

Wo Feuchträume nicht baden gehen

Die wirtschaftliche, sichere und langlebige Konstruktion von Feucht- und Nassräumen stellt speziell hohe Anforderungen an Planer und Verarbeiter. Wasser, Dampf, pflanzliche und tierische Schädlinge sowie chemische, physikalische und biologische Einflüsse dürfen die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigen. Mit den neuen RIGIPS Glasroc X Trockenbausystemen für Wände und Decken lassen sich diese Vorgaben überall dort einfach und perfekt umsetzen, wo mittlere bis hohe Feuchtebelastungen auftreten.



RIGIPS Glasroc X - perfekter Schutz bei mittleren bis hohen Feuchtebelastungen



Feuchträume als Herausforderung für die Planer

Die Beanspruchung von Wand- und Deckenkonstruktionen durch Luftfeuchtigkeit, Dampf und Spritzwasser hängt von der jeweiligen Raumnutzung ab. Während zum Beispiel Sanitärräume mit Waschbecken in Wohnungen nur gering belastet werden, sind Duschen und Bäder wesentlich intensiver der Feuchtigkeit ausgesetzt – insbesondere wenn sie sich in Wellnesseinrichtungen, Schulen, Turnhallen oder Krankenhäusern, usw. befinden. Noch stärkere Beanspruchungen bestehen in Hallenbädern, in feuchteintensiven Gewerbebetrieben oder auch in Großküchen.

Das richtige System für jede Feuchtebeanspruchung

Die Feuchtebelastung von Räumen im Innenbereich wird im Wesentlichen in die fünf Feuchtigkeits Beanspruchungsklassen eingeteilt, siehe Tabelle Seite 9. Die Beurteilung und Zuteilung zu den Klassen ist Aufgabe des projektierenden Planers und bildet die Basis für die Auswahl der richtigen Materialien und Baustoffe. Dabei gilt es auch weitere Faktoren wie korrosive und chemische Einwirkungen zu berücksichtigen. Als Komplettanbieter im Trockenbau bietet SAINT-GOBAIN Austria für alle Feuchtigkeits-Beanspruchungsklassen exakt passende Platten und Systeme an.





Glasroc X Feuchtraumsysteme für Wände und Decken

Das neue RIGIPS Glasroc X System eignet sich perfekt für Räume mit mäßigen sowie in bestimmten Bereichen hohen Feuchtebelastungen. Sämtliche Komponenten wie Profile und Schrauben, feuchte- und schimmelresistente Platten bis hin zum Fugenfüller und den Bewehrungsstreifen sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die systemgerechte Ausführung mit den original RIGIPS Systemkomponenten stellt sicher, dass Schimmelpilz, Durchfeuchtung und Korrosion keine Chance haben.

RIGIPS Glasroc X – das komplette System für Wände und Decken in Feuchtbereichen



RIGIPS Glasroc X Platten sind als normkonformes Produkt CE gekennzeichnet und als Baustoff der Klasse A1 nach EN 13501-1 klassifiziert.

Wand- und Deckenplatte mit Glasvlies

Kernstück des RIGIPS Glasroc X Feuchtraumsystems ist die spezielle Gipsplatte, die aus einem stark hydrophobierten Gipskern besteht und mit einem imprägnierten und UV-beständigen Glasvlies ummantelt ist. Damit entspricht sie dem Typ GM-FH1 nach EN 15283-1. Dank ihrer besonders geringen Wasseraufnahme und der hohen Schimmelresistenz eignet sich die RIGIPS Glasroc X hervorragend für die wirtschaftliche, sichere und langlebige Erstellung von Wänden und Decken in Feuchträumen.





Für die Fugenbewehrung und hochwertige Oberflächen stehen der RIGIPS Vario hydro als Systemfugenfüller mit RIGIPS Glasfaser-Bewehrungsstreifen zur Verfügung.

RIGIPS Vario hydro Systemfugenfüller/Feinspachtel und

Glasfaser-Bewehrungsstreifen

Profile und Befestigungsmittel

Für die Unterkonstruktion der RIGIPS Glasroc X Wandund Deckensysteme stehen für besondere Anforderungen RIGIPS C3 und C5M -Metallprofile aus korrosionsgeschütztem Stahlblech nach EN 14195 zur Verfügung. Sie sind als UW- und CW- sowie als CD- und UD-Profile erhältlich.

Die Befestigung der Platten erfolgt ausschließlich mit speziellen korrosionsgeschützten RIGIPS-Schnellbauschrauben

Diese Schrauben sind mit einer Beschichtung versehen und eignen sich besonders für den Einsatz in Feuchtund Nassräumen (Rigips GOLD Schnellbauschrauben für Kategorie C3 und Rigips TITAN Schnellbauschrauben für Kategorie C5M).

Fugenfüller und Bewehrung

Die abgeflachten Längskanten und die angefasten Querkanten der RIGIPS Glasroc X Platten ermöglichen eine schnelle und sichere Verarbeitung mit dem RIGIPS Glasfaser-Bewehrungsstreifen. In Kombination damit eignet sich der gipshaltige Systemfugenfüller/Feinspachtel RIGIPS Vario hydro für die einfache und rationelle Oberflächenverarbeitung.

Rigips korrosionsgeschützte Profile und Zubehöre

Jeder Anforderung gerecht werden



Vorteile

- √ Hohe Sicherheit und lange Lebensdauer der Systemkomponenten
- ✓ Nonius Sicherungsklammern aus Edelstahl vermeiden Beschädigungen bei Montage des Nonius Systems
- ✓ Einfache Farbcodierung der Produkte erlaubt eindeutige Zuordnung zur Korrosionsbeständigkeit
- ✓ Verwendung in Bereichen mit hoher Korrosionsbelastung, auch in Sonderanwendungen wie Thermen und Solebädern

Anwendung der korrosionsgeschützten Profile und Zubehöre im Rigips®-System:

Korrosionsschutzklasse nach ÖNORM EN ISO 12944	Maximal zulässige Anwendung im Innen- bereich	korrosionsgeschützte Profiltypen und Zubehöre von Rigips				
		Rigips C- und U-Wandprofile	Rigips C- und U-Deckenprofile	Rigips U-Aus- steifungsprofile	Rigips Zubehöre	
C3						
240-h-Kondenswas- ser-Klimaprüfung nach ÖNORM EN ISO 6270-2	Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreini- gung, z.B. Anlagen	C3/C4 C3/C4		C5M	C3	
480-h-Salzsprühnebel- prüfung (neutral) nach ISO 9227	zur Lebensmittelher- stellung, Wäschereien, Brauereien, Molkereien und Tiefgaragen	237 04	C3/ C4	CSM	CS	
C4						
480-h-Kondenswas- ser-Klimaprüfung nach ÖNORM EN ISO 6270-2	Chemieanlagen, Schwimmbäder, Boots-	67/64		C5M		
720-h-Salzsprühnebel- prüfung (neutral) nach ISO 9227	schuppen über Meer- wasser	C3/C4	C3/C4 C3/C4		C5M	
C5						
720-h-Kondenswas- ser-Klimaprüfung nach ÖNORM EN ISO 6270-2	Gebäude mit nahezu ständiger Kondensation und starker korrosiver Verunreinigung	C5M	C5M	С5М	C5M	
1.440-h-Salzsprühnebel- prüfung (neutral) nach ISO 9227	Schwimmbäder, Dusch- bereiche bis hin zu Sole- und Thermalbädern					



Optimal abgestimmte Komponenten für technisch einwandfreie Ausführungen

Technische Kennwerte

Plattentyp	Gipsplatte mit Vliesarmierung, Typ GM-FH1, nach EN 15283-1						
Baustoffklasse	A1 nach EN 13501-1						
Kantenformen	Längskante AK Querkante SF						
Abmessungen	Nenndicke	12,5 mm					
Abmessangen	Breite × Länge	1250×2000 mm					
Gewicht	Flächenbezogene Masse nach EN 15283-1	≥10.0	:10.0 [kg/m²]				
	Rohdichte	≥800	[kg/m³]				
	Wärmeleitfähigkeit nach EN 12524	0,25	[W/mK]	bei 20°C			
Wärme	Spezifische Wärmekapazität c	0,96	[kJ/(kg×K)]	bei 20°C			
	Wärmeausdehnungskoeffizient	ca. 0,013 - 0,020	[mm/(m x K)]	bei 60° rel. LF.			
Feuchte	Wasseraufnahmefähigkeit	H1<5%	[Masse %]				
	Längenänderung bei Änderung rel. LF. um 30%	0,015	[%]	bei 20°C			
Festigkeiten	E-Modul nach EN 15283-1	≥ 2.200 ≥ 2.800	⊥[N/mm²] [N/mm²]				

RIGIPS Glasroc X für private, öffentliche und gewerbliche Anwendungen

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 Feuchträumen in öffentlichen Einrichtungen, Instituten und insbesondere in Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen. Unter Berücksichtigung der Einsatzregeln lassen sich mit dem RIGIPS Glasroc X System feuchtigkeitsresistente und formschöne Wände und Decken in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen erstellen.







Wände und Decken

- Private Badezimmer mit WC und bodenebene Duschen
- Nasszellen in Hotels und anderen öffentlichen Bereichen
- Bade- und Waschzimmer in Kindergärten, Schulen und Universitäten
- Bäder, Reha-Einrichtungen und Pflegeheimen
- Duschen in Fitnessstudios
- Schwimm- und Freizeitbäder sowie Wellnessanlagen (wenn nicht in unmittelbarem Bereich der Wasserbecken)

Decken

- Öffentliche Duschen und WC-Anlagen
- Wäschereien.
- Eishallen und -stadien
- Chemieanlagen
- nicht bewitterte Decken im Außenbereich



Für Räume mit sehr hohen Belastungen steht darüber hinaus das RIGIPS Aquaroc Nassraumsystem zur Verfügung. Welches der beiden für welche Anwendungen von Rigips empfohlen wird, kann der Tabelle auf Seite 9 entnommen werden.

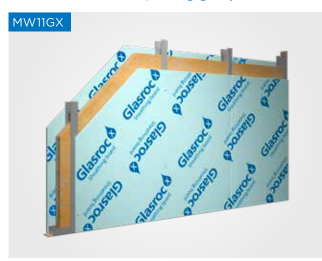
Das richtige Feucht- und Nassraumsystem für jeden Einsatzbereich

Beanspruch- ungsklassen	Beanspruch- ung	Rigips Bau- oder Feuerschutzplatte imprägniert	Rigips* Glasroc X	Rigips* Aquaroc	Beispiele	
W2 in Räumen mit geringer Wasser- belastung	Deckenflächen	Sehr geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*.	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*.	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*.	Küchen mit haushalts-	
	Wandflächen	Sehr geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*.	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*.	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*.	üblicher Nutzung • Öffentliche WC-Anlagen	
W3 in Räumen mit mässiger Wasser- belastung	Deckenflächen	Sehr geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile* und wasserab- weisendem Anstrich	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*. Zusätzlich Verbundabdichtung auf der Platte und wasserabweisendem Anstrich	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*. Zusätzlich Verbundabdichtung auf der Platte	Bad mit haushaltüblicher Nutzung im unmittel- baren Spritzwasser- bereich von Duschen un Badewannen mit	
	Wandflächen	Sehr geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*. Zusätzlich Verbund- abdichtung auf der Platte	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*. Zusätzlich Verbund- abdichtung auf der Platte	Geeignet Unterkonstruktion: Standard Profile*. Zusätzlich Verbundabdichtung auf der Platte	Duschabtrennung, Duschbereich auch barrierefrei Duschbereich in Spitälerr mit üblicher Nutzung	
W4 in Räumen mit hoher Wasser- belastung	Deckenflächen	Nicht geeignet	sehr geeignet Unterkonstruktion: C3 Profile*. Deckensysteme mit Rigips Glasroc X; im Regelfall mit einer Flächen- spachtelung und wasser- abweisendem Anstrich	sehr geeignet Unterkonstruktion: C3 Profile*. Zusätzlich Verbundab- dichtung auf der Platte	Öffentliche Duschen Waschküchen Brauereien	
	Wandflächen	Nicht geeignet	sehr geeignet Unterkonstruktion: C3 Profile*. Zusätzlich Verbundab- dichtung auf der Platte	sehr geeignet Unterkonstruktion: C3 Profile*. Zusätzlich Verbundab- dichtung auf der Platte	Eisstadien	
W5 In Räumen mit sehr hoher Wasser- belastung	Deckenflächen	Nicht geeignet	Geeignet Unterkonstruktion: C5M Profile*; zusätzlich Ver- bundabdichtung plus auf der Platte. Wenn die Grenzwerte nicht überschritten werden und die Decke nicht direkt dem Wasser ausgesetzt ist. Grenzwerte: 80% RF* und/ oder +36° C. Es darf kein Grenzwert überschritten werden!	Sehr geeignet Unterkonstruktion: C5M Profile*. Zusätzlich Verbundab- dichtung auf der Platte	Lebensmittelherstellung Wandflächen in Räumer mit begrenzter chemischer Beanspruchung	
	Wandflächen	Nicht geeignet	Geeignet Unterkonstruktion: C5M Profile*; zusätzlich Ver- bundabdichtung plus auf der Platte. Wenn die Grenzwerte nicht überschritten werden und die Decke nicht direkt dem Wasser ausgesetzt ist. Grenzwerte: 80% RF* und/ oder +36° C. Es darf kein Grenzwert überschritten werden!	Sehr geeignet Unterkonstruktion: C5M Profile*. Zusätzlich Verbundab- dichtung auf der Platte	Geoßküchen Thermen Wellness-Bereiche Schwimmbäder	
	Deckenflächen und Wand- flächen im geschützten Aussenbereich	Nicht geeignet	Geeignet Unterkonstruktion: C3 Profile*.	Sehr geeignet Unterkonstruktion: C3 Profile*.	Balkone, Loggien, Terrassen, Stiegen, offer Laubengänge	

 $^{^{\}ast}$ Korrosionschutz der Unterkonstruktion nach DIN EN 55634

RIGIPS Glasroc X für feuchte- und schimmelresistente Wandaufbauten...

Einfachständerwand, einlagig beplankt



- Wandstärken 75. 100 und 125 mm
- Einlagige Beplankung mit 12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm
- Brandschutz **EI30**
- Schallschutz Rw bis zu 50 dB

Installationswand, zweilagig beplankt



- Installationswand
- Wandstärken ≥300 mm
- Zweilagige Beplankung mit 2×12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm
- Brandschutz **El 90**

Einfachständerwand, zweilagig beplankt



- Wandstärken 100, 125 und 150mm
- Zweilagige Beplankung mit 2×12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm
- Brandschutz **El 90**
- Schallschutz R_w bis zu **60 dB**

Sanitärvorsatzschale, zweilagig beplankt



- Sanitärvorsatzschale
- Wandstärken 100, 125, 150 und 175 mm
- Zweilagige Beplankung mit 2×12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm

Vorsatzschale, einlagig beplankt



- Vorsatzschale
- Wandstärken ab 62.5 mm
- Einlagige Beplankung mit 12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm

Vorsatzschale, zweilagig beplankt



- Vorsatzschale
- Wandstärken ab 75.0 mm
- Zweilagige Beplankung mit 2×12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm

Doppelständerwand, zweilagig beplankt



- Wandstärken 155, 205 und 255 mm
- Zweilagige Beplankung mit 2 x 12,5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm
- Brandschutz **EI 90**
- Schallschutz Rw bis zu **69 dB**

Schachtwand, zweilagig beplankt



- Schachtwand
- Wandstärke ab 75.0 mm
- Zweilagige Beplankung mit 2 × 12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Ständerachsabstand bis 625 mm
- Feuerwiderstand EI 30

RIGIPS Glasroc X für langlebige, sichere Decken

Unterdecke, einlagig beplankt, abgehängt



- Abgehängte Unterdecke
- Einlagige Bekleidung mit 12.5 mm RIGIPS Glasroc X
- Montagelattenabstand ≤ 500 mm

Unterdecke, zweilagig beplankt, abgehängt



- Selbstständige Brandschutzdecke
- Zweilagige Bekleidung mit 2×12.5mm RIGIPS Glasroc X
- Montagelattenabstand ≤ 400 mm
- Brandschutz **EI30** von unten

Außendecken



Außendecken sind oft echte Hingucker, die einem unmittelbar ins Auge springen. Was man auf den ersten Blick hingegen nicht sieht, ist, dass Unterdecken im Außenbereich zunehmend in Trockenbauweise ausgeführt werden.

Rigips Außendeckensysteme und Wandsysteme können im **geschützten Außenbereich** eingesetzt werden. Die geprüften Platten werden zusammen mit korrosionsgeschützten Unterkonstruktionen von Rigips sicher im System ausgeführt.

Die Beschichtungssysteme sind für eine langfristige Nutzung mit hoher Sicherheit erforderlich und stellen einen Witterungsschutz für die Oberfläche der Deckenkonstruktion dar. Die von Rigips empfohlenen Beschichtungssysteme finden Sie in der Tabelle auf "Rigips" Glasroc X" auf Seite 9.

Eine Windlastberechnung ist für die Dimensionierung der Unterkonstruktion unbedingt erforderlich.





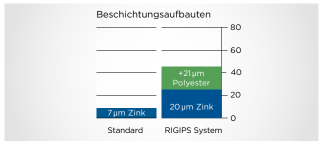
Mit RIGIPS Glasroc X werden Wände und Decke in Feuchträumen genauso rationell und schnell aufgebaut, wie Sie es sich mit RIGIPS Trockenbausystemen gewohnt sind. Um langfristig Schäden zu vermeiden, dürfen dabei nur die Rigips Original-Systemkomponenten verwendet werden. Zudem sind die Rigips Verarbeitungsrichtlinien zu beachten.

Die Fugenbewehrung und die Oberflächenveredelung gehen mit dem systemgerechten RIGIPS Fugen- und Flächenspachtel sowie dem dazugehörigen Bewehrungsstreifen einfach und schnell von der Hand.



RIGIPS Glasroc X für die wirtschaftliche Erstellung von Feuchträumen





Sicherstellen des Korrosionsschutzes

Der Zinkauftrag auf den Decken-Unterkonstruktionen wird durch atmosphärische Einflüsse wie Raumtemperatur, Sauerstoffgehalt der Luft, relative Luftfeuchtigkeit und chemische Dämpfe laufend etwas abgetragen. In Feuchträumen dürfen deshalb ausschließlich die Original RIGIPS C3-Profile und RIGIPS Gold Schnellbauschrauben, bei Verwendung von C5M-Profilen die Schnellbauschrauben Titan, eingesetzt werden. Die Profile weisen eine Bandverzinkung von mindestens 20 µm auf. Nach mehrfacher Entfettung und Reinigung werden sie mit einer zusätzlichen Beschichtung aus Polyester von mindestens 21 µm versehen.

Schnittkanten der Profile sind auf der Baustelle mit Korrosionsschutzspray nachzubeschichten. Weitere Informationen zum Korrosionsschutz sind den Normen EN 12944 und DIN 55634 zu entnehmen.

Rationelles Beplanken

Der Aufbau der Unterkonstruktionen erfolgt genau gleich, wie bei allen RIGIPS Trockenbauwänden und abgehängten Decken. Die RIGIPS Glasroc X Platten lassen sich so einfach und effizient verarbeiten wie herkömmliche Gipsplatten. So erlaubt die Materialbeschaffenheit und -struktur das Ritzen und Brechen der Platte mit einem Cuttermesser. Die Platte kann – ohne Ausbrüche und Risse – schnell und sicher verschraubt werden.





Einfache Verspachtelung, perfekte Oberflächen

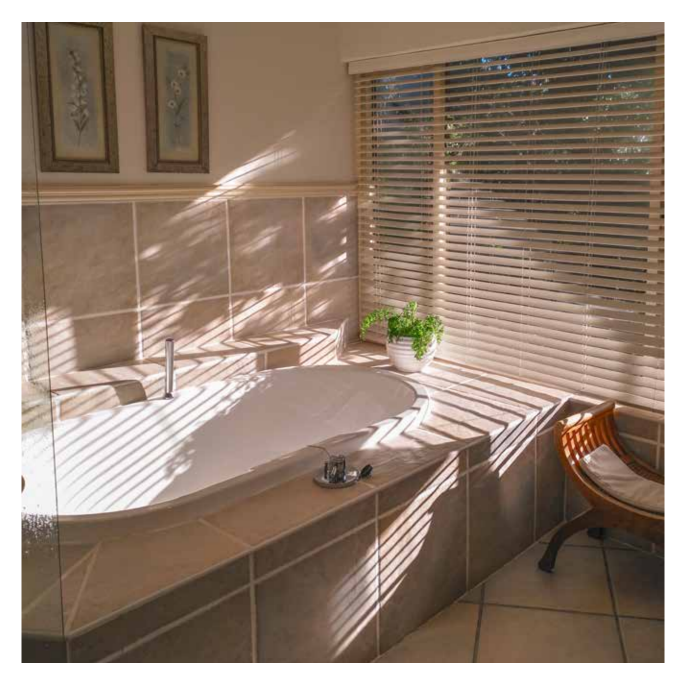
Für die Fugen- und Flächenverspachtelung sowie die Anschlüsse im Deckenbereich wird der RIGIPS Vario hydro mit dem Rigips Glasfaser-Bewehrungsstreifen empfohlen. Damit lassen sich Oberflächengüten bis Ausführungsstufe 4 erreichen. Zusätzlich können die Wände auch mit keramischen Belägen verfliest werden.

Abdichtung

Abdichtungen sind in mäßig und hoch belasteten Feucht- und Nassräumen als fester Bestandteil einzuplanen und können als Verbundabdichtung durch flüssig zu verarbeitende Dichtstoffe, Platten oder Bahnen auf dem Untergrund aufgebracht werden. Zu den flüssig zu verarbeitenden Dichtstoffen gehören Kunststoffdispersionen (Flüssigfolie), Zement-Kunststoff-Kombinationen (Dichtschlämme) und Reaktionsharze. Die verschiedenen Abdicht-

ungsstoffe weisen eine unterschiedliche Schichtstärke auf und eignen sich je nach Art unterschiedlich gut für Boden- und Wandflächen. Für Trockenbauwände haben sich Kunststoffdispersionen als besonders geeignet erwiesen, welche durch Abdichtbänder und entsprechende Formteile ergänzt werden.

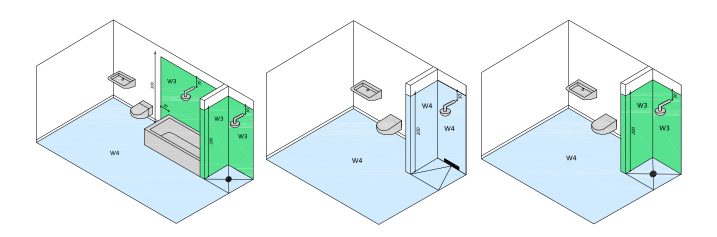
Allgemein weisen Trockenbaukonstruktionen aufgrund ihrer Ebenheit einen besonders guten Untergrund für Verbundabdichtungen auf.



Abdichtungsflächen am Beispiel eines häuslichen Bads mit einem Duschbereich

Wandflächen ohne Spritzwasserbeanspruchung müssen in der Regel nicht abgedichtet werden. Bei feuchtigkeitsempfindlichen Umfassungsbauteilen oder Verlegeuntergründen sowie den Beanspruchungsklassen W3 und W4 ist die Flächenabdichtung auch unter und hinter Einbauteilen (z. B. Dusch- und Badewannen) erforderlich und

vom Planer gewerkübergreifend vorzusehen oder die Abdichtung durch andere geeignete Maßnahmen (z.B. Dichtbänder für den Wannenanschluss) sicherzustellen. Die Bilder unten zeigen die Abdichtungsflächen am Beispiel eines häuslichen Bads mit einem Dusch- und Wannenbereich



Rigips-Tipp

Wir empfehlen besonders die geprüften Produkte von weber





Flüssigdichtfolie

weber.tec 822 ist eine 1-komp., flexible Flüssigdichtfolie zur naht- und fugenlosen Abdichtung unter Fliesen und Plattenbelägen für Feucht- und Nassraumbereiche im Innenbereich. Sie schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe vor Durchfeuchtung und ist bestens geeignet zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen in Bädern ohne Bodenablauf, in Duschen und anderen feuchtigkeitsbeanspruchten Räumen.



Fliesenkleber und hochflexible Reaktivabdichtung in einem

weber.xerm 844 ist ein hochflexibles, schnell- und reaktivabbindendes, 2-komp. System aus Fliesenkleber und Abdichtung, das im ausgehärteten Zustand wasserdicht ist. weber.xerm 844 eignet sich zur Herstellung einer Verbundabdichtung unter keramischen Belägen bei Wasserbeanspruchungsklassen W3-W5 im Innenbereich sowie im Außenbereich und bietet höchste Sicherheit gegen Feuchteschäden bei Konstruktionsaufbauten mit hoher Wasserbelastung.



Flexible Reaktionsharzabdichtung

weber.tec 827/827 S ist eine 2-komp. Epoxidharz-Verbundabdichtung unter Fliesenbelägen, insbesondere für den Bau oder die Sanierung von Schwimmbecken, Sole- und Thermalbädern, Großküchen, Feucht- und Nassräumen sowie in Laborräumen mit einer zusätzlichen Anwendung. Als Untergrund eignen sich saugfähige mineralische Flächen, glasierte und unglasierte keramische Beläge sowie Gussasphalt.

Zur Abdichtung gehören auch Randanschlüsse und Bewegungsfugen. Bei Durchdringungen sind Manschetten und Formteile zu benutzen. Die entsprechenden Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Nähere Informationen zur Verbundabdichtung Plus sind im Technischen Merkblatt 03 des österreichischen Fliesenverbandes zu finden.

Beschichtungssysteme

Das Aufbringen von vollflächigen Armierungen ist nicht notwendig. Wir empfehlen die Oberfläche scharf abzuziehen (Ausführungsstufe 3).

Rigips empfiehlt für Glasroc X Außendecken folgende Farbbeschichtungs- bzw Putzsysteme

Anstrich	(Tiefen-) Grundierung	Deckanstrich				
Aweber weber	weber Silikatgrund	weberton Variosil				
Synthesa/ SYNTHESAGRUPPE Capatect	Tiefgrund LF	Amphibolin laut Verarbeitungsrichtlinie Synthesa				
Organischer Putz	(Tiefen-) Grundierung	Unterputz Gewebe		Oberputz		
Synthesa/ Capatect	Putzgrund	Capatect Carbon Spachtel/Carbonit	Capatect Gewebe 650/110	Capatect Fassadenputze		

Keramische Beläge

Ein großer Anteil der Wandflächen in Feucht- und Nassräumen wird mit keramischen Werkstoffen belegt. Hierbei kommen diverse Fliesen, Platten, Mosaike und Feinsteinzeug mit sehr unterschiedlichen Formaten zum Einsatz.

Rigips Glasroc X eignet sich hervorragend als Untergrund zur Aufnahme dieser Beläge, wobei unten aufgeführte Hinweise zu berücksichtigen sind.

Natursteinfliesen sind in ihrer Beschaffenheit vielfältig und bedürfen, besonders aufgrund der Materialdicke und des Gewichts, einer genauen Betrachtung im Einzelfall.

Die Fliesen werden mit einem zementären Flexkleber verklebt. Der Fliesenkleber muss mindestens den Anforderungen der Klassen C2 / S1 der ÖNORM EN 12002 entsprechen. Keramische Beläge sind ausschließlich im Dünnbettverfahren aufzubringen.

Rigips empfiehlt die Verklebung der Fliesen mit den Fliesenklebern weber.xerm 852 oder weber.xerm 861. Die Verarbeitungsrichtlinien der Saint-Gobain Austria GmbH sind zu beachten.

Voraussetzungen:

- Die Verfliesung der Rigips Glasroc X Wände ist mit ein- oder zweilagiger Beplankung möglich.
- Erforderlich ist ein regelmässiger Ständerabstand von 625 mm.
- Bei einlagiger Beplankung dürfen die keramischen Beläge ein Flächenmaß von max. 900 cm² bzw. eine Seitenlänge von max. 30 cm sowie ein Gewicht (inkl. Kleber) von max. 30 kg/m² nicht überschreiten. Bei zweilagiger Beplankung darf das Flächenmaß max. 3000 cm² bzw. die Seitenlänge max. 70 cm sowie das Gewicht (inkl. Kleber) max. 50 kg/m² nicht überschreiten. Bei Überschreitung ist eine Sonderkonstruktion notwendig.

Verklebung:

- Die Glasroc X Platten sind in Ausführungsstufe 1 mit Rigips Vario hydro zu verspachteln.
- Für die Verklebung der keramischen Beläge wird ein flexibler Fliesenkleber benötigt. Dieser muss mindestens die Anforderungen der Klasse C2 nach EN 12004 erfüllen
- Die Anwendung auf den Rigips Glasroc X Platten erfolgt im Dünnbettverfahren.

Rigips Glasroc X Schallschutz

Rigips Glasroc X	Beplankung in mm	Unter- konstruktion in mm	Bauteildicke in mm	Mineralwolle, z.B. ISOVER TWKF; Dicke in mm	Schalldämmmaß R _w in dB	Wandgewicht ¹⁾ in kg/m²
Einfach- ständerwand	1 × 12,5 je Seite	CW50/0,6 CW75/0,6 CW100/0,6	75 100 125	50 75 100	46 49 50	23 24 24
Einfach- ständerwand	2 × 12,5 je Seite	CW50/0,6 CW75/0,6 CW100/0,6	100 125 150	50 75 100	51 57 60	45 45 46
Doppel- ständerwand	2x12,5 je Seite	2 x CW50/0,6 2 x CW75/0,6 2 x CW100/0,6	155 205 255	2 x 50 2 x 75 2 x 100	64 ⁴⁾ 68 69	47 47 48
Installations- wand	2 × 12,5 je Seite	2 × CW50/0,6 2 × CW75/0,6 2 × CW100/0,6	>155 >205 >255	2 × 50 2 × 75 2 × 100	63 ³⁾ 63 ³⁾ 63 ³⁾	47 47 48
Schacht- wand	2 × 12,5 raumseitig	CW50/0,6 CW50/0,6 CW100/0,6	75 75 125	ohne 50 100	32 ²⁾ 37 ²⁾ 39 ²⁾	23 23 24

Rigips-Hinweis

Geprüft im System mit RigiProfil und Rigips Anschlussdichtung. Bei Verwendung von korrosionsgeschützten Profilen ist die Schalldämmung der Trennwände mindestens gleichwertig!

Rigips Glasroc X Feuerwiderstand und Wandhöhen

Rigips Glasroc X	Beplankung in mm	Unter- konstruktion in mm	Bauteil- dicke in mm	Mineralwolle, Dicke in mm/ Rohdichte kg/m³	Feuerwider- standsklasse	Gewicht ¹⁾ in kg/m ²	Maximale Wand- höhen in mm mit Brandschutz
Einfach- ständerwand	1 × 12,5 je Seite	CW50/0,6 CW75/0,6 CW100/0,6	75 100 125	nicht erforderlich	EI 30	23 24 24	2750 4000 5100
Einfach- ständerwand	2 × 12,5 je Seite	CW50/0,6 CW75/0,6 CW100/0,6	100 125 150	nicht erforderlich	El 90	45 45 46	4000 5050 7200
Doppel- ständerwand	2 × 12,5 je Seite	2 × CW50/0,6 2 × CW75/0,6 2 × CW100/0,6	155 205 255	nicht erforderlich	EI 90	47 47 48	4000 5000 6000
Installations- wand ³⁾	2 × 12,5 je Seite	2 × CW50/0,6 2 × CW75/0,6 2 × CW100/0,6	≥ 155 ≥ 205 ≥ 255	nicht erforderlich	El 90	47 47 48	4000 5000 6000
Schacht- wand	2 x 12,5 raumseitig	CW50/0,6 CW75/0,6 CW100/0,6	75 100 125	nicht erforderlich	EI 30	23 24 24	2950 4000 4500
Decke, Brand- beanspruchung von unten	2 × 12,5	CD 60/27	-	nicht erforderlich	EI 30	24	-

 $^{^{1)}\}mbox{Wandgewicht}$ ohne Dämmstoff/Deckengewicht ohne Zusatzlast. $^{3)}\mbox{Mit}$ verbundenem Ständerwerk

 $^{^{1)}}$ Wandgewicht ohne Dämmstoff $^{2)}$ In Anlehnung an System mit RFI $^{3)}$ In Anlehnung an das Rigips-System IW 22 RH (Installationswand mit 2 x 12,5 mm Rigips Bauplatte) $^{4)}$ in Anlehnung an MW22RB



Saint-Gobain Austria GmbH Zentrale Unterkainisch 24 8990 Bad Aussee, Österreich, Tel. 03622/505-0 www.rigips.at