

Für jede Anwendung die passende Lösung von RIGIPS®

Wassereinwirkungsklassen nach DIN 18534 mit Anwendungsbeispielen und passenden Rigips Produkten im Wand- und Deckenbereich				
Rigips Produkte	W0-I gering	W1-I mäßig	W2-I hoch	W3-I sehr hoch
	<p>Bereiche von Wandflächen über Waschbecken in Bädern und Spülbecken in häuslichen Küchen</p>	<p>Wandflächen über Badewannen und von Duschen in Bädern</p>	<p>Wandflächen von Duschen in Sportstätten/Gewerbstätten</p>	<p>Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken; Flächen von Duschen und Duschanlagen in Sportstätten und Gewerbstätten; Flächen in Gewerbstätten (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.) mit Brauchwasser aus intensiven Reinigungsverfahren</p>
Rigips® Glasroc® X 	<p>Rigips Glasroc X ist nach DIN 18181 und DIN 18534-1 für den Einbau in W0-I geeignet und zulässig. Sie bietet das Plus an Sicherheit.</p> <p style="text-align: center;">●</p>	<p>Rigips Glasroc X ist nach DIN 18181 und DIN 18534-1 für den Einbau in W1-I geeignet und zulässig. Für optimalen Feuchteschutz ohne Kompromisse.</p> <p style="text-align: center;">● ●</p>	<p>Rigips Glasroc X ist nach DIN 18534-1 für den Einbau in W2-I geeignet und zulässig. Mit dem VHT-Zertifikat Nr. Z-655-21 ist auch der herstellereitige Eignungsnachweis erbracht.</p> <p style="text-align: center;">● ●</p>	<p>Ergänzend zu den Angaben in DIN 18534-1 wurde für Rigips Glasroc X auch der Eignungsnachweis für die Anwendung in W3-I erbracht.</p> <p style="text-align: center;">● ●</p>
Rigips® Bauplatte imprägniert (RBI) 	<p>Die imprägnierte Bauplatte ist nach DIN 18181 und DIN 18534-1 für den Einbau in W0-I geeignet und zulässig. Sie bietet ausreichenden Schutz zu geringen Kosten.</p> <p style="text-align: center;">● ●</p>	<p>Die imprägnierte Bauplatte ist nach DIN 18181 und DIN 18534-1 für den Einbau in W1-I geeignet und zulässig.</p> <p style="text-align: center;">●</p>	<p>Gipsplatten sind nach DIN 18181 und DIN 18534-1 für den Einbau in W2-I nicht geeignet und zulässig.</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>Gipsplatten sind nach DIN 18181 und DIN 18534-1 für den Einbau in W3-I nicht geeignet und zulässig.</p> <p style="text-align: center;">-</p>
Metall-Unterkonstruktion 	<p>Standard Z100 / C1¹⁾</p>	<p>Standard Z100 / C1²⁾</p>	<p>C3-C5</p>	<p>C3-C5</p>

Kurzübersicht:
 ●● : Empfohlen
 ● : Geeignet
 - : Nicht geeignet

¹⁾ Die Standardverzinkung Z100 entspricht mindestens der Schutzklasse C1 (DIN 18219:2024-09, Tabelle A.1)

²⁾ Sofern keine korrosive Verunreinigung vorliegt