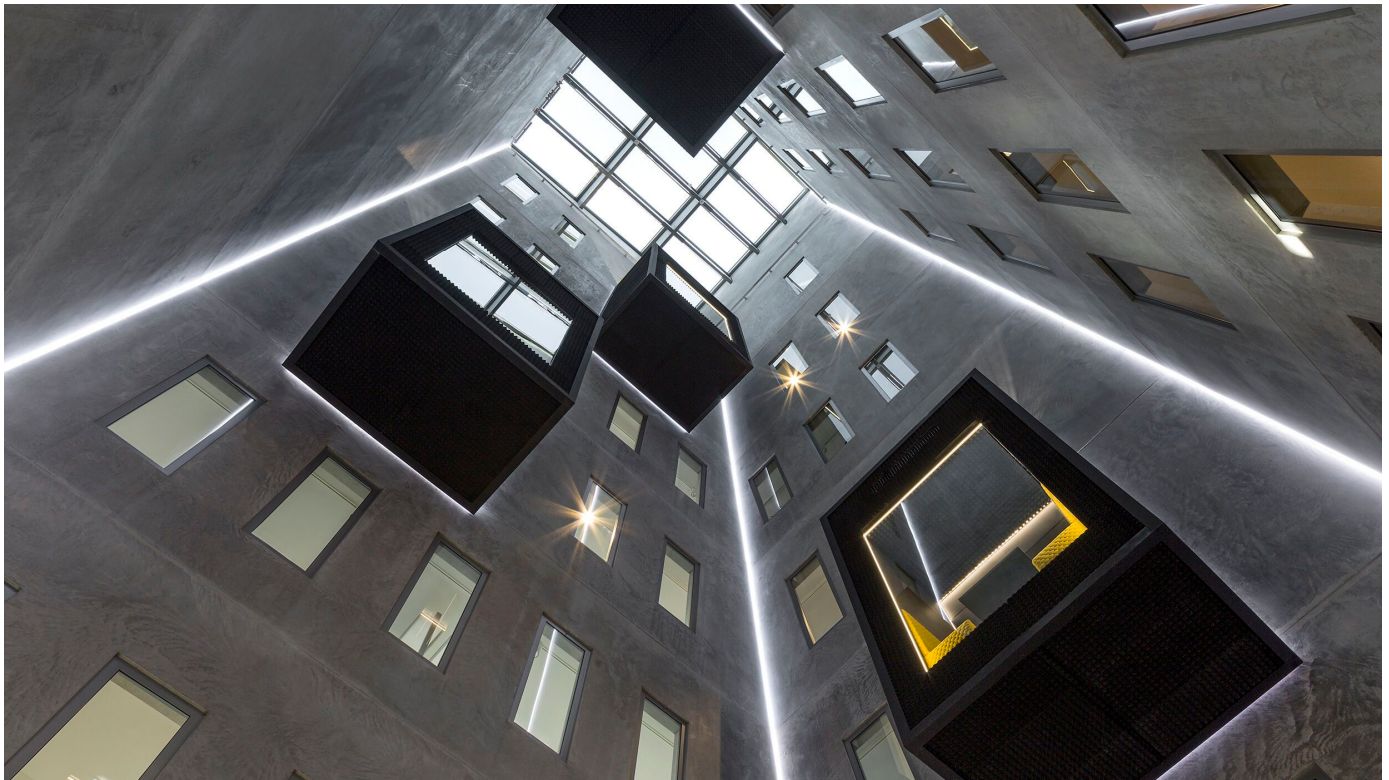
Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.

Brandschutz im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



© Petra Kellner

Baulicher Brandschutz von Rigips sorgt in sämtlichen Ausbaubereichen für Sicherheit von Mensch und Material

Brandschutz

Brandschutzplatte Glasroc F

Stützen und Träger aus Stahl sind im Brandfall vor Erwärmung zu schützen, da Stahl bei einer kritischen Temperatur von ca. 500 °C an Festigkeit und somit an Tragfähigkeit verliert. Brandschutztechnische Bekleidungen mit Rigips Glasroc F verhindern zuverlässig den überhöhten Eintrag von Wärme in Stützen und Träger. Die Bekleidung erfolgt hierbei kastenförmig und kann je nach Anwendung drei- bzw. vierseitig erfolgen.

Eigenschaften

Die Glasroc F 15 ist eine spezielle Brandschutzplatte von Rigips des Typs GM-FH2, mit verringerter Wasseraufnahmefähigkeit und verbessertem Gefügezusammenhalt bei hohen Temperaturen.

Brandschutz im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

- leistungsstark und sicher im System
- normkonformes Produkt nach DIN EN 15283-1
- feuchtigkeitsunempfindlich
- variabel einsetzbar
- nicht brennbar (A1)
- besonders glatte Oberfläche
- besonders einfache Montage durch Stirnkantenverbindung



Glasroc F

Die Qualitätsverpflichtung basiert auf der Norm EN ISO 9001 und dem zertifiziertem Qualitätsmanagementsystem von Saint Gobain Rigips, das sämtliche Produkte und Systeme wie auch den Mitarbeiterstab bewertet und überwacht.

Systemlösungen

Rigips bietet eine Vielzahl von Systemlösungen an, die durch ihre Komponenten optimal auf die jeweilige Beanspruchung mit Feuchtigkeit und Nässe abgestimmt sind. Somit kann jede Situation durch den Einsatz von Systemen mit imprägnierten Gipsplatten nach EN 520 oder der vliesarmierten Gipsplatte Glasroc X sicher und wirtschaftlich abgedeckt werden.

Mehr Informationen auf www.rigips.de



Gipsplatte Glasroc X

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist.

Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.

Feuchteschutz im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



Feuchtraumplatten für Feucht- und Nassbereiche mit unterschiedlich hohen Anforderungen.

Feuchteschutz

Fachplaner, Architekten und Fachunternehmer stehen bei der Planung und Ausführung von wirtschaftlichen, sicheren und langlebigen Konstruktionen in Feucht- und Nassräumen vor einer besonderen Herausforderung. Gemäß der allgemeinen baurechtlichen Vorgabe müssen bauliche Anlagen so angeordnet, beschaffen und gebrauchstauglich sein, dass durch Wasser und Feuchtigkeit keine Gefahren oder unzumutbare Belästigungen entstehen. Diese Vorgabe gilt dementsprechend auch bei der Planung und Ausführung von Trockenbaukonstruktionen im Wand und Deckenbereich von Feucht- und Nassräumen.

Feucht- und Nassbereiche finden sich nahezu in allen Gebäuden, in denen wir leben, wohnen, arbeiten, Sport treiben und unsere Freizeit verbringen. Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl von Feucht- und Nassräumen in öffentlichen Gebäuden, Instituten sowie besonders in Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen. Im Einzelnen sind Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen, Schulen, Schwimmbäder, Wellnessseinrichtungen, Restaurants, Großküchen und vergleichbare industrielle Bereiche mit besonderen oder erhöhten Anforderungen zu nennen.

Feuchteschutz im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Für jede Beanspruchung die richtige Platte

Die Beanspruchung der Konstruktionen durch Feuchtigkeit und Nässe hängt wesentlich von der jeweiligen Nutzung ab und wird in eine geringe, mäßige und hohe Beanspruchung eingeteilt. Diese nutzungsabhängige Bewertung ist entscheidend für die richtige Auswahl der Plattenarten sowie der Profile und Zubehör. Rigips bietet eine Vielzahl von Systemlösungen an, die durch ihre Komponenten optimal auf die jeweilige Beanspruchung mit Feuchtigkeit und Nässe abgestimmt sind.

Somit kann jede Situation durch den Einsatz von Systemen mit imprägnierten Gipsplatten nach EN 520 oder mit der neuen vliesarmierten Gipsplatte Rigips Glasroc X sicher und wirtschaftlich abgedeckt werden.

Imprägnierte Rigips-Platten – der bewährte Standard

Imprägnierte Rigips-Platten bestehen aus einem Gipskern, der mit Karton ummantelt ist. Dieser Karton ist an einer grünlichen Färbung einfach zu erkennen und seit Jahren bekannt. Die Platten weisen eine verzögerte Wasseraufnahme auf, entsprechen dem Typ GKBI nach DIN 18180 bzw. Typ H2 nach DIN EN 520 und kommen vorwiegend in Feuchträumen von Wohnbereichen und Räumen mit ähnlicher Beanspruchung zum Einsatz. Rigips imprägnierte Bauplatten sind nicht brennbar und entsprechen der Baustoffklasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1. Neben der imprägnierten Bauplattenqualität ist auch eine imprägnierte Variante als Feuerschutzplatte verfügbar.

Rigips Glasroc X – das Vlies macht den Unterschied

Rigips Glasroc X ist eine spezielle vliesarmierte Gipsplatte, die eine besondere Feuchtigkeits- und Schimmelresistenz aufweist. Sie zeichnet sich durch ein UV-Licht-beständiges Glasvlies aus, welches den stark hydrophobierten Gipskern der Platte sicher ummantelt. Aufgrund dieser Eigenschaften überzeugt die innovative Rigips Glasroc X als ausgesprochen sichere Lösung, die sich perfekt für Anwendungen mit mäßiger bis sehr hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung eignet. Glasroc X entspricht dem Typ GM-FH1 nach DIN EN 15283-1 und wurde speziell für die Anwendung in Feucht- und Nassräumen weiterentwickelt.

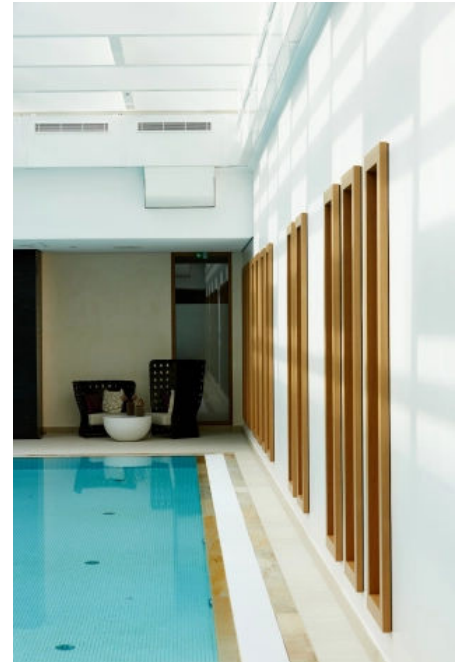
Weitere Informationen

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist. Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

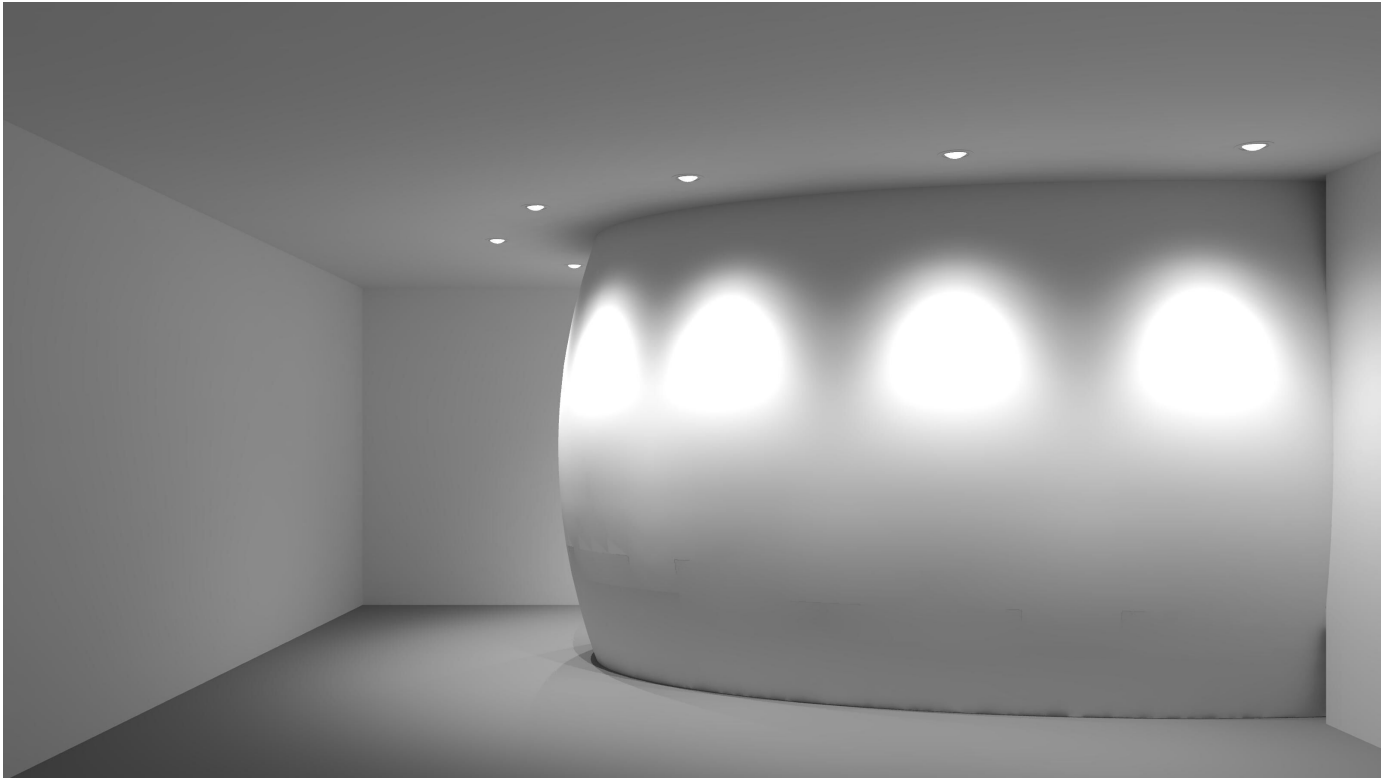
Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.



Ästhetische Oberflächen im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



Mit trocken biegsamen Spezialgipsplatten lassen sich fließende Formen erreichen, um so ein ästhetisches Wohlgefühl zu erzeugen.

Ästhetische Oberflächen

Planer haben in kreativer Weise auf die Wechselwirkungen zwischen weniger verdichteten Peripherien und hochverdichteten städtischen Bereichen und somit auf eine ausgewogene und nachhaltige Entwicklung zu achten. Dabei sollen Gestaltungsfreiheit und Nachhaltigkeit Hand in Hand gehen.

Die Gebäude selbst definieren sich dabei nicht nur über ihre äußere Erscheinung, sondern vor allem über ihre Funktionen und inneren Werte. Von der Schule über den Konzertsaal bis hin zur Schutzhütte, mit ausgewählten Komponenten und Systemen lassen sich bei großer Gestaltungsfreiheit ökologisch und ökonomisch vorbildhafte Ergebnisse erzielen. Genau diese Freiheit und Flexibilität bei der Gestaltung, gepaart mit einem hohen Qualitätsanspruch, zeichnen Multi-Komfort-Lösungen aus.

Ästhetische Oberflächen im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Auch das Schaffen und Optimieren guter Lichtverhältnisse gehört zu den gewinnenden Eigenschaften, die man Multi-Komfort-Lösungen zuschreiben kann. Schließlich trägt neben ansprechender Optik auch die Haptik, durch das abwechslungsreiche Tasten verschiedener Oberflächen, zu einem umfassenden erlebnisreichen und ästhetischen Wohlgefühl bei.



Rigips-Lösung: Glasroc F (Riflex)

Insbesondere runde fließende Formen wie Bögen, gewölbte Decken, Säulen oder geschwungene Wände sind heute wesentliche Merkmale moderner Architektur.

Dank Glasroc F (Riflex) sind solchen Wünschen nach freier, kreativer Entfaltung kaum Grenzen gesetzt. Denn mit der trocken biegsamen Spezialgipsplatte von Rigips sind Krümmungsradien für Wände und Decken möglich, die mit herkömmlichen Baustoffen nicht bzw. nur mit einem erheblich höheren Aufwand erreicht werden können.

Vorteile auf einen Blick für Glasroc F (Riflex)

- Trocken biegsam
- Leistungsstark und sicher im System
- Besonders geeignet für gewölbte und geschwungene Bauteile



Glasroc F (Riflex)

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist.

Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.

Raumklima im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



Hochwärmeleitfähige Gipskartonplatten für ideales Raumklima in Kombination mit modernem Design.

Klima

Ein gutes Raumklima ist entscheidend für Betreiber und Nutzer von Immobilien. Gerade in öffentlichen Gebäuden und Büros wird immer stärker auf eine im Jahresverlauf gleichbleibend gute Temperierung geachtet. Aus gutem Grund kommen dabei leistungsfähige Klimadeckensysteme zum Einsatz, die im Stande sind, Räume gleichermaßen gut zu heizen und zu kühlen. Dabei gilt, umso höher die Wärmeleitfähigkeit, desto besser die Leistungsfähigkeit der Klimadecke.

- Um 40 % geringere Betriebskosten als eine konventionelle Heizung inkl. Klimaanlage.
- Nutzbar mit Geothermie-Systemen (Wärmepumpen).
- Werterhaltung und Wettbewerbsfähigkeit von Immobilien.
- Stille Kühlung ohne Luftumwälzungen, die unangenehme Zugluft verursachen und Staubpartikel verbreiten.

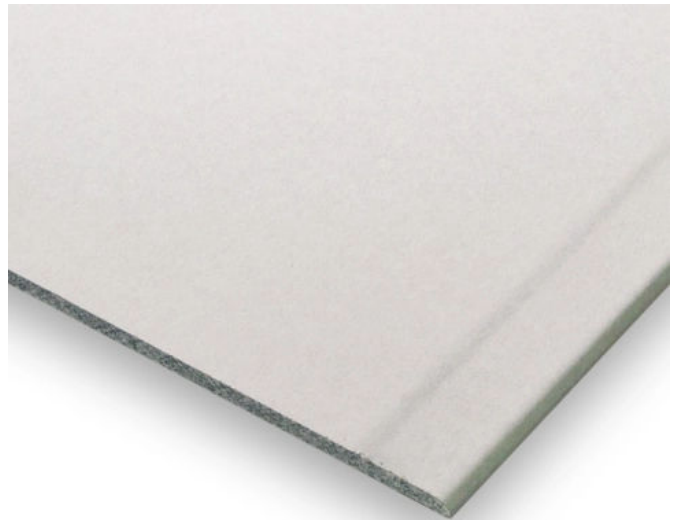
Raumklima im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Climafit im Prothermo-System

Climafit ist eine Gipskartonplatte mit Graphitanteil im Gipskern. Climafit vereint den guten Wohnwert einer Gipskartondecke und verhält sich in der Temperierleistung ähnlich einer Metaldecke. So ergibt sich die Möglichkeit, natürliche Behaglichkeit und heffiziente Temperierung gleichermaßen konsequent umzusetzen. Neben vielen weiteren Vorzügen sind die Rigips Climafit-Platten auch in diversen Rigitone-Lochungen erhältlich.

- Beste Wärmeleitfähigkeit bei Gipsplatten mit $\lambda = 0,52 \text{ W/mK}$.
- Bis zu 40 % Verbesserung der Leistungswerte.*
- Seit 2007 praxiserprobt und getestet.
- Geprüft mit über 20 Systemanbietern.
- Schnell und wirtschaftlich zu verarbeiten.



Climafit im Prothermo-System



Clima Top Activ'Air

Clima Top Activ'Air

Das besondere an der Rigips Clima Top Activ'Air ist die erhöhte Wärmeleitfähigkeit und der Luftreinigungseffekt. Sie werden zur wirtschaftlichen Beplankung von Klimasystemen eingesetzt. Zusätzlich sind sie als gelochte Rigitone Clima Top Activ'Air in div. Lochungen erhältlich.

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Bis zu 15 % Verbesserung der Leistungswerte.*
- Mit Activ'Air Luftreinigungseffekt
- Schnell und wirtschaftlich zu verarbeiten

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist. Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.

Raumakustik im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



Akustikplatten für die Planung und Gestaltung einer optimalen Raumakustik bieten eine grenzenlose Gestaltungsvielfalt.

Raumakustik

Ob fugenlos und durchgehend oder als Kassettendecke – es gibt für alle Anwendungen Lösungen in vielen ansprechenden Designs und Kantenformen, in Einlegemontagen, in nicht sichtbaren Schienensystemen und in der besonders wirtschaftlichen Sichtschienen-Einlegemontage. In Kombination mit ungelochten Rigips-Platten bieten sich unzählige Möglichkeiten der individuellen Gestaltung mit Rigips-Akustikdeckensystemen.

Gyptone Langfeldplatten runden das Deckenprogramm ab. Sie finden ihren Einsatz insbesondere in Fluren und Korridorbereichen. Auch hier gibt es unterschiedliche Gestaltungsvarianten durch verschiedene Lochdesigns.

Ein Beispiel ist die Gyptone Activ'Air Point 15

Produktbeschreibung

Die Gyptone Activ'Air Point 15 von Rigips ist eine Langfeldplatte aus Gipsplatten nach DIN EN 14190 mit Premium-Luftreinigungseffekt Activ'Air. Werkseitig mit einer hochwertigen, weißen Acrylfarbbeschichtung versehen und rückseitig mit einem hellgrauen Akustikvlies kaschiert.

Raumakustik im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Anwendungsbereich

Die Gyptone Activ'Air Ponit 15 von Rigips dient zur Herstellung von hochwertigen, leicht demontierbaren Raster-Decken in Flur- und Korridorbereichen in Einlegemontage (Kante A/E15).



Gyptone Activ'Air Ponit 15

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist.

Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.

Robuste Systeme im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



© Gabriel Kantorek

Die Rigips-Systeme sind komplette Bauteillösungen aus einer Hand mit aufeinander abgestimmten Produktkomponenten, die ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit in der Ausführung garantieren. Hohe Ansprüche an die eigene Leistungsfähigkeit wie den gestiegenen Anforderungen an Komfort, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit werden erfüllt.

Robuste Systeme

Robuste Systeme sind nicht ausschließlich nützlich für einfache Lastenbefestigung und Robustheit. Obgleich das Auftreten von Erdbeben in Deutschland keine wesentliche Bedrohung darstellt, ist es dennoch wichtig zu wissen, dass es Möglichkeiten gibt, robust zu bauen.

Robustes System Rigips Habito

Die massive Trockenbauplatte Rigips Habito ist eine Allzecklösung, die genau diejenigen Vorteile vereint, die unterschiedlichen Ansprüchen gerecht wird, um optimale Lebensräume zu realisieren.

Rigips Habito ist die massive Trockenbauplatte, die konventionellen Innenausbauweisen in vielerlei Hinsicht deutlich überlegen ist und ein Maximum an flexibler Innenraumgestaltung ermöglicht.

Rigips Habito erfüllt in einzigartiger Weise die hohen Anforderungen, die an moderne Konstruktionen im Innenausbau gestellt werden:

- Einfache Lastenbefestigung
- Robustheit
- Hoher Schallschutz
- Geprüfter Brandschutz
- Geprüfte Einbruchhemmung

Robuste Systeme im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Robustes System Rigips Rigidur

Die Rigidur-Gipsfaserplattenfamilie von Rigips umfasst ein ganzes Sortiment von Produkten, die speziell auf die jeweiligen Anwendungsbereiche hin optimiert wurden. Rigidur-Gipsfaserplatten werden in Deutschland auf modernen Produktionsanlagen für den inländischen und internationalen Markt gefertigt.

Zusammen mit dem reichhaltigen Zubehörprogramm wird damit ein speziell auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnittenes, komplettes System angeboten. Mit Rigidur H, der homogenen Gipsfaserplatte von Rigips, können Holzbauer, Architekten, Planer und Statiker auch bei tragenden Wandkonstruktionen auf die gewohnte Rigips-Qualität zurückgreifen. Zusätzlich bringt Rigidur H natürlich alle Vorteile einer Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraumplatte mit. Rigidur H erfüllt alle Anforderungen für die mittragende und aussteifende Beplankung von Innen- und Außenwänden im Holzrahmenbau, Holzhäuser in Tafelbauweise und im Fertighausbau (Zulassung: Z-9.1-571).

Mit dem Gutachten der Forschungs-, Entwicklungs- und Materialprüfanstalt VHT Darmstadt wird der Rigidur H-Gipsfaserplatte auch die Eignung unter dynamischer Beanspruchung bescheinigt. Die gutachterliche Stellungnahme der Forschungs-, und Entwicklungs- und Materialprüfanstalt VHT Darmstadt G-650-07-II bescheinigt der Rigidur H Gipsfaserplatte die Duktilitätsklasse 2 und die uneingeschränkte Anwendbarkeit für die Abtragung der Erdbebenlasten in den Erdbebenzonen 2 und 3. Es kann unter [rigips.de](https://www.rigips.de) angefordert werden.



Rigips Rigidur

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist. Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.

Holzbau im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



© Atelier Jahr

Baulicher Brandschutz, Schallschutz, Feuchtschutz und Wärmeschutz kann mit Rigips auch im Holzbau realisiert werden.

Holzbau

Seit der Millenniumswende entwickelt sich der Holzbau rasant weiter und der älteste Baustoff der Menschheit erlebt zurzeit eine wahre Renaissance. Der Holzbau erobert nicht nur neue Gebäudetypen, sondern auch die Metropolen weltweit.

Der Holzbau ermöglicht an pulsierenden Orten, die bereits eine hohe Bevölkerungsdichte haben, schnell und effizient mehr komfortablen, lebenswerten Wohnraum zu schaffen.



Brandschutz im Holzbau

Holz brennt. Sicher. Aber Holz brennt auch sicher. Der Mensch hat gelernt, mit brennendem Holz umzugehen und das lässt sich durchaus auch auf Baukonstruktionen aus Holz übertragen. Rigips verfügt über mehr als 60 Jahre Erfahrung in Sachen baulicher Brandschutz und sicherer Brandschutz kann mit Rigips auch im Holzbau realisiert werden.

Holzbau im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Schallschutz im Holzbau

Effektiver Schallschutz ist auch im Holzbau ein Thema, denn für die meisten Menschen ist Ruhe extrem wichtig, um sich zu entspannen oder konzentriert zu arbeiten.

Optimaler Schallschutz ist nach wie vor eine Herausforderung an Gebäudeplanung und -realisierung. Wichtig sind zuverlässige und leistungsstarke Konstruktionen, mit denen sich die vorgegebenen Zielwerte sicher erreichen lassen. Voraussetzung dafür ist, dass die betreffenden Bauteile in der entsprechenden Qualität geplant und verarbeitet werden. Nur wenn sich Bauplanung und -umsetzung optimal ergänzen, entstehen Schallschutzkonstruktionen, die alle gestellten Anforderungen mit Sicherheit erfüllen.

Wärmeschutz im Holzbau

Die Holzständerbauweise vereint viele positive Effekte, die einen aktiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten. Der nachwachsende Baustoff Holz ist CO₂-neutral und weist per se schon wärmedämmende Eigenschaften auf. Die Hohlräume zwischen den tragenden Holzständern sind mit Dämmstoffen ausgefüllt, sodass anders als z. B. bei der Massivbauweise, die Tragstruktur gleichzeitig auch die Wärmedämmebene bildet. In Kombination mit perfekt aufeinander abgestimmten Systemkomponenten können so hocheffiziente Bauteile hergestellt werden.

Feuchteschutz im Holzbau

Während seiner Nutzung als Baustoff, muss Holz dem natürlichen Stoffkreislauf entzogen werden. Insbesondere auf den Schutz vor holzerstörenden Insekten und Pilzen ist bereits bei der Planung und Ausschreibung zu achten und hier kommt es weniger auf den Einsatz von chemischen Holzschutzmitteln sondern vielmehr auf intelligenten baulich-konstruktiven Holzschutz an.



Weitere Informationen

Rigips im Holzbau

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist. Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.

Fußbodenlösungen im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



Rigidur Estrichelemente ermöglichen eine auf jeden Fußbodenbereich abgestimmte Systemlösung und sind für alle Oberbeläge geeignet. Sie bilden eine ebene Fläche, die sofort begehrbar ist, um die nächsten Arbeitsschritte auszuführen. Rigidur Estrichelemente führen zu einer verbesserten Wärmedämmung, einer Verringerung des Trittschalls und erreichen Brandschutzwerte von F 30 bis F 120.

Rigips Trockenestrich

Die Gipsfaserplatten werden neben Decken- und Wandkonstruktionen auch bei Fußböden im Neubau und sanierten Altbau eingesetzt. Die Estrichelemente bestehen aus hoch verpresstem Gipsmaterial mit einer Armierung aus speziellen Papierfasern.

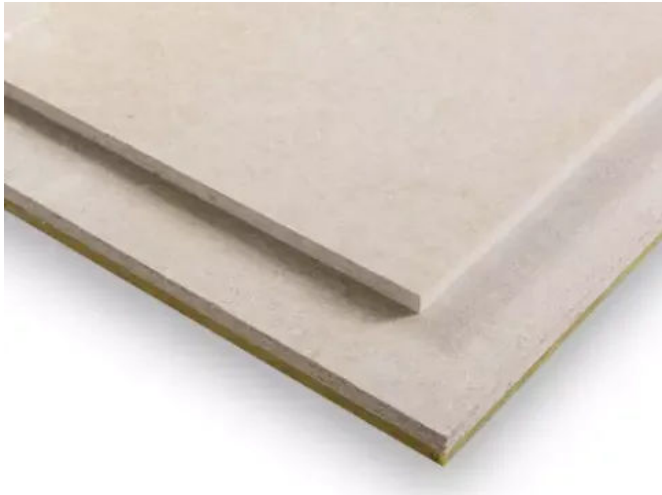
Der umlaufende 50 mm breite Stufenfalz ermöglicht eine kraftschlüssige und überlappende Verlegung, sodass eine zusammenhängende Trockenestrichfläche entsteht. Spezielle Anforderung an Dämmeigenschaften werden durch Kaschierung verschiedenen Dämmstoffe auf der Rückseite der Rigidur Estrichelemente erzielt.

Einsatzbereiche

- Neubauten, Renovierungen und Altbausanierungen
- extremen Belastungen ausgesetzte Böden wie z. B. in Krankenhäusern, Senioren- und Pflegeheimen
- unterschiedliche Fußbodenbeläge
- Fußbodenheizungs-Systeme (unkaschierte Estrichelemente).
- Einsatz in häuslichen Feuchträumen.

Fußbodenlösungen im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS



Rigidur Estrichelement (© SAINT-GOBAIN RIGIPS)

Eigenschaften

- abgestimmt auf Schall-, Wärme- und Brandschutzanforderungen im Wohnungs-, Büro- und Verwaltungsbau
- einfache Montage durch vorgefertigte Elemente
- weniger Gewicht, deshalb geringe Deckenbelastung
- schnelle, saubere und trockene Lösung
- geringe Aufbauhöhe
- schadstofffrei und baubiologisch geprüft

Referenzbeispiel - Inara Suites - ein innovatives Beispiel für Zirkularität im Bausektor

In Titisee im Schwarzwald entsteht als Erweiterung des überregional bekannten Seehotels Wiesler ein neues Appartementhaus: die „Inara Suites“. In Kooperation mit dem Sentinel Haus Institut (SHI) richtet sich der Fokus des Bauprojekts auf maximale Nachhaltigkeit und Zirkularität. Ziel ist es, ein Gebäude zu schaffen, in dem so viele Materialien und Bauteile wie möglich am Ende ihrer Nutzungsdauer wieder in biologische oder technische Kreisläufe integriert werden können. Die beiden Saint-Gobain Unternehmen ISOVER und RIGIPS unterstützen das ambitionierte Projekt sowohl mit gesundheitlich empfohlenen und nachhaltigen Produktlösungen als auch mit ihrem einzigartigen „EASY ECO“-Nachhaltigkeitsversprechen.



Inara Suites Visualisierung (© Grafik: Ganter Architekten)



Inara Suites Visualisierung (© Grafik: Ganter Architekten)

Weitere Informationen

[Inara Suites](#)

Nachhaltigkeit

Gips ist ein umweltfreundlicher Baustoff, der energieeffizient und emissionsarm in der Produktion und voll recyclingfähig ist.

Rigips verarbeitet sowohl Naturgips als auch REA-Gips, ein industrielles Nebenprodukt, sowie recyceltes Material aus alten Platten und Verschnitt.

Fußbodenlösungen im trockenen Innenausbau

Aus der Serie Produkte für den trockenen Innenausbau von SAINT-GOBAIN RIGIPS

Zertifizierungen

- Blauer Engel, Eurofins Indoor Air Comfort Gold, DGNB Navigator.
- Förderfähig nach QNG, DGNB, BREEAM, LEED etc.