



Rigips® Glasroc® X

Feuchteresistenz: getestet
und für gut befunden

Wasser marsch! Das überzeugt einfach alle

Wie feuchteresistent Rigips Glasroc X ist, haben wir Ihnen persönlich auf eindrucksvolle Weise demonstriert, oder? Falls wir noch nicht persönlich bei Ihnen waren:

Kontaktieren Sie uns bitte unter rigips.de/kontakt.

Gerne besuchen wir Sie und zeigen Ihnen, warum Rigips Glasroc X eine echte Alternative zu zementgebundenen Bauplatten ist. So haben Sie die besten Voraussetzungen, auch Ihre Kunden von den vielen Vorteilen dieser vlies-armierten Gipsplatte zu überzeugen.

Ob zur Herstellung von hochwertigen Trockenbaukonstruktionen in Feucht- und Nassräumen oder zur Anwendung in Außendecken und Außenwänden mit Holz- oder Metallständerwerk: Einfach alles spricht für das Multitalent Rigips Glasroc X.

In diesem kompakten Informationsflyer finden Sie sämtliche Argumente für die Anwendung von Rigips Glasroc X.

Na dann: Wasser marsch!



**Du hast
für alles die
Lösung**
#RigipsFürAlles

Eine für alles: Rigips® Glasroc® X ist ein wahres Multitalent

Starke Argumente, Systemvorteile inklusive



Einfache und sichere
Verarbeitung



Geringes Gewicht, viel
leichter als zementgebundene
Bauplatten



Ritzen + brechen +
schrauben = fertig



Rissfrei
Überall anwendbar



= innen wie außen
Besonders hohe Feuchte-



und Schimmelresistenz
= keine Angst vor Bauschäden



Mit Rigips® Glasroc® X sind Ihre Kunden
innen wie außen fein raus



Anorganische Oberfläche
mit einem besonders UV-Licht-
beständigen Glasvlies und sehr
hoher Schimmelresistenz.

Optimale Oberfläche zur
Aufnahme verschiedener
Farbanstriche, Putzsysteme
und Fliesenbeläge.

Hoch feuchte- und schimmel-
resistenter Gipskern, mit Glas-
fasern verstärkt.



Rigips Glasroc X entspricht
dem Typ GM-FH1 nach DIN EN
15283-1 und wurde speziell
für die Anwendung in Feucht-
und Nassraumbereichen
mit mäßiger bis sehr hoher
Beanspruchung sowie für die
Anwendung in der Außenwand
entwickelt.



Rigips Information

Alle Informationen zur Eignung
der Rigips Glasroc X und die
entsprechenden Nachweise finden
Sie auf: rigips.de/glasroc



Rigips® Glasroc® X – die Topalternative zu zementgebundenen Bauplatten

Geprüfte Sicherheit

Umfangreiche Tests an akkreditierten Prüfinstituten wie der VHT Darmstadt belegen die Eignung von Rigips Glasroc X bis in die Wassereinwirkungsklasse W3-I.

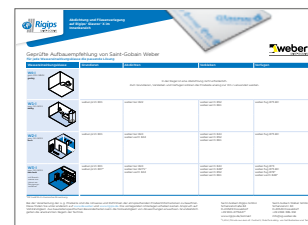
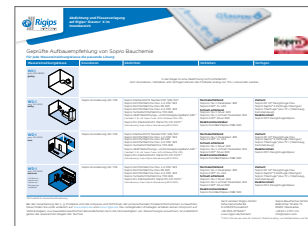
Von den Eigenschaften der Rigips Glasroc X profitiert auch der Holzbau, denn mit der ETA-21/0179 kann die feuchteresistente Platte auch als mittragende und aussteifende Beplankung in der Außenwand eingesetzt werden.



Starke Argumente und die besten Gründe, warum Sie ab sofort auf den Einsatz zementgebundener Bauplatten verzichten können.

Geprüfte Abdichtungsempfehlungen

In Kombination mit einer funktionstüchtigen Abdichtung kann die Rigips Glasroc X ohne Bedenken in Bereichen mit hoher bis sehr hoher Wassereinwirkung (W2-I und W3-I) eingesetzt werden. Der einwandfreie Verbund von Abdichtungssystemen auf der Rigips Glasroc X wurde von mehreren namhaften Bauchemieherstellern anwendungstechnisch geprüft und bestätigt.



Innenanwendung

Sicher im System: Rigips Glasroc X ist besonders feuchte- und schimmelresistent.

Objekt: Hotel Fährhaus
Ort: Koblenz

Zur Broschüre:
**Rigips-Lösungen für Feucht-
und Nassräume**



Außendecke

Leicht über Kopf zu verarbeiten: Rigips Glasroc X ist die ideale Lösung für die ästhetische Bekleidung von Außendecken.

Objekt: Klostergaststätte
Ort: Maria Laach

Zur Broschüre:
Rigips-Lösungen für Außendecken



Außenwand

Bauprozess ohne Stress: Rigips Glasroc X ist bis zu drei Monate frei bewitterbar.

Objekt: Seniorenheim
Ort: Lauda-Königshofen

Zur Broschüre:
**Rigips Glasroc X – für rundum
geschützte Außenwände**



Produkt- und Systemkomponenten

Für Feucht- und Nassräume sowie Außendecken



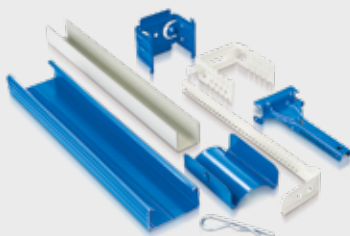
Rigips VARIO H
Fugen- und
Flächenspachtel



Schnellbauschrauben
Rigips GOLD, Kategorie C3
Rigips TITAN, Kategorie C5M



Rigips Glasfaser-
bewehrungsstreifen



Rigips korrosionsgeschützte
Profile und Zubehör
C3 (weiß) und C5M (blau)

Für Außenwände



Schnellbauschrauben
Rigips GOLD, Kategorie C3
Rigips TITAN, Kategorie C5M



Rigips Glasroc X
Fugenband

Im Leichtbau:



Rigips Wandprofil
CW/UW 150 - C3-hoch/
C4-hoch



Stahldrahtklammern



Rigips Glasroc X
Anschlussband



Rigips Glasroc X
Aufsteckprofil



Rigips Glasroc X
Anschlussdichtung

RIGIPS. Du hast für alles die Lösung.

[rigips.de/glasrocx](https://www.rigips.de/glasrocx)



© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

2. Auflage, April 2024

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar.

Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (www.rigips.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere RIGIPS Vertriebsbüros zur Verfügung.

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH,

Kundenservicezentrum

Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen,
Telefon +49 (0) 209 36 03-777

(Keine technische Beratung unter dieser Nummer.
Fachberatung siehe links.)

Climafit*, Die Dicke von Rigips*, Riduro*, Rifino*, Rifix*, Rigidicell*, Rigidur*, RigiProfil*, Rigips*, RigipsProfil*, RigiRaum*, RigiSystem*, RigiTherm*, Rigitone*, Rikombi*, Rimat*, RiStuck* und VARIO* sind eingetragene Warenzeichen der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH.

Activ'Air*, AquaBead*, Glasroc*, Gyptone*, Habito* und Levelline* sind eingetragene Warenzeichen der Compagnie de Saint-Gobain.

* Fachberatung – zu normalen Telefongebühren – exklusiv für unsere registrierten ISOVER und RIGIPS Partner

** 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abh. von Netzbetreiber und Tarif



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf

[rigips.de/kontakt](https://www.rigips.de/kontakt)

Kostenlose Fachberatung
für Partner

Telefon: 0621 501 2090*

Fachberatung Trockenbau
Telefon: 0900-3776347**