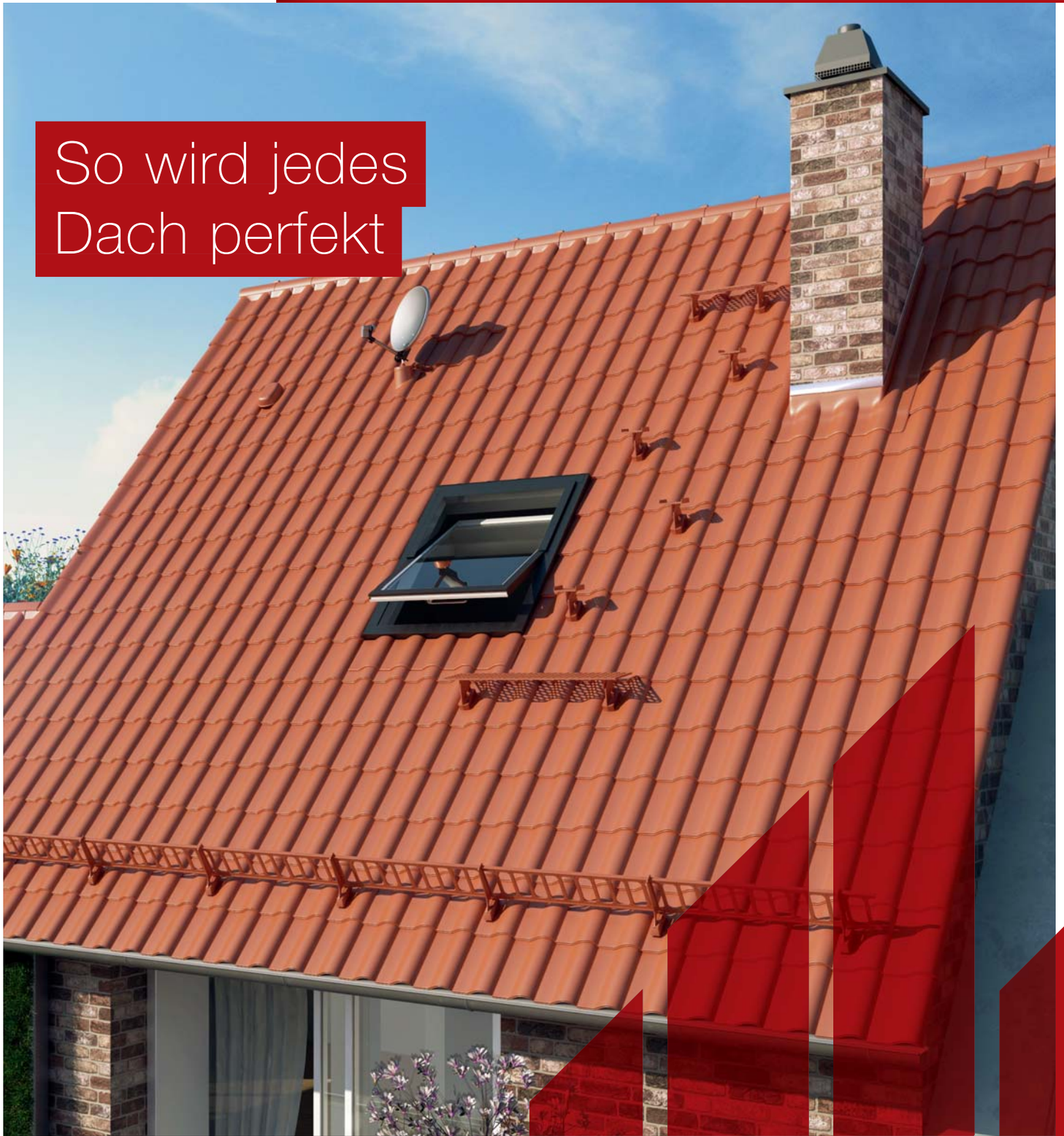


So wird jedes
Dach perfekt



Original-Zubehör
von Wienerberger –
technisch ausgereift
und optisch stimmig

Das moderne Dach: Ein technisches System mit hohem ästhetischen Anspruch

„Ein Dach über dem Kopf haben“: Das war einmal lediglich der Wunsch nach elementarem Schutz. Natürlich sind auch moderne Dachkonstruktionen dazu da, uns vor Sturm und Regen, Hitze und Kälte, Schnee und Hagel zu schützen, aber sie können noch mehr: Ein gutes Dach trägt einen wichtigen Teil zur Behaglichkeit und einem gesunden Wohnklima bei, und es kann Ihnen helfen, Energie zu sparen. Nicht zuletzt ist jedes Dach ein markanter Teil des Hauses – und bestimmt deshalb auch maßgeblich sein Erscheinungsbild.

Wenn Sie bauen, sanieren oder modernisieren, macht es also Sinn, sich einmal in Ruhe mit den optischen wie den technischen Möglichkeiten zu beschäftigen. Diese Broschüre soll Ihnen dabei helfen und Ihnen die wichtigsten Informationen und Anregungen geben.

Die ganzheitlichen Dachlösungen von Koramic sind in jeder Beziehung perfekt aufeinander abgestimmt, besonders langlebig und wirtschaftlich. Sie verbinden ansprechende Optik und höchste Sicherheit, entsprechend allen geltenden gesetzlichen Vorschriften und Verordnungen. Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen die Vielfalt, Qualität und Attraktivität der unterschiedlichen Koramic-Lösungen für ein modernes Komplettdach vor.



First-/Gratsysteme Seite 6

- Koramic Firstziegel
- Walmkappen
- First-Anfang /-Endziegel
- Gratanfänger
- Firstklammern
- Schraubsystem Firste
- First-/Gratrollen
- Firstlattenhalter
- Tonfirstscheiben/
Schmuckfirstscheiben



Sturm- und Befestigungssysteme Seite 10

- Koramic Sturmfix 2.0
- Koramic Sturmklammern



Schneefangsysteme Seite 16

- Schneefanghalter/-gitter
- Schneefanghalter/-rundrohr
- Rundholzhalter
- Schneefangnasen



Traufsysteme*

- Traufrolle/Trauf-/Lüftungselement
- Vogelschutzgitter/Trauflüftungsband



Sonstiges Dachziegelzubehör

- Pultdachfirst
- Lüfterziegel



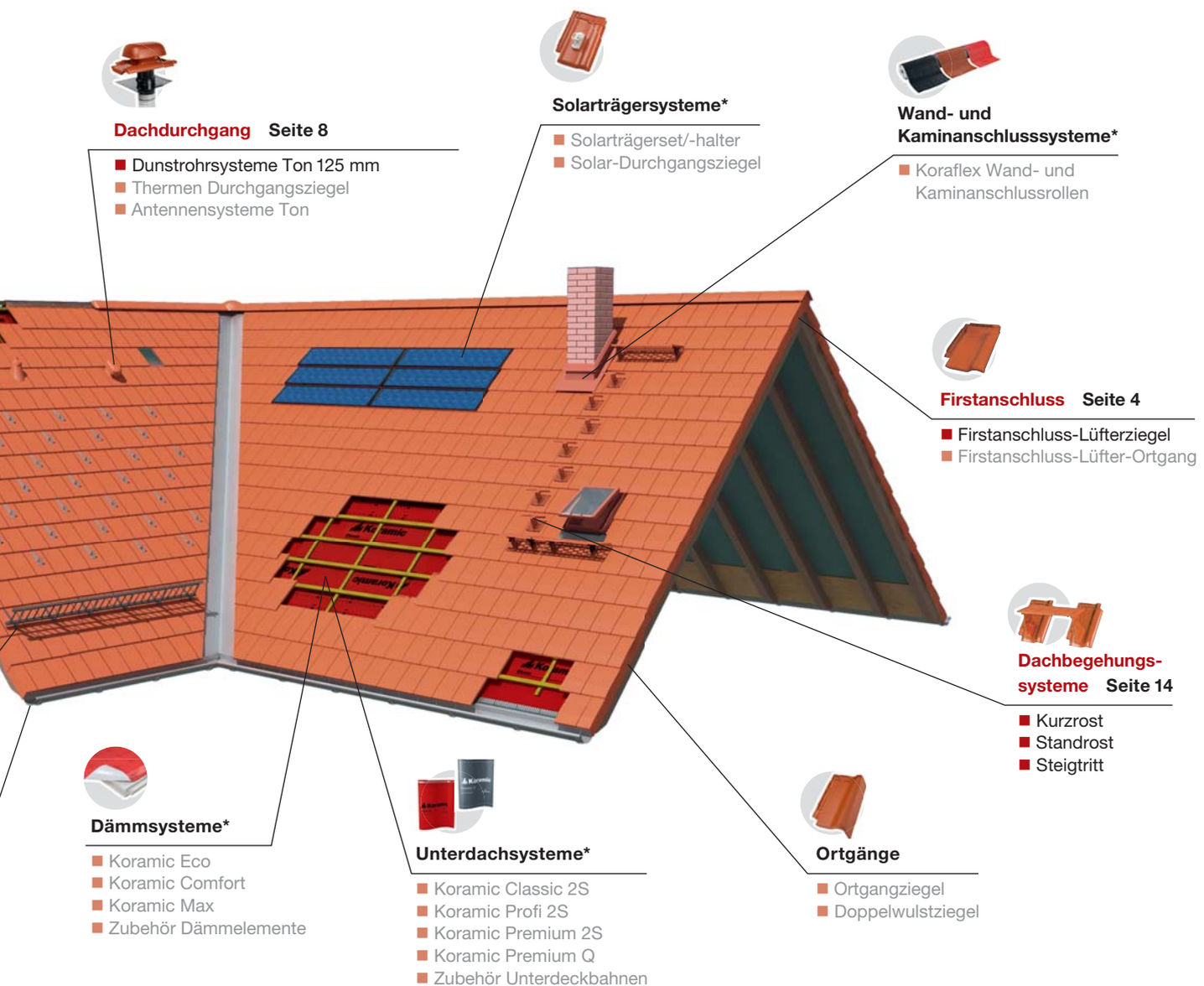
Sonstiges Zubehör*

- Kaltengoben
- Lichtziegel
- Wrasenlüfter



* Dieses Modul ist Thema einer separaten Broschüre. Wenden Sie sich bitte dazu an Ihren Koramic-Fachberater, Ihren Fachhändler oder Ihren Zimmerer/Dachdecker. Vielen Dank.

** Bedingt durch unterschiedliche Rohmaterialien kann es unter Umständen zu geringen Farbabweichungen kommen. Diese sind herstellseitig bedingt und kein Funktionsmangel.



Dachdurchgang Seite 8

- Dunstrohrsysteme Ton 125 mm
- Thermen Durchgangziegel
- Antennensysteme Ton

Solarträgersysteme*

- Solarträgerset/-halter
- Solar-Durchgangziegel

Wand- und Kaminanschlusssysteme*

- Koraflex Wand- und Kaminanschlussrollen

Firstanschluss Seite 4

- Firstanschluss-Lüfterziegel
- Firstanschluss-Lüfter-Ortgang

Dachbegehungs-systeme Seite 14

- Kurzrost
- Standrost
- Steigtritt

Dämmsysteme*

- Koramic Eco
- Koramic Comfort
- Koramic Max
- Zubehör Dämmelemente

Unterdachsysteme*

- Koramic Classic 2S
- Koramic Profi 2S
- Koramic Premium 2S
- Koramic Premium Q
- Zubehör Unterdeckbahnen

Ortgänge

- Ortgangziegel
- Doppelwulstziegel

Alles für ein Dach, an dem Sie lange ungetrübte Freude haben

Ein modernes Komplettdach von Koramic bildet eine Einheit aus unterschiedlichen Modulen, perfektioniert für einwandfreies Zusammenspiel – auch unter widrigsten Bedingungen. Jedes einzelne Modul ist dabei sorgfältig für seine spezielle Funktion optimiert – und macht auch optisch eine ganze Menge her: Alle sichtbaren Koramic-Zubehörelemente sind farblich optimal aufeinander abgestimmt**. Sie integrieren sich in die Dachfläche – im Gegensatz zu vielen Produkten aus Kunststoff.

Welche der hier gezeigten Komponenten Sie benötigen, hängt neben Ihrem persönlichen Stilempfinden zum Beispiel von der Bauart des Hauses, der geografischen Lage und regionalen Vorschriften ab. Ihr Koramic-Fachberater hilft Ihnen gern, die richtigen Entscheidungen zu treffen und nennt Ihnen bei Bedarf auch bewährte Handwerksbetriebe in Ihrer Nähe, bei denen Ihr Objekt in besten Händen ist.

Im Internet finden Sie unter www.wienerberger.de den Koramic-Bauberater für Ihre Region und viele weitere Informationen über Dachzubehör, das in dieser Broschüre nicht näher beschrieben wird.

Original-Zubehör
Firstanschluss-Lüfterziegel



Ein Dach muss dicht sein – wie sonst soll es zuverlässig vor Regen, Schnee, Hagel und Sturm schützen? Die Logik dieses Gedankens blendet eine Tatsache aus, die vielen Menschen nicht bewusst ist: Ein Dach muss nicht nur dicht, sondern auch belüftet sein. Bei mangelnder Luftzirkulation kann sich an der Innen-

seite der Dachziegel Kondenswasser bilden – die Folgen sind Schimmel und im schlimmsten Fall sogar Schäden an Dachziegeln und der gesamten Dachkonstruktion. Mit dem Einbau von Koramic Firstanschluss-Lüfterziegeln stellen Sie sicher, dass es nicht dazu kommt.

Ihre Vorteile

- vollkeramisches System, kein Farbunterschied zu anderen Komponenten
- optimale Auflage des Firstes
- höchste Sicherheit gegen Regen- und Schneeeintrieb
- wartungsfrei
- 30 Jahre Garantie gegen Frostschäden
- lichtecht und formstabil auch bei starker Sonneneinstrahlung
- einsetzbar für Dachneigungen von 10° bis 55°

Werkstoffe im Vergleich	Dachabschluss		
	vollkeramisch	Kunststoff	Mörtel
dauerhaft farbbeständig	✓	–	–
Farbgleichheit zu Fläche und First	✓	–	✓
dauerhaft wartungsfrei	✓	–	–
homogener Abschluss zwischen Fläche und First	✓	–	✓
verbesserter Schutz gegen Regeneintrag	✓	–	✓

Sparrenlänge	Mindestlüftungsquerschnitt	
	Traufe und Pultabschluss	First und Grat
bis 10 m	mindestens 200 cm ²	mindestens 50 cm ²
über 10 m	≥ 2 % der dazugehörigen Dachfläche	≥ 0,5 % der dazugehörigen Dachfläche

Frischlufzufuhr: perfekte Technik, die gut aussieht

Firstanschluss-Lüfterziegel von Koramic stellen die optimale Belüftung Ihres Daches sicher – auch bei flachen Dachneigungen.

Eine Verrippung im Kopffalz schützt zuverlässig vor Regen- und Schneeeintrieb. Das Firstsystem ist wartungsfrei – mechanischen Verschleiß gibt es nicht. Gegen Frostschäden gewähren wir eine Garantie von 30 Jahren, und selbst an heißesten Tagen bleiben unsere Firstanschluss-Lüfterziegel absolut formstabil – kein Wunder, sie sind schließlich aus Ton gebrannt, genau wie alle anderen Koramic-Dachziegel.

Deshalb ist das Firstanschluss-System nicht nur die dauerhaft sicherste Lösung für ein richtig belüftetes Dach, sondern sorgt auch für ein harmonisches Erscheinungsbild: Koramic Firstanschluss-Lüfterziegel sind in vielen Farben und Oberflächen erhältlich, die perfekt auf die Tondachziegel und weitere Elemente aus dem Koramic-Programm abgestimmt sind.

Firstanschluss-
Lüfterziegel
Alegra 10
(Werk Eisenberg)



First Nr. 15, Schiebefirst mit Firstanschluss-Lüfterziegel
Dachziegel: Alegra 10, Eisenberg

Übersicht Koramic Firstziegel

<p>First Nr. 15 Schiebefirst 2,5 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 11 halbrund 2,5 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 1 halbrund 2,8 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 2 Falzfirst 3,0 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 25 halbrund 2,4 Stück/m</p> 
<p>Alegra 8 (Werk Eisenberg) Alegra 10 (Werk Eisenberg)</p> <p>Koramic Schraubsystem Firste verfügbar</p>	<p>Alegra 9 (Werk Kunice)</p>	<p>Alegra 12 (Werk Bogen) Alegra 15 (Werk Bogen) Universo 10 (Werk Straubing) Universo 14 (Werk Bogen) Cosmo 11 (Werk Straubing) Mondo 12 (Werk Bogen) Mondo 15 (Werk Straubing) Herzziegel (Werk Bogen) Mönch- und Nonnenziegel (Werk Straubing)</p> <p>Koramic Schraubsystem Firste verfügbar</p>	<p>Alegra 12 (Werk Bogen) Alegra 15 (Werk Bogen) Universo 10 (Werk Straubing) Universo 14 (Werk Bogen) Cosmo 11 (Werk Straubing) Tradi 12 (Werk Langenzenn) Mondo 11 (Werk Straubing) Mondo 12 (Werk Bogen) Mondo 15 (Werk Straubing) Herzziegel (Werk Bogen)</p> <p>Koramic Schraubsystem Firste verfügbar</p>	<p>Tradi 12 (Werk Langenzenn) Flachkremper K 21 (Werk Langenzenn)</p>
<p>First Nr. 16 Lüfterfirst 3,0 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 20 konisch 2,5 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 30 konisch 2,5 Stück/m</p> 	<p>Actua-First 3,0 Stück/m</p> 	<p>Plano-First 3,0 Stück/m</p> 
<p>E 32 (Werk Görlitz) Cosmo 12 (Werk Görlitz) Cosmo 15 (Werk Görlitz) Cavus 14 (Werk Görlitz) Tradi 15 (Werk Görlitz)</p>	<p>Alegra 8 (Werk Eisenberg) Alegra 10 (Werk Eisenberg) Alegra 12 (Werk Görlitz) E 32 (Werk Görlitz) Cosmo 12 (Werk Görlitz) Cosmo 15 (Werk Görlitz) Tradi 15 (Werk Görlitz)</p>	<p>Cavus 14 (Werk Görlitz)</p>	<p>Actua 10 (Werk Langenzenn)</p>	<p>Plano 11 (Werk Straubing)</p>
<p>First Nr. 5 Standardfirst 2,6 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 1 Mörtelfirst 3,0 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 2 Berliner Biberfirst 3,0 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 21 Standardfirst 3,0 Stück/m</p> 	<p>First Nr. 22 Turmbiberfirst 4,5 Stück/m</p> 
<p>Biberschwanzziegel (Werk Langenzenn)</p>	<p>Biberschwanzziegel (Werk Langenzenn)</p>	<p>Biberschwanzziegel (Werk Langenzenn)</p>	<p>Biberschwanzziegel (Werk Eisenberg) Hohlstrangziegel (Werk Eisenberg)</p>	<p>Turmbiber (Werk Eisenberg)</p>

First Nr. 3**halbrund**
3,0 Stück/mTradi 12 (Werk Langenzenn)
Biberschwanzziegel
(Werk Langenzenn)**Konischer First**

2,5 Stück/m

Alegra 10 (Werk Tegelen)
Alegra 12 (Werk Tegelen)
Modula 9 (Werk Tegelen)
Madura 11 (Werk Tegelen)**Koramic Schraubsystem**
Firste verfügbar**First halbrund****225 mm**
3,0 Stück/mAlegra 10 (Werk Tegelen)
Alegra 12 (Werk Tegelen)
Modula 9 (Werk Tegelen)
Madura 11 (Werk Tegelen)
Sinus (Werk Deest/Tegelen)
V.H. 41 Variabel
(Werk Deest/Werk Tegelen)
J.D. 16 (O.V.H.)
(Werk Tegelen)
16 (O.V.H.) (Werk Deest)**Schubfirst**

3,2 Stück/m

Alegra 10 (Werk Tegelen)
Modula 9 (Werk Tegelen)
Madura 11 (Werk Tegelen)
Sinus (Werk Deest/Tegelen)
V.H. 41 Variabel
(Werk Deest/Werk Tegelen)
J.D. 16 (O.V.H.)
(Werk Tegelen)
16 (O.V.H.) (Werk Deest)**Oude holle First**

3,3 Stück/m



Sinus (Werk Tegelen)

First Nr. 41**halbrund**
2,5 Stück/mCosmo 13 S (Werk Seltz)
Romane 11 (Werk Seltz)**Koramic Schraubsystem**
Firste verfügbar**Karthago-First****halbrund**
2,5 Stück/mKarthago 14
(Werk Straubing)**First halbrund****185 mm**
3,0 Stück/mJ.D. 16 (O.V.H.)
(Werk Tegelen)**First FZ 32**

2,7 Stück/m



Falzbiber (Werk Lantenne)

First Nr. 42**Falzfirst**
2,5 Stück/mCosmo 13 S (Werk Seltz)
Falzbiber (Werk Lantenne)**Koramic Schraubsystem**
Firste verfügbar**First Nr. 8****Falzfirst**
3,0 Stück/mAlegra 12 (Werk Görlitz)
E32 (Werk Görlitz)
Tradi 15 (Werk Görlitz)**First Nr. 3****Bunzlau konisch**
3,0 Stück/mBunzlauer Biber
(Werk Kunice)



In Räumen wie Bad oder Küche (und bei manchen Abwassersystemen) kann feuchte Raumluft nicht immer vollständig über die Fensterlüftung abgeführt werden. Dann besteht die Gefahr, dass Decken und Wände feucht werden und sich Schimmel bildet.

Zusätzliche Entlüftung mit einem Dunstrohrsystem schafft Sicherheit und ein gesundes Raumklima.

Weil Dunstrohrsysteme in aller Regel mitten durch das Dach geführt werden, ist eine sichere Montage besonders wichtig. Viele Systeme sind jedoch so kompliziert, dass bei der Installation unbemerkt Undichtigkeiten entstehen können, die dann später – vor allem bei gedämmten Dachkonstruktionen – durch austretendes Kondensat zu Feuchteschäden führen.

Ihre Vorteile

- Einfache und sichere Montage
- kein Eindringen von Kondensat in die Unterkonstruktion
- zuverlässige Wasserableitung auf der Dachbahn
- sicherer Sitz der Abdeckkappe durch Einrastfunktion
- dachneigungsunabhängig einsetzbar
- keramische Systemkomponenten, UV- und witterungsbeständig
- ein einheitliches System für das Koramic-Standardprogramm
- optisch perfekt abgestimmt

Was Sie davon haben, dass wir Ihrem Dachdecker die Arbeit erleichtern

Das Dunstrohrsystem Ton von Koramic ist so konzipiert, dass alle Bestandteile flexibel ineinandergreifen – im Gegensatz zu anderen Systemen, deren Komponenten bei der Montage erst an den Dachaufbau angepasst werden müssen.

Das macht den Einbau besonders schnell, einfach und sicher. Sie sparen bares Geld und können beruhigt sein, dass Ihr Dunstrohrsystem rissfrei und zuverlässig abgedichtet ist – Feuchtigkeit und Schimmel haben keine Chance.

Das UV- und witterungsbeständige Dunstrohrsystem aus Ton passt zu allen Modellen des Koramic-Standardprogramms. Verfärbungen der Dachfläche hervorgerufen durch bewitterte Metallteile oder auch Verblässen des gesamten Systems sind ausgeschlossen. In Sachen „Optik“ müssen Sie also keine Kompromisse machen – es harmoniert perfekt und dauerhaft in Form und Farbe mit allen Dachlösungen und Dachsystemen von Koramic.

**Dunstrohrsystem
Ton 125 mm
(inkl. Flexschlauch mit
Reduzierung)**



Dachziegel Alegra 12 (Werk Bogen), rot engobiert
Dunstrohrsystem Ton 125 mm

Original-Zubehör
Sturmfix 2.0



„Herbststürme?
 Genießen wir einfach!
 Unser Haus ist sicher.“



Die Dachsicherung, die Ihr Herz im Sturm erobert

Die Statistiken der Gebäudeversicherer belegen es: Häufigkeit und Schwere von Stürmen in Mitteleuropa nehmen zu.

Wenn ein heftiger Sturm über das Land fegt, muss die Dacheindeckung großen Belastungen standhalten. Sind die Dachziegel nicht ausrei-

chend befestigt, drohen massive Schäden. Auch wenn Ihr Haus gut versichert ist: Ein Sturmschaden kostet immer Zeit und Nerven. Der richtige Schutz ist deshalb mehr wert, als die Versicherungsleistung im Schadensfall. Beugen Sie ganz einfach vor: mit Sturmfix 2.0, der innovativen Dachziegelsicherung von Koramic.

Sind Dachziegel nicht bzw. nicht ausreichend gesichert, haben Stürme leichtes Spiel. Es besteht die Gefahr massiver Schäden, die für viel Geld instand gesetzt werden müssen.



Sturmfix 2.0 sorgt für maximale Sturmsicherheit auf dem Dach



- Zonen mit geringer Windlast
- Zonen mit mittlerer Windlast
- Zonen mit hoher Windlast
- Zonen mit extremer Windlast

Zu wissen, wie der Wind weht, ist gesetzlich vorgeschrieben

Überschreitet der Windsog das Eigengewicht der Dachdeckung, sind Zusatzmaßnahmen zur Windsogsicherung erforderlich. Bei Dachneigungen von mehr als 65° ist sogar jeder Dachziegel zu befestigen. Dies alles regelt die Windlastnorm DIN 1055-4, die Deutschland in vier Windzonen unterteilt und für jede dieser Windzonen definiert, welche baulichen Maßnahmen an Gebäuden zur Sturmsicherung getroffen werden müssen.

Das innovative Befestigungssystem Sturmfix 2.0 mit der Kombination von Verschraubung und Verklammerung schützt Ihr Dach zuverlässig. Außerdem ist Sturmfix 2.0 besonders wirtschaftlich. So kann es vorkommen, dass bis zu 3 mal weniger Verklammerungen mit Sturmfix 2.0 vorgenommen werden müssen als bei handelsüblichen Klammern. Dadurch können sich die Kosten für Material und Montage deutlich verringern. Sprechen Sie mit Ihrem Dachdecker oder Planer; er kennt die aktuellen Vorschriften, die zu berücksichtigen sind.

Sie möchten mehr darüber erfahren, wie der Wind weht – und Sie sich effektiv wappnen können, um Stürmen zukünftig gelassen entgegenzublicken? Dann scannen Sie mit dem Smartphone den nebenstehenden QR-Code ein und entdecken Sie unsere informativen Filmbeiträge zum Beispiel zum Thema Sturmfix 2.0!



Sturmfix 2.0 sorgt für maximale Sicherheit

Besondere Gefahren drohen bei Sturm an den Randbereichen eines Daches. Deshalb müssen gemäß den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks alle Ortgangziegel mechanisch befestigt werden. Mit Sturmfix 2.0 ist das ganz einfach – und doppelt sicher: Das patentierte Windsogsicherungssystem besteht aus speziell

geformten Ziegeln und einer Edelstahlklammer, die mit der Dachlattung verschraubt wird. Der Ziegel wird an Kopf und Fuß gesichert, deshalb gibt das System dreifach stärkeren Halt als marktübliche Klammern. Und: Eine Sturmfix-Sicherung hält bis zu fünf Ziegel. Das spart Montagezeit und schont Ihren Geldbeutel.

Ihre Vorteile

- stabile Klammern aus hochwertigem Edelstahl
- einheitliches System für alle Sturmfix-Dachziegelmodelle
- eine Klammer hält bis zu 5 Dachziegel
- hoher Abhebewiderstand
- bis zu drei mal widerstandsfähiger als marktübliche Einhängeklammern
- optimale Befestigung der Ortgangziegel durch gleichzeitige Fixierung im Kopf- und Fußbereich



Sturmfix – erhältlich für folgende Dachziegelmodelle





Als Hausbesitzer tragen Sie auch Verantwortung für die Sicherheit der Menschen, die gelegentlich auf Ihrem Dach arbeiten. Ein Schornsteinfeger beispielsweise braucht auf dem Dach sichere Verkehrswege, die die Gefahr eines Absturzes auf seinem Weg zum Kamin auf ein Minimum reduzieren.

Ab einer Dachneigung von 20 Grad sind Systeme zur Erreichung von Arbeitsplätzen auf dem Dach gesetzlich vorgeschrieben. Außerdem hat der Gesetzgeber exakt definiert, welche

Anforderungen diese Verkehrswege im Hinblick auf Materialien, Abmessungen, Belastungsgrenzen etc. erfüllen müssen. Fehlende oder nicht zugelassene Dachbegehungssysteme können Sie im Schadensfall teuer zu stehen kommen.

Mit Dachbegehungssystemen von Koramic sind Sie immer auf der sicheren Seite. Sie sind auch bei flachen Dachneigungen absolut regensicher, einfach zu montieren, dauerhaft lichtecht und formstabil.

Ihre Vorteile

- Zulassung nach DIN EN 516
- Anwendung nach DIN 18160-5 (Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten)
- geprüft von der BG Bau (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)
- auch nachträglich zu installieren, ohne aufwändiges Nachbearbeiten der Dachziegel
- regensicher auch bei flachen Dachneigungen
- optisch passend zu allen Koramic-Dachziegeln
- form- und farbstabil auch bei intensiver UV-Strahlung

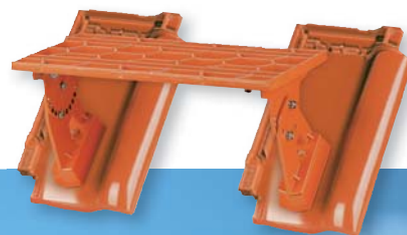


Alu-Steigtritt
komplett mit
Grundplatte

Sicherheit auf Kosten der Optik? Nicht bei Koramic.

Was den Gesetzgeber zufriedenstellt, kann dem Hausbesitzer die Freude an einem ruhigen, harmonischen Erscheinungsbild seiner Immobilie verderben. Deshalb legen wir nicht nur Wert auf normgerechte Produkte, sondern haben besonderes Augenmerk darauf, dass Koramic-Dachbegehungscomponenten keine störenden Fremdkörper sind.

Koramic-Dachbegehungssysteme sind mit einer strapazierfähigen Pulverbeschichtung in nahezu allen Koramic-Dachziegelfarben* erhältlich. Das Resultat ist ein Dach „aus einem Guss“, bei dem kein noch so kleiner Schönheitsfehler stört.



Alu-Kurzrost



„Es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen – aber schon so mancher vom Dach.“

* (Biber nur in rot, braun und schwarz)



Damit müssen Sie rechnen!

Sie wissen es selbst: Sogar im Flachland können massive Schneefälle jeden Hausbesitzer kalt erwischen. Das Dach wird dann zur besonderen Gefahrenquelle.

Wenn Schnee und Eis abrutschen, besteht ein hohes Risiko für Sach- und Personenschäden. Sollten große Mengen nassen Schnees das Dach belasten, kann die statische Funktion der Konstruktion in Gefahr geraten. Auch bei diesem Thema ist der Gesetzgeber aktiv

geworden: Seit Mitte 2013 müssen Neubauten und sanierte Dächer mit einer professionellen Sicherung ausgestattet sein, die vom Dach abgehende Schnee- und Eislawinen verhindert und die Last gleichmäßig auf die Konstruktion verteilt. Welche Maßnahmen im Einzelfall zu treffen sind, muss immer objektbezogen berechnet werden. Hierbei können Sie zwischen einem Gittersystem, Rundholzsystem, Schneefangnasen oder – je nach Dachziegelmodell – einem Rohrsystem wählen.



Alu-Schneefanghalter mit Grundplatte

Ihre Vorteile

- kein aufwändiges Nachbearbeiten von Dachziegeln nötig
- individuell passend zum jeweiligen Dachziegelmodell
- einfache und schnelle Montage
- Anwendung nach DIN 1055
- geprüft von der Bau BG
- hochwertige, witterungsbeständige Materialien
- einsetzbar von 10° bis 60° Dachneigung

Ihr Dachdecker weiß genau, was zu tun ist

Mit den aktuellen Vorschriften werden Planer und ausführende Betriebe besonders in die Pflicht genommen. Vereinfacht gesagt: Bisher genügte ein Blick in die jeweilige Landesbauordnung und die Erfahrung des Dachdeckers („Norm-Ausnahme-Berechnung“). Jetzt ist das anders: Wenn neu installierte Schneefangsysteme nicht statisch bemessen und auf die örtlichen Schneelasten abgestimmt sind, kann dies einen Mangel darstellen, für den der verantwortliche Betrieb sogar haftet.

Zur Verkehrssicherung, also dem Schutz von Personen und Gegenständen vor herabstürzendem Schnee oder Eis, muss deshalb der erforderliche Widerstand von Schneefangsystemen berechnet werden. Zum Schutz tieferliegender Gebäudeteile muss außerdem die Schneelast objektbezogen ermittelt werden.





Schneeschutz von Koramic: Sicherheit und Flexibilität

Was auch immer das Ergebnis der Schneelastberechnung für Ihre Immobilie ist: Im Koramic-Programm finden Sie genau die richtig dimensionierbaren Module für Ihr individuelles Schneeschutzsystem. Alle Systemkomponenten sind passgenau aufeinander abgestimmt, nichts muss nachbearbeitet oder angeglichen werden, und alle Module entsprechen den Anforderungen des ZVDH.

Auch hier ist die Installation besonders unkompliziert und spart damit Zeit und Kosten. Die aus widerstandsfähigem, pulverbeschichteten Aluminiumguss hergestellte Grundplatte ist kompatibel mit allen Koramic-Dachziegeln und in vielfältigen Farben und Formen erhältlich.

Der Wienerberger Service zur Schneelastberechnung bietet Ihnen die Möglichkeit, die Schneelast am Dach zu berechnen und die notwendigen Schneeschutzsysteme zu dimensionieren.

Sie finden das Schneeschutz-Berechnungsprogramm unter <http://professionelle-services.wienerberger.de/app/#/content/koramic-schneeschtzberechnung>



Bitte beachten Sie: Die Ergebnisse einer Online-Berechnung verstehen sich als Empfehlung. Sie ersetzen nicht die sachgerechte Prüfung durch einen qualifizierten Fachbetrieb.

An schlechtem Wetter können wir nichts ändern.
Aber wir tun alles dafür, dass Ihr Haus immer optimal geschützt ist.

Haben Sie noch Fragen? Unser professionelles Team berät Sie gern zu Ihren Bau- oder Modernisierungsvorhaben. Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf!

Technische Bauberatung im Innendienst
(Koramic Dachlösungen)
Tel. (05 11) 610 70-870
Fax (05 11) 610 70-891

Sie benötigen Hilfe direkt vor Ort?

Auch für die Beratung bei Ihnen zuhause stehen erfahrene Ansprechpartner zur Verfügung. Den Fachberater in Ihrer Region finden Sie ganz einfach auf unserer Website www.wienerberger.de. Dort finden Sie auch jede Menge Informationen zu unserem gesamten Produktportfolio, können bequem vertiefendes Infomaterial bestellen oder Ihre Anfrage per E-Mail an uns richten.



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.

Besuchen Sie auch unsere Ausstellungen:

Ausstellung Hannover

Wienerberger GmbH
Oldenburger Allee 26
30659 Hannover
Telefon (05 11) 610 70-0

Öffnungszeiten*:

Mo. – Do. 8.00 – 17.30 Uhr
Fr. 8.00 – 15.30 Uhr

Jeden 1. Samstag im Monat
9.00 – 14.00 Uhr

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 – 16.00 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

(05 11) 610 70 - 870

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


Wienerberger
Building Material Solutions