

GERARD DÄCHER FÜR MENSCHEN OHNE SORGEN



 **GERARD**
Das Sorglos-Dach

INHALT

ÜBER UNS	4
60 JAHRE KNOW-HOW UND ERFAHRUNGEN	6
DIE NATUR STEHT FÜR GERARD DÄCHER	8
6 GUTE GRÜNDE FÜR DAS VERTRAUEN IN GERARD	10
EIN DACH, DAS RESISTENT GEGEN DIE SCHLIMMSTEN WETTERBEDINGUNGEN IST	14
UNSERE TECHNOLOGIE IST PERSISTENT UND SICHER	16
MATERIALSTRUKTUR DER GERARD-DACHPLATTEN	18
SYSTEMLÖSUNGEN	20
GERARD CLASSIC	22
GERARD TRADITIONAL	24
GERARD OBERON	26
GERARD CORONA	28
GERARD MILANO	30
GERARD DIAMANT	32
IHRE FARBAUSWAHL	34
INSPIRATIONEN	36



KEINE SORGE, DAS IST GERARD!

In den letzten 60 Jahren spielen wir eine große Rolle bei der Verbesserung der Umwelt, in der die Menschen leben und arbeiten. Durch die Entwicklung von Produkten und kontinuierlicher Kreativität haben wir in sechs Jahrzehnten eine Vielzahl von Möglichkeiten erfunden, mit denen wir Ihrem Traumhaus den letzten Schliff geben!

Heute sind wir der weltweit führende Hersteller von Stahldachplatten. Unsere Dächer werden in mehr als 130 Ländern auf der ganzen Welt verkauft und auf dem Weg durch die Welt sammeln wir die besten internationalen Innovationen und Stile, die wir dann zu Hause mit Ihnen teilen.

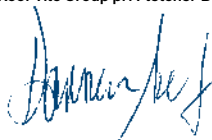
Wir sind stolz auf unsere Fähigkeiten in der Entwicklung und Konstruktion. Wir sind auch sehr stolz auf unser Wissen und Fachkompetenz bei der Fertigung der begehrtesten Dachprofile aus Stahl, mit Naturstein bedeckt. Unsere Produktpalette ist vielfältig und vollendet und bietet verschiedene und raffinierte Dachplatten mit großer Auswahl an Farben.

Ihr Haus ist Ihr Heiligtum und es ist daher wichtig, dass Sie wissen, dass Ihr Dach Sie sogar in den extremsten klimatischen Bedingungen schützen und absichern wird. Durch die hervorragende Struktur des Materials, gut durchdachtem Design und einzigartigem System der Befestigung sind die GERARD Dächer beständig und sicher. Das sind Dächer für alle Jahreszeiten und Wetterbedingungen.

In dieser Broschüre zeigen wir Ihnen Häuser und Dächer, die inspirieren, Zahlen und Fakten zur Förderung der Forschung, Kombinationen, mit denen Sie Ihr eigenes Design- und Entscheidungsverfahren anfangen können, sowie Ideen und Angebote, die uns an die Spitze der Welt, in der wir leben, arbeiten und spielen, bringen. In dem Augenblick zu dem ich diese Seiten schreibe und wende, frage ich mich, wer könnte dies lesen und sich dann nicht den Träumen überlassen. Überlassen Sie sich dem Genuß!

DARREN SCHULZ

Vorsitzende und Generaldirektor der Gruppe
Roof Tile Group pri Fletcher Building



ÜBER UNS

Das Unternehmen AHI Roofing Ltd. ist ein Teil der Muttergesellschaft Fletcher Building, gegründet im Jahre 1909. Fletcher Building ist das größte Unternehmen in Neuseeland.

AHI Roofing ist Weltmarktführer in der Produktion und Technologie von Stahldachplatten. Grundstein unseres Erfolgs ist die Berücksichtigung des Bedarfs und der Nachfrage am Markt. Gerard® ist die Warenmarke unserer Dachplatten und ein etablierter Name in der Dachdeckungsbranche.

60

JAHRE
ERFAHRUNG

4

PRODUKTIONS-
ANLAGEN

11

REGIONALE
NIEDERLA-
SSUNGEN

>1M

GESCHÄFTS-
OBJEKTE

TRADITION

Vor 60 Jahren, im Jahr 1957, produzierte der brillante Innovator Lou Fisher aus Neuseeland die erste Stahldachplatte mit Natursteinbeschichtung in der Welt. In den nächsten fünf Jahrzehnten hat sich das Konzept mit Hilfe der neuesten Technologie für die Herstellung von Dachziegeln für die Bedürfnisse der globalen Märkte weiterentwickelt.

In diesen Jahrzehnten expandierten wir an alle Kontinente, da immer mehr Menschen die Vorteile des leichten Blechdaches erkannten.

WELTWEIT PRÄSENT

Mit Betrieben in Neuseeland, USA, Ungarn und Malaysia ist die Gruppe Fletcher Building Roof Tile Group der weltweit größte Produzent von Blechdachplatten mit Beschichtung aus Naturstein.

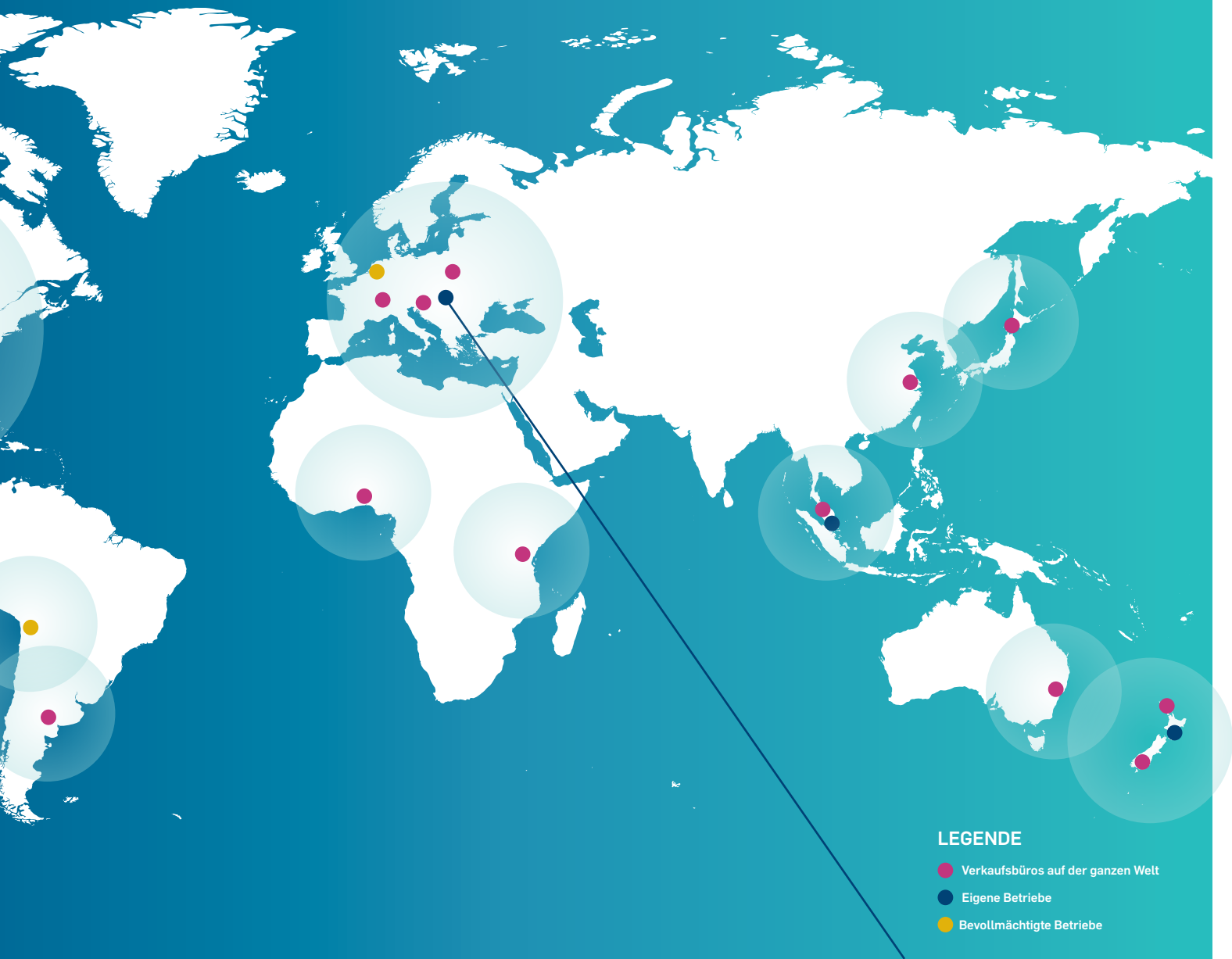
Mit elf regionalen Niederlassungen können wir mehr als 1 Million Häuser und Gebäude auf der ganzen Welt bedecken und schützen.

UNSERE DÄCHER WERDEN IN MEHR ALS 130 LÄNDERN VERKAUFT

Grundstein unseres Erfolgs ist die Berücksichtigung des Bedarfs und der Nachfrage am Markt. In jedem Land, in dem wir produzieren, haben wir die Akkreditierung nach ISO 9001 erworben und somit den Kunden versichert, dass unserer Produkte gemäß hochqualitätsvollen Normen entworfen und hergestellt werden.

Unsere moderne leichte Stahldächer schützen mehr als 1 Million Häuser und Gewerbebauten in mehr als 130 Ländern auf der ganzen Welt vor außergewöhnlichen Witterungsverhältnissen.





DIE MODERNSTE FABRIK IN EUROPA

Im Jahr 2009 eröffnete das Unternehmen AHI Roofing sein neues Betrieb in der Industriestadt Várpalota im Westen von Ungarn. Die wichtigsten Rohstoffe liefert die Muttergesellschaft aus Neuseeland.



60 JAHRE KNOW-HOW & ERFAHRUNGEN

Das Unternehmen AHI Roofing ist stolz auf seine Mission, dass es schon mehr als 60 Jahre Lieferant von hochwertigen Dachprodukten ist.

DÄCHER FÜR JEDEN GESCHMACK

Was auch immer Sie brauchen – für das Haus oder Bürogebäude, neue oder erneute Dachdeckung, ein modernes oder ein traditionelles Aussehen – Sie finden die Lösung in den Dächern von GERARD®. Sechs verschiedene Profile mit einer breiten Farbpalette und in einer Vielzahl von attraktiven und ästhetisch ansprechenden und langlebigen Dachprodukten von GERARD® erfüllen Ihre Konstruktionsanforderungen und werden Ihr Eigentum vor extremen Naturereignissen schützen.

INNOVATOREN IM BEREICH VON STAHLDACHPLATTEN

Die ersten Dachplatten haben wir 1957 in Neuseeland entwickelt. Wir haben vier Produktionsstandorte: in Neuseeland, in den Vereinigten Staaten von Amerika (Kalifornien), in Malaysia und ab 2009 noch in Ungarn. Darüber hinaus verwendet eine Lizenz-Produktionsanlage in Belgien unsere Originaltechnologie und verkauft Dachplatten unter unserem Markennamen Decra®.

Unser Werk mit der neuesten Technologie in Europa wurde von unseren Ingenieuren aus Neuseeland entworfen und stellt den Höhepunkt von mehr als 60 Jahren Erfahrung in der Herstellung von Dachplatten aus Stahl mit Steinbeschichtung dar. Hier

fertigen wir das beliebte Sortiment von Dachplatten und komplette Dachsysteme GERARD® her. Das Unternehmen AHI Roofing stellte in den vergangenen 50 Jahren eine sehr starke Präsenz in Europa her. Jetzt haben wir uns mit dem Betrieb in Europa starkt dazu verbunden, unterschiedliche Bedürfnisse in Bezug auf Dachprodukte mit Spitzenqualität an unseren europäischen Märkten zu erfüllen.

Darüber hinaus verpflichten wir uns zu einer weiteren Stärkung des Vertrauens unserer Kunden.

Dort, wo das Unternehmen AHI Roofing führt, folgen andere. Das Unternehmen AHI Roofing dominiert auf dem globalen Markt der Überdachung aus Stahl mit Steinbeschichtung seit mehr als fünf Jahrzehnten. Aber erst in den 1990er Jahren des 20. Jahrhunderts haben andere Unternehmen unsere Erfolge anerkannt und versuchten uns nachzumachen. Daher müssen Sie darauf achten, dass nicht alles was Gerard ähnlich ist, auch GERARD ist. Dass AHI Roofing an der Spitze der Industrie bleibt und die individuellen Bedürfnisse in Bezug auf qualitativ hochwertige und langlebige Dachprodukte erfüllt, konzentriert es sich weiterhin auf die Forschung, Entwicklung und Konstruktionsinnovationen.



DIE ERSTE AUTOMATISIERTE ANLAGE IN NEUSEELAND.





60
YEARS
SINCE 1957

DIE NATUR STEHT FÜR GERARD DÄCHER

Das Stahldach von GERARD gehört zu den ökologisch freundlichsten Dächern.



STAHL IST EIN ÖKOLOGISCHES MATERIAL

Tatsächlich kann es auf unbestimmte Zeit recycelt werden ohne seine Eigenschaften zu verlieren. So endet das GERARD Stahldach am Ende seines Lebens nicht auf der Müllkippe, sondern kann in ein anderes Produkt aus Stahl verarbeitet werden.



TRANSPORT VON STAHLPLATTEN ERFORDERT WENIGER ENERGIE

Die Beton- und Tondachziegel können groß und schwer sein. Für ein Haus benötigt man für den Transport einen LKW durchschnittlicher Größe. Ein solcher LKW kann so viele Stahlplatten GERARD transportieren, dass man damit 10 Häuser bedachen könnte. Dabei würden wir bei der Energie für Transport sparen und weniger schädliche Emissionen in die Umwelt auslassen.



LEICHTES DACH ERFORDERT WENIGER HOLZ

Im Vergleich mit einem Dach aus Betondachziegel braucht das Stahldach weniger Trägerelemente, das bedeutet eine Einsparung von Ressourcen. Mit anderen Wörtern braucht man für das GERARD Stahldach weniger Bäume als für die schwereren Dachziegel.



GERARD GIBT LOKALEN PARTNERN VORRANG

Das wichtigste für uns ist, dass wir gemeinsam mit lokalen Partnern arbeiten, weil dies den Transportweg und die Emissionen von CO reduziert.

Falls möglich, verwenden wir Zugtransport.



DACHPLATTE: GERARD Oberon
FARBE: Ashwood



6 GUTE GRÜNDE FÜR DAS VERTRAUEN IN GERARD

Seit 1957, als unser Gründer Lou Fisher die erste Stahlplatte mit Steinbeschichtung auf der Welt produzierte, haben wir unser Produkt so perfektioniert, dass es in allen Umgebungen wirksam ist.

Unsere bisherigen Erfolge verleihen den Eigentümern von Häusern weiterhin vertrauen. Die Reaktionen von Kunden, die wir in all den Jahren erhalten haben, sprechen über handfeste Gründe, warum Leute dem Dach von GERARD vor anderen Dächern Vorrang geben.



1.

DAS DACH GERARD IST SPITZENMÄSSIG UND PREISGÜNSTIG

Menschen erkennen ein spitzenmäßiges Dach und sind oft überrascht, dass die Gesamtkosten für das Stahldach von GERARD auf lange Sicht sogar noch niedriger sind als die Gesamtkosten von anderen Dachziegeln.

Wenn Sie an der Küste oder in einer windigen Gegend wohnen, ist das Dach von GERARD wohl billiger als die anderen Arten von Dächern, da keine spezielle Befestigungselemente für extreme Wetterbedingungen erforderlich sind.

2.

DAS DACH GERARD IST SCHÖN UND LANGLEBIG

Das Dach ist ein entscheidender Faktor für das Erscheinungsbild Ihres Hauses, deshalb spielen das Material, das für ein schönes Aussehen über Jahrzehnte sorgt, die Attraktivität Ihrer Immobilie und der Wert bei einem möglichen Verkauf, eine große Rolle.

Die mehrschichtige Beschichtung von GERARD, die Schutztechnologie und gegen UV Strahlen resistente spezifische Pigmente versichern überlegene Beständigkeit gegen Ausbleichen und Verfärbung durch Umwelteinflüsse und erhalten schöne Optik.

Auch wenn Ihr Haus am Meer liegt, braucht das Dach von GERARD keine zusätzliche Sonderwerkstoffe, zusätzliche Beschichtungen oder zusätzliche Befestigungen. Tests haben gezeigt, dass Stahldächer, beschichtet mit einer Legierung aus Aluminium und Zink, bis zu acht Mal korrosionsbeständiger gegenüber Produkten aus verzinktem Stahl sind.

3.

DAS DACH GERARD IST LEICHT UND STURM- UND ERDBEBENBESTÄNDIG

Die Tatsache, dass das GERARD Dachsystem so gefertigt ist, dass es in fast jeder Situation beständig bleibt, ist beruhigend. Das GERARD Stahldachsystem hält der Windlast mit einer Geschwindigkeit von 200 km/h stand, und das ohne zusätzliche Befestigung oder Sondermaterialien.

**EIS UND
SCHNEE :)
KEINE SORGE,
DAS IST
GERARD!**





4.

DAS DACH VON GERARD ERFORDERT NUR WENIG WARTUNG

Die einzige Wartung, die das Dach von GERARD in bestimmten Mikrogebieten benötigt (Nähe zum Wald, verschmutzte Gebieten), ist die Reinigung mit richtigem Waschen des Daches.

Wenn man das Dach für Regenwassersammlung nutzt, bitten wir Sie, Rat bei unserem Kundenservice aufzusuchen. Die GERARD Dachplatten platzen nicht im Winter und bleiben während der Stürme an ihrem Ort.



5.

DIE VERLEGUNG IST SCHNELL, ABER SEHR PRÄZISE

Die GERARD Dächer werden von erfahrenen professionellen Dachdecker montiert, die für die Montage nach den höchsten Standards ausgebildet sind.

Wenn das GERARD Dach zum Ziel kommt, kommt es mit allem, was benötigt wird. Unsere Dachdecker haben spezielle Ausrüstung für schneiden und biegen, so dass die Verlegung bewusst und ohne Verzögerungen verläuft.

Das geringe Gewicht der Dachdeckung von GERARD bedeutet, dass sie leicht an Orte gebracht werden können, wo große Lastwagen keinen Zugang haben. Dies ist besonders wichtig in den Berggebieten, wo einige Standorte nur mit kleinen Lieferfahrzeugen zugänglich sind.

Da alle Dachplatten von GERARD aus Stahl gefertigt sind, brechen sie nicht während des Transports.



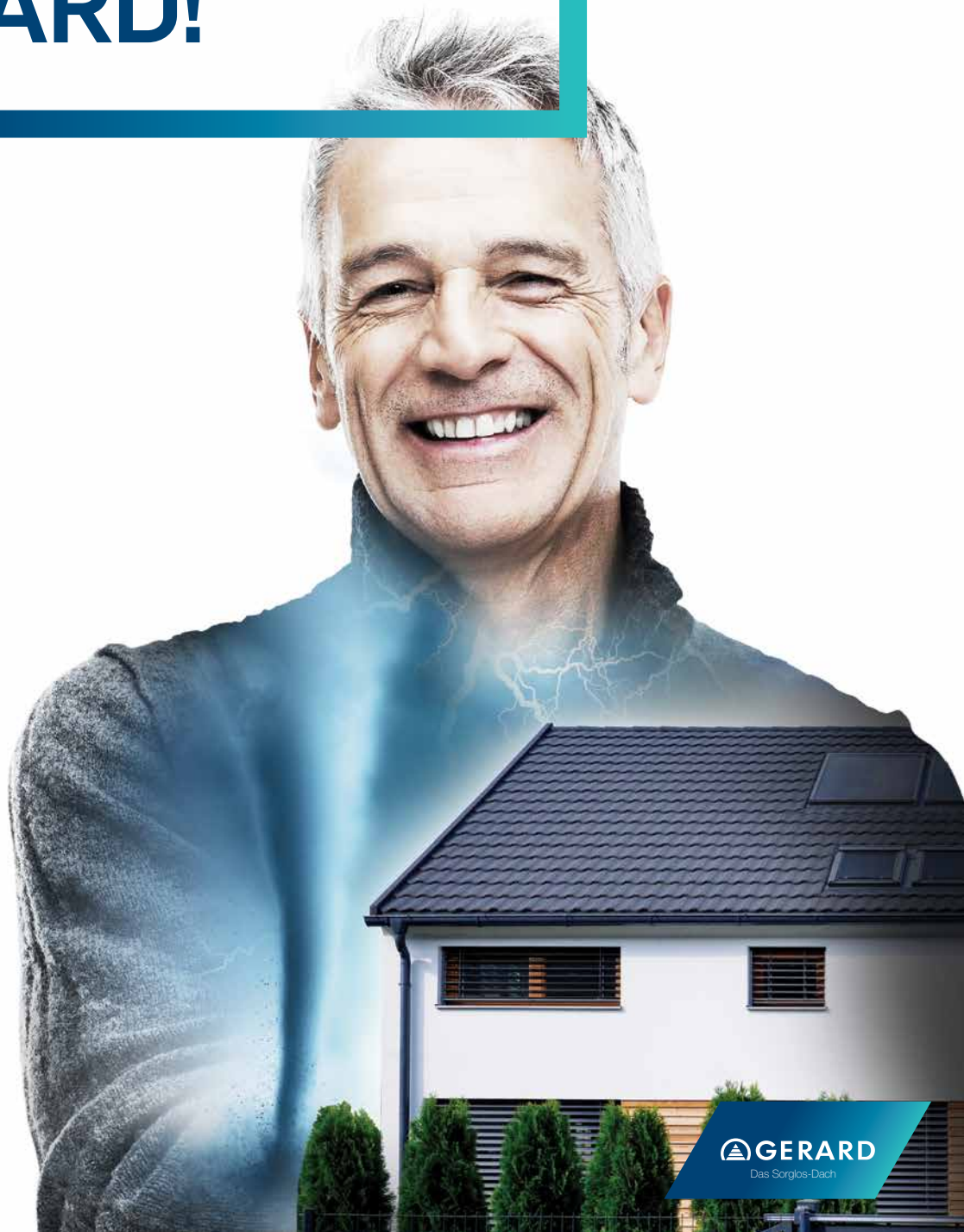
6.

DAS DACH VON GERARD IST IDEAL FÜR WIEDERVERLEGUNG

Die Wiederverlegung mit GERARD ist einfach. Ehrlich gesagt ist die Wiederverlegung eines Daches sehr unangenehm, wenn Sie sich aber dafür entscheiden, wollen Sie es schnell, billig und angenehm wie möglich. Dies versichern Ihnen die Dachdacker von GERARD.

Durch die leichten GERARD Dachplatten ist es nicht notwendig, alte Dachkonstruktionen zu stärken. Mancherorts können die GERARD Dachplatten schon auf die bestehenden verlegt werden. So sparen Sie Ihre Zeit und Geld.

**EGAL WAS
PASSIERT:)
KEINE SORGE,
DAS IST
GERARD!**



EIN DACH, DAS RESISTENT GEGEN DIE SCHLIMMSTEN KLIMATISCHEN BEDINGUNGEN IST

Wir müssen unser Zuhause schützen. Jetzt mehr denn je. Aufgrund des Klimawandels brauchen wir ein sicheres Dach für unser Haus. Nicht nur ein durchschnittliches Dach, sondern ein Dach, das den Herausforderungen der Zukunft standhalten wird.



LEICHT UND ERBEBENSICHER

Sparen Sie Geld durch die Bedachung Ihres Hauses mit leichten Dachplatten von GERARD! Ein Großteil der Einsparungen kann man bei den Konstruktionskosten erreichen, weil auch alte und schwache Dachkonstruktionen die Dachplatten von GERARD tragen können und man braucht dabei keine Verstärkung oder Ersatz.

Im Falle von GERARD heißt: "Leichte Dächer übertreffen schwere Dächer". Weil sie etwa 7 mal leichter sind als die schweren Dachplatten, können die Dachziegel, die gegen extremen Witterungsbedingungen resistent sind, auch kleinere Erdbeben durchhalten. Es gibt einige bewährte Beispiele, wo andere schwere Dachprodukte eingestürzt sind, während Dächer von GERARD in derselben Straße unberührt bzw. mit minimalem Schaden blieben. Schwache Mauern können ein leichtes Dach gut tragen, das Verflechtungsmontagesystem macht das Dach elastisch und zugleich stark.

SICHER BEI WIND UND STURM

Hurrikane und starke Winde kommen heutzutage öfter vor, aber unter dem Dach von GERARD bleiben Sie ohne Sorgen. Es kann zum Orkan mit einer Geschwindigkeit von 200 km/h kommen, aber das Dach von GERARD, resistent gegen extreme Witterungsbedingungen, überlebt auch diesen!

Mit dem einzigartigen horizontalen GERARD Befestigungssystem wird jede Dachplatte horizontal auf 8 verschiedene Punkte mit starken Befestigungselementen an die Dachlatten montiert und somit wird die Windscherung praktisch beseitigt. Die meisten anderen Dachplatten werden vertikal angebracht und werden beim starken Wind angehoben



BESTÄNDIG BEI HAGEL

Extreme klimatische Veränderungen können Hagel von enormer Größe verursachen, die das Dach beschädigen können. Aber nicht das Dach von GERARD! Unsere Dach-Systeme sind resistent gegen Beschädigungen verursacht durch Hagel bis zur Größe 30 mm. Sogar Hagelkörner bis zu 90 mm Größe dringen nicht durch das Dach durch, deshalb bleibt die Sicherheit des Daches bei Witterungseinflüssen unberührt.



WETTERFEST BEI EIS UND SCHNEE

Die Steinbeschichtung aller GERARD Dachplatten kann Leben retten. Ihre raue Beschaffenheit verhindert das Abrutschen von Schnee, bis er nicht von alleine und harmlos schmilzt. Die GERARD Dachplatten können Schneelasten durchhalten und außerdem wird die Oberflächenschicht nicht wegen Eis oder Frost beschädigt!



FEUERFEST

Ein Haus kann unter einem schweren Dach zusammenbrechen, aber weniger wahrscheinlich ist das unter dem Dach aus Stahlblech von GERARD! Das GERARD Dachsystem ist feuerresistent, denn die nichtbrennbare Basis aus Stahl und Oberflächenschichten verhindert die Ausbreitung der Flammen. Weil jede Dachplatte auf acht Punkten befestigt ist, ist es unwahrscheinlich, dass das Dach einstürzt, ebenso verhindert es, dass die Feuerfunken ins Haus gelangen. Aus diesem Grund überstanden die Dächer von GERARD strenge internationale Feuertests.



LÄRMSCHUTZ

Das GERARD Dach ist ausgezeichnet im Vergleich zu anderen Stahldachprodukten. Die reduzierte Auswirkung von Lärm ist das Ergebnis einer texturierten Oberflächenschicht aus Stein und eines Befestigungssystems, die die Schallübertragung reduzieren. Mit der Entwicklung dieses sorgenfreien Dachsystems, welches stark, schön und ruhig ist, bleibt uns nur noch die Wahl, dass wir Ihnen süße Träume wünschen!

UNSERE TECHNOLOGIE IST PERSISTENT UND SICHER

Unsere Bedachung ist hochwertig, langlebig, leicht und technologisch fortschrittlich und zeigt hohe Leistung bei extremen Wetterbedingungen.

GERINGES GEWICHT

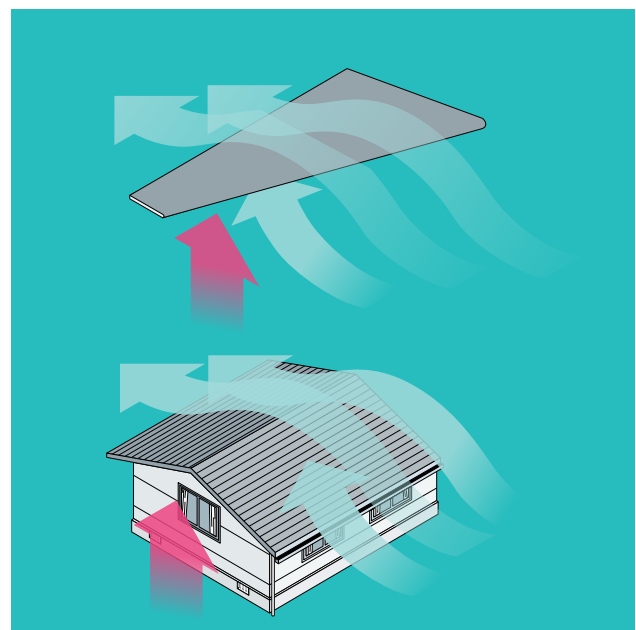
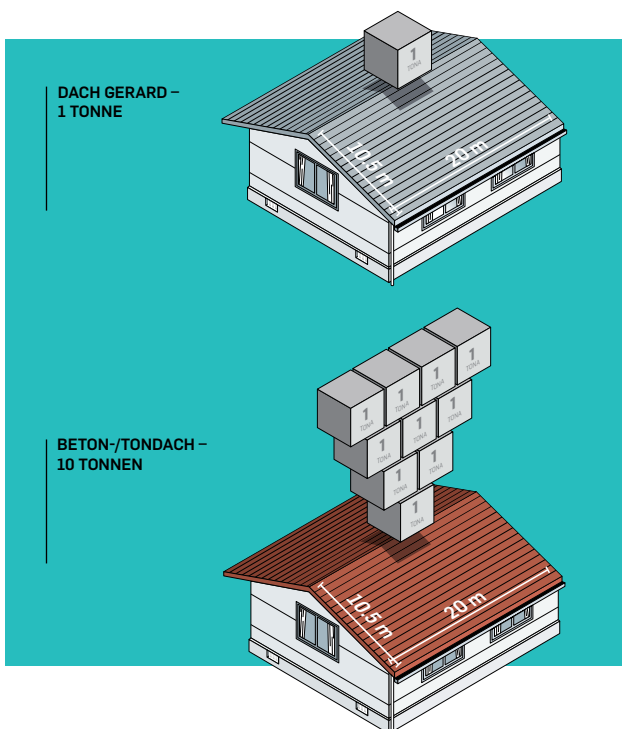
Diese Tatsache wird immer wieder betont, weil gerade aus diesem Grund die Dächer von GERARD flexibel und sicher sind. Wenn die Wände Ihres Heims vom Feuer oder Erdbeben geschwächt werden, dann denken Sie daran, was ein Dach, das bis zum 10-mal schwerer ist als ein Dach aus Stahlplatten ist, machen kann. Der Unterschied zwischen einem Dach, das 1 Tonne wiegt, und einem Dach, das 10 Tonnen wiegt, ist sehr groß, wenn dieses gefährlich über eueren Köpfen hängt.

BEFESTIGUNG, DIE WINDBESTÄNDIG IST

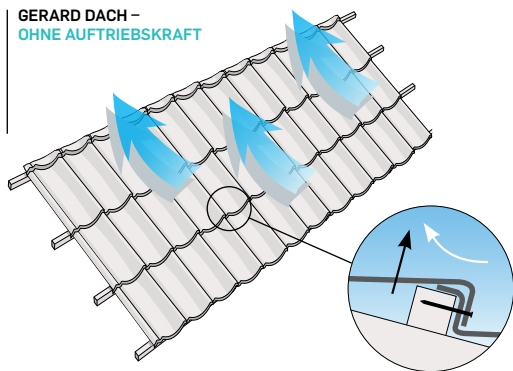
Die wirkliche Kraft unserer Dächer in schweren Wetterbedingungen zeigt sich durch unseres einzigartiges Befestigungssystem. Alle GERARD Dächer haben Dachplatten, die gegenseitig befestigt sind und durch das horizontale Befestigungssystem fixiert sind. Dadurch sind unsere Dächer unglaublich stark und widerstandsfähig gegen Wind.

AUFTRIEBSKRAFT DES WINDES

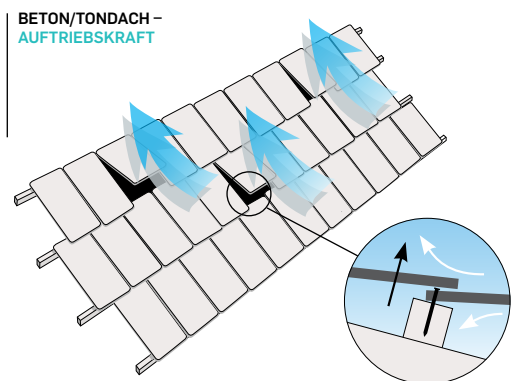
Wenn Sie Ihr Dach durch starke Winde verlieren, sollte man nicht sagen, dass der Wind das Dach weggeblasen hat. In der Tat handelt es sich um eine Kombination des Ungleichgewichts zwischen dem hohen Druck, der durch den Wind über dem Dach entsteht. Dies ist die Folge des Auftriebs, den man mit dem gleichen Prinzip, der Hoch- und Niederdruck auf dem Flügel des Flugzeugs schafft, vergleichen kann.



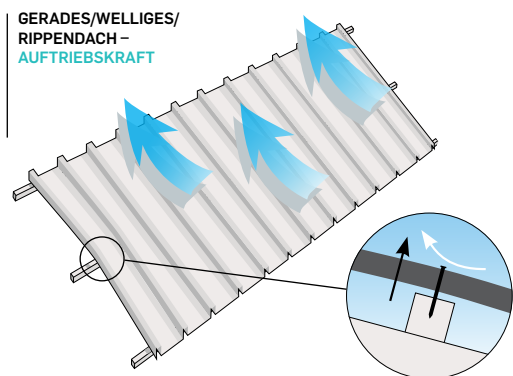
**GERARD DACH –
OHNE AUFTRIEBSKRAFT**



**BETON/TONDACH –
AUFTRIEBSKRAFT**



**GERADES/WELLES/
RIPPENDACH –
AUFTRIEBSKRAFT**



WINDBESTÄNDIGKEIT BEI VERSCHIEDENEN ARTEN VON DÄCHERN

Orkanwinde bewiesen die Vorteile der horizontalen Befestigung der Dächer von GERARD. Starke Winde, die über das Dach wehen, verursachen eine Differenz des Luftdrucks zwischen dem Inneren und dem Äußeren des Daches.

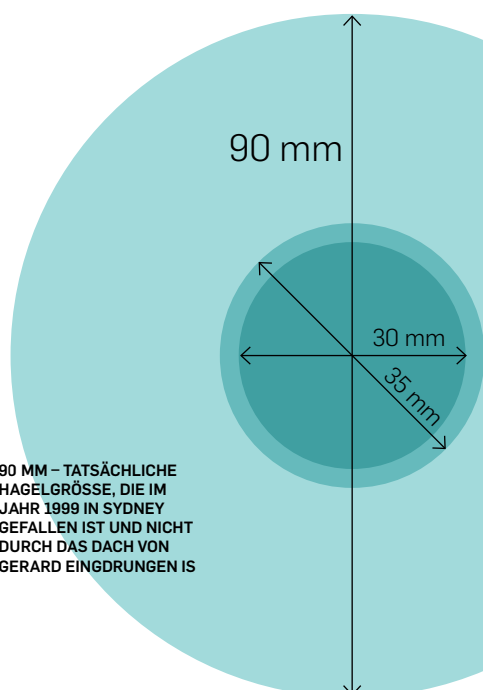
Je stärker der Wind, desto höher ist die Druckdifferenz. Diese erzeugt die "Auftriebskraft des Windes" senkrecht auf das Dach. Diese Auftriebskraft des Windes ist der Hauptgrund der Schäden an Dächern, die vertikal verlegt werden, weil hier die Befestigung herausgezogen wird. Bei horizontaler Verlegung der Dächer von GERARD müssen die Verbindungselemente abgebrochen werden, um das Dach abzureißen, aber dies ist unwahrscheinlich, da jede Dachplatte mit mindestens acht Befestigungselementen gesichert ist.

BESTÄNDIG BEI HAGEL

Starke Regenfälle, hohe Luftfeuchtigkeit und Hagel sind relativ häufige Wettererscheinungen und das Dach von GERARD ist ein Dach für alle Jahreszeiten. Unsere Dächer überstanden Dauertests in den äußersten Ecken der Welt. Tests haben gezeigt, dass Hagel bis zu 30 mm Durchmesser nicht einmal eine Delle auf dem GERARD Dach hinterlässt.

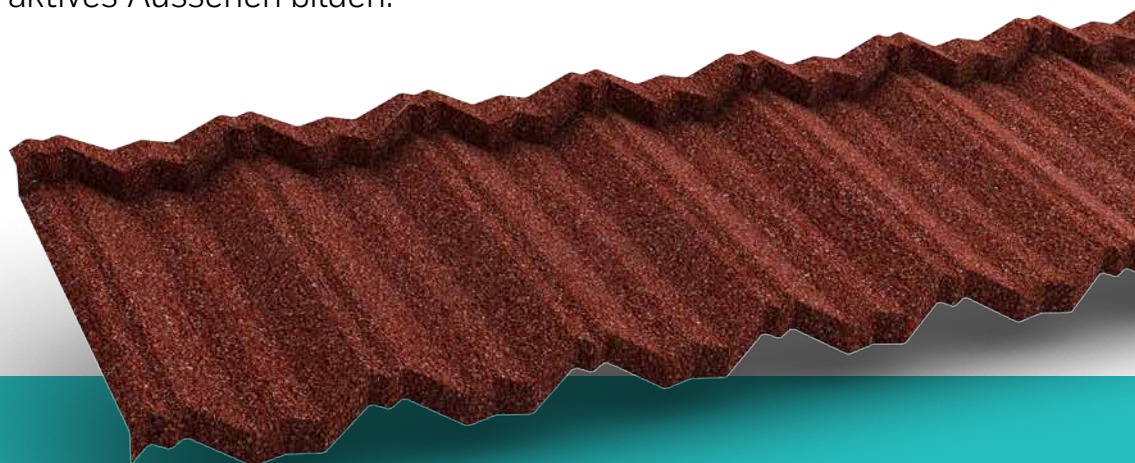
Die gleichen Tests haben darauf hingewiesen, dass Hagel mit einem Durchmesser von 35 mm Dellen auf der texturierten Oberfläche der Dachplatten unter extremen Bedingungen verursachen kann, aber Hagel mit einem Durchmesser von 90 mm durchdringt nicht immer durch die Endsicht bzw. Stahlgrundlage. Das Dach von GERARD schützt Ihr Heim bei Regen oder Hagel und allen Wetterbedingungen.

**90 MM – TATSÄCHLICHE
HAGELGRÖSSE, DIE IM
JAHR 1999 IN SYDNEY
GEFALLEN IST UND NICHT
DURCH DAS DACH VON
GERARD EINGEDRUNGEN IS**



MATERIALSTRUKTUR DER GERARD-DACHPLATTEN

Die GERARD Stahldachplatten werden mit einer chemischen Zusammenfügung von Schichten aus qualitativ hochwertigen Rohstoffen hergestellt, die miteinander verbunden eine bemerkenswerte Stärke, Haltbarkeit und attraktives Aussehen bilden.

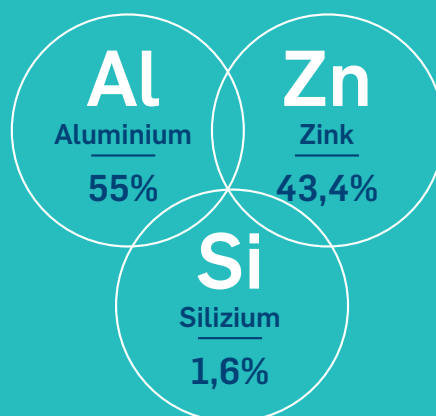


LEICHT, STABIL UND KORROSIONSBESTÄNDIG

Das GERARD Stahldach beginnt mit der Kraft und mit dem Widerstand von hochwertigem Stahl, beidseitig mit einer Schutzschicht aus Aluminium und Zink beschichtet. Die GERARD Überdachung bietet spitzenmäßige Haltbarkeit in jeder Umgebung und viel längere Lebensdauer als verzinkte Stahldächer.

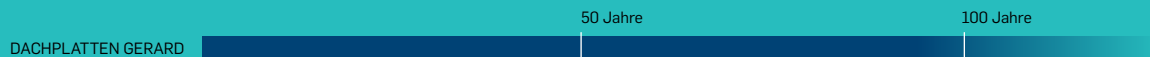
Die Stahldachplatten von GERARD werden anhand Komprimierung vor dem Auftragen der letzten Schutzschichten gefertigt. Damit vermeiden wir Probleme mit Mikrorissen, die durch die Kompression auf die gebogenen Teile von Stahlprodukten, die vor dem Pressen bemalt worden sind, auftreten können.

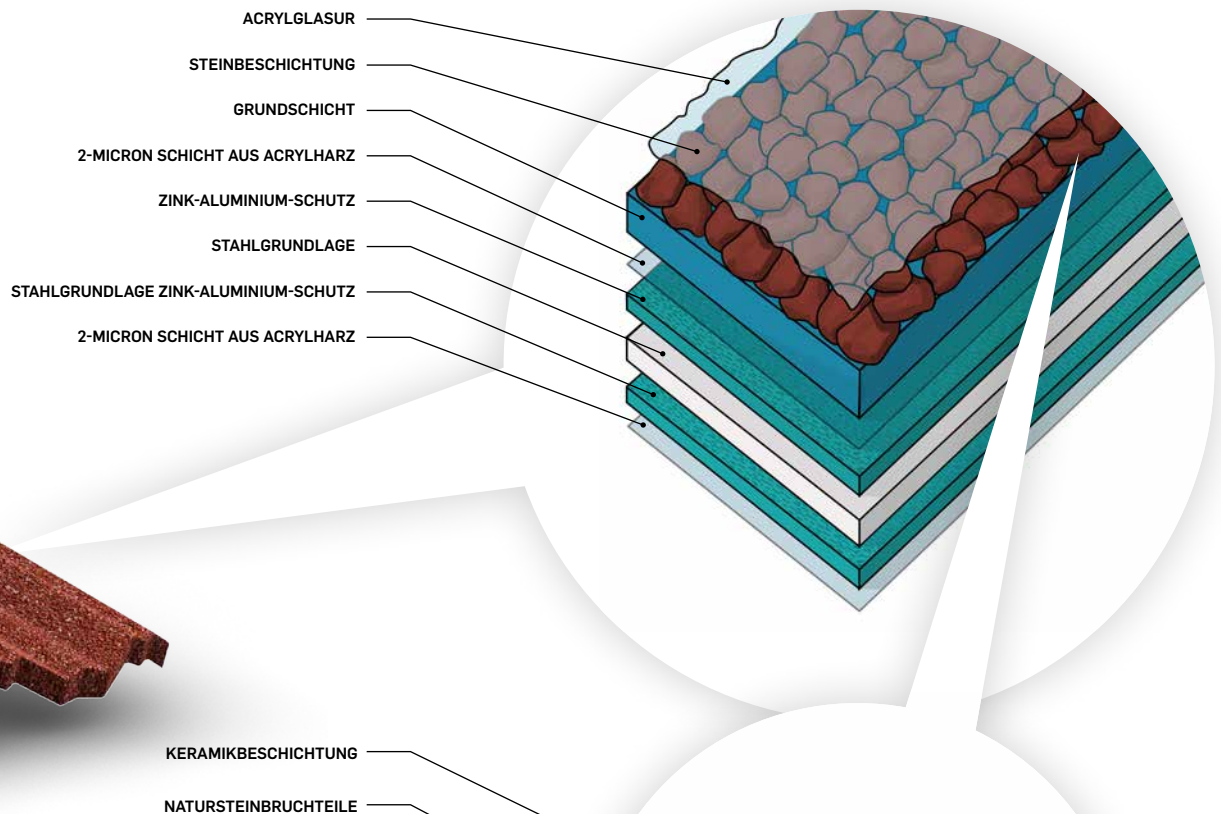
UNSER GEHEIMREZEPT: FORMEL FÜR EINE SCHUTZSCHICHT AUS ALUMINIUM UND ZINK



LEBENSDAUER

VERZINKTE DACHZIEGEL 100% ZINK 22 Jahre





LANGLEBIG ABSCHLUSSSCHICHTEN

Die Abschlußschichten sind so eingebrennt, dass sie gleichmäßige Beschichtung versichern. Die Beschichtung ist um mehr als zweimal dicker als die Beschichtung bei anderen Produkten aus Stahl, die in der Regel voraus beschichtet werden. Unsere Dachplatten sind mit einer Grundierung beschichtet, die Polymere mit granuliertem Naturstein oder Stein, beschichtet mit Keramik und transparente Acrylglasur, binden. Das Endprodukt ist eine leistungsstarke Kombination aus bis zu neun Schutzschichten.

IHR VORTEIL- 50-JAHRES-GARANTIE FÜR DÄCHER VON GERARD

Die schützende Legierung aus Aluminium und Zink bietet überlegene Korrosionsbeständigkeit. Deshalb halten die GERARD Dächer viel länger als verzinkte Stahldächer. Daher können wir Ihnen auch eine 50-Jahres-Garantie für das GERARD Dach anbieten.

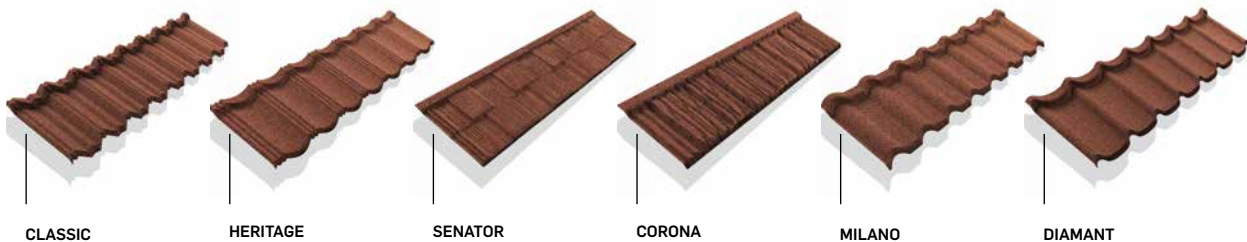


SYSTEMLÖSUNGEN

Was immer Sie wollen oder planen - ein neues Dach oder Dachrenovierung - kann Ihr Traumhaus zu einer Aufgabe werden, die Mut erfordert. Diejenigen mit speziellem Know-how werden bei der Erwägung der Ideen und Pläne unsere besten Freunde. Um das gewünschte Aussehen und den Effekt zu erzielen, müssen wir unsere Aufmerksamkeit den kleinsten Details widmen.

PROFILE

Die Auswahl an GERARD Dachplatten bietet eine Vielzahl von Profilen. Ihre Wahl hängt vom Stil und vom Standort Ihres Traumhauses ab.



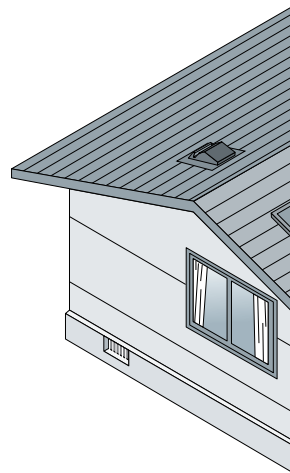
ABSCHLUSSELEMENTE

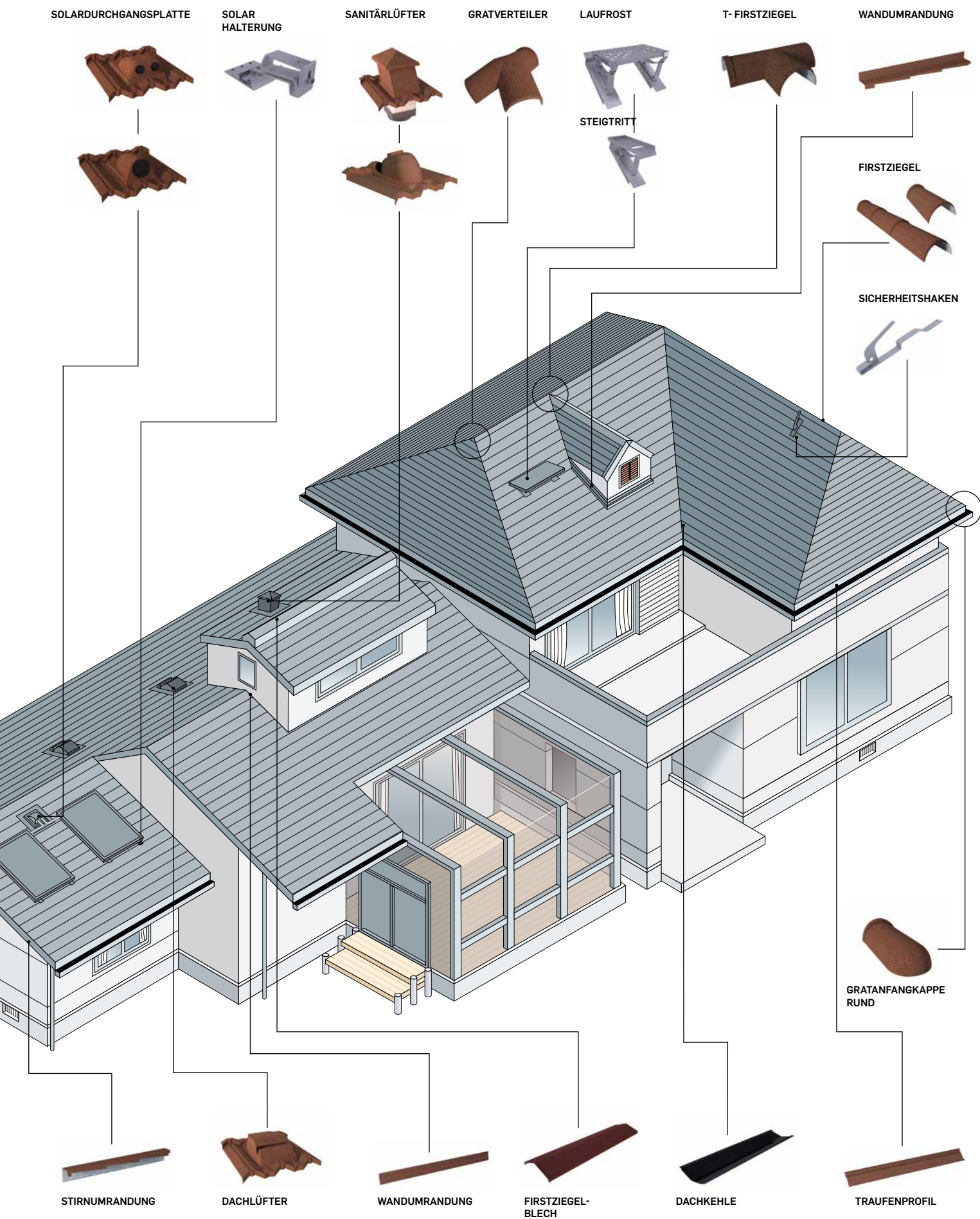
Schönheit liegt im Detail. Um einwandfreies Aussehen Ihres GERARD Dachs zu gewährleisten, produzieren wir Abschlußelemente, die vollständig kompatibel mit unseren Stahldachplatten sind. Die Abschlußelemente bieten die Funktionalität und Ästhetik der Dachkanten. Das Abschlußelement ist ein wesentliches Dachelement sowohl wegen der Funktionalität wie auch optisch. Sie können auch ein Element auswählen, das genau Ihrem GERARD Dach entspricht oder kontrastierende Farben für einen Spezialeffekt.



ZUSATZELEMENTE

Luftkanäle, Halterungen für Sonnenkollektoren, Plattformen und vieles mehr – alles ist 100 % kompatibel mit unserer Dacheindeckung. Genauso finden Sie auch die richtige Farbe, die zum attraktiven Aussehen Ihres Hauses beitragen wird. Abgebildet sind nur einige Abschlußelemente und Zusatzmaterialien und ihre Lage auf dem Dach. Alle Informationen über die Abschlußelemente und Zusatzmaterialien finden Sie im Katalog mit Zusatzmaterialien, nebensenden können Sie immer bei unseren Experten nachfragen.

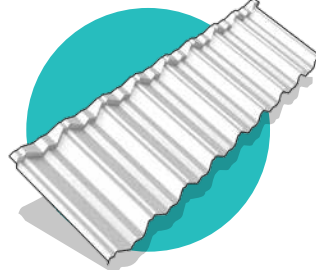




01 GERARD® CLASSIC

DIE DACHPLATTEN GERARD CLASSIC WURDEN FÜR HÄUSER ENTWORFEN, DIE KÜHNE, STÄRKERE OPTIK UND DIE VORTEILE MODERNER TECHNIK MIT DEM CHARME DER VERGANGENHEIT VERBINDET MÖCHTEN.

VERLEGELÄNGE	VERLEGEBREITE	DECKPLATTE/m²	GEWICHT/m²	MINIMALE NEIGUNG
1265 mm	369 mm	2.14	6.53 kg	12° (21%)



GERARD CLASSIC

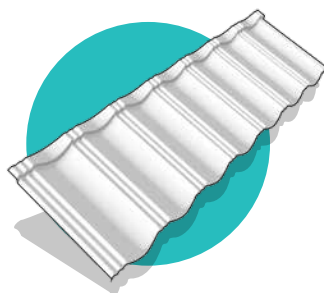
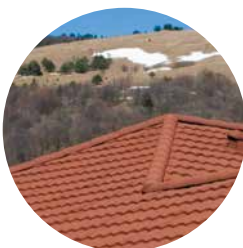
ist eine schöne und haltbare Dachplatte. GERARD CLASSIC trägt zur Optik und Sicherheit Ihres Heims oder von kommerziellen Gebäuden bei.

Jede Dachplatte ist aus hochwertigem Stahl mit Aluminium und Zink-Beschichtung zusammengepresst, was dem Stahl eine ungeheure Kraft verleiht. Nebendessen haben wir das Aussehen des traditionellen Dachziegels mit Natursteinbeschichtung vervollständigt.

02 GERARD® HERITAGE

DIE ZEITLOSE UND ELEGANTE DACHPLATTE GERARD HERITAGE HAT EINE GEWELLTE FORM, DIE TYPISCH FÜR DACHZIEGEL AUS GEBRANNTEM TON IST.

VERLEGELÄNGE	VERLEGE BREITE	DACHPLATTE/m ²	GEWICHT/m ²	MINIMALE NEIGUNG
1250 mm	367 mm	2.18	6.56 kg	12° (21%)



GERARD HERITAGE

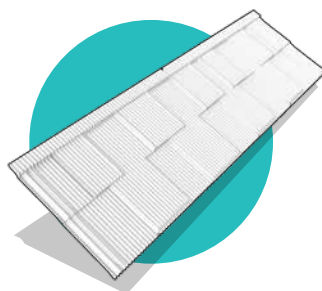
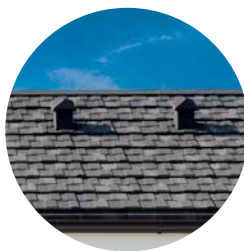
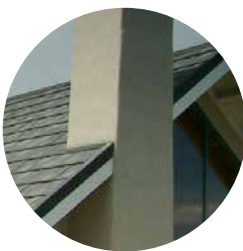
eignet sich für neue Dächer und Sanierungen von Dächern in ganz Europa und ist erhältlich in einer Vielzahl von klassischen und modernen Dachfarben mit texturierter Steinbeschichtung.

Die minimale Dachneigung beträgt 12 °.

03 GERARD® SENATOR

MIT EINEM UNVERWECHSELBAREN STIL, DER MIT MODERNER UND TRADITIONELLEN ARCHITEKTUR HARMONIIERT, VERLEIHT DIE DACHPLATTE GERARD SENATOR IHREM DACH STABILITÄT UND CHARAKTER.

VERLEGELÄNGE	VERLEGE BREITE	DACHPLATTE/m ²	GEWICHT/m ²	MINIMALE NEIGUNG
1260 mm	369 mm	2.15	6.69 kg	15° (27%)



GERARD SENATOR

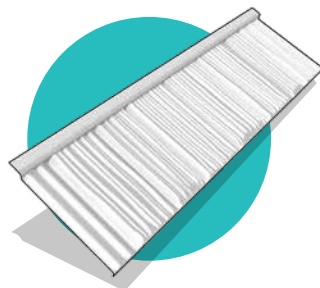
ist erhältlich in einer Palette von Naturfarben und erschafft dreidimensionale Dachschindel, die ursprünglich aus Holz-, Ton- und Bitumenplatten hergestellt worden sind.

GERARD SENATOR kann mit Naturstein in zwei Farben beschichtet sein, was ihm einen ganz besonderen Charme verleiht und seine Form noch mehr betont.

04 GERARD® CORONA

DIE DACHPLATTE GERARD CORONA SPIEGELT
DEN CHARME DER KOLONIALZEIT UND
ERSCHAFFT DIE OPTIK UND DAS GEFÜHL VON
HANDGEMachten HOLZDACHSCHINDELN.

VERLEGELÄNGE	VERLEGE BREITE	DACHPLATTE/m ²	GEWICHT/m ²	MINIMALE NEIGUNG
1250 mm	371 mm	2.16	6.76 kg	15° (27%)



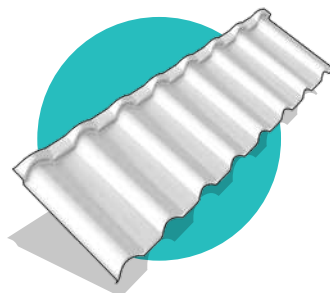
GERARD CORONA

schöpft die Inspiration aus natürlichem, attraktivem Holzdach und verleiht dem Dach neben Ästhetik auch längere Lebensdauer. Die Dachplatten eignen sich sowohl für Wohn-, wie auch Geschäftsobjekten.

05 GERARD[®] MILANO

DIE DACHPLATTE GERARD MILANO WURDE VOM TRADITIONELLEN DESIGN DER RÖMISCHEN DACHZIEGELN INSPIRIERT UND HAT EINEN SAUBEREN UND KLASSISCHEN LOOK. IHR ZEITLOSER DESIGN SCHEINT IN VOLLER PRACHT INSBESONDERE AUF DÄCHERN MIT STEILER NEIGUNG.

VERLEGELÄNGE	VERLEGE BREITE	DACHPLATTE/m ²	GEWICHT/m ²	MINIMALE NEIGUNG
1215 mm	369 mm	2.23	6.76 kg	12° (21%)



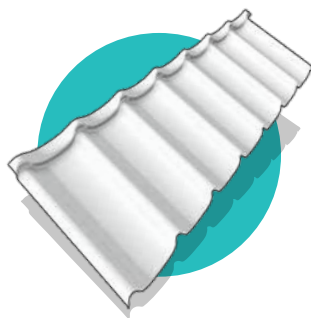
GERARD MILANO

eignet sich für neue Dächer und Sanierungen von Dächern in jeder Umgebung. Architekten und Designer beeindruckt vor allem weiche, wellige Profillinien, die man zum Abdecken von Häusern verschiedener Stile bis zur Neigung 12° verwenden kann.

06 GERARD® DIAMANT

DIE DACHPLATTE GERARD DIAMANT WURDE VOM HÄRTESTEN UND WIDERSTANDSFÄHIGSTEN MATERIAL INSPIRIERT. DADURCH SPAREN SIE 10% VERLEGEZEIT UND REDUZIEREN IHRE KOSTEN UM 10%.

VERLEGELÄNGE	VERLEGE BREITE	DACHPLATTE/m²	GEWICHT/m²	MINIMALE NEIGUNG
1270 mm	398 mm	1.98	6.28 kg	14° (25%)



GERARD DIAMANT

Die GERARD DIAMOND Dachplatten bieten mehr Wert für Ihr Geld! Ein Dach mit den Dachplatten GERARD DIAMOND ist nicht nur haltbar, sondern schützt Sie und alle zukünftige Generationen. Nebendessen ersparen Sie mit der 10 % zusätzlichen Dachdeckung auch an Zeit und verkürzen die Zeit für die Verlegung und ersparen an Kosten.

IHRE FARBAUSWAHL

Das äußere des Hauses trägt zum Gesamteindruck Ihres Hauses bei. Obwohl dies bis zum Ende des Baus ignoriert wird, verleiht die Außenfarbschema Ihrem Haus Klarheit, Erhabenheit und Tiefe.

Wenn Sie die Farboptionen nachschlagen, werden Sie feststellen, dass die GERARD Dächer in unterschiedlichsten Farben erhältlich sind, die Ihr Dach ergänzen oder betonen werden.



REDWOOD



CHESTNUT



SPANISH RED



SAPPHIRE



PEPPER



CHARCOAL



CEDAR



FOREST GREEN



ASHWOOD



SAGE



TUSCANY



ROSSO



BURGUNDY



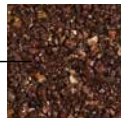
DEEP BLACK



DARK SILVER



BARK
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



RAVINE
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



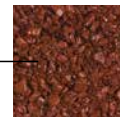
ECLIPSE
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



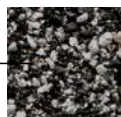
SUNSET
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



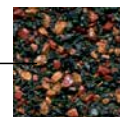
PATINA GREY
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



PATINA ROSSO
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



OLD
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



GALAXY
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



RUSTIQUE
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG



MONTEREY
GRUNDFARBE



FARBBETONUNG

INSPIRATIONEN



NO.	PROFILE	COLOUR
01	GERARD CORONA	CHARCOAL
02	GERARD CORONA	FOREST GREEN
03	GERARD SENATOR	ECLIPSE
04	GERARD CORONA	ASHWOOD
05	GERARD CORONA	REDWOOD
06	GERARD CORONA	CHARCOAL
07	GERARD CLASSIC	SAPPHIRE
08	GERARD CORONA	CHARCOAL
09	GERARD CORONA	CHARCOAL



INSPIRATIONEN



NO.	PROFILE	COLOUR
01	GERARD CORONA	ASHWOOD
02	GERARD CORONA	CHARCOAL
03	GERARD CORONA	CHARCOAL
04	GERARD DIAMANT	CHARCOAL
05	GERARD CORONA	CHARCOAL
06	GERARD CORONA	ASHWOOD
07	GERARD CORONA	CHARCOAL
08	GERARD MILANO	BURGUNDY
09	GERARD SENATOR	ECLIPSE
10	GERARD CORONA	SPANISH RED





Das Sorglos-Dach

AHI Roofing Kft.

Fehevari ut 28/14, 8100 Vapalota, Hungary

T: +36 88 552 800

E: office@gerardroofs.eu

AUTORISIERTER PARTNER VON GERARD

www.gerarddach.at