

Koramic Dämmelemente Zuordnungstabelle

Zuordnung von Zusatzmaßnahmen bei Unterschreitung der Regeldachneigung außer bei untergeordneten Gebäuden (z. B. Carports oder Scheunen) nach den Fachregeln des ZVDH bei Verwendung von Koramic-Produkten

							erhöhte Anforderungen ¹				
							Nutzen	Konstruktion	Technische Anlagen	Örtliche Bestimmungen	
							<ul style="list-style-type: none"> ■ Dachgeschossnutzung zu Wohnzwecken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ besondere Dachformen ■ Sparrenlänge >10 m ■ stark gegliederte Dachflächen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auf- oder Indachsysteme ■ Klimageräte ■ Antennenanlagen ■ Laufanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Landesbauordnung ■ bauaufsichtliche Vorschriften ■ Städte-, Kreis- und Gemeindeverordnungen oder -satzungen ■ Auflagen der Denkmalpflege 	
							keine weitere erhöhte Anforderung	eine weitere erhöhte Anforderung	zwei weitere erhöhte Anforderungen	drei weitere erhöhte Anforderungen	
≥ Regeldachneigung (RDN)	≥ 16°	≥ 18°	≥ 20°	≥ 22°	≥ 25°	≥ 30°	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A) Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max	Klasse 6 3.3 Unterspannung (USB-A) Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max	Klasse 5 2.4 überlappte/verfalzte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max	Klasse 4 2.2 verschweißte/verklebte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max	
	≥ (RDN -4°)	≥ 12°	≥ 14°	≥ 16°	≥ 18°	≥ 21°	≥ 26°	Klasse 4 2.2 verschweißte/verklebte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max	Klasse 4 2.2 verschweißte/verklebte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max In Verbindung mit Koramic Nageldichtmaterial	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max In Verbindung mit Koramic Nageldichtmaterial
≥ (RDN -8°)	≥ 10°	≥ 10°	≥ 12°	≥ 14°	≥ 17°	≥ 22°	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max In Verbindung mit Koramic Nageldichtmaterial	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max In Verbindung mit Koramic Nageldichtmaterial	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max In Verbindung mit Koramic Nageldichtmaterial	Klasse 3 2.1 naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung Koramic Aufsparrendämmung Eco Koramic Aufsparrendämmung Comfort Koramic Aufsparrendämmung Max In Verbindung mit Koramic Nageldichtmaterial	
	≥ (RDN -12°)	-	-	≥ 10°	≥ 10°	≥ 13°	≥ 18°	Klasse 2 1.2 regensicheres Unterdach Alle Koramic Dämmelemente nur in Verbindung mit einer zusätzlichen Unterdeckbahn z. B. der Profi 2S oder Premium 2S verwendbar.	Klasse 2 1.2 regensicheres Unterdach Alle Koramic Dämmelemente nur in Verbindung mit einer zusätzlichen Unterdeckbahn z. B. der Profi 2S oder Premium 2S verwendbar.	Klasse 1 1.1 wasserdichtes Unterdach Alle Koramic Dämmelemente nur in Verbindung mit der zusätzlichen wasserdichten Unterdeckbahn Premium Q und Konterlatteneinbindung verwendbar.	Klasse 1 1.1 wasserdichtes Unterdach Alle Koramic Dämmelemente nur in Verbindung mit der zusätzlichen wasserdichten Unterdeckbahn Premium Q und Konterlatteneinbindung verwendbar.
(RDN)	-	-	-	-	≥ 10°	≥ 10°	Klasse 1 Alle Koramic Dämmelemente nur in Verbindung mit der zusätzlichen wasserdichten Unterdeckbahn Premium Q und Konterlatteneinbindung verwendbar.				

Nur in Verbindung mit einer zusätzlichen Unterdeckbahn z. B. der Profi 2S oder Premium 2S verwendbar.

Die in der Tabelle genannten Zusatzmaßnahmen sind Mindestmaßnahmen unter Berücksichtigung der Tabellen des Merkblattes Unterdächer, Unterdeckungen, Unterspannungen des ZVDH, Ausgabe April 2015.

Anmerkungen

Alle Angaben richten sich an geschulte Fachkräfte und befreien nicht von eigenverantwortlichem Handeln. Sie wurden nach bestem Wissen erarbeitet, stellen jedoch keine Garantien dar. Änderungen aufgrund anwendungs- oder produktionstechnischer Verbesserungen vorbehalten. Die Angaben ersetzen keine objektbezogene, bauliche Fachplanung. Die fachgerechte Ausführung angrenzender Gewerke setzen wir voraus. Bei einigen Dachziegelmodellen weicht die Definition der Regeldachneigung von der Fachregel ab. Gründe hierfür sind die geprüfte Regensicherheit und die verbesserten technischen Eigenschaften. Aus diesem Grund gelten hier die Koramic-Verlegevorschriften vorrangig.

Bei einigen Dachziegelmodellen weicht die Definition der Regeldachneigung von der Fachregel ab. Gründe hierfür sind die geprüfte Regensicherheit und die verbesserten technischen Eigenschaften.