Schalldämmung von Rigips Metallständerwänden in Feuchträumen

VM - RJ

Nr. 63 – 05/182. Mai 2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

Trockenbaukonstruktionen bieten vielfältige Lösungen für die Umsetzung einer modernen sowie funktionalen Architektur und haben daher nahezu in alle Bereiche unserer Bauwerke Einzug erhalten. Hierzu gehören auch Wandkonstruktionen in Feuchträumen, bei deren Erstellung im Regelfall erhöhte Anforderungen und spezielle Plattenmaterialien zu berücksichtigen sind. Dies führt häufig dazu, dass die an Feuchträume angrenzenden Trennwände auf jeder Seite unterschiedlich beplankt werden müssen.

Für diesen Sonderfall bietet dieses Technik Aktuell Lösungsvorschläge und geht insbesondere auf die Luftschalldämmung der Metallständerwände ein.

Inhaltsverzeichnis

Vorbemerkungen	2
Rigips Schallschutzlösungen für Feuchträume	
Prüfergebnisse	
Anwendungsbereiche	

Ihren Ansprechpartner vor Ort finden Sie unter www.rigips.de/kontakt

Mit freundlichen Grüßen Saint-Gobain Rigips GmbH



Ramona Jaron
Teamleiterin Technische Entwicklung & Services







Schalldämmung von Rigips Metallständerwänden in Feuchträumen

Vorbemerkungen

Feucht- und Nassbereiche finden sich nahezu in allen Gebäuden, in denen wir leben, wohnen, arbeiten, Sport treiben und unsere Freizeit verbringen. Für diese Bereiche bietet Rigips geeignete und geprüfte Trockenbaulösungen. Je nach Beanspruchungsbereich kommen unterschiedliche Rigips-Lösungen zum Einsatz.

In geringen Feuchtebeanspruchungsbereichen wie

- privaten Badezimmern mit WC oder
- Hauswirtschaftsräumen

bietet Rigips mit der

- imprägnierten Bau- und Feuerschutzplatte
- Rigips Die Blaue imprägniert
- Rigips Habito imprägniert
- Rigips Die Harte imprägniert

eine Vielzahl von Systemlösungen, die durch ihre Komponenten optimal auf geringe Beanspruchung mit Feuchtigkeit und Nässe abgestimmt sind.

In mäßigen Feuchtebeanspruchungsbereichen wie

- Nasszellen in Hotels und anderen öffentlichen Bereichen
- Bade- und Waschräumen in Kindergärten, Schulen, und Universitäten
- Laboren, Operations- und Behandlungsräumen

bietet Rigips mit der

speziellen, vliesarmierten Rigips Glasroc X

und den zugehörigen Komponenten geprüfte Systemlösungen und damit ein hohes Maß an Sicherheit für Planer, Architekten, Verarbeiter, Bauherren und Eigentümer.

Das gilt sowohl für die Erstellung einzelner individueller Raumgestaltungen als auch für die Planung und Realisierung von Gesamtkonzepten, in denen verschiedene Beanspruchungssituationen ganzheitlich mit den Rigips-Systemen umgesetzt werden können.

Dieses Technik Aktuell beschäftigt sich mit speziellen schallschutztechnischen Lösungen für Metallständerwände zwischen Feuchträumen und angrenzenden "Nicht-Feuchträumen".

Weiterführende Informationen zum Thema "Rigips-Lösungen für Feucht- und Nassräume – Für jede Beanspruchung sicher planen" sowie die jeweiligen Einsatzbereiche der unterschiedlichen Plattentypen können der Rigips Webseite entnommen werden: https://www.rigips.de/trockenbau-loesungen/anwendungs-loesungen/feuchteschutz









Schalldämmung von Rigips Metallständerwänden in Feuchträumen

Rigips Schallschutzlösungen für Feuchträume

Rigips Prüferfahrungen haben gezeigt, dass ein imprägnierter Gipskern einer Gipsplatte keinen signifikanten Einfluss auf die Schalldämmung einer Metallständerwand hat. Das bedeutet, dass sich imprägnierte Rigips-Platten auf Rigips MultiTec Metallprofilen CW und UW, schalltechnisch vergleichbar verhalten wie ihre nicht imprägnierten Pendants.

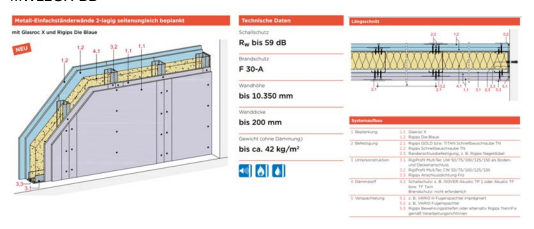
Häufig kommen aufgrund unterschiedlicher Anforderungen je Wandseite unterschiedliche Plattentypen zum Einsatz. Um auch hier schalltechnische Aussagen treffen zu können, wurden verschiedene Konstruktionsvarianten geprüft.

Zumeist werden angrenzend an Feuchträume Metalleinfachständerwände oder aber auch Installationswände, welche mehr Platz für Installationsleitungen im Wandinneren bieten, errichtet.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat Rigips im Frühjahr 2018 diese speziellen, asymmetrisch bekleideten Systeme mit aufgenommen:

- Metalleinfachständerwände:

MW12GX-BB



Installationswände:

IW22GX-BF

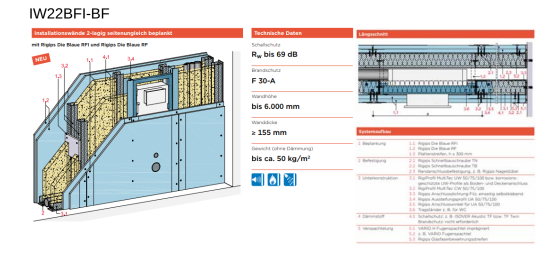


Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen sowie auf den entsprechenden DIN-Normen der neuesten gültigen Fassungen, Nachweisen durch Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse. Technische Veränderungen von DIN-Normen, Bausotiffen und ihren Eigenschaften oder unserer Systeme können eine teilweise oder komplette Neubewertung des Sachverhaltes notwendig werden lassen. Die hier abgedruckten Angaben befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzwek kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Weiterhin verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Saint-Gobain Rigips GmbH in Bezug auf technische Beratungen.





Schalldämmung von Rigips Metallständerwänden in Feuchträumen



Im Rahmen der für die Systemeinführung durchgeführten Schallmessungen, wurden weitere Varianten geprüft, welche im Folgenden zusammengefasst vorgestellt werden.





Schalldämmung von Rigips Metallständerwänden in Feuchträumen

Prüfergebnisse

Geprüfte Metalleinfachständerwände im Feuchtraumbereich:

	Beplankung je Seite 2x 12,5 mm			
	feuchtraum-seitig	feuchtraum abgewandt		
MW12RBI-RB: MW12BFI-BF: MW12GX-HA: MW12GX-BB: MW12GX: MW12HAI-HA: MW12GX-DH:	Rigips Bauplatte RBI Die Blaue imprägniert Rigips Glasroc X Rigips Glasroc X Rigips Glasroc X Rigips Habito imprägniert Rigips Glasroc X	Rigips Bauplatte RB Rigips Die Blaue Rigips Habito Rigips Die Blaue Rigips Glasroc X Rigips Habito Rigips Die Harte	55 dB 59 dB 59 dB 59 dB 59 dB 60 dB 60 dB	

Im Vergleich: RigiProfil CW 75, 60 mm Isover Akustic TF im Wandhohlraum

Daraus lässt sich für Metalleinfachständerwände folgende Matrix ableiten:

Schalldämmung R_w [dB]

Bekleidung je Wandseite 2x 12,5 mm:	Rigips Bauplatte imprägniert	Rigips Die Blaue imprägniert	Rigips Habito imprägniert	Rigips Die Harte imprägniert	Rigips Glasroc X
Rigips Bauplatte RB	55	57	57	58	56
Rigips Glasroc X	56	59	59	60	59
Rigips Die Blaue	57	59	59	60	59
Rigips Habito	57	59	60	60	59
Rigips Die Harte	58	60	60	61	60

Wert geprüft

Wert interpoliert





Schalldämmung von Rigips Metallständerwänden in Feuchträumen

Geprüfte Installationswände im Feuchtraumbereich:

Beplankung je Seite 2x 12,5 mm Schalldämmung Rw

feuchtraum-seitig feuchtraum abgewandt

IW22BFI-BF: Die Blaue imprägniert Rigips Die Blaue 64 dB Rigips Glasroc X Rigips Die Blaue IW22GX-BF: 63 dB IW22GX: Rigips Glasroc X Rigips Glasroc X 63 dB

Im Vergleich: 2x RigiProfil CW 50, 2x 40 mm Isover Akustic TF Twin im Wandhohlraum, Profile in den Drittelspunkten mit Plattenstreifen verbunden.

Rigips Prüfergebnisse zeigen außerdem, dass eine Installationswand mit einer Verlaschung der Profile

in den Drittelspunkten etwa eine um 3-6 Dezibel schlechtere Schalldämmung aufweist, als eine vergleichbare herkömmliche Doppelständerwand.

i Rigips-Information

Zusätzlich korrosionsgeschützte Rigips-Profile (C3- bzw. C5M-hoch) verhalten sich schallschutztechnisch gegenüber dem RigiProfil MultiTec mindestens gleichwertig.







Schalldämmung von Rigips Metallständerwänden in Feuchträumen

Anwendungsbereiche

Insbesondere im Bereich von Hotelzimmern empfiehlt sich für eine gute Schalldämmung eine Kombination aus Rigips Die Blaue zum Schlafraum und Glasroc X im Feuchtraum. Bei zwei aneinander grenzenden Feuchträumen empfiehlt sich in diesem Segment auf jeder Seite eine Beplankung mit Rigips Glasroc X.

Rigips Die Blaue in Kombination mit Rigips Die Blaue imprägniert sorgt in häuslichen Bädern mit geringen Feuchtebeanspruchungen an angrenzenden Schlafräumen für einen hohen Schlafkomfort.

Werden darüber hinaus Anforderungen an die Lastenbefestigung gestellt, stellt Rigips Habito in Kombination mit Rigips Habito imprägniert im anschließenden Feuchtraum die perfekte Lösung dar: Bei einer zweilagigen Beplankung, können bis zu 60 Kilogramm pro Schraube befestigt werden. Auch große Badezimmerschränke, schwere Spiegel oder andere Einrichtungsgegenstände können somit einfach und sicher an der mit Rigips Habito imprägniert erstellten Badezimmerwand montiert werden.

Rigips Die Harte imprägniert und Rigips Die Harte machen Badezimmer und angrenzende Schlafräume zu Orten der Entspannung und Erholung, denn aufgrund ihres robusten Charakters sind die Platten hoch schalldämmend und reduzieren störende Außengeräusche deutlich.





