

Produktprogramm
Dachlösungen

Koramic Tondachziegel

Hagelschutz-
klasse 4



Flachziegel

Actua 10

durchgefärbt

Engobe

Edelengobe

10



rot engobiert mattschwarz edelklinkerrot edelgraphit edelschwarz

Plano 11

Plano 11 im Verband auch für flachgeneigte Dächer, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html

Naturrot

Engobe

Edelengobe

11



naturrot rot engobiert schiefergrau schwarz edelgraphit anthrazit

Flachdachziegel

Alegra 8

Auch für flachgeneigte Dächer, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html

Naturrot

Engobe

Edelengobe

8



naturrot rot engobiert kupferbraun tiefschwarz edelmaron edelkastanie edelschwarz platingrau

Alegra 9

Naturrot

Engobe

Edelengobe

9



naturrot rot engobiert anthrazit edelschwarz

Alegra 10 E



Auch für flachgeneigte Dächer, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html

Naturrot

Engobe

Edelengobe

10



naturrot rot engobiert kupferbraun tiefschwarz edelmaron edelkastanie edelschwarz platingrau

Flachdachziegel

Alegra 10 T



Auch für flachgeneigte Dächer, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html

Naturrot	Engobe		Edelengobe		Glasur
					
naturrot	rot engobiert	schiefergrau	vulkanschwarz	edelschwarz	schwarz glasiert

10

Alegra 12 B



Naturrot	Engobe			Edelengobe				
								
naturrot	rot engobiert	kupferbraun	anthrazit	edel-rubinrot	edel-granatbraun	edel-tiefschwarz	edel-titan	edel-kupfer

12

Alegra 12 T



Naturrot	Engobe		Edelengobe		Glasur
					
naturrot	rot engobiert	schiefergrau	vulkanschwarz	edelschwarz	schwarz glasiert

12

Alegra 15



Naturrot	Engobe			Edelengobe		
						
naturrot	rot engobiert	altrot	dunkelgrau	anthrazit	edeltiefschwarz	

15

Koramic Tondachziegel

Hagelschutz-
klasse 4



Flachdachziegel

Universo 10

Naturrot	Engobe			Edelengobe		Antik		
naturrot	rot engobiert	kupferbraun	schiefergrau	schwarz	havanna	anthrazit	sahara	toskana

10

Universo 14



Naturrot	Engobe		Antik	
naturrot	rot engobiert	kupferbraun	anthrazit	geflammt

14

Reformziegel

Cosmo 11

Naturrot	Engobe			Edelengobe		
naturrot	rot engobiert	kupferbraun	schiefergrau	schwarz	havanna	anthrazit

11

Cosmo 12

Engobe		Edelengobe		
rot engobiert	altschwarz	tiefschwarz	edelmaron	edelschwarz

12

Cosmo 13 S

durchgefärbt

Naturrot	Engobe			Edelengobe			Antik		
naturrot	rot engobiert	kupfer	altrot	dunkelgrau	dunkelbraun	mattschwarz	edelmaron	edelschwarz	nuanciert

13

10 = ca.-Bedarf/m²

Hohlfalzziegel

Cavus 13

 Auch für flachgeneigte Dächer, in Kombination mit unseren Unterdachsystemen. Weiterführende Informationen erhalten Sie mit unserem Unterdachplaner auf www.wienerberger.de/tools/unterdachplaner.html

Naturrot | Engobe | Edelengobe

13



naturrot



rot engobiert



anthrazit



edeltiefschwarz

Doppelmuldenfalzziegel

Tradi 12



Naturrot | Engobe | Edelengobe

12



naturrot



rot engobiert



kupferbraun



anthrazit



edelkupfer



edeltiefschwarz

Tradi 15

Naturrot | Engobe

15



naturrot



rot engobiert



altschwarz

Mondo 11

Naturrot | Engobe | Antik

11



naturrot



rot engobiert



kupferbraun



schwarz



altstadtfarben

10 = ca.-Bedarf/m²

Koramic Tondachziegel

Hagelschutz-
klasse 4



Doppelmuldenfalzziegel

Mondo 12

Naturrot | Engobe

12



naturrot rot engobiert anthrazit

Mondo 15

Naturrot | Engobe

15



naturrot rot engobiert kupferbraun schwarz

Romanische Ziegel

Romane 12

Naturrot | Antik

12



naturrot antik strohfarben nuanciert

Karthago 14

Naturrot | Engobe | Antik

14



naturrot rot engobiert toskana sahara

10 = ca.-Bedarf/m²

Biberschwanzziegel

Bunzlauer Biber



konvex

Naturrot		Engobe		Edelengobe			Antik
							
naturrot	rot engobiert	kupfer	anthrazit	braun	edelklinkerrot	edelschwarz	altstadtfarben

Biberschwanzziegel E

konvex

Edelengobe	Kohlebrandart		Antik	Glasuren		
						
edelmaron	rotbunt	blaubunt	rustikal	fleckton	keramische Flechte	grün glasiert

– Designlinie Manufaktur –

Hohlstrangfalzziegel

Hohlstrangfalzziegel

Naturrot



naturrot

Falzbiber

Falzbiber

 durchgefärbt

Naturrot

Engobe

Antik



naturrot



braun
durchgefärbt



schiefer-
grau



nuanciert

Herzziegel

Herzziegel

Naturrot

Engobe



naturrot



rot
engobiert

Mönch- und Nonnenziegel

Mönch- und Nonnenziegel

Naturrot



naturrot



Koramic Technisches Zubehör



First- und Gratsysteme



Sturmsicherungssysteme



Koraflex Wand- und Kaminanschlusssysteme



Schneeschutzsysteme



Dachbegehungssysteme



Solarträgersysteme

Koramic Unterdachsysteme



Unterdeckbahnen



Multi-Tape



Nail-Tape Foam



Nail-Tape Butyl



Multi-Fix



Quellschweißmittel THF



Pinselflasche für Quellschweißmittel



Kappstreifen Premium Q



Premium Seal Flüssigkunststoff

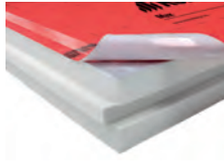
Koramic Dämmsysteme



Eco



Comfort



Max



Systemschrauben



Vapour Stop 2S



Sealing-Tape

Koramic Tondachziegel

Hagelschutz-
klasse 4



Modell

		Bedarf/m ² in Stück (ca.)	Decklänge cm (ca.)	Mittlere Decklänge cm (ca.)	Mittlere Deckbreite cm (ca.)	Regel- dach- neigung	Größe cm (ca.)	Gewicht kg/Stück (ca.)	Gewicht kg/Palette (ca.)	Stück/ Paket	Stück/ Palette
Flachziegel											
	Actua 10										
10		10,0–11,2	34,0–38,0	36,0	26,2	25°	30,3 x 47,2	4,4	1.120	5	240
	Plano 11										
11		11,0–11,6	36,0–38,0	37,0	24,0	22°/ 25°*	28,2 x 45,1	4,1	850	5	200
Flachdachziegel											
	Alegra 8										
8		8,7–9,5	37,0–40,0	38,5	28,5	16°	33,6 x 47,8	4,5	840	5	180
	Alegra 9										
9		8,9–9,3	39,7–41,6	40,7	27,1	18°	31,0 x 47,7	4,2	910	5	210
	Alegra 10 E										
10		10,7–12,4	33,0–37,5	35,3	24,8	18°	30,0 x 47,0	4,2	1.040	5	240
	Alegra 10 T										
10		10,6–11,8	33,3–37,0	35,2	25,4	18°	30,4 x 47,7	4,0	870	5	210
	Alegra 12 B										
12		12,4–13,5	33,0–36,0	34,5	22,4	20°	27,0 x 44,0	3,7	920	5	240
	Alegra 12 T										
12		12,7–13,9	34,0–37,0	35,5	21,2	20°	27,0 x 43,3	3,2	930	5	280
	Alegra 15										
15		13,7–15,5	32,0–35,0	33,5	20,5	20°	25,8 x 43,2	3,2	930	5	280
	Universo 10										
10		10,2–10,8	37,0–39,0	38,0	25,0	22°	31,2 x 48,6	4,5	930	5	200
	Universo 14										
14		13,6–14,4	33,3–35,3	34,3	20,8	22°	26,0 x 41,0	3,3	950	5	280
Reformziegel											
	Cosmo 11										
11		10,9–11,5	36,2–38,0	37,1	24,1	25°	28,4 x 45,8	4,2	1.040	5	240
	Cosmo 12										
12		12,3–13,8	32,5–36,5	34,5	22,3	30°	26,1 x 42,5	3,4	980	7	280
	Cosmo 13 S										
13		12,1–14,9	30,0–36,8	33,4	22,3	25°	26,0 x 44,0	3,4	850	6	240

Modell

		Bedarf/m ² in Stück (ca.)	Decklänge cm (ca.)	Mittlere Decklänge cm (ca.)	Mittlere Deckbreite cm (ca.)	Regel- dach- neigung	Größe cm (ca.)	Gewicht kg/Stück (ca.)	Gewicht kg/Palette (ca.)	Stück/ Paket	Stück/ Palette
Hohlfalzziegel											
Cavus 13		13,0–13,8	33,7–35,9	34,8	21,5	18°	26,7 x 43,5	3,7	920	5	240
13											
Doppelmuldenfalzziegel											
Tradi 12		12,0–13,1	33,3–36,3	34,8	22,9	22°	27,0 x 45,2	3,8	940	5	240
12											
Tradi 15		14,6–15,0	33,0–34,0	33,5	20,2	25°/ 30°*	23,7 x 40,5	3,1	820	8	256
15											
Mondo 11		10,9–11,5	36,4–38,4	37,4	24,0	22°	28,4 x 45,8	4,2	1.040	5	240
11											
Mondo 12		11,9–12,8	35,1–37,6	36,4	22,3	22°	26,5 x 43,0	4,0	990	5	240
12											
Mondo 15		14,3–15,1	32,4–34,2	33,3	20,5	25°/ 30°*	23,3 x 42,0	3,2	990	5	300
15											
Romanische Ziegel											
Romane 12		11,3–12,2	34,7–37,2	36,0	23,7	22°	29,7 x 46,3	3,9	970	5	240
12											
Karthago 14		13,9–14,5	33,0–34,5	33,8	20,9	22°	26,2 x 42,4	3,8	790	5	200
14											
Biberschwanzziegel											
18 x 38		34,0–38,0	14,5–16,5**	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0	1,8/ 2,1/ 1,6	1.070/ 1.210/ 890	12/ 10/ 10	576/ 560/ 540
36											
15,5 x 38		39,0–44,5	14,5–16,5**	15,5	15,5	30°	15,5 x 38,0	1,7/ 1,4/ 1,4	1.010/ 930/ 1.040	12/ 10/ 10	576/ 640/ 720
42											

* bei Verlegung in Reihe

** bei Kronendeckung doppelte Decklänge

Koramic Biberschwanzziegel

Hagelschutz-
klasse 4



Modell

	Bedarf/m ² in Stück (ca.)	Decklänge cm (ca.)	Mittlere Decklänge cm (ca.)	Mittlere Deckbreite cm (ca.)	Regel- dach- neigung	Größe cm (ca.)	Gewicht kg/Stück (ca.)	Gewicht kg/Palette (ca.)	Stück/ Paket	Stück/ Palette
Bunzlauer Biber										
Rundschnitt 18 x 38 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,2	1,6	890	10	540
Segmentschnitt 18 x 38 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,2	1,6	890	10	540
Segmentschnitt (3 Rippen) 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,2	1,6	890	10	540
Berliner Biber (Segmentschnitt, 3 Rippen) 	39,0–44,5	14,5–16,5*	15,5	15,5	30°	15,5 x 38,0 x 1,2	1,4	1.040	10	720
Gotikschnitt 	32,0–36,0	15,5–17,5*	16,5	18,0	30°	18,0 x 40,0 x 1,2	1,7	950	10	540
Sechseckschnitt 	32,0–36,0	15,5–17,5*	16,5	18,0	30°	18,0 x 40,0 x 1,2	1,7	950	10	540
Korbbogenschnitt 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,2	1,6	890	10	540
Geradschnitt mit abgerundeten Ecken 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,2	1,6	890	10	540
Kirchenbiber, Rundschnitt 18 x 38 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,9	2,5	1.030	10	400
Denkmalbiber, Segmentschnitt 	39,0–44,5	14,5–16,5*	15,5	15,7	30°	15,7 x 38,0 x 1,5 – 1,8	2,0	990	10	480
Biberschwanzziegel E										
Rundschnitt 18 x 38 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,4	2,1	1.210	10	560
Segmentschnitt 18 x 38 	34,0–38,0	14,5–16,5*	15,5	18,0	30°	18,0 x 38,0 x 1,4	2,1	1.210	10	560
Berliner Biber (Segmentschnitt, 3 Rippen) 	39,0–44,5	14,5–16,5*	15,5	15,5	30°	15,5 x 38,0 x 1,2	1,4	930	10	640
Turmbiber 	60,0–72,5	9,5–11,5*	10,5	14,0	30°	14,0 x 28,0 x 1,4	1,1	650	10	560

* bei Kronendeckung doppelte Decklänge

Koramic Manufaktur

Modell

	Bedarf/m ² in Stück (ca.)	Decklänge cm (ca.)	Mittlere Decklänge cm (ca.)	Mittlere Deckbreite cm (ca.)	Regel- dach- neigung	Größe cm (ca.)	Gewicht kg/Stück (ca.)	Gewicht kg/Palette (ca.)	Stück/ Paket	Stück/ Palette
Hohlstrangfalzziegel										
Hohlstrang- falzziegel 	19,1	28,0	28,0	18,7	30°	20,5x40,0	2,8	1.110	6	384
Falzbiber										
Falzbiber 	21,8–23,1	25,8–27,3	26,6	16,8	30°	20,2x39,0	2,4	870	7	350
Herzziegel										
Herzziegel 	11,9–12,8	35,1–37,6	36,4	22,3	22°	26,6x44,0	4,3	990	7	224
Mönch- und Nonnenziegel										
Mönchziegel 	12,3	36,5	36,5	12,2	32°*/40°	14,0x45,5	2,0	390	6	180
Nonnenziegel 	12,3	36,5	36,5	22,2	32°*/40°	22,2x45,0	3,1	640	6	198

* Vermörtelung erforderlich

Details zum Zubehör

Unterdeckbahnen

	Classic 2S	Profi 2S	Premium 2S	Premium Q
Technische Daten				
Vorteil/Nutzen	Wirtschaftliches Basisprodukt für den sicheren Einsatz als diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspann- und Schalungsbahn (UDB-A, USB-A) ohne oder mit zwei Selbstklebestreifen. Optimiert mit Rastermarken (10 x 10 cm) als Orientierungshilfe beim Verarbeiten.	Das stabile Profi-Produkt für den sicheren Einsatz als verklebte, diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspann- und Schalungsbahn (UDB-A, USB-A). Optimiert mit Rastermarken (10 x 10 cm) als Orientierungshilfe beim Verarbeiten.	Das belastbare Premium-Produkt für den sicheren Einsatz als verklebte, diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspann- und Schalungsbahn (UDB-A, USB-A). Mit bis zu 3 Monaten Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung.	Die quell- und warmver-schweißbare Unterdeckbahn für diffusionsoffene und was-serdichte Dachkonstruktionen, unabhängig vom Dachziegelmodell ab 10° Dachneigung.
Sd-Wert (Wasserdampfdurchlässigkeit)	ca. 0,02 m	0,03 m	ca. 0,09 m	ca. 0,18 m
UV-Freibewitterung Mitteleuropa gepr.	3 Monate	4 Monate	3 Monate	3 Monate
Freibewitterung Behelfsdeckung	3 Wochen	4 Wochen	3 Monate	3 Monate
Rollenbreite	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Rollenlänge	50 m	50 m	50 m	50 m / 25 m

Dämmung

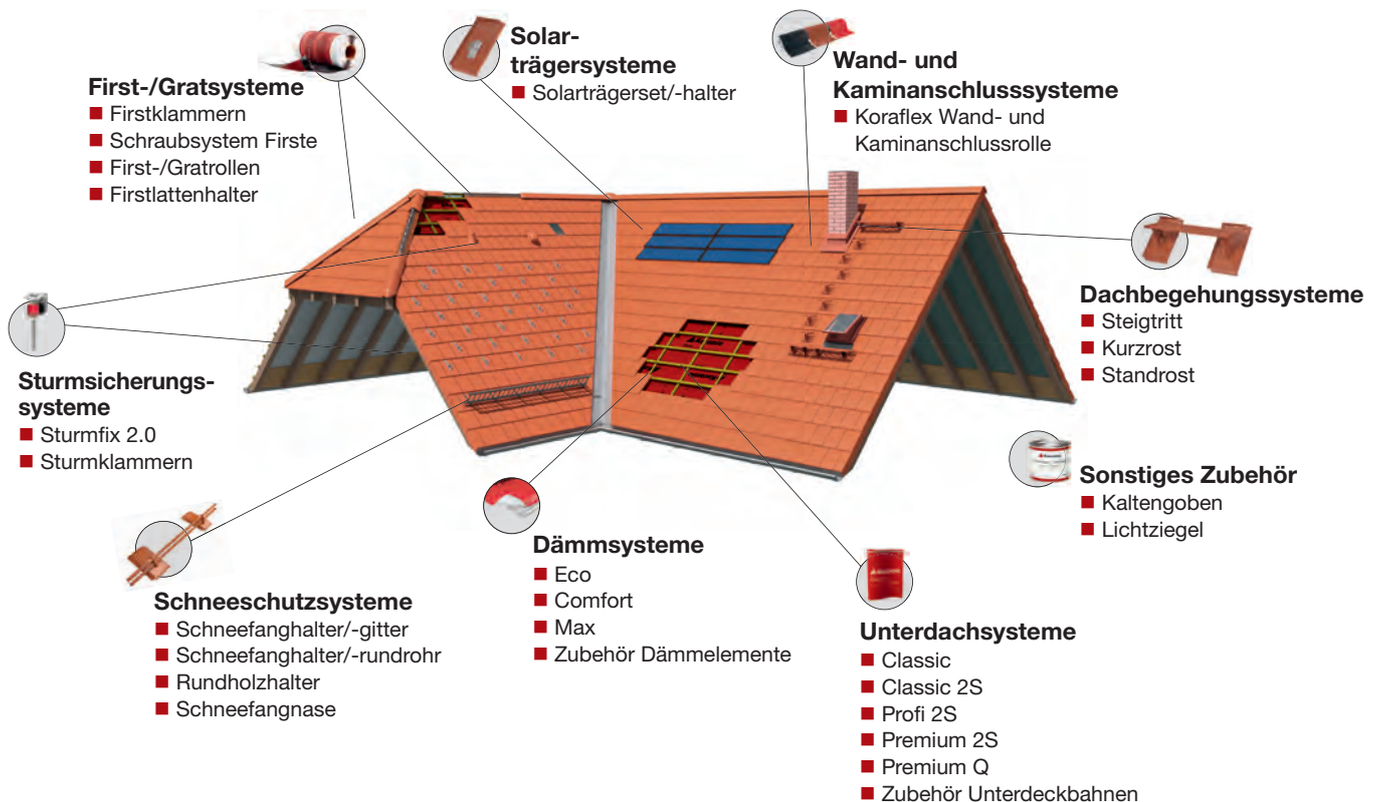
	Eco	Comfort	Max
Technische Daten			
Kaschierung	Diffusionsoffene, reißfeste Unterdeckbahn, oberseitig als regensichere Unterdeckbahn ausgebildet, winkelseitig überlappend und doppelseitig selbstklebend	Diffusionsoffene, reißfeste Unterdeckbahn, oberseitig als regensichere Unterdeckbahn ausgebildet, winkelseitig überlappend und doppelseitig selbstklebend	Beidseitig Aluminium beschichtet, reißfeste Unterdeckbahn oberseitig als regensichere Unterdeckbahn ausgebildet, winkelseitig überlappend und doppelseitig selbstklebend
Abmessung	2380 x 1000 mm Einbaumaß (2400 x 1020 mm Nennmaß)	2380 x 1000 mm Einbaumaß (2400 x 1020 mm Nennmaß)	2380 x 1000 mm Einbaumaß (2400 x 1020 mm Nennmaß)
Elementstärken	50 mm	100 mm 120 mm 140 mm 160 mm	100 mm 120 mm 140 mm 160 mm

Bitte beachten Sie, dass bei der Auswahl des Dämmelements die objektbezogenen Parameter berücksichtigt werden müssen. Daher empfehlen wir bei jedem Aufbau die Anfertigung eines Wärme- bzw. Feuchteschutznachweises.

Wand- und Kaminanschlusssysteme

	Koraflex Wand- und Kaminanschlussrolle	Koraflex Plus Wand- und Kaminanschlussrolle
Technische Daten		
Beschaffenheit	Hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet	Hochflexibles Wand- und Kaminanschlussband auf Polyisobutylene-Basis (PIB) mit integriertem Aluminiumstreckmetall, hoch reißfest, alkalibeständig, Rückseite vollflächig butylbeschichtet
Abmessung	Rolle: 5 m, Breite: 320 mm, 800 m/Palette, 4 Rollen/Karton	Rolle: 5 m, Breite: 300 mm, 480 m/Palette, 2 Rollen/Karton
Farben	rot, braun und schwarz	rot, braun, grau und schwarz

Koramic-Systemzubehör



Die optimale Lösung: Das Koramic-Komplett Dach

Alles aufeinander abgestimmt – alles füreinander gemacht: Das gilt für die Koramic-Produkte im Zusammenspiel mit den Koramic-Tondachziegeln. Mit dem Koramic-Komplett Dach erzielen Sie langlebige und sichere Dacheindeckungen. Ihre Kunden werden es Ihnen danken.

Koramic-Tondachziegel mit Sturmfix 2.0-System

Neben einer sehr großen Auswahl an Formen, Farben und Oberflächen bieten Ihnen Koramic-Tondachziegel eine Sicherheit, die Ihnen kein Zweites bieten kann: Maximale, geprüfte Sturmsicherheit bei geringem Montageaufwand dank unseres Sturmfix 2.0-Systems.

Keramisches Zubehör

Ortgang, First- und Gratsysteme, Pult, Dachdurchgang – für jeden Bereich auf dem Dach bietet Koramic farblich passendes Zubehör für eine harmonische Optik bis ins Detail. Ein besonderer Hingucker ist unser Dachschmuck: Ob Firstpferd oder Schlafwandler – für jeden Geschmack ist etwas dabei. Und mit dem Koramic Schraubsystem First ist eine optisch ideale und einfache Firstbefestigung möglich.

Koramic First- und Gratsysteme

Die Koramic First- und Gratsysteme – für unterschiedliche Anforderungen in verschiedenen Ausführungen erhältlich – sind absolut regen- und schneeeintriebssicher und schützen das Dach vor Feuchte und Schimmel. Kennen Sie schon unsere exklusive First- und Gratlösung AluGrip-Rol? Überzeugen Sie sich von der neuen Klebtechnologie und der innovativen Vakuumverpackung.

Koramic Schneeschutz- und Dachbegehungssysteme

Koramic Systemteile für Schneeschutz und Dachbegehung bestehen aus dauerhaft beschichteten Aluminiumwerkstoffen. Sie sind farblich auf die jeweiligen Dachziegelmodelle abgestimmt. Die Grundplatten haben zudem dieselbe Form wie die Dachziegel und passen daher optimal in die Dachlandschaft. Damit ist die Regensicherheit des Daches gewährleistet und die Ästhetik wird nicht gestört.

Koramic Sturmsicherungs-systeme

Nichts richtet statistisch gesehen so viel Schaden an einem Haus an wie ein Sturmereignis. Sicherheit für Leib und Leben aber auch Minimierung von finanziellen Risiken stehen bei Koramic Sturmsicherungs-systemen im Vordergrund. Das Sturmfix 2.0-System mit der zwei- bis dreifachen Leistungsfähigkeit als gewöhnliche Klammern, wurde unter Berücksichtigung dieser Gefahren entwickelt und immer weiter optimiert.

Digitale Tools & Services

Koramic Dachprofi-App

Die Koramic Dachprofi-App enthält neben dem mobilen Produktkatalog mit allen technischen Daten, Zeichnungen und Zubehör auch alle Services der Koramic Dachlösungen von Wienerberger.



Dachvisualisierungstool

Sie bauen ein Haus oder wollen Ihr Dach renovieren und suchen den passenden Ziegel? Viel Auswahl, aber wie wird das neue Dach aussehen? Eine wesentliche Frage, auf die unser Visualisierungstool eine Antwort gibt.



Unterdachplaner

In wenigen Schritten planen Sie Ihre Koramic Dachkonstruktion mit komplett abgestimmtem Zubehör. Mit unserem Koramic Unterdachplaner planen Sie Ihre Dachkonstruktion einfach, regelgerecht und sicher. Geben Sie erhöhte Anforderungen, Dachneigungen und Zusatzinformationen ein und erhalten Sie Ihre Produktempfehlungen.



Alle digitalen Tools und Services finden Sie auf unserer Website unter www.wienerberger.de



Windsogberechnung

Berechnen Sie anhand Ihres Standortes die nötigen Maßnahmen für eine sichere Dacheindeckung.



Schneeschutzrechner

Unser Service zur Schneelastberechnung bietet Ihnen die Möglichkeit die Schneelast am Dach zu berechnen und die notwendigen Schneeschutzsysteme zu dimensionieren. Unsere Schneesicherungssysteme sind speziell für den jeweiligen Dachziegeltyp gefertigt und passen sich damit nahtlos in die Dachlandschaft ein.



Dachdämmungsplaner

Der Dämmelementeplaner, unsere Bemessungshilfe für die energetische Dachsanierung, dient als unverbindliche Planungshilfe für die Ermittlung des gewünschten Dachaufbaus in Abhängigkeit von bereits vorhandener Dämmung.



Dämmelemente-Planer

Der Aufsparren-Dämmelemente Planer dient als unverbindliche Planungshilfe zur Ermittlung des notwendigen Dämmniveaus.

In drei Schritten zum Ergebnis:

1. Vorhandene Dämmung auswählen
2. Gewünschten U-Wert auswählen
3. Erforderliches Koramic-Dämmelement ablesen

	Neubauniveau nach EnEV 2014*		Farbcode:					
	Sanierungsniveau nach KfW **		Sanierungsniveau nach EnEV 2014		Dämmung nicht ausreichend			
Vorhandene Dämmung WLS 040	1 ▶	0 mm U-Wert ~2,7	40 mm U-Wert ~1,04	60 mm U-Wert ~0,75	80 mm U-Wert ~0,58	100 mm U-Wert ~0,48	120 mm U-Wert ~0,41	140 mm U-Wert ~0,36
In Kombination mit Koramic Aufsparrendämmung		▶ 2	▶ 2	▶ 2	▶ 2	▶ 2	▶ 2	▶ 2
Koramic Eco 50		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Comfort 100		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Comfort 120		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Comfort 140		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Comfort 160		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Max 100		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Max 120		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Max 140		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3
Koramic Max 160		▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3	▶ 3

Berechnet mit 12,5 mm Gipsplatte, Rsa 0,04 bzw. Rsi 0,10, Sparrenanteil 15 %, alle U-Werte in W/m²K

*Anforderungen an den Wärmedurchgangskoeffizienten von Dachflächen bei Neubauten nach der EnEV 2014

**Anforderungen an den Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Werte) von Steildächern und Flachdächern nach KfW (nur bei Einzelmaßnahmen)

Kredit (151/152), Investitionszuschuss (430) nach KfW

Bitte beachten Sie, dass bei der Auswahl des Dämmelements die objektbezogenen Parameter berücksichtigt werden müssen.

Daher empfehlen wir bei jedem Aufbau die Anfertigung eines Wärme- bzw. Feuchteschutznachweises, welchen wir Ihnen gerne kostenfrei anfertigen. Ein Antragsformular finden sie unter www.wienerberger.de.

Unsere Ausschreibungstexte zur professionellen Erstellung von Leistungsverzeichnissen finden Sie auf www.ausschreiben.de.

AUSSCHREIBEN.DE

- ✓ EINFACH
- ✓ SCHNELL
- ✓ AKTUELL



Besondere Hinweise

Natur pur

Ton ist ein Naturprodukt und einer der ältesten Baustoffe unserer Zivilisation. Seit mehr als 5.000 Jahren werden Tone gebrannt, um Menschen ein Dach über den Kopf zu geben – ein Dach, das sicher, schön und wohnlich zugleich ist.

Eine sichere Investition

Ausgewählte Rohstoffe, modernste Fertigungsverfahren und ein über 150-jähriges Know-how garantieren höchste Qualität. Tondachziegel sind flächige oder profilierte grobkeramische Bauelemente mit individuellen Abmessungen für Dacheindeckungen und Außenwandbekleidungen. Nach sorgfältiger Aufbereitung der wertvollen Tone erfolgen die Formgebung, die Trocknung und der Brennprozess.

Je nach Tonvorkommen und Brenntechnik entstehen unterschiedliche, meist rote, teilweise auch braune oder gelbe Brennfarben. Weitere Farbgebungen erfolgen durch Engobieren, Glasieren oder Dämpfen. Um einen einheitlichen Eindruck der keramischen Dachfläche zu erreichen, empfehlen wir die Eindeckung der Dachziegel aus mehreren Paletten gleichzeitig vorzunehmen.

Entsorgung

Die Entsorgung der Verpackung erfolgt über INTERSEROH, Vertrag Nr. 25480



Garantie

Für Dachziegel von Koramic, der Dach-Produktlinie der Wienerberger GmbH, gewähren wir eine Garantie von 30 Jahren, die wir mit der Garantie-Urkunde bestätigen. Für unser Technisches Zubehör bieten wir eine Produkthaftung von 5 Jahren nach Auslieferung an.



Leistungserklärung

Mit unserer Suchmaschine für die Leistungserklärung unter www.wienerberger.de können Sie Datenblätter im pdf-Format zu Ihren Wienerberger Produkten anfordern.

DIN EN 1304

In Deutschland hergestellte Dachziegel müssen der Europäischen Produktnorm DIN EN 1304 „Dachziegel und Formziegel“ entsprechen und nach dem aktuellen Regelwerk des deutschen Dachdeckerhandwerks und unter Beachtung der Herstellervorschriften eingedeckt werden. Auf diesen Grundlagen hergestellte Ziegeldächer gelten als regensicher.

Die DIN EN 1304 gibt für den Hersteller von Dachziegeln Vorgaben in Bezug auf:

- Frostwiderstandsfähigkeit
- Wasserundurchlässigkeit
- Biegetragfähigkeit
- Geometrische Kennwerte
- Struktureigenschaften
- Abgabe gefährlicher Substanzen
- Brandverhalten

Zudem enthalten sind Vorgaben für:

- Werkseigene Produktionskontrolle
- Übereinstimmungsnachweis und Rückverfolgbarkeit der Produkte



Alle Koramic-Dachziegel erfüllen diese Produkthanforderungen.

Außerdem wird die Übereinstimmung der Koramic-Dachziegel mit wesentlichen Eigenschaften der Bauproduktenrichtlinie mit der CE-Kennzeichnung deklariert.

Tonbaustoffe von Wienerberger



Wandlösungen

Poroton schafft ideale Lebensräume für Generationen. Energieeffizient, langlebig und wohngesund.



Schornsteinsysteme

Kamtec Schornsteine sind die perfekte ökologische Ergänzung für energieeffiziente Gebäude und einfach zu verbauen.



Fassadenlösungen

Terca bietet unendliche Möglichkeiten Fassaden zu gestalten – in zahlreichen Farben und Strukturen.



Die Vielseitigkeit des natürlichen Rohstoffs Ton begeistert seit Jahrtausenden die Menschen. Tonbaustoffe bieten jeder Idee Raum und geben jedem Gebäude eine einzigartige, natürliche und nachhaltige Oberfläche. Menschen fühlen sich in Tongebäuden sicher und genießen das angenehme Raumklima. Deshalb produzieren und vertreiben wir von der Wienerberger GmbH ökologische und wirtschaftliche Tonbaustoffe für die gesamte Gebäudehülle – aus Überzeugung und mit Leidenschaft.



Dachlösungen

Koramic gibt den Dächern ein Gesicht – mit vielen Farbtönen und Oberflächen sowie einem perfekten System für Sturmsicherheit.



Pflasterklinker

Penter ist der beste Weg, Böden und Plätze zu gestalten. Lassen Sie sich von Farben und Formen inspirieren.



Fassadensysteme

Argeton eröffnet Architekten kreative Räume für Fassaden. Vielfältig in kräftigen Farben und spannenden Formen.



Besuchen Sie auch unsere Ausstellungen:

Ausstellung Kirchkimmen

Wienerberger GmbH
Werk Kirchkimmen
Bremer Straße 9
27798 Kirchkimmen
Telefon (044 08) 80 20

Öffnungszeiten*:

Mo. – Do. 8.00 – 17.00 Uhr
Fr. 8.00 – 15.00 Uhr

Pflasterklinker-Mustergarten Bramsche

Wienerberger GmbH
Werk Bramsche
Osnabrücker Straße 67
49565 Bramsche OT Pente
Telefon (054 61) 93 12-18

Öffnungszeiten*:

Mo. – So. 8.00 – 21.00 Uhr

* Weitere Termine nach telefonischer Vereinbarung

Wienerberger GmbH

Oldenburger Allee 26
D-30659 Hannover
Telefon (05 11) 610 70 - 0
Fax (05 11) 61 44 03
info.de@wienerberger.com

Service-Telefon

(0511) 610 70 - 870

Alle aktuellen Broschüren sowie weiterführende Informationen und Unterlagen finden Sie auf www.wienerberger.de



Wienerberger