DAS

ZIEGELHAUS

DAS MAGAZIN FÜR NEUBAU UND SANIERUNG 2023/1



Roben







Liebe Leserinnen und Leser,

DAS ZIEGELHAUS von Röben – das sind über 200 Seiten vollgepackt mit unzähligen Anregungen und Ideen für die Gestaltung und den Bau Ihres Hauses. Mit der Entscheidung für den Baustoff Ton haben Sie eine hervorragende Wahl getroffen: Unsere Klinker sind pure Natur, nachhaltig hergestellt, baubiologisch einwandfrei und ideal für den energieeffizienten Hausbau. Darüber hinaus enorm vielseitig: minimalistisch-modern in Weiß, Grau und Schwarz oder "klassisch friesisch" in roten, braunen oder blauen Farbtönen. Wer mit Röben Klinkern baut, kann sich nicht nur an der Schönheit des natürlichen Steins erfreuen, sondern schafft bleibende Werte: Röben Klinker halten ewig!

Auch alle anderen Röben-Produkte in diesem Ziegelhaus setzen auf den so vielseitigen Rohstoff Ton: Unser großes Dachziegelprogramm, die Röben Feinsteinzeug-Fliesen für die Bodengestaltung – und weitere wichtige Produkte wie Formziegel und Fertigteile.

Im tabellarischen Teil am Ende des Magazins finden Sie alle erhältlichen Röben-Produkte – der Komplettindex auf den Seiten 206 und 207 erleichtert das Finden Ihres persönlichen Favoriten.

Auch im Gespräch mit unseren vielen Beratern vor Ort sowie im schön gestalteten Klinkerforum bei uns in Zetel können Sie entdecken, warum Röben schon fast sprichwörtlich für Klinker und Ziegel von hervorragender Qualität steht. Fragen Sie uns einfach: info@roeben.com. Oder greifen Sie gleich zum Telefon: 04452 880. Wir sind gern für Sie da.

Jetzt wünsche ich Ihnen aber erst einmal eine anregende Lektüre und eine spannende Planung für Ihr persönliches Röben-Traumhaus!

Ihr Wilhelm-Renke Röben





INHALT

Funktioneller

keramischer Bodenbelag

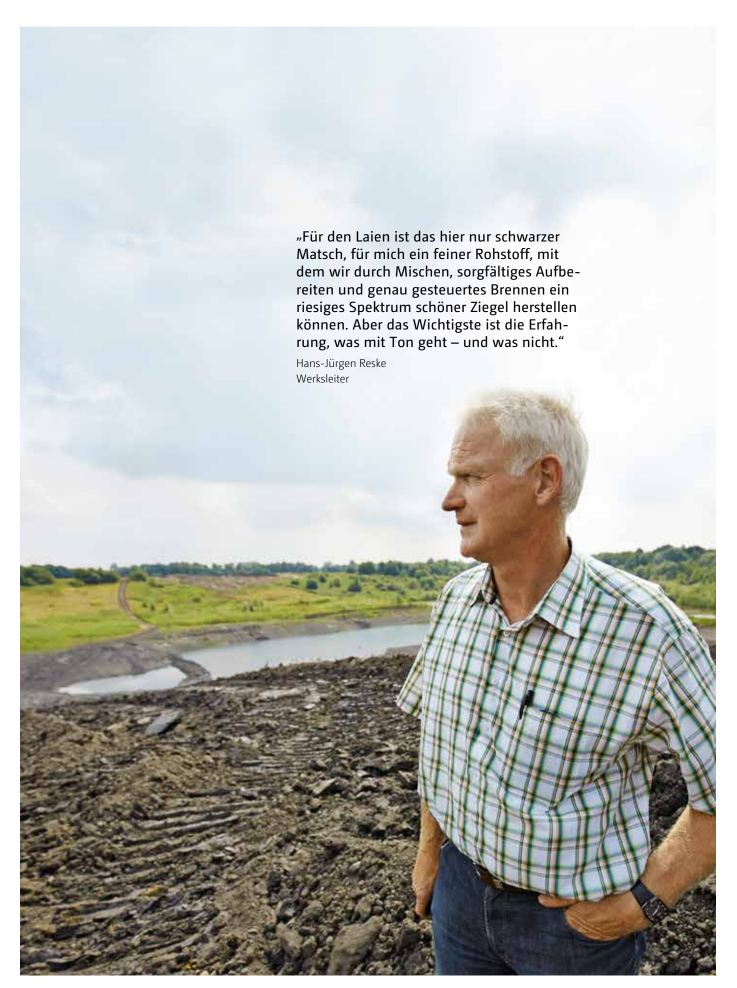
KLINKER	6	ZAHLEN, DATEN, FAKTEN –		
Ein ganz feiner Rohstoff	6	ALLES AUF EINEN BLICK!		
Edelsteine	10	Klinker und Verblender – Format-Übersicht		
Klinkerformate	16	Klinker und Verblender –		
Die Fugen	18	Prüfergebnisse		
Mauerwerks- und Zierverbände	22	Riemchen – Format-Übersicht		
Farbige Glasuren	26	Formziegel und Zubehör –		
Formsteine	27	Programm-Übersicht		
Fensterbänke und -stürze	28	Feinsteinzeug – Prüfergebnisse		
Mauerwerks-Abdeckungen	29	Feinsteinzeug – Format-Übersicht		
Feine Variationen edler Grautöne	30	Stark in Ton – Die Röben-Gruppe		
Ziegelrot, die typische Farbe des		Musterausstellungen		
gebrannten Ziegels?	46	Beratung: Die Röben Repräsentanten		
Von strahlend Weiß bis Tiefschwarz	68	Der Röben Info-Service		
Klinker in sonnigen, warmen Naturtönen	86	Index		
		Impressum		
BRICK-DESIGN® UND PLANUNGSSERVICE	100	impressum		
RIEMCHEN	102			
Alle guten Eigenschaften des Klinkers	104			
Perfekter Schutz für Fassaden mit WDVS	106			
Innenräume gestalten	107			
Das Riemchen-Programm	108			
TONDACHZIEGEL	122	DAS		
Echte Dachziegel sind aus Ton	124	ZIEGELHAUS DAS MAGAZIN FÜR NEUBAU UND SANIERUNG 2023/1		
Glasuren und Engoben	126	DAS MAGAZIN FUR NEUBAU UND SANIERUNG 2023/1		
Variable Ziegel	127			
Dachziegeltypen und -farben	128	TO BE		
FEINSTEINZEUG	172	Titel: Einfamili		
FLOOR-DESIGN by Röben	174	Handstri WIESMO		
Formate und Farben	175	(Mischso		



ienhaus mit Röben ich-Verblender OOR hellrot bunt (Mischsortierung aus Vorder-und Rückseiten des Ziegels) und Tondachziegel FLANDERNplus basalt (ehemals LUGANO basalt), siehe Seite 152.

Unsere Röben Klinker bestehen aus Ton – aber was ist das eigentlich? Ton ist eine weiche, erdige Masse, die plastisch verformt – oder, wie bei Ziegeln – hart verpresst werden kann. Es handelt sich um im Laufe der Erdgeschichte verwittertes Gestein, so dass sich Tone – wie das ursprüngliche Gestein – vor allem in ihrer mineralischen Zusammensetzung unterscheiden. So entstehen die vielfältigen Farben, wenn der Ton von unseren Brennmeistern im Tunnelofen bei mehr als 1100°C zu harter Keramik gebrannt wird.





KLINKER UND ZIEGEL:

DER ÄLTESTE BAUSTOFF DER WELT?

Seit vielen Jahrtausenden nutzen Menschen den Rohstoff Ton, um daraus Ziegel, Gefäße und Figuren herzustellen. Die Erkenntnis, dass Tonziegel durch Brennen härter und haltbarer werden, ist mehr als 5.000 Jahre alt. Nach Deutschland kam die Technik des Ziegelbrennens vermutlich durch die Römer, deren Wort "tegula" (für Dachziegel) auch die Wurzel unseres heutigen Begriffs Ziegel ist. Pflaster- und Mauerklinker sind so beständig, dass wir noch viele Zeugnisse früherer Klinker- und Ziegel-Baukunst kennen, die z.T. mehrere tausend Jahre zurückreichen.

Der uralte Fertigungsablauf ist im Prinzip bis heute gleich geblieben. Der Keramiker bereitet den Ton auf, macht ihn mit Wasser formbar, formt ihn zu Ziegeln und brennt ihn im Feuer. Nach wie vor ist jeder Ziegel natürlichen Ursprungs. Nach wie vor spielen Erde, Wasser, Luft und Feuer die Hauptrolle. Daran hat auch die moderne Technik nichts geändert.

Für die charakteristischen Farben des gebrannten Tons ist seine mineralische Zusammensetzung ausschlaggebend. Kein Tonvorkommen ist so wie das andere. Sogar innerhalb eines Tonlagers treten unterschiedliche Schichtungen auf, wie sie sich in Millionen von Jahren entwickelt haben. Wussten Sie, dass es zum Beispiel Tone gibt, die im Feuer weiß brennen?

VOM ROHSTOFF ZUM KLINKER

Nach der Förderung wird der Ton zerkleinert, aufbereitet und im so genannten Sumpfhaus eingelagert. Danach erhält er durch die Strang-, Handform- oder Wasserstrichpresse seine Form. Anschließend kann die Oberfläche der Rohlinge durch Texturen, Tonschlämmen oder Granulate veredelt werden. Auf großen Gestellen laufen die Steine zunächst in die Trockenkammer, wo sie bei Temperaturen bis









zu 100°C einen Großteil ihrer Feuchtigkeit verlieren. Die trockenen, ungebrannten Klinker werden anschließend auf Ofenwagen gestapelt und in den über 1.100°C heißen Tunnelofen gefahren. Hier findet durch die so genannte Sinterung die chemische Umwandlung der körnigen Tonmasse zum festen Scherben statt: Nach ca. 72 Stunden verlässt der Stein den Ofen als echter Röben-Klinker!

NACHHALTIG!

Wir achten sehr auf schonenden Tonabbau, rekultivieren die Lagerstätten, lassen neue Biotope entstehen. Unsere Produkte haben praktisch eine unbegrenzte Lebensdauer. Alte Mauerziegel und Pflasterklinker sind begehrte Liebhaberstücke, wie man oft an sorgfältig restaurierten Bauten und liebevoll angelegten Wegen und Flächen sehen kann. Seine enorme Widerstandskraft und praktisch

unbegrenzte Lebensdauer sowie die Möglichkeit, ihn sortenrein zu recyceln und wiederzuverwerten, machen den Klinker von jeher zu einem ausgesprochen nachhaltigen Baustoff.

Röben ist aktives Mitglied im Vorstand der "Forschungsgemeinschaft der Deutschen Ziegelindustrie e.V.", die die Roadmap zur klimaneutralen Ziegelproduktion entwickelt

hat. Der eingeschlagene Weg, Klinker und Dachziegel zukünftig ausschließlich unter Einsatz erneuerbarer Energien herzustellen, unterstreicht den Anspruch des Ziegels als Zukunftsbaustoff.













"ARCHITEKTUR BEGINNT, WENN ZWEI BACKSTEINE SORGFÄLTIG ZUSAMMENGESETZT WERDEN."

Ludwig Mies van der Rohe















Der Begriff RÖBEN KLINKER steht schon sprichwörtlich für höchste Qualität und Zuverlässigkeit, für charaktervolle Ziegel in den schönsten Farben. Er ist das Ergebnis der kreativen Auseinandersetzung mit Rohstoff, Form, Farbe und Funktion.

Er ist Ausdruck von handwerklicher Kunst und dem Streben nach Neuem. Der besondere Qualitätsanspruch ist in der über 160-jährigen Röben-Tradition begründet.



KLINKER – EIN NATURPRODUKT

Die vielfältigen Farben und Oberflächen entstehen durch die unterschiedliche mineralische Zusammensetzung regionaler Tone, den besonderen Brand oder die natürliche Veredelung der Oberflächen.



KLINKER MACHEN ALLES MIT

Alle Röben Ziegel sind für den Außenbereich geeignet. Sie alle sind bei über 1100°C gebrannt und halten dank ihrer geringen Wasseraufnahme selbst in extremen Klimazonen mühelos die Sommer-Winter Temperaturschwankungen aus.





KLINKER HALTEN EWIG

Klinker, ob als Riemchen oder Vollstein, schützen Ihr Haus vor Wind und Wetter. Sie sind praktisch wartungsfrei, müssen weder gestrichen noch aufwändig gepflegt werden und halten mindestens ein Häuserleben lang.

KLINKER – IHR SCHUTZ GEGEN DIE ELEMENTE.

Zur Verwendung von Klinkern im Hausbau gibt es bei näherem Hinsehen kaum eine Alternative, wenn man bleibende Werte schaffen will. Weder Hitze noch Kälte oder Feuchtigkeit können unseren Ziegeln etwas anhaben. Hinzu kommt, dass wir mit einem natürlichen Rohstoff arbeiten, der weder chemisch noch anderweitig behandelt werden muss – einfaches Brennen reicht aus, um ihn praktisch wasserdicht und unglaublich stabil zu machen. Also sind Klinker auch wohnklimatisch immer die richtige Wahl!

IMPRÄGNIERUNG? BITTE NICHT!

Ziegelmauerwerk benötigt keinen Wetterschutz – es ist der Wetterschutz. Mauerwerk zum Zweck der Abdichtung mit Silikon zu hydrophobieren (oder zu "imprägnieren") ist unsinnig: Gutes, rissfreies Mauerwerk hat eine solche Maßnahme nicht nötig, sie ist sogar kontraproduktiv! Warum? Die Ziegel selbst sind – wie uns die sehr viel dünneren Dachziegel beweisen – von sich aus wasser-

KLINKER. VERBLENDER.

Die DIN unterscheidet verschiedene Arten von Vormauerziegeln. Die umgangssprachlichen Bezeichnungen dafür sind z.B. Klinker oder Keramik-Klinker, Verblender, Backstein, Handform-Verblender oder Handstrichziegel.



FARBEN UND OBERFLÄCHEN

Röben-Ziegel sind mal rauer, mal glatter, gelocht oder nicht, vom Press-Strang geschnitten, einzeln in die Form geschlagen oder mit einem Stempel durch Stahlrahmen gepresst. Bedeutend für den Bauherrn sind vor allem schöne Farben, Oberflächenstrukturen und die Anmutung der Ziegel, die sich aus den unterschiedlichen Herstellungsverfahren ergeben. Eines jedoch haben alle Röben-Ziegel gemeinsam: Sie sind aus Ton gebrannt. Kein Kalk, kein Zement, keine Bindemittel.

GARANTIERT FROSTSICHER

Es gibt weder bessere noch schlechtere Ziegel: Alle Röben-Ziegel entsprechen der Norm und erfüllen deren Anforderungen mit Leichtigkeit. Sie sind frei von ausblühfähigen Stoffen und benötigen daher keine zusätzliche Beschichtung. Dass sie frostfest sind, versteht sich dabei von selbst. Wichtigste Prüfkriterien für alle Vormauerziegel sind Wasseraufnahme und Druckfestigkeit. Deren Werte ergeben sich aus den Tonmischungen sowie aus den Press- und Brennverfahren. Aufgrund der hervorragenden Tone haben alle Röben-Ziegel lediglich eine Wasseraufnahme zwischen 1,5 und maximal 10%!



undurchlässig. Feuchtigkeit dringt daher niemals durch den Ziegel in das Mauerwerk ein, sondern höchstens durch den Fugenmörtel bzw. den haarfeinen Spalt, der sich zwischen Fugenmörtel und Ziegel bilden kann. Das ist jedoch normal und bei einer korrekt ausgeführten zweischaligen Konstruktion völlig unproblematisch, da das Wasser auf der Rückseite der Klinkerfassade über die einzubauenden Folien kontrolliert wieder abgeleitet wird.

Besonders gefährlich: Haarfeine Spalten oder Risse kann auch eine Silikonbeschichtung nicht verschließen. Dringt dort trotz einer Hydrophobierung also Wasser in das Mauerwerk ein, kann die "gefangene" Feuchtigkeit bei Frost im schlimmsten Fall die Fugen oder Steinoberflächen absprengen. Jede zusätzliche Beschichtung müsste darüber hinaus im Laufe der Jahre erneuert werden.

Fazit: Klinker müssen nicht gestrichen, versiegelt oder behandelt werden – sie sind ein über Jahrzehnte wartungsfreier, unkomplizierter Baustoff.



Eine Klinkerfassade (hier der WIESMOOR kohle-weiß) ist der perfekte Wetterschutz!

BACKSTEIN?

GANZ BESONDERS: WEISSE KERAMIK-KLINKER

Eine Sonderstellung nehmen weiße Keramik-Klinker ein: Durch ihre gesinterte, also im Brand bei 1280°C verschlossene Oberfläche, haben sie eine außergewöhnlich geringe Wasseraufnahme. So nehmen sie auch nur sehr wenige Schmutzpartikel auf – bei weißen Klinkern durchaus ein Argument und Qualitätsmerkmal, das sie von den saugenden Kalksandstein-Verblendern mit hoher Wasseraufnahme unterscheidet.

VON NATUR AUS HYDROPHOB

Gebrannter Ton ist von Natur aus "wasserdicht". Die minimalen Feuchtigkeitsmengen, die durch äußere Einflüsse wie Regen und Luftfeuchtigkeit an der Oberfläche haften bleiben, dringen nicht in das Innere des Materials ein. Und was ist mit den Fugen? Durch den zweischaligen Aufbau des Mauerwerks im Hausbau werden Feuchtigkeitsmengen, die über Fugen oder den Materialübergang zwischen Fuge und Klinker am Sichtmauerwerk eintreten können, zuverlässig abgeleitet.

PERFEKTER SCHUTZ

Alle Röben-Vormauerziegel sind also ohne Einschränkung für den Außenbereich geeignet. Sie schützen das Haus zuverlässig ein Hausleben lang vor Wind und Wetter. Die genauen Spezifikationen der einzelnen Produkte finden Sie in der Tabelle auf Seite 188.



IN UNSEREN KLINKERN STECKT JEDE MENGE KREATIVITÄT

Wer mit diesen Ziegeln baut, dem öffnen sich nahezu unendlich viele Möglichkeiten, die Fassade ganz individuell zu gestalten. Farbe und Oberfläche der Klinker, Format, Farbe und Ausbildung der Fuge und Mauerwerksverbände bestimmen das Bild. Große Architekten haben gezeigt, was mit Klinkern möglich ist und finden immer wieder neue Ansätze. Lassen Sie sich von den unzähligen Möglichkeiten inspirieren!





FARBEN

Röben Klinker zeigen eine grandiose Farbvielfalt, die nahezu unendlich scheint. Kräftige Rot- und Brauntöne, zum Teil mit blau-silbrig schimmernden Anflammungen. Feine Nuancierungen, die sich oft erst auf den zweiten Blick erschließen. Strahlendes Weiß steht harmonisch neben mediterranen Beige- und Sandtönen, elegante Grau-Variationen neben tiefschwarzen Steinen. Alles in allem ein schier unerschöpfliches Potenzial an Farben, das nur darauf wartet, kreativ eingesetzt zu werden.

OBERFLÄCHEN

Zu den Farben kommen die unterschiedlichsten Oberflächen. Von glatt bis genarbt, von geschiefert bis bossiert, von rau bis glasiert: Jede Oberfläche gibt dem Stein seinen Charakter und bestimmt das Bild der Fassade durch das natürliche Spiel von Licht und Schatten.

FORMATE

Die Ziegel-Formate reichen bei Röben vom modernen, extra langen und schlanken XLDF-Format über das große Modul-Format bis zum kleinen Waalformat WF. Hierzulande wird meistens das Normalformat NF eingesetzt. Die Entscheidung für das eine oder andere Format sollte auf die Architektur des Hauses abgestimmt werden.

MAUERWERKSVERBÄNDE UND FUGEN

Stehen Farbe, Format und Oberfläche des Ziegels fest, steht die Entscheidung für den Mauerwerksverband an. Es gibt erstaunlich viele Möglichkeiten, aus den Einzelsteinen ein Mauerwerk zu erstellen (s. S. 22). Dazu kommt abschließend die Wahl der Fugenfarbe, die den Verband mehr oder weniger deutlich betonen kann. Dazu mehr auf Seite 18.

REFERENZHÄUSER FINDEN

Überraschungen vermeiden: Verlassen Sie sich nicht nur auf Fotos. Am besten ist es, sich die Wunschziegel an einem fertigen Objekt anzusehen. Sie möchten möglichst genau wissen, wie Ihr Traumziegel an einem fertigen Haus aussehen wird? Kein Problem, fragen Sie einfach unseren Repräsentanten in Ihrer Gegend – er kennt sie alle. Sie erreichen ihn unter der angegebenen Telefonnummer oder E-Mail Adresse (s. S. 198).

Ihr Baustoffhändler nennt Ihnen gern Adressen, an die er den Klinker oder Dachziegel Ihrer Wahl schon einmal geliefert hat und kann Ihnen die jeweiligen Preise nennen. Wenn Sie sich das eine oder andere empfohlene Haus ansehen, bitten wir Sie darum, die Privatsphäre der Bewohner zu respektieren und keinesfalls die Grundstücke zu betreten. Herzlichen Dank.



Mehr als reine Formsache:

KLINKER FORMATE

Qualität und Formate aller Klinker unterliegen der Norm (DIN). Neben der Festigkeit und Wasseraufnahme beschreibt sie unter anderem auch die Maße der Ziegel.

Die Entscheidung, welches Klinker-Format am besten zu einem Haus passt, bleibt den Gestaltungsvorstellungen des Bauherrn oder Architekten überlassen.

Ein gut gewähltes Format und das Fugenbild unterstreichen den Stil des Hauses. Die Schichthöhe, also die Höhe der Ziegelreihe plus Mörtelfuge, ergibt sich, genau wie die benötigte Anzahl von Klinkern pro Quadratmeter, aus dem gewählten Steinformat.



WF = WAALFORMAT

DF = DÜNNFORMAT

LDF = LANG-DÜNNFORMAT

XLDF = LANG-DÜNNFORMAT

NF = NORMALFORMAT

2DF = 2X DÜNNFORMAT



Format	WF	DF	LDF	XLDF	NF	2DF
Steinhöhe (mm)	50	52	52	52	71	113
Steinlänge (mm)	210	240	290	365	240	240
Lagerfuge (mm)	12,5	10,5	10,5	10,5	12,3	12,0
Schichthöhe (mm)	62,5	62,5	62,5	62,5	83,3	125
Schichten je m	16	16	16	16	12	8
Klinker je m² ca.	73	64	54	43	48	32



OXFORD DF und 2DF



Der Röben Handform-Verblender GEESTBRAND bunt-weiß wurde hier mit zwei unterschiedlichen Fugenfarben verarbeitet.





Verblendziegel oder -Riemchen mit genarbten oder rustikalen Oberflächen verändern ihr Gesicht mit dem Stand der Sonne - ein wunderschönes Spiel mit Licht und Schatten. Oft wird bei der Auswahl des Verblenders jedoch ein zweiter, ganz wichtiger Aspekt bei der Fassadengestaltung unterschätzt: Die starke Wirkung der Fuge auf das Mauerwerk. Die richtige Fugenfarbe kann den Charakter eines Hauses verändern oder sogar bestimmen. Ein paar Tipps für die richtige Entscheidung geben wir Ihnen auf den folgenden Seiten. Einen ersten Anhaltspunkt geben Ihnen die Einstellungsmöglichkeiten im Röben Hauskonfigurator auf roeben.com. Aber auch direkt am Produkt können Sie für jeden Klinker die Fugenfarben ausprobieren.



www.roeben.com/ konfigurator

FASSADEN MIT FUGEN GESTALTEN

FUGE ODER STEIN BETONEN?

Ob hell, zementgrau, dunkel oder farbig: derselbe Stein wirkt bei unterschiedlichen Fugenfarben völlig anders. Der Anteil der Fuge am Mauerwerk ist also nicht unerheblich und die Wirkung enorm! Generell gilt: Ein starker Kontrast zwischen Ziegel und Fuge betont das Fugenraster, ein geringer Kontrast bringt Farbe und Struktur des Ziegels flächiger zur Geltung. So betont ein dunkler Mörtel in einer grauen oder weißen Fassade die Fuge extrem, während ein heller Mörtel dort besonders die Struktur und Lebendigkeit des Mauerwerks hervorhebt. Die großen Mörtelhersteller bieten ein breites Spektrum unterschiedlicher Mörtelfarben an – fast jede Farbe ist möglich!

TIEFE DER FUGE

Auch die Tiefe der Fugen wirkt sich auf das Erscheinungsbild des Mauerwerks aus. Zum Beispiel können glatte Klinker "bündig" verfugt werden, das heißt, die Oberflächen der Klinker und Fugen liegen in einer Ebene. Rustikale Verblender sollten dagegen eher tiefer verfugt werden, damit die Schattenwirkung der Fuge die Struktur des Steines hervorhebt. Darüber hinaus kann mit dem Aufrauen oder Glätten der Fuge ein weiterer, sehr feiner Licht-/Schatteneffekt erzielt werden. Sogar vorspringende Fugen können als Gestaltungsmittel eingesetzt werden – sprechen Sie darüber mit Ihrem Architekten oder Bauunternehmen.



Bündig abgezogene, nicht zusätzlich verdichtete Mörtelfugen.

TON IN TON?

Vielleicht kommt sogar Fugenmörtel ähnlich der Steinfarbe, also z.B. Rot oder Gelb, in Frage? Das wird nicht oft gewählt, kann aber im Einzelfall sehr wohl eine starke architektonische Note erzeugen. Die Fassade erhält dann eine stark flächige Anmutung. Sie entscheiden, welcher Eindruck gewünscht ist – so individuell wie Ihre Persönlichkeit.

UNSER TIPP:

Wählen Sie Farbe und Fugenart mit Bedacht und beraten Sie sich mit Ihrem Architekten oder Bauunternehmer. Zur Entscheidungsfindung kann er zunächst eine Probefläche verfugen, die bei Nichtgefallen wieder ausgekratzt werden kann. Den Fugmörtel aber vorher unbedingt komplett durchtrocknen lassen! Erst dann hat er seine bleibende Farbe bzw. Helligkeit!

Passt nicht zu jedem Stein: Die vorspringende Fuge. Aber in diesem Fall mit dem urigen, kohle-weißen Handform-Verblender eine außergewöhnlich attraktive Variante.



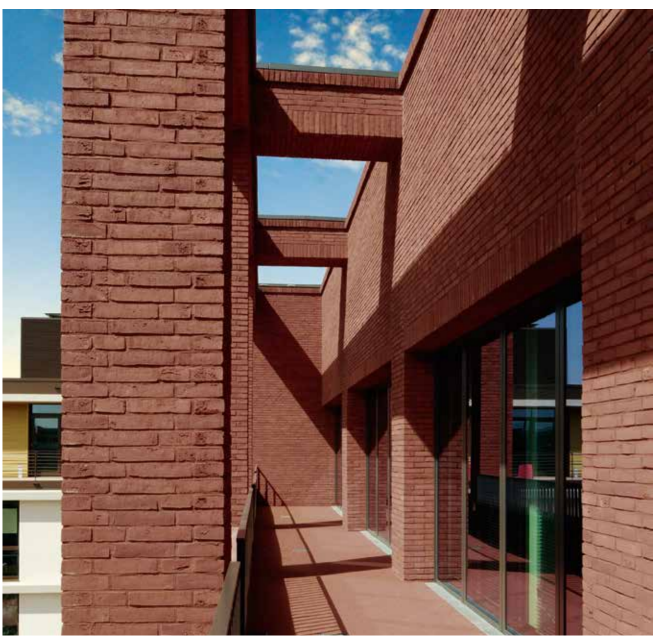




Fläche mit Probefugen für den LYON blaugrau.



Der Fugenmörtel im oberen Bereich verändert den Fassadeneindruck enorm: MOORBRAND lehm-bunt.



Bürogebäude mit klarer Formensprache: Der Röben Handform-Verblender WIESMOOR mit rotem Fugenmörtel.



Einfach nur Stein auf Stein? Eben nicht! So alt wie der Baustoff Klinker sind auch die Möglichkeiten, Fassaden mit Steinen sehr unterschiedlich zu gestalten: Ob durch den "Verband", die Verteilung der einzelnen Steine in den Lagen, oder durch bewusst anders platzierte Steine in Reliefs. Lassen Sie sich von den auf diesen Seiten vorgestellten Möglichkeiten inspirieren!

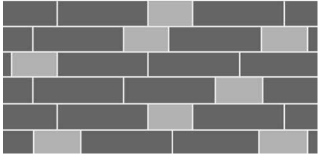


MAUER- UND ZIERVERBÄNDE

Ursprünglich dienten die Mauerverbände dazu, die Lasten einer Wand optimal im Mauerwerk aufzunehmen. Die moderne Verblendfassade hat meist nur noch schützende Funktion. Hier werden die traditionellen Muster aufgenommen und mit ganzen, halben oder dreiviertel Steinen nachgebildet. Ein besonderer Ausdruck gestalterischer Planung und handwerklicher Sorgfalt sind reliefartige Zierverbände, mit denen Türen und Fenster betont und größere Fassadenflächen gegliedert werden können. Es ist schon ein fast spielerischer Umgang mit den Ziegeln und

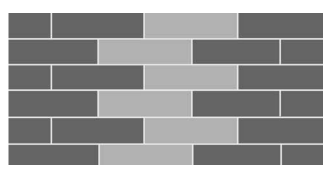
die Freude am Material, die letzte Feinheiten in die Gestaltung der Fassade bringen. Mit den heute verfügbaren Möglichkeiten, ganze Steine und Riemchen miteinander zu kombinieren, sind der Fantasie keine Grenzen mehr gesetzt – da Riemchen als Fassadenbekleidung in der Regel ein selbsttragendes System ohne statische Anforderungen darstellen, können hier sowohl die traditionellen Muster aufgenommen und mit ganzen, halben oder dreiviertel Steinen nachgebildet werden, als auch beliebige Zierverbände realisiert werden.

DIE HÄUFIGSTEN MAUERVERBÄNDE:



Wilder Verband

Wie der Name schon sagt, wechseln Läufer und Köpfe unregelmäßig. Allerdings sind auch hier bestimmte Regeln einzuhalten.



Läuferverband

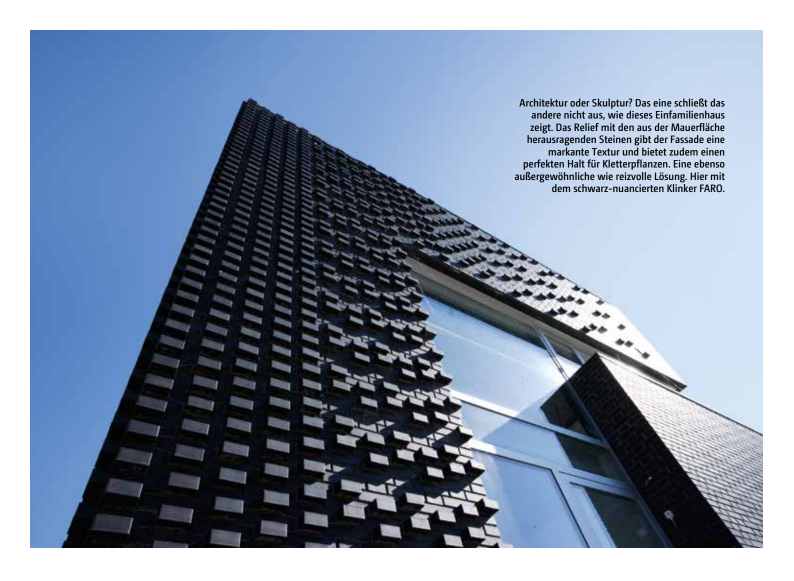
Alle Schichten bestehen aus Läufern, die von Schicht zu Schicht um $\frac{1}{2}$ Stein (= mittlerer Verband) oder um $\frac{1}{2}$ Stein (= schleppender Verband) versetzt sind.



DIE FUßSORTIERUNG: "VON HINTEN NACH VORNE"

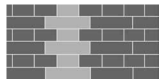
Von einer Fußsortierung spricht man, wenn die Rückseiten der Klinker als Sichtseiten verarbeitet werden. In der Fassade sind Spuren der Herstellung sichtbar, sie bekommt dadurch einen wunderschön rustikalen und lebendigen Charakter. Der Anteil der mit der Rückseite nach vorn verarbeiteten Klinker kann dabei variieren – von einzelnen Steinen bis zu 100%.

Die Rückseiten der Steine werden ganz bewusst nach vorne gewendet, sodass abgeplatzte Kanten sowie die Abdrücke der Transportbänder und Greifer im Werk den Prozess der Herstellung sichtbar machen: Eine handwerklich "rustikale" Ausführung des FARO schwarz-nuanciert, LDF.

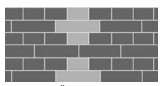


FRÜHER UND HEUTE

Im 13. Jahrhundert hielten Fachwerkhäuser Einzug in die Städte. In der Regel wurde das Gefache aus preisgünstigem Geflecht mit Stroh und Lehm geschlossen. Betuchtere Bürger konnten sich jedoch Ziegel leisten und demonstrierten ihren Wohlstand auch an der Fassade. Durch zusätzliche aufwändige Akzente und Ziermauerwerk zeigten die Bauherren, dass sie "steinreich" waren. In der Geschichte sind solche Techniken und unterschiedliche Mauerwerksverbände oft – neben konstruktiven bzw. statischen Notwendigkeiten – bewusst als Gestaltungselement eingesetzt worden. Auch regionale Traditionen haben sich über Jahrhunderte herausgebildet. Heute haben die "alten" Verbände meist nur noch in der Denkmalpflege Bedeutung. Gute Maurer oder Bauunternehmen "können" sie aber noch – sie geben Ihrem Haus vielleicht genau das i-Tüpfelchen Individualität, das Sie suchen!

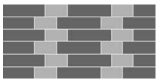


Blockverband: Läufer und Köpfe wechseln regelmäßig ab. Die Stoßfugen der jeweiligen Schichten liegen senkrecht übereinander.

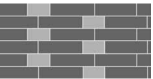


Kreuzverband: Ähnlich wie beim Blockverband wechseln die Kopf- und Läuferschichten. Die Stoßfugen jeder zweiten Läuferschicht sind um ½ Steinlänge versetzt. Daraus ergibt sich das charakteristische "Kreuz-Bild".





Gotischer Verband: Läufer und Köpfe wechseln innerhalb einer Schicht regelmäßig ab. Die Stoßfugen jeder zweiten Schicht liegen übereinander; dazwischen sind sie jeweils um ½ Kopfbreite versetzt.

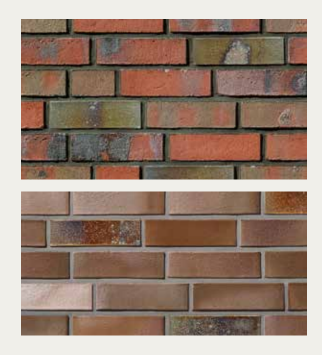


Märkischer Verband: Je zwei Läufer und ein Kopf wechseln Schicht für Schicht regelmäßig ab, wobei die Stoßfugen jeder zweiten Schicht übereinander liegen.



Glasierte Klinker verleihen der Fassade einen hochwertigen Ausdruck und setzen farbige Akzente. Sie umrahmen zum Beispiel Fenster und Türen, betonen Grenadierschichten und dekorativ abgesetzte Füllungen.

Auf Anfrage glasiert Röben glatte und flach genarbte Keramik-Klinker, sowie Riemchen, Winkelriemchen und Formsteine (Farben auf Anfrage).





JADE UND BERNSTEIN -

ZWEI NEUE, EDLE GLASUREN ZUR BEIMISCHUNG IN BESTEHENDE SORTEN

Die Steine können im beliebigen, vom Planer oder Bauherrn gewünschten Anteil in die Klinkerfassade eingemischt werden, um feine Glanzlichter im Mauerwerk zu setzen. Dabei handelt es sich um lebendige, rustikale Glasuren, die hervorragend mit ebenso rustikalen Klinkern harmonieren, sich aber auch harmonisch in Mauerwerk aus glatten Strangpressklinkern integrieren lassen.



Aus Liebe zum Detail:

FORMS



Wie werden Ecken gemauert, die nicht rechtwinklig sind? Oder Türeinfassungen, die abgerundet oder abgeschrägt sein sollen? Die Lösung: Röben Formsteine in mehr als 30 verschiedenen Ausführungen, jeweils in Farbe und Oberfläche passend zu den Klinkern der Fassade. Die Formsteine sind kleine Kunstwerke, mit denen Details liebevoll geplant und ausgeführt werden können. Wer ganz besondere Ideen verwirklichen möchte, sollte sich bei Röben nach Sonderformen erkundigen. Es wäre nicht das erste Mal, dass Röben den Wunsch eines Architekten oder Bauherrn in die Tat umgesetzt hätte. Alles ist möglich.

FIX UND FERTIG

FENSTERBÄNKE UND -STÜRZE

AUSBLÜHUNGEN UND SCHIMMEL VER-HINDERN: SICHERHEIT DURCH FERTIG-FENSTERBÄNKE

Bei der Ausführung einer Fensterbank muss viel Mörtel aufgebracht werden, um das nötige Gefälle zu schaffen. Überquellender Mörtel kann dabei Wärmebrücken bilden, die zur Schimmelbildung im Innenraum führen können. An stark von Schlagregen belasteten Fassadenseiten kann so Wasser durch die gemauerte Rollschicht (trotz Sperrfolie) ins Mauerwerk eindringen und transportiert Mörtelbestandteile an die Ziegeloberfläche. Die Folgen sind Salzausblühungen oder – schlimmer – Auslaugungen auf dem Mauerwerk unterhalb der Fenster, die sich oft nur schwer entfernen lassen. Eine Hydrophobierung kann das dauerhaft nicht verhindern: Das Wasser dringt niemals durch den Ziegel ein, sondern durch den Fugenmörtel bzw. den haarfeinen Spalt, der sich zwischen Fugenmörtel und Ziegel bilden kann und von der Beschichtung nicht verschlossen wird. Die verwendeten Silikonharze werden darüber hinaus von der UV-Strahlung relativ schnell abgebaut.

Mit seinen Fertig-Fensterbänken hat Röben eine sichere Alternative entwickelt. Ihr verdichteter Betonkern ist absolut schlagregendicht. Die Fensterbänke werden im Werk

Ausblühungen (hier im Bild die sogenannten "Wassersäcke"), entstanden durch Regenwasser, das durch nicht fachgerecht ausgeführte Fensterbänke in das Mauerwerk eingedrungen ist.

nach Maß aus dem gewünschten Ziegel gefertigt, eine Wärmedämmung kann direkt integriert werden. Die Montage auf der Baustelle ist entsprechend schnell und einfach. Ihnen spart es Kosten – dem Maurer Reklamationen.

Alle Klinkersorten sind möglich! Abmessungen nach Vorgabe.



Beispiel für eine Fensterbank-Rollschicht mit Wärmedämmung



FERTIG-VERBLENDSTÜRZE

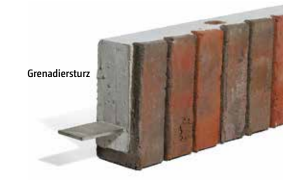
Gemauerte Stürze im Verblendmauerwerk können die auftretenden Lasten nur über eine leichte Bogenform seitwärts ins Mauerwerk abführen. Dazu muss an beiden Seiten der Öffnung ausreichend Mauerwerk als Widerlager vorhanden sein. Häufig ist das nicht der Fall. Röben Fertig-Verblendstürze sind typengeprüft und montagefertig vorbereitet. Nach dem Auflegen kann sofort weitergemauert werden. Auch der Einbau von Rollläden oder Sonnenschutzeinrichtungen ist in jedem Fall problemlos möglich.

Die Energie-Einsparverordnung EnEV fordert, dass Bauteile hochwärmegedämmt geplant und ausgeführt werden müssen. Bei Flächenbauteilen ist diese Forderung relativ



einfach mittels entsprechender Dämmungen zu erfüllen. Schwieriger ist regelgerechte Ausführung der Anschlusspunkte nach der entsprechenden DIN-Norm – diese sind auf der Baustelle jedoch nur schwer zu realisieren. Des-

halb bietet Röben Ziegel-Fertigteile mit integrierter Wärmedämmung an: Eine sichere und absolut unkomplizierte Lösung.







Läufersturz mit direktem Auflager und Verzahnung im Mauerwerksverband.



Läufersturz mit direktem Auflager, hier mit größerer Laibungstiefe.

MAUERWERKS-ABDECKUNGEN

Freistehende Mauern werden durch Schlagregen und Temperaturschwankungen stark belastet, insbesondere die Fugen. Unterhalb waagerechter Oberfläche zeigen sich häufig bereits nach kurzer Zeit weiße, nicht wasserlösliche Auslaugungen. Eindringendes und gefrierendes Wasser kann sogar den Fugmörtel heraussprengen. Die Lösung: Vorgefertigte Mauerwerksabdeckungen von Röben. Der tragende Kern aus schlag-

regendichtem Beton verhindert, dass Feuchtigkeit durch die Fugen dringen und Kalkbestandteile aus dem Mörtel lösen kann. Wie alle Fertigbauteile von Röben werden auch die Mauerwerksabdeckungen individuell nach den Wünschen des Architekten oder Bauherrn hergestellt – zum Beispiel auch mit Formsteinen.



So bitte nicht: Die Oberkante dieser Mauer wurde manuell erstellt. Die Folge: Regenwasser dringt ins Mauerwerk ein und verursacht hässliche Auslaugungen. Mit einer vorgefertigten Mauerwerksabdeckung von Röben wäre das nicht passiert.



Ein Röben Fertigteil als präzise ausgeführte Mauerwerks-Abdeckung, individuell für das Objekt vom Röben PlanungsService entwickelt und produziert. Hier als Balkon-Brüstung mit drei Sichtseiten.



NEN EDLER... GRAUTONE

Feine Grau-Stimmungen, Unterschiede, die erst bei näherem Hinsehen erkennbar werden. Dazu verschiedene Oberflächen, teilweise gebrochene Kanten. Wer sagt, Grau sei eben nur Grau, hat diese Röben Keramik-Klinker noch nicht gesehen.



FARBEN UND OBERFLÄCHEN

Edle Grautöne sind aus der modernen Architektur nicht mehr wegzudenken. Die Vielfalt grauer Röben-Klinker lässt dabei keine Wünsche offen: vom kühlen, fein nuancierten Hellgrau über Beimischungen von Sandtönen, Weiß oder klassischem Ziegelrot bis zum eleganten Anthrazit, mit glatten oder gebrochenen Kanten – es gibt auch hier für jeden Haustyp den passenden Klinker.

Klinker in Grau-Schattierungen sind weder trist noch langweilig. Im Gegenteil: Grau betont farbliche Akzente, die aus anderen Materialien kommen. So entstehen individuelle Looks und Designs für den modernen Hausbau.

Röben Klinker AARHUS weißgrau DF



DOVER

Ein helles, nuanciertes Sandgrau, die fein gekörnte Oberfläche und die leicht unregelmäßigen Kanten sind die typischen Merkmale dieses Röben Keramik-Klinkers.



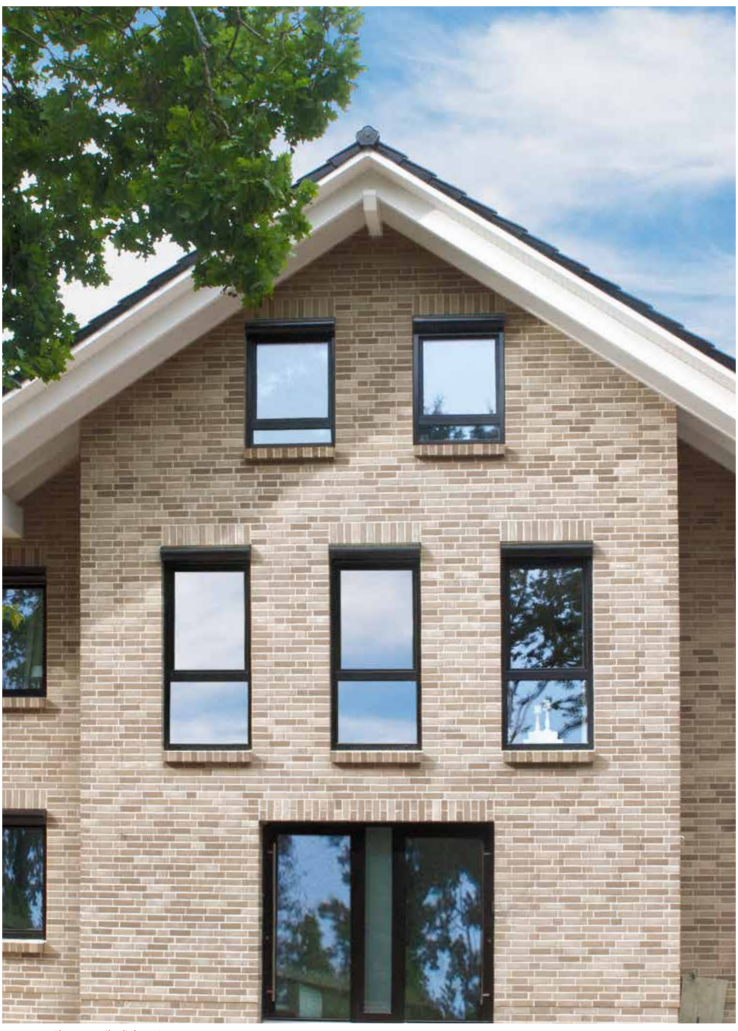


LDF





carbon, LDF carbon, NF



FARO

Der wilde Verband sowie das Farbspiel des grau-bunten Röben Keramik-Klinkers FARO grau-bunt, glatt im LDF-Format schaffen eine lebendige, grafische und elegante Außenhülle für das moderne Gebäude.





Röben Klinker FARO grau-bunt, LDF



YUKON

Um die gestreckte Form des Hauses zu unterstreichen, wählte der Architekt den Röben Keramik-Klinker YUKON mit seinen fein abgestimmten Grau-Nuancierungen im schlanken LDF-Format.



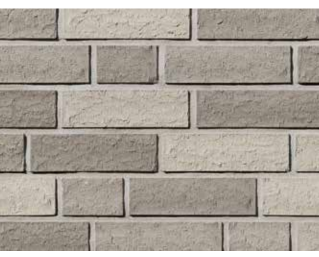
granit, LDF

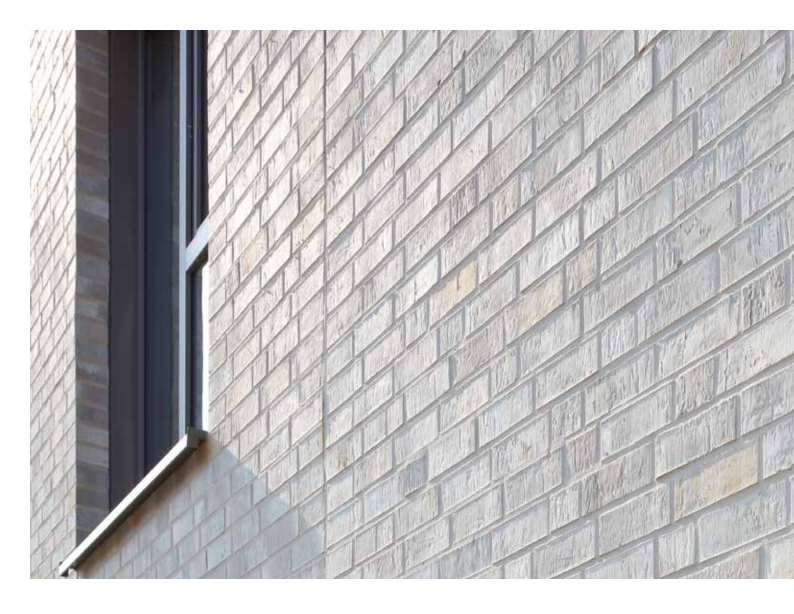


Röben Klinker YUKON granit, LDF









LYON

Die feine Besandung setzt natürliche Akzente innerhalb der hellen und warmen Grau-Schattierungen des Röben Keramik-Klinkers LYON.





grau, NF



Röben Klinker LYON blau-grau







Weitere Hausabbildungen auf roeben.com.

AARHUS

Leicht gebrochene Kanten und die dezente Narbung verleihen diesem echten Keramik-Klinker die feine Rustikalität.



grau-bunt, NF



weißgrau, NF





Röben Keramik-Klinker AARHUS weißgrau





Röben Handstrich-Verblender WIESMOOR kohle-weiß, NF Dach: Röben Flachdachziegel MONZAplus schiefergrau

WIESMOOR

Rötliche und bräunliche Grautöne im Wechsel mit starken, weißen Noten und markantem Kohleschmolz sind typisch für diesen Röben Handstrich-Verblender.



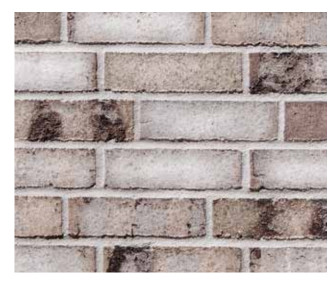
kohle-weiß, NF



hellgrau-bunt, NF







sandgrau-kohle, NF



Röben Handstrich-Verblender WIESMOOR hellgrau-bunt

GEESTBRAND

Immer mehr Architekten und Bauherren möchten die ursprüngliche, urige Stimmung einer Backsteinfassade wiederbeleben. Zum Beispiel mit diesem schönen Stein: In einem speziellen Produktionsverfahren wird er so veredelt, dass sich jeder einzelne Ziegel in Oberfläche, Form und Farbspiel vom anderen unterscheidet.



bunt-weiß, NF





felsgrau, NF

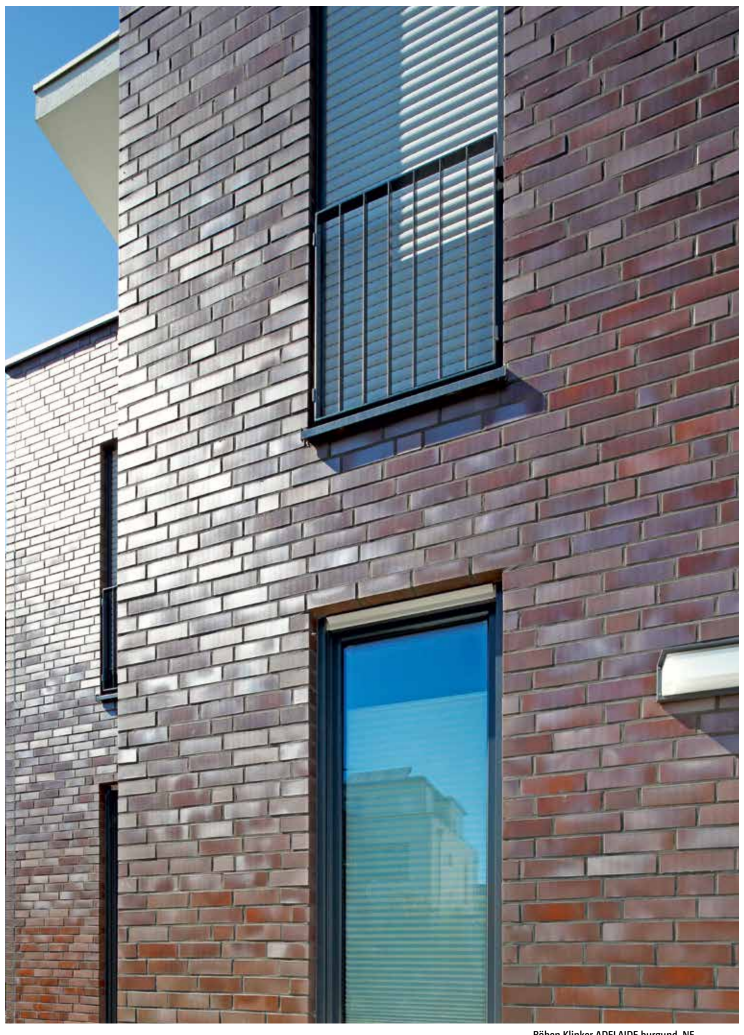


 ${\it R\"{o}ben\ Handform-Verblender\ GEESTBRAND\ felsgrau,\ NF}$

 $We itere\ Hausabbildungen\ auf\ roeben.com.$



DIE TYPISCHE FARBE DES GEBRANNTEN ZIEGELS? Bei den Röben Ziegeln gibt es eine Vielzahl roter Farben, und Ziegelrot ist nur eine davon. Die Palette enthält über 40 verschiedene Rottöne, von lehm-bunt bis kohle-rot, von friesisch-rot bis blaurot-geflammt. Und eine Farbe ist schöner als die andere. Typisch Röben Klinker! FARBEN UND OBERFLÄCHEN Das natürliche Graubraun der meisten Tone verändert sich während des Brennens zu Tönen des Rot-Spektrums. Viele unserer roten Klinker geben den unverfälschten Farbton eines natürlichen Vorkommens wieder! Die Wärme und Vielfalt der Töne sowie die Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Fugenfarben sind bei roten Klinkern unvergleichlich. Rote Klinker sind moderne Klassiker!



Röben Klinker ADELAIDE burgund, NF



ADELAIDE

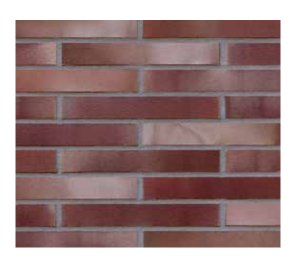
Moderne Architektur mit einem modernen Baustein, dessen lebendiges Farbspiel deutliche Akzente setzt.



burgund, NF



burgund, LDF





burgund, XLDF

OXFORD

Altenglisches Dunkelrot mit silbrigen Anflammungen kennzeichnet die edle Farbwelt dieses Klinkers. Im schönen Kontrast dazu stehen die weißen Fensterrahmen und Dachüberstände.









kohle, NF



Röben Klinker OXFORD NF

SHEFFIELD

Ausdruck und Intensität: Die Farbvielfalt und der markante Kohleschmolz machen diese Klinker unverwechselbar.





DF

NEWCASTLE





NF DF



Röben Klinker SHEFFIELD NF



Röben Klinker FILSUM vulcan-bunt, 2DF

FILSUM

Edel im Ton, brillant in den Farben: Rottöne, durchsetzt von blau schimmernden Anflammungen, matten und seidig glänzenden Oberflächen im spannenden Wechselspiel.



vulcan-bunt, NF



RYSUM

Ein edler Stein für außergewöhnliche Architektur. Eine farbenreiche Sortierung mit hellen, fast metallischen und dunklen Anflammungen von hellrot bis nahezu schwarzblau.



flamm-bunt, NF



Röben Klinker RYSUM flamm-bunt, NF

WESTERWALD

Der klassische Klinker überhaupt um möglichst homogene Mauerwerksflächen zu bilden. Ganz im Sinne der klar strukturierten Architektur.





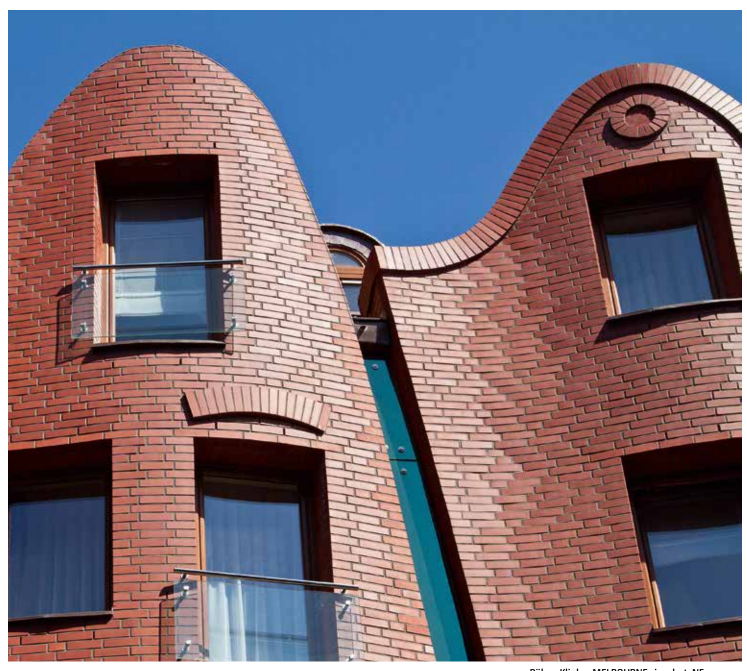
bunt, NF

CANBERRA





herbstlaub, XLDF



Röben Klinker MELBOURNE ziegelrot, NF

MELBOURNE

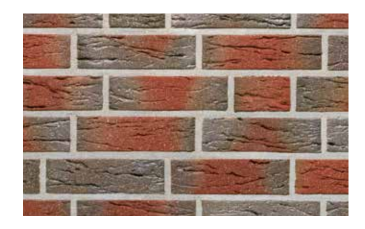
Ergänzen sich perfekt: Der Klinker mit puristischer Oberfläche und klassisch in der Farbe, die Architektur ein handwerkliches Meisterstück mit schwungvoller Linienführung.



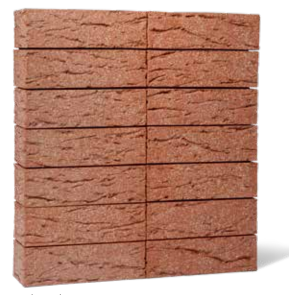
ziegelrot, glatt, NF

JEVER

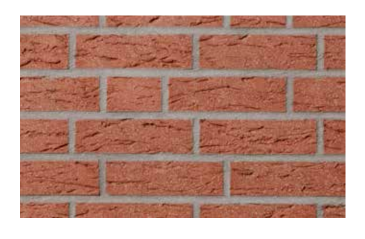




VICTORIA









bunt, besandet, NF





Röben Klinker GREETSIEL friesisch-bunt, glatt, NF

GREETSIEL

Die Kombination aus Klinkern und Sandstein-Elementen gibt dem Anwesen den individuellen Charakter. Dabei steht die freundlich-bunte Farbigkeit des Mauerwerks im schönen Kontrast zum monochromen Naturstein.



friesisch-bunt, glatt, 2DF



friesisch-bunt, genarbt/besandet, NF



friesisch-bunt, glatt, NF

FORMBACK

Jeder Ziegel ist ein bildschönes Einzelstück mit ausgeprägter rustikaler Form. Wie geschaffen für Häuser mit starker persönlicher Note, auch in der modernen Architektur.

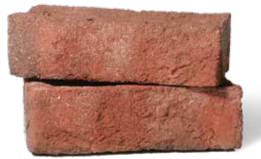
Handformziegel

Röben Handformziegel sind für Individualisten gemacht. Nach einem alt überlieferten Herstellungsverfahren, abgestimmt auf die moderne Produktionstechnik, werden diese Backsteine Stück für Stück wie von Hand geformt.



buntgeflammt, NF



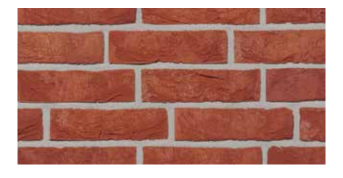


hellrot-bunt, NF





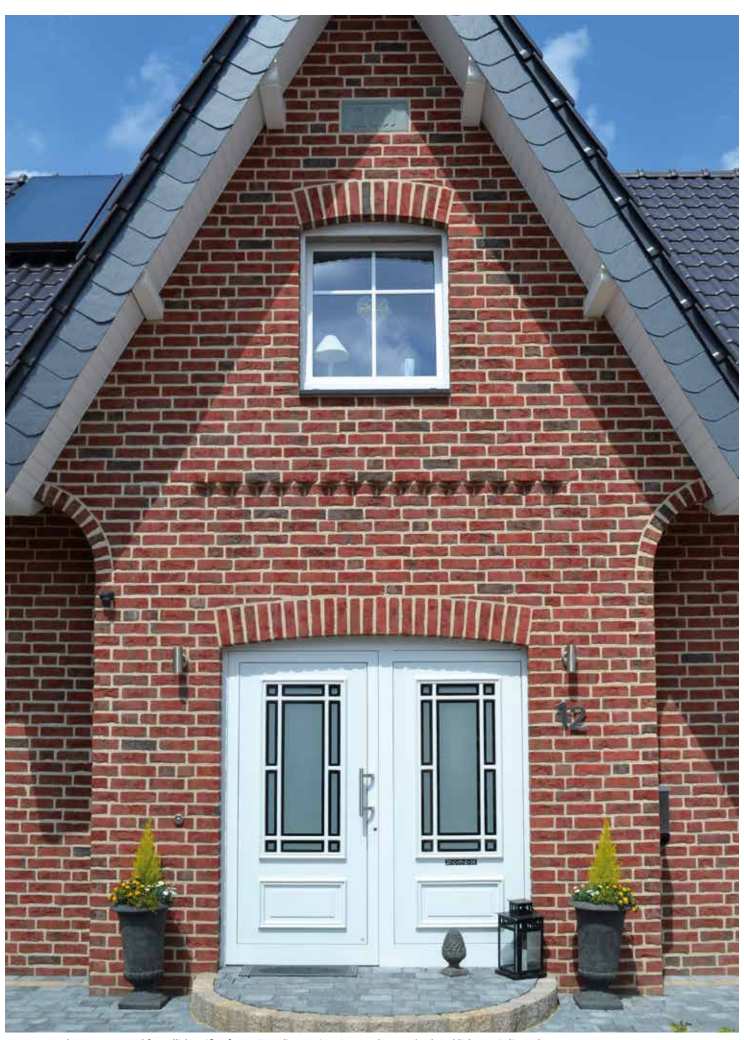
rot-braun, NF





graphit-bunt, NF





Sauber gemauert und freundlich weiß gefugt, zeigen diese Steine einen starken Ausdruck und liebenswürdigen Charme. Röben Klinker FORMBACK hellrot-bunt, NF

WASSERSTRICH

Knorrig und ehrlich, mit rauen Ecken und Kanten, wie für die Ewigkeit gemacht. Mit seinen warmen Farbnuancen strahlt er Behaglichkeit aus – ein Ziegelstein mit Wohlfühlcharakter.

Weitere Hausabbildungen auf roeben.com.



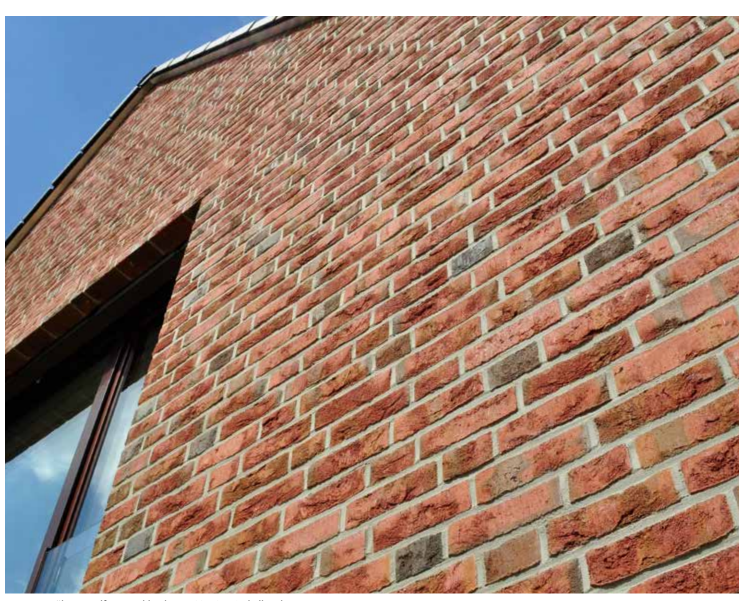






buntgeflammt, NF

hellrot-bunt, NF



Röben Handform-Verblender WASSERSTRICH hellrot-bunt, NF

WIESMOOR

Ob klassischer oder moderner Baustil – diese Steine in hellerer oder dunklerer Variante bringen Leben in die Ziegelarchitektur, geben ihr starken Ausdruck und liebenswürdigen Charme.



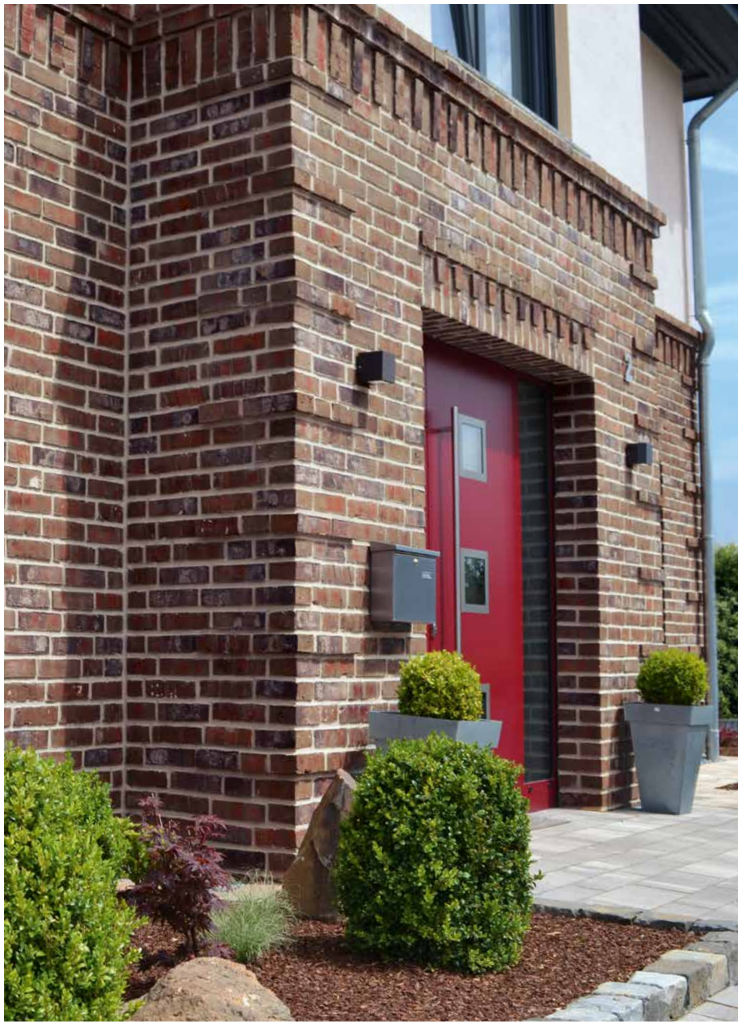




rotblau-bunt, NF



Röben Handstrich-Verblender WIESMOOR rotblau-bunt, NF



Röben Handstrich-Verblender WIESMOOR kohle-bunt, NF, 50% Fußsortierung

WIESMOOR

Ziegelrot, kohleschwarz und immer wieder blau schimmernde Anflammungen: Kein Stein gleicht dem anderen.

Fußsortierung: "Von hinten nach vorne"

Von einer Fußsortierung spricht man, wenn die Rückseiten der Klinker als Sichtseiten verarbeitet werden (siehe Bild rechts). Nicht jeder Klinker kann aber als Fußsortierung verarbeitet werden, so schreibt die DIN eine Dicke von mindestens 20 mm für die Außenseite vor, was beim Umdrehen eines Lochsteines nicht immer der Fall ist.



hellrot-bunt, NF





Röben Handform-Verblender DYKBRAND flämisch-bunt, NF

DYKBRAND

Mit seinen unendlich vielen Rot-Variationen und der urigen Oberfläche erinnert dieser Ziegel stark an den guten, alten Backstein. Besonders schön wird er im "wilden" Mauerwerksverband mit leicht vertieften Fugen in Szene gesetzt.



flämisch-bunt, NF



BIS TIEFSCHWARZ

Weiß brennende Tone werden mit hohen Temperaturen bis kurz vor Einsetzen der Sinterung gebrannt; das heißt, bis zur vollständigen Verdichtung des keramischen Materials. Damit haben die Weißesten und Schwärzesten etwas gemeinsam: Sie sehen nach vielen Jahren noch so edel und rein aus wie am ersten Tag.



RÖBEN TONE GEHÖREN UNBESTRIT-TEN ZU DEN BESTEN DER WELT

Unsere Rohstoffe für die berühmten weißen Keramik-Klinker werden ausschließlich aus 25 bis 40 Millionen Jahre alten Tonen der 1. Sedimentationsphase im Westerwald gewonnen. Sie sind praktisch eisenfrei. Im Wesentlichen enthält Röben-Ton die drei entscheidenden Mineralien Kaolinit, Illit und Quarz. Das Kaolinit garantiert dabei – wie aus der Porzellanherstellung bekannt – das perfekte Weiß. Dank des Illits können die Keramik-Klinker auf unter 2% Wasseraufnahme dicht gebrannt werden. Der Quarz schließlich liegt in der freien kristallinen Form zum Teil sehr fein und außergewöhnlich sauber vor – praktisch ohne farbige Einschlüsse – ebenfalls eine Voraussetzung für perlweiße Klinker.

" ... Welche Logik im Verband, im Muster und Textur. Welcher Reichtum in der einfachen Mauerfläche ...!"

Ludwig Mies van der Rohe über Backstein in der Architektur



OSLO

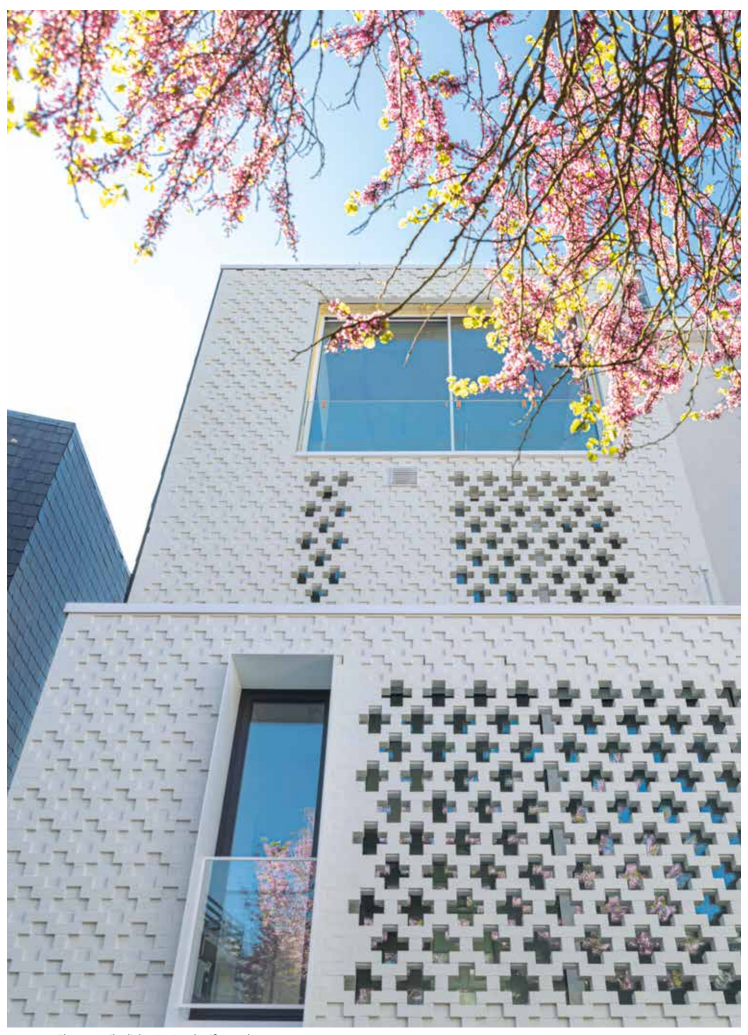
Stilvoll in Szene gesetzt: Der strahlend weiße Keramik-Klinker passend zur exklusiven Architektur.



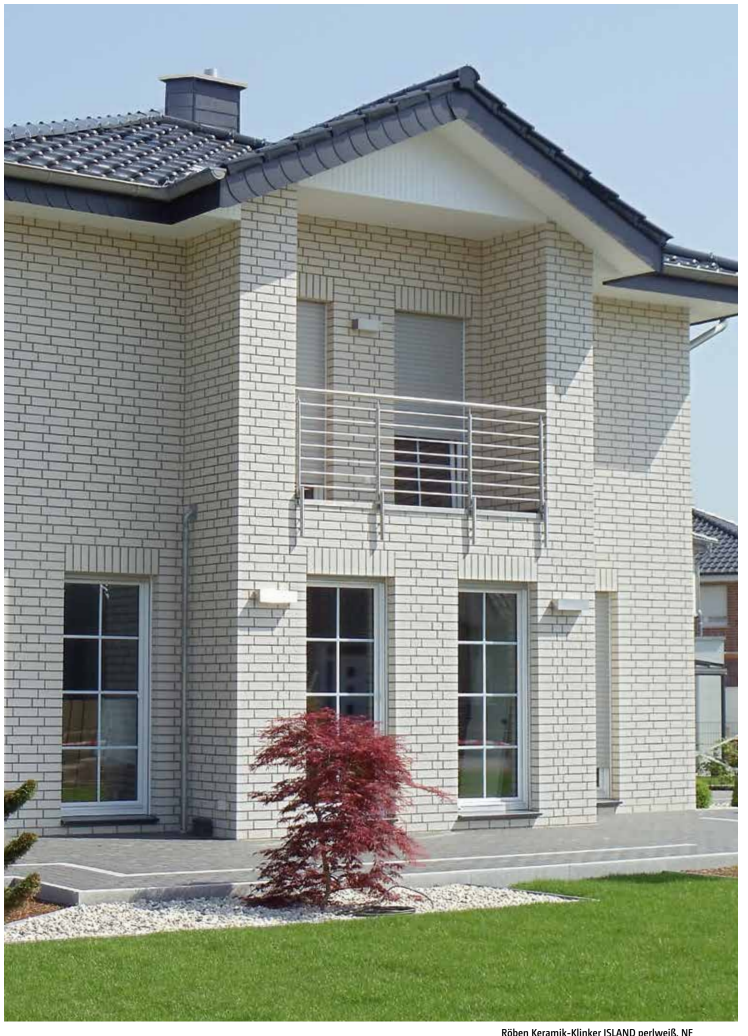
LYON



perlweiß, NF



Röben Keramik-Klinker OSLO perlweiß, genarbt, NF



Röben Keramik-Klinker ISLAND perlweiß, NF



ISLAND

MONTBLANC

Nordisch kühl mit eigenwilliger Oberfläche, ähnlich einer Gletscher-Landschaft.





perlweiß, NF perlweiß, NF

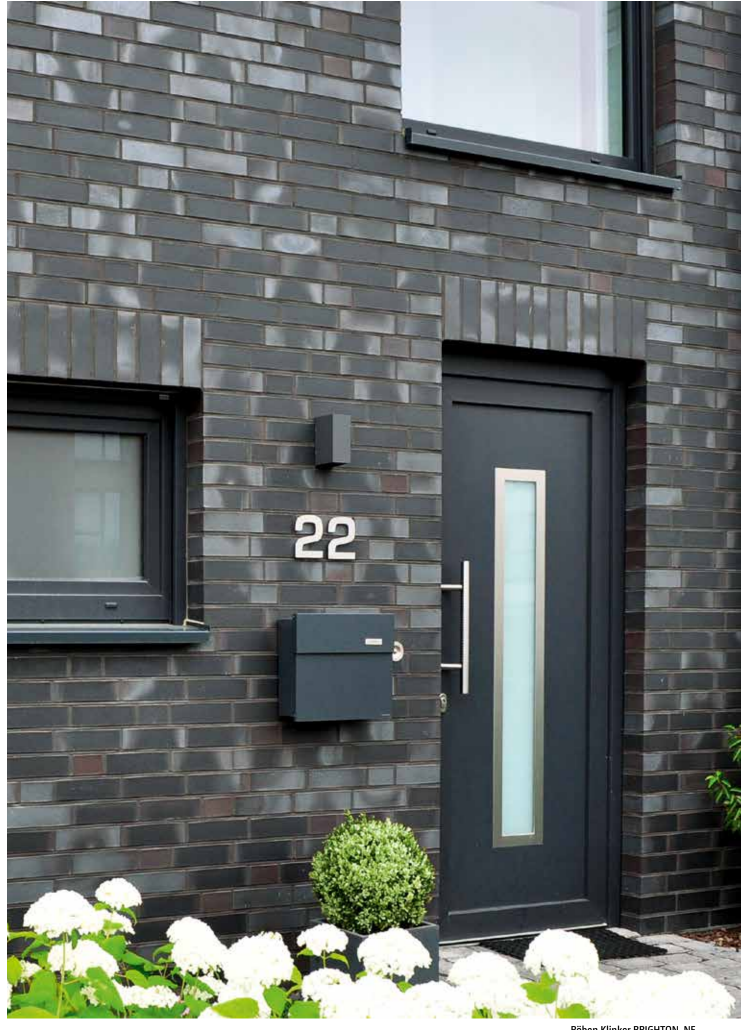
MALMÖ

AARHUS





perlweiß, NF



Röben Klinker BRIGHTON, NF



BRIGHTON

Von Anthrazit bis Silbergrau: Ein brillanter Klinker, dessen großes Nuancenspektrum sich erst im Mauerwerk voll entwickelt.

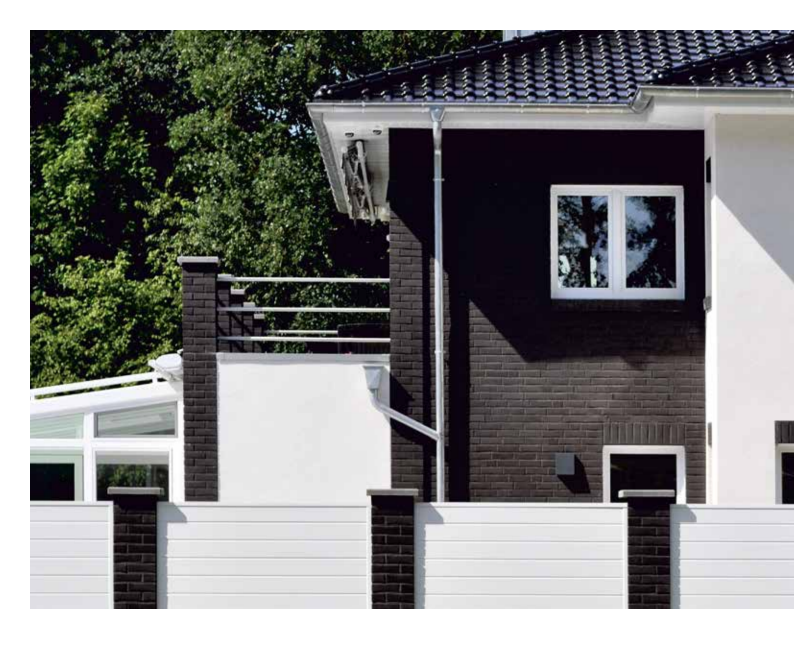


NF

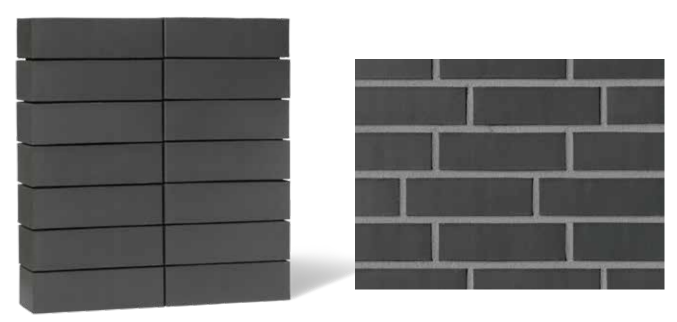


kohle, NF





PORTLAND



NF



Röben Klinker AARHUS anthrazit Dach: BARI schwarz

AARHUS



anthrazit, NF

LYON



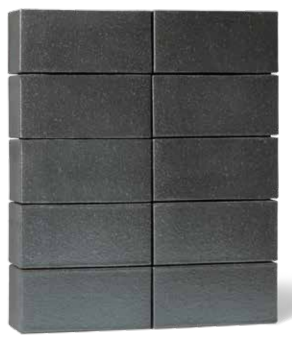
schwarz, NF

CAMBRIDGE

Tiefe, samtige Nuancen in Schwarzgrau mit silbrigem Finish geben diesem Klinker einen edlen Auftritt, der je nach Lichtverhältnissen variiert.







2DF



Röben Klinker CAMBRIDGE NF





FARO

Mut zum Kontrast Schwarz & Weiß: Langgestrecktes Einfamilienhaus mit markanter Architektur aus schwarzen Röben Klinkern (Ton in Ton verfugt) und weiß gefassten, elegant profilierten Glasflächen.



schwarz-nuanciert, glatt, NF



Röben Klinker FARO, schwarz-nuanciert, glatt, NF



schwarz-nuanciert, geschiefert, NF



BRISBANE





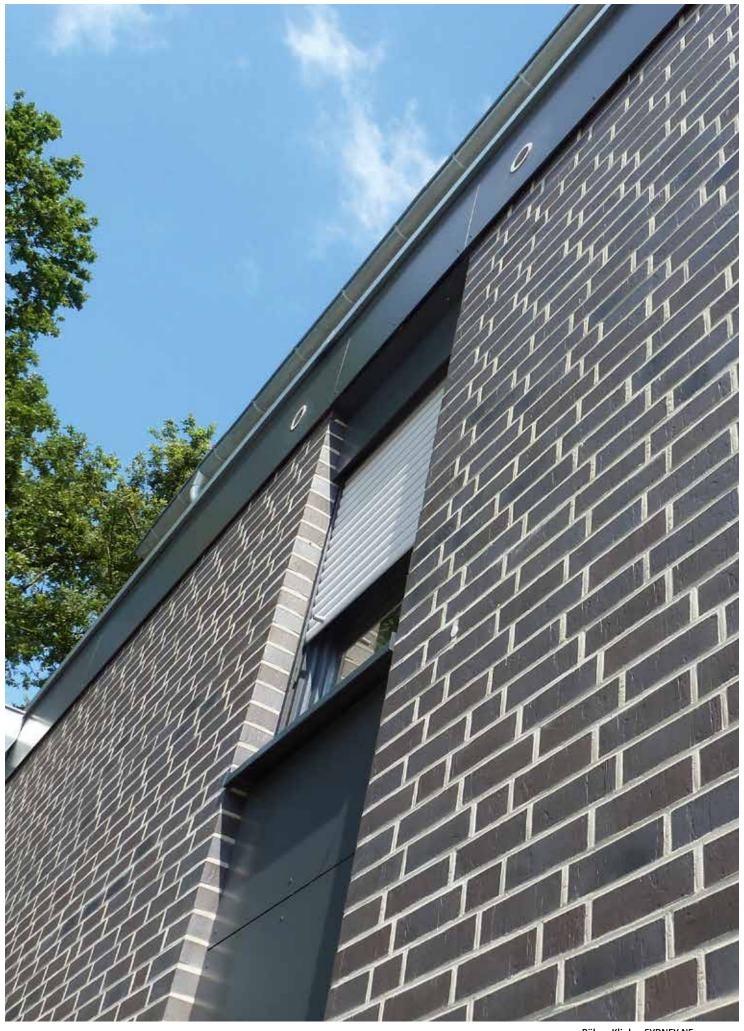
LDF



Röben Klinker BRISBANE NF



XLDF



Röben Klinker SYDNEY NF



SYDNEY

Ein Klinker, der für die moderne Architektur gemacht ist: Grau im Grundton mit hauchfeinen metallischen Rostnuancen.



NF





LDF





Sonnengelb, Ocker und Sand, Terracotta-Töne oder tiefes Sienabraun ... die Palette unserer warmen, erdverbundenen Farbtöne schafft einen unvergleichlich natürlichen Eindruck und fügt Gebäude harmonisch in ihre Umgebung ein.



FARBEN UND OBERFLÄCHEN

Die Farbpalette der Naturtöne bietet ein reiches Spektrum von Stimmungen und Eindrücken. Je nach Grundfarbe des verwendeten Tons entstehen mal moderne und elegante Looks mit einheitlichen Oberflächen, mal charaktervolle Farbmischungen mit der ganzen Palette von Gelb-, Orange- und Brauntönen. Eines haben sie alle gemeinsam: Die unvergleichliche Wärme, die sie aus ihrer Natürlichkeit ziehen. Erdverbundenheit und Naturnähe in moderner Interpretation – aber wie immer mit der qualitätsvollen, stabilen und dauerhaften Ausstrahlung eines echten Röben-Klinkers.

WIESMOOR

Mit freundlichen, erdigen Tönen und feinem Farbspiel zeigt sich dieser Handstrich-Verblender von der wohnlichen Seite.



erd-bunt, NF

"Handstrich"

steht für eine alte manuelle Technik der Ziegelherstellung. Der nasse Tonbatzen wird durch einen Rahmen gepresst. Dabei entsteht die markant geschabte, individuelle Oberfläche. Abgestimmt auf die moderne Produktionstechnik wirken sie auch heute wie von Hand gemacht. Jeder Ziegel ist ein bildschönes Einzelstück mit ausgeprägter, rustikaler Form.

SORRENTO

Der Keramik-Klinker SORRENTO im puristischen Sandweiß ist und bleibt zeitlos schön.



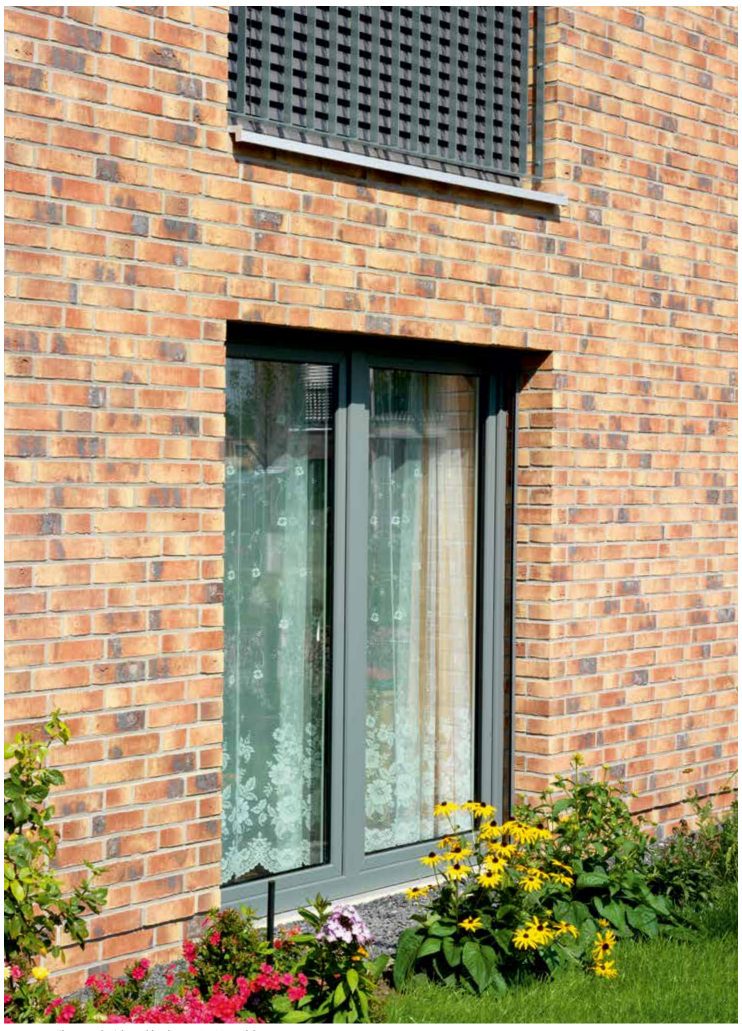
sandweiß, NF

AARHUS

Leicht gebrochene Kanten und die dezente Narbung verleihen diesem echten Keramik-Klinker seine Handform-Optik.



sandweiß-bunt, NF



Röben Handstrich-Verblender WIESMOOR erd-bunt, NF

MOORBRAND

Das Haus ist neu und wirkt doch so, als sei es schon immer da gewesen. Baustil, Baustein und Umgebung stehen harmonisch zueinander. Die abwechslungsreichen, warmen Ockertöne im Mauerwerk vermitteln Ruhe und Geborgenheit.

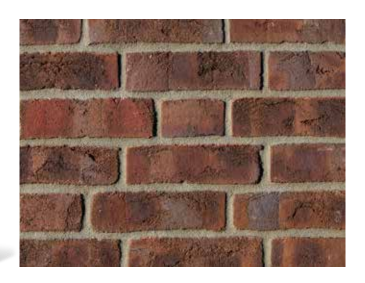
Sommerliche Pastelltöne als erfrischende Alternative zu klassischen weißen oder roten Ziegelfarben. Die Palette reicht von zarten Ockertönen über heitere Gelbnuancen bis zum leuchtenden Backsteinrot.



lehm-bunt, NF



erdbraun-bunt, NF





Röben Handform-Verblender MOORBRAND lehm-bunt, NF Dach: Röben Flachdachziegel PIEMONT havanna-braun







Edel im Ton, brillant in den Farben: Sandfarbene Gelb-Varianten mit ziegelroten Anflammungen, schwarz-braune Akzente und Spuren von Nebelweiß. Ein üppiger Farbenreichtum, wie er nur in der Natur vorkommt.



torf-bunt, NF



Röben Handform-Verblender MOORBRAND torf-bunt, NF Weitere Hausabbildungen auf roeben.com.

HASTINGS





RIVERSDALE





GRANVILLE







Röben Klinker GRANITY NF

GRANITY





Röben Klinker ACCUM blau-braun, NF Dach: Röben Flachdachziegel FLANDERNplus, anthrazit

ACCUM

Ein Klinker mit reicher Farbvielfalt. Für eine lebendige Textur der Fassadenfläche mit intensivem Farbspiel und unterschiedlich reflektierenden Steinoberflächen.



blau-braun, 2DF



blau-braun, NF



Röben Klinker MANCHESTER NF

MANCHESTER

Blaugraue Töne in allen Schattierungen und leichte, rostfarbene Anflammungen – Klinker mit klarem Charakter.



NF

CHELSEA

Variationen in warmen Brauntönen mit leichten, beigefarbenen Schattierungen, dazu die passende Architektur: Perfekt!



basalt-bunt, NF



basalt-bunt, LDF



Röben Klinker CHELSEA basalt-bunt, LDF





NOTTINGHAM





Fußsortierung, NF



Fußsortierung, LDF





WAS BEDEUTET BRICK-DESIGN®?

BRICK-DESIGN® ist kein fertiges Produkt, sondern ein kreativer Schaffensprozess: Von der Idee des Architekten bis zu seinem Stein. Seine Idee ist der erste Impuls für einen neuen Klinker, den wir gemeinsam mit dem

Architekten entwickeln. Für sein neues Objekt und für neue Gestaltungsspielräume in der Klinker-Architektur.

Tel. 04452 88229 info@brick-design.com brick-design.com





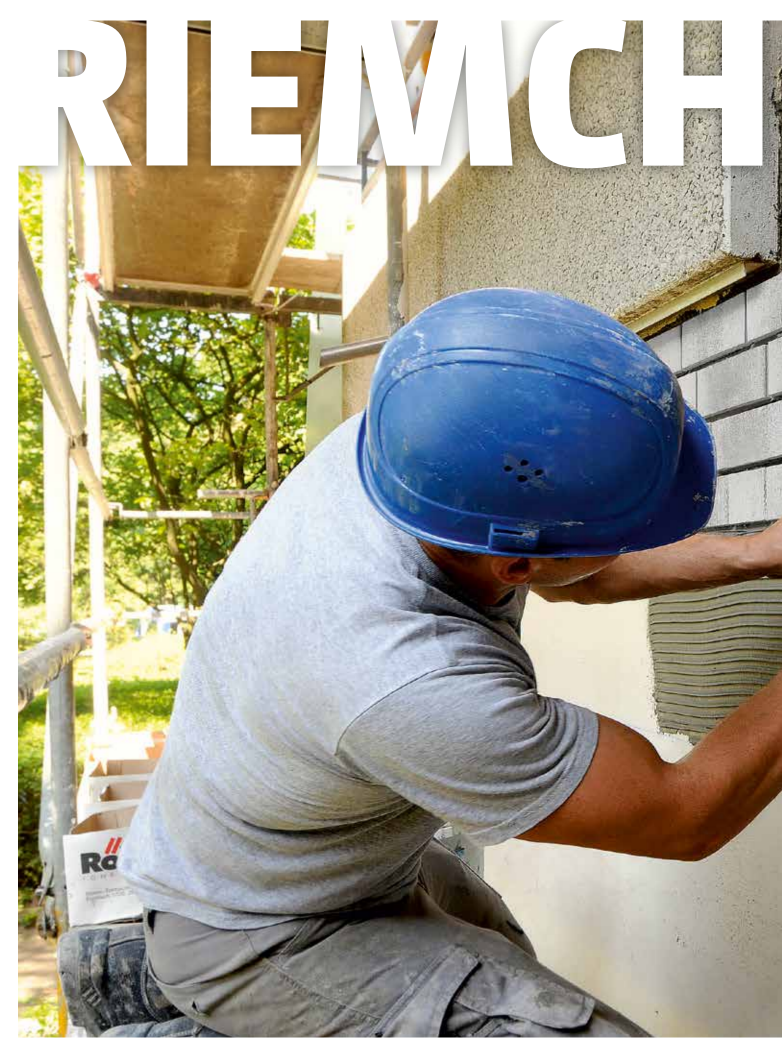


PLANUNGSSERVICE: BESONDERE LÖSUNGEN FÜR BESONDERE IDEEN

Außergewöhnliche Bauherren- oder Architektenideen werden im Objektbereich mit individuellen Produktionen umgesetzt. Sei es als Sonderbrand, Sonderform oder als Sonderkonstruktion. Deshalb sollten Sie schon in der Planungsphase den Kontakt zu Röben aufnehmen, damit

die Besonderheiten Ihres Entwurfs möglichst ohne Kompromisse umgesetzt werden können. Sie haben bereits eine Idee? Sprechen Sie mit dem Röben PlanungsService. Sie erreichen ihn auf Tel.: 04452 88123 oder auf roeben.com.

roeben.com







LANGLEBIG UND WIRTSCHAFTLICH

Klinkerriemchen benötigen praktisch keine Pflege: Sie werden im Feuer hart gebrannt, das macht sie enorm beständig gegen alles, was von außen kommt: Frost und Hitze, Schlagregen und Hagel, Mülltonnen und Fahrradlenker. Fassaden mit Klinkerriemchen sind nahezu unverwüstlich, für Jahrzehnte praktisch wartungsfrei und erzielen durch ihre lange Lebensdauer eine nachhaltige Wertschöpfung.



Besonders dicht gebrannt: Weiße Keramik-Klinkerriemchen

RESISTENT GEGEN ALGEN, PILZE UND MECHANISCHE BESCHÄDIGUNGEN

Algenbefall an Putzfassaden ist ein ständiges Problem für die Hausbesitzer. Nicht selten sind schon nach wenigen Monaten an weiß gestrichenen Fassaden unschöne grüne



und braune Flächen zu sehen, erzeugt von Algen und Pilzen. Das gilt vor allem für die Putzoberflächen auf WDVS. Abhilfe schafft konstruktiver Schutz mit echten, massiven Klinkerriemchen. Sie kühlen nicht so schnell aus wie eine hauchdünne Putzschicht und verhindern so die Bildung von Kondens-Feuchtigkeit auf der Oberfläche, in der sich Algen und Pilze wohlfühlen. Das gilt selbstverständlich auch für die perlweißen Röben Klinkerriemchen, die — weiß verfugt — dem Wunsch nach einer strahlend hellen Fassade gerecht werden.

Vor allem im Erdgeschoss ist die empfindliche Putzschicht auf einem WDVS ein Problem: Fahrradlenker, Mülltonnen oder tobende Kinder können dem dünnen Putz schon mal zusetzen. Nicht aber einem echten Klinkerriemchen: Solchen Stößen hält es leicht Stand. Auch dem Specht auf Nahrungssuche wird es bei Klinkerriemchen nicht gelingen, die wertvolle Dämmfassade zu beschädigen.



GESTALTUNGSVIELFALT

Die Gestaltungsvielfalt mit Klinkerriemchen ist unglaublich groß. Die lebendigen Farben, Oberflächen und Nuancierungen entstehen aus verschiedenen Tonmischungen sowie den unterschiedlichen Form- und Brenntechniken in der Ziegelei. Fast alle Nuancen und Farbtöne sind möglich: Von klassischen Rot-, Blau- und Erdtönen bis zu weißen und schwarzen Riemchen – und feinsten Grau-Abstufungen dazwischen. Unterschiedliche Formate, Stärken und die leichte Kombinierbarkeit mit anderen Fassadenwerkstoffen wie Glas, Metall, Holz oder Putz erweitert das Gestaltungsspektrum noch einmal.



Spannender Materialmix





Die hohe Maßhaltigkeit der Röben Klinkerriemchen und der perfekte Winkel der Eckriemchen erleichtern die Montage im Fugenleitsystem

KLINKERRIEMCHEN IM FUGENLEIT-SYSTEM UND AUF VORGEFERTIGTEN ELEMENTEN

Einige Hersteller bieten Dämmstoffplatten mit Fugenleitsystem an. Dabei handelt es sich um gefräste Hartschaumplatten mit einem vorgefertigten Riemchenbett, passend zu den verschiedenen Formaten. Ebenfalls auf dem Markt: Fassaden-Elemente aus gedämmtem Material, die mit Riemchen besetzt sind und fix und fertig an der Hauswand montiert werden. Selbstverständlich sind die Röben Klinkerriemchen auch für diese Systeme geeignet.

KLINKERRIEMCHEN:

PERFEKTER SCHUTZ FÜR FASSADEN MIT WDVS

WDVS - BESTENS GEDÄMMT

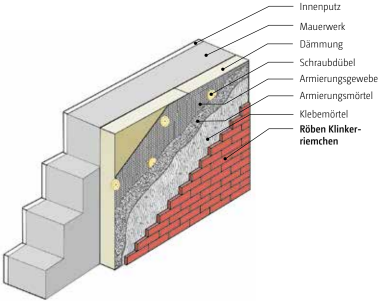
Ein effektiver Wärmeschutz ist nur mit einer professionell ausgeführten Fassadendämmung zu erreichen. Beim Neubau wie bei der Sanierung haben sich Wärmedämmverbundsysteme – kurz WDVS – bestens bewährt. Darunter ist zu verstehen, dass aufeinander abgestimmte Komponenten auf die tragende Wand bzw. auf die alte Außenwand aufgebracht werden, um eine optimale Wärmedämmung zu erreichen.



Dieses zuvor unscheinbare Häuschen wurde mit buntweißen Röben GEESTBRAND Handform-Riemchen auf einem WDVS in ein Schmuckstück verwandelt – mit neuem Tondach und neuer Gartenmauer (s. Bild unten).

WDVS BFIM NEUBAU

Grundsätzlich ist beim Neubau das zweischalige Mauerwerk mit Kerndämmung zu empfehlen. Die beste Alternative dazu ist eine Konstruktion aus Hintermauerwerk als tragende Wand und vorgesetztem WDVS mit Röben Klinkerriemchen. Im Vergleich zum zweischaligen Mauerwerk sind diese Wandquerschnitte dünner, bei gleichem Wärmeschutz.





WDVS BEIM ALTBAU

Bei der Sanierung besteht der Vorteil eines WDVS darin, dass kein zusätzliches Fundament benötigt wird. Die alte Fassade trägt das komplette System. Das WDVS mit Röben Klinkerriemchen ist nicht nur optisch ein Gewinn, sondern es schützt auch die empfindliche Dämmung.



Ob Wohnraum, Schlafzimmer oder in der Küche – Röben Klinkerriemchen eignen sich nicht nur für die Fassade eines Hauses, auch im Innenbereich verbreiten sie einen wundervoll rustikalen Charme. Dabei muss nicht der gesamte Raum mit Riemchen ausgekleidet werden. Im Gegenteil: Die zurückgenommene Verklinkerung einer gemütlichen Sitzecke, des Kamins oder eines Pfeilers im Raum führt zu einem besonders schönen Effekt.

FARBEN

Röben Klinkerriemchen gibt es in den unterschiedlichsten Farbnuancen, mit glatten oder rauen Oberflächen. Wählen Sie das Riemchen, das farblich oder von seiner Oberflächenstruktur am besten zu Ihrer Idee passt.

UNTERGRUND

Die Riemchen müssen auf einen tragfähigen Untergrund geklebt werden. Tapeten müssen also gründlich abgenommen, Unebenheiten und loser Putz von der Wand entfernt und die Löcher verspachtelt werden. Die Riemchen können dann mit handelsüblichem Flexkleber auf der Wand befestigt werden.

VERBAND

Wählen Sie einen "Mauerwerksverband" wie in einer Klinkerfassade, ganz nach Ihrem Geschmack. Besonders einfach ist der "Halbsteinverband" zu gestalten. Auf der sicheren Seite sind Sie mit einem "Wilden Verband", der die meisten Möglichkeiten zum Ausgleichen bietet, wenn das Maß der Wand nicht ganz genau mit dem Maß der Riemchen in Einklang zu bringen ist.

Die schlanken Röben Klinkerriemchen haben eine Stärke von 14 mm.

RÖBEN RIEMCHEN - DAS PROGRAMM

Die meisten Röben Riemchen gibt es auch als Klinker. Die Riemchen, die kein Pendant als Klinker haben, sind entsprechend gekennzeichnet.



FARO schwarz-nuanciert, glatt



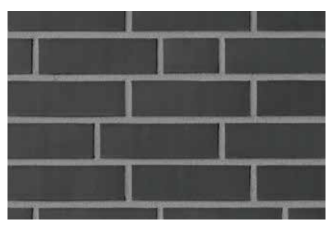
AARHUS anthrazit



TOULOUSE schwarz-nuanciert



 $FARO\ schwarz-nuanciert,\ geschiefert$



PORTLAND



SYDNEY



MANCHESTER





MANCHESTER



MANUS KYRA carbon



CHELSEA basalt-bunt



GRANITY



MANUS KYRA carbon



TOULOUSE grau carbon



WIESMOOR hellgrau-bunt



WIESMOOR sandgrau-kohle



CALAIS



CALAIS carbon



AARHUS silber-schwarz



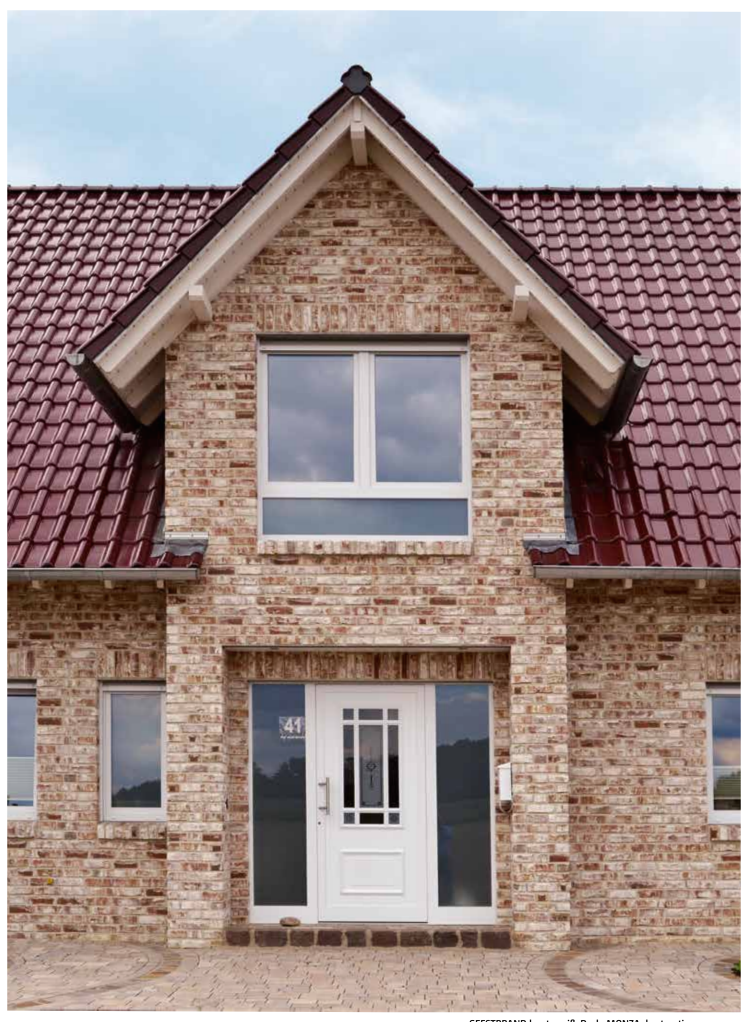
AARHUS sandweiß-bunt



GRANVILLE



HASTINGS



GEESTBRAND bunt-weiß. Dach: MONZAplus trentino



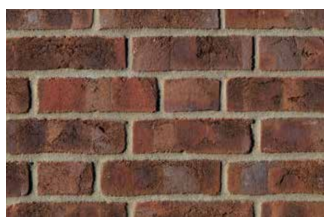
WIESMOOR kohle-weiß



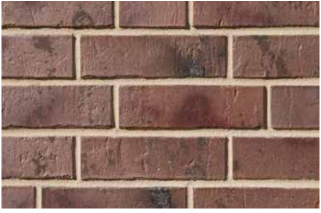
GEESTBRAND bunt-weiß



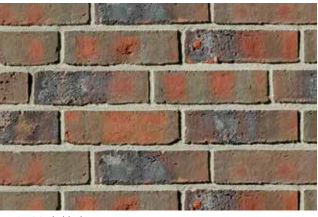
GEESTBRAND felsgrau



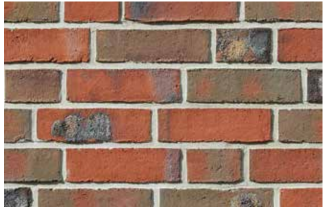
MOORBRAND erdbraun-bunt



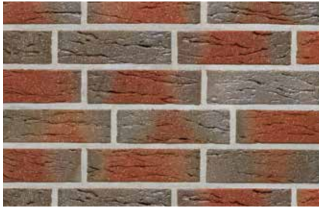
RIVERSDALE



WIESMOOR kohle-bunt



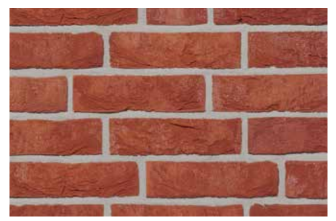
WIESMOOR rotblau-bunt



JEVER friesisch-bunt



ADELAIDE



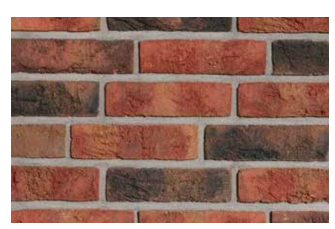
FORMBACK rot-braun



FORMBACK hellrot-bunt



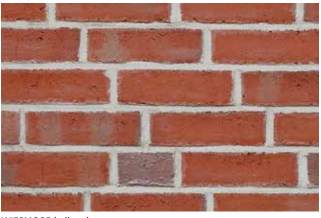
FORMBACK buntgeflammt



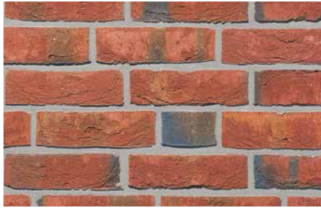
FORMBACK graphit-bunt



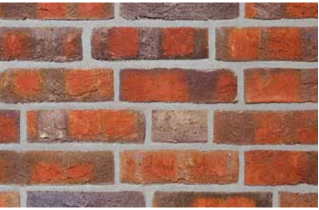
ADELAIDE burgund



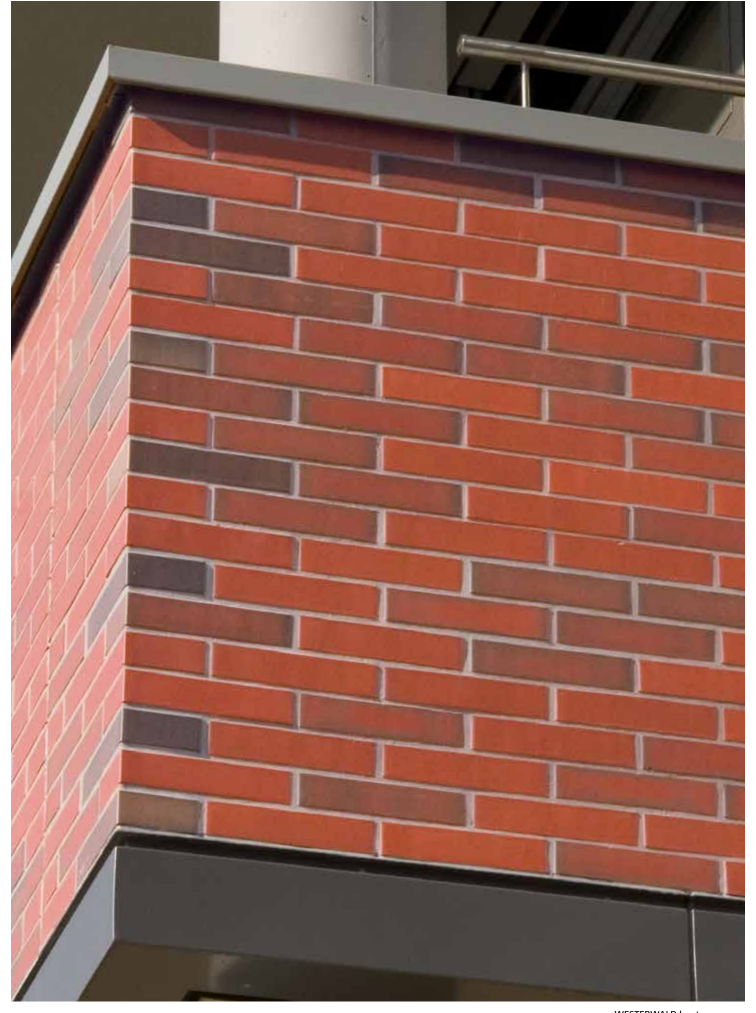
WIESMOOR hellrot-bunt



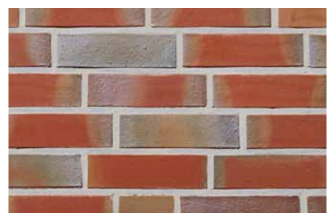
WASSERSTRICH hellrot-bunt



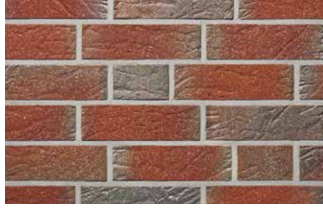
WASSERSTRICH buntgeflammt



WESTERWALD bunt



GREETSIEL friesisch-bunt, glatt



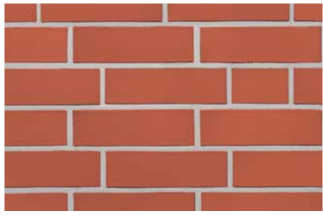
GREETSIEL friesisch-bunt, genarbt-besandet



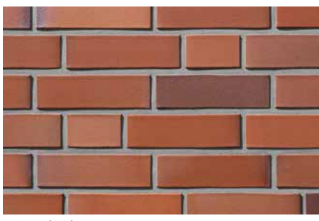
WESTERWALD bunt



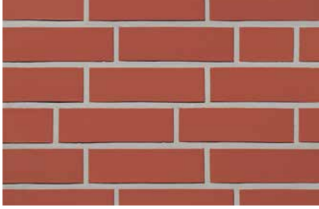
WESTERWALD bunt carbon



WESTERWALD rot



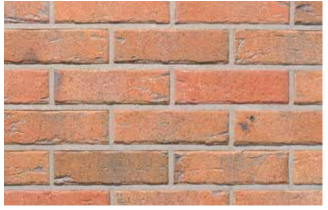
FILSUM vulcan-bunt



MELBOURNE ziegelrot, glatt



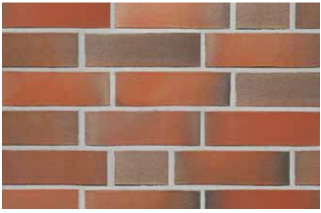
TAUNUS schmelz-bunt



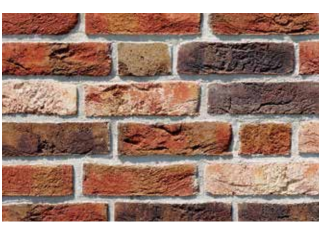
MANUS SAMOA



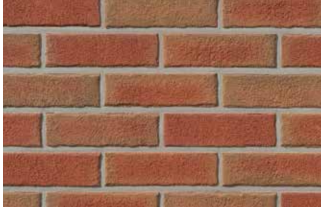
MANUS JAVA carbon



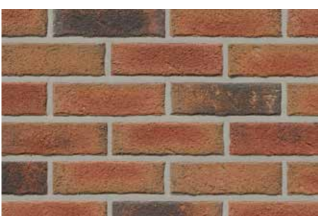
CANBERRA herbstlaub



DYKBRAND flämisch-bunt



MANUS BANDA



MANUS BANDA carbon



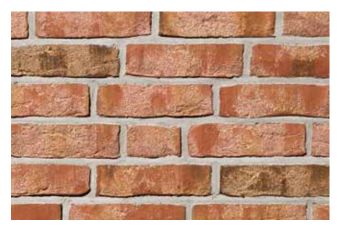
MARSEILLE rot-bunt



MARSEILLE rot-bunt carbon



MANUS JAVA carbon



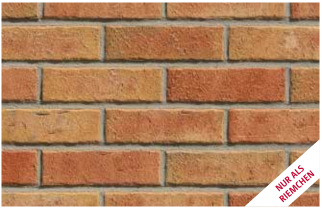
MOORBRAND lehm-bunt



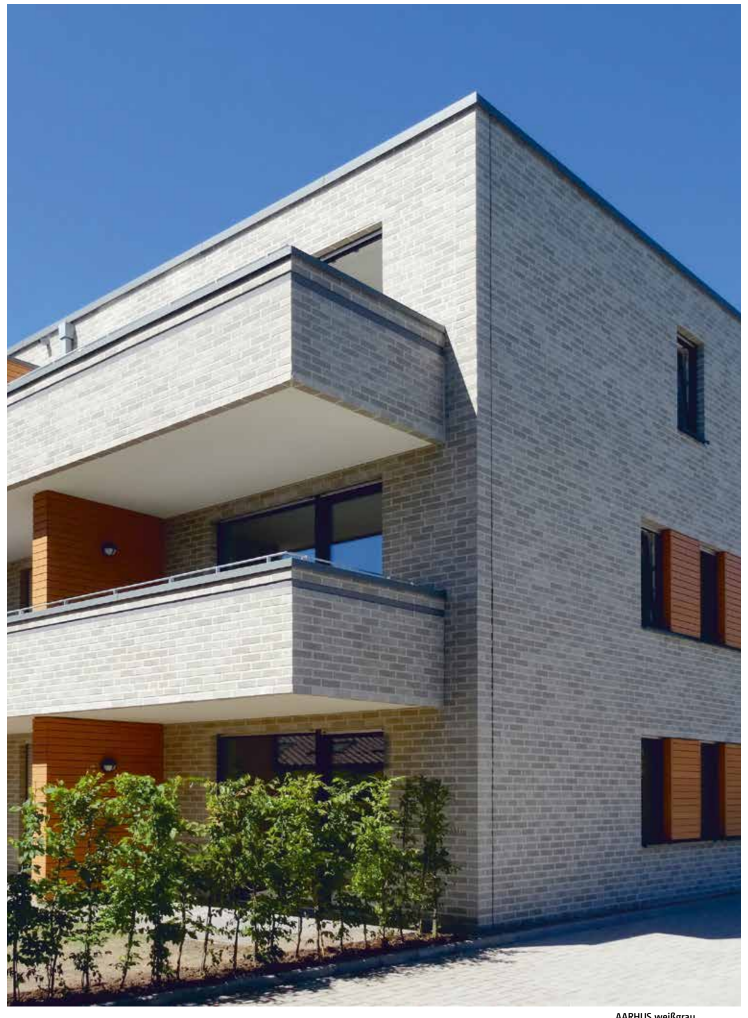
MOORBRAND torf-bunt



WIESMOOR erd-bunt



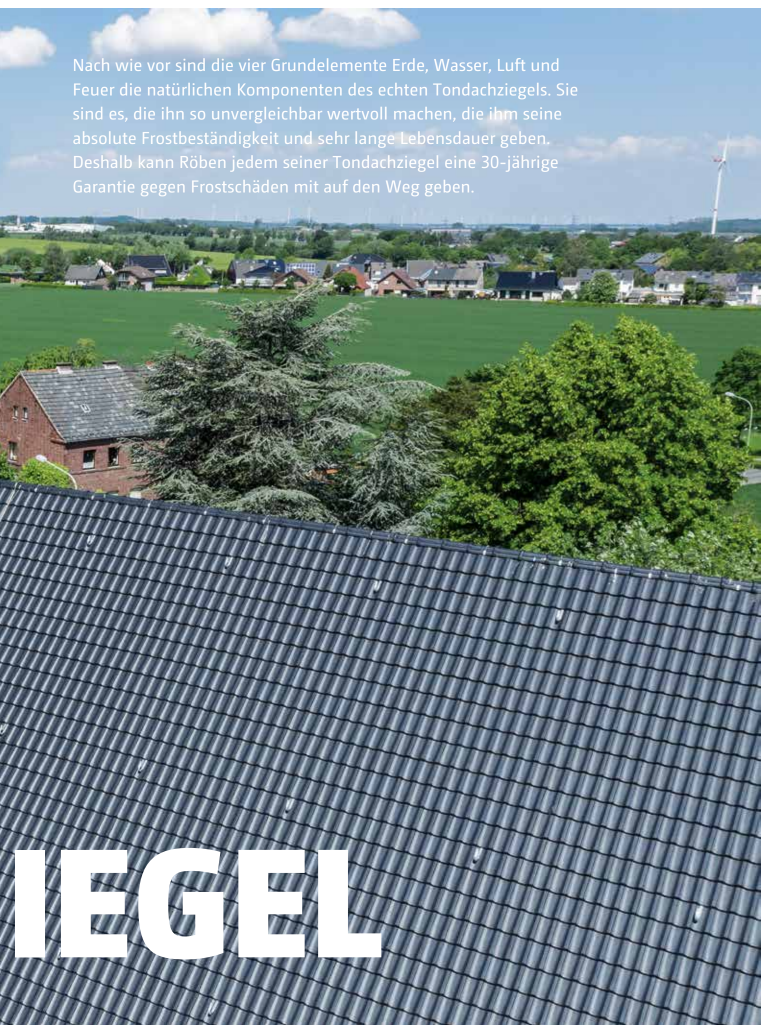
AARHUS rot-bunt



AARHUS weißgrau









Noch heute findet man bei Ausgrabungen Tondachziegel aus den letzten Jahrtausenden. Uns gefällt der Gedanke, dass wir mit unserer Dachziegelproduktion in einer Tradition stehen, die unmittelbar mit den ursprünglichen Schutzbedürfnissen menschlichen Lebens zusammenhängt: Vier feste Wände, ein stabiles Dach über dem Kopf. Natürlich hat sich bis heute ungeheuer viel verändert: Farbe, Qualität, Auswahl, Formenreichtum, Veredelungen wie Glasuren und Engoben (s. Seite 126). Das sichere Gefühl aber bleibt.

FORMEN UND FARBEN

Jede der unterschiedlichen Dachziegel-Formen hat sich mit ihren typischen, charakteristischen Merkmalen aus regionalen Gegebenheiten entwickelt. Die "bunten" Farben entstehen beim Brand aus reinen Tonschlämmen und deren mineralischer Zusammensetzung. Sie sind fest in den Ziegel eingebrannt – da bleicht ein Ziegelleben lang nichts aus. So ursprünglich der Rohstoff Ton auch anmutet – eine computergesteuerte Produktion und elektronische Qualitätskontrollen stellen sicher, dass nur höchste Ziegelqualität zur Baustelle geliefert wird. Wer also die Instandhaltungskosten und die Wertsteigerung seines Hauses langfristig sieht, wird sich für Qualität und nachhaltige Funktionsfähigkeit entscheiden. Das gilt insbesondere für das Ziegeldach. Gut, wenn Sie dann die Wahl haben.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen die verschiedenen Formen und Farben aus dem Röben Dachziegel-Programm. Die Formbezeichnungen haben sich im fachlichen Sprachgebrauch etabliert, wie zum Beispiel der Begriff "Flachdachziegel". Bitte nicht wörtlich nehmen: Nicht für das Flachdach, sondern für das flach geneigte



Röben Doppelmuldenziegel ELSASS anthrazit

Dach wurde diese Ziegelform entwickelt. Heute sind es vor allem Gestaltungskriterien, die zur Entscheidung für den einen oder anderen Dachziegel herangezogen werden - und die Tatsache, dass sie aus Ton zu echten Ziegeln gebrannt wurden. Garantiert ohne Zement, ohne Bindemittel, reine Keramik.

auf die Dachlandschaft eines 10 Jahre alten Baugebietes bei der Entscheidungsfindung.

Für welchen Röben Tondachziegel Sie sich auch entscheiden, Sie entscheiden sich in jedem Fall für beste Qualität und Sicherheit auf dem Dach.

DAS BESTE FÜR IHR HAUS

Wirtschaftlich bauen ist für viele Bauherren eine wichtige Voraussetzung für den Bau des Eigenheimes. Dabei wird jedoch oft übersehen, dass der Baustoff, der länger hält, wirtschaftlicher ist als der, der weniger kostet. Reparaturund Wartungskosten können nach relativ kurzer Zeit den zunächst gesparten Betrag übersteigen. Bei einem Ziegeldach vergehen oft mehr als 50 Jahre, bevor zum ersten Mal an Wartung oder gar an Reparatur gedacht werden muss. Eventuelle Schäden sind dann meist mit dem Austausch einzelner Ziegel schnell behoben.

Stellen Sie sich in Gedanken Ihr neues Ziegeldach vor und lassen Sie die abgebildeten Dachflächen-Ausschnitte auf sich wirken. Vielleicht hilft schon ein Spaziergang mit Blick



DER KLEINE UNTERSCHIED:

GLASUREN UND ENGOBEN

Häufig wünschen sich Bauherren einen Dachziegel, der nicht einfach nur rot ist. So werden bei Röben Glasuren und Engoben zur Oberflächengestaltung von Dachziegeln eingesetzt, um bestimmte Farben zu erzielen.

ABER WAS SIND GLASUREN UND ENGOBEN EIGENTLICH?

Es handelt sich um tonige Schlicker, denen je nach gewünschter Wirkung die entsprechenden Minerale, Metalloxide oder Glasbestandteile beigemischt sind. Diese Schlicker werden dann auf den noch ungebrannten Ziegel aufgesprüht. Anschließend werden sie mit den Ziegelrohlingen zu einer untrennbaren Einheit auf die Ziegeloberfläche gebrannt.

ENGOBEN

Engoben sind diffusionsoffen und haben keinen Einfluss auf die sonstigen Güteeigenschaften des gebrannten Ziegelscherbens. Sie verfügen über eine ähnliche Kapillarstruktur wie der Scherben. Werden glasbildende Zusätze (Glasurfritten, Glasurfarbkörper) eingesetzt, erhalten die Oberflächen große Ähnlichkeit mit Glasuren. Da sich aber keine durchgängige Glasschicht bildet und die Offenporigkeit erhalten bleibt, werden diese Oberflächen nicht zu den Glasuren gerechnet. Sie werden dann als Glanz- oder Edel-Engoben bezeichnet.

GLASUREN

Dachziegelglasuren bestehen zum überwiegenden Teil aus gemahlenen, vorgeschmolzenen Gläsern (Glasurfritten) spezieller Zusammensetzung in variablen Anteilen. Um den Glasurschlicker vom Absetzen zu bewahren, werden kleine Mengen Ton zugegeben. Die Oberflächen der Ziegelrohlinge werden mit dem Glasurschlicker vor dem Brand besprüht, Dachziegel und Glasur werden gleichzeitig gebrannt. Es bildet sich eine geschlossene, glasartige und stark glänzende Oberfläche auf dem Ziegel. Eine Patinierung wie bei den übrigen Dachziegeloberflächen stellt sich meist erst nach längerer Zeit ein.

NATURROTE DACHZIEGEL

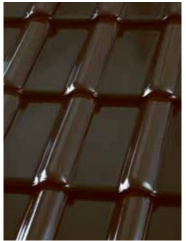
Wenn reiner Ton im Feuer gebrannt wird, entsteht die ursprünglichste Farbe eines Ziegels. Röben-Dachziegel ohne farbige Engoben tragen daher die Farbbezeichnung "Naturrot": Die im Ton vorhandenen Eisenhydroxide brennen zu kräftig rotem Eisenoxid. Seit vielen tausend Jahren schützen diese Dachziegel Menschen vor Wind und Wetter. Und natürlich sind sie wasserdicht! Dachziegel müssen auch ohne Engoben oder Glasuren gebrauchstauglich sein. Folglich stellen Engoben und Glasuren keine Schutzschicht dar. Sie erfüllen rein dekorative Zwecke.



anthrazit, Engobe



kastanien-braun, Glanz-Engobe



tobago, Glasur



naturrot



Flachdachziegel FLANDERNplus anthrazit

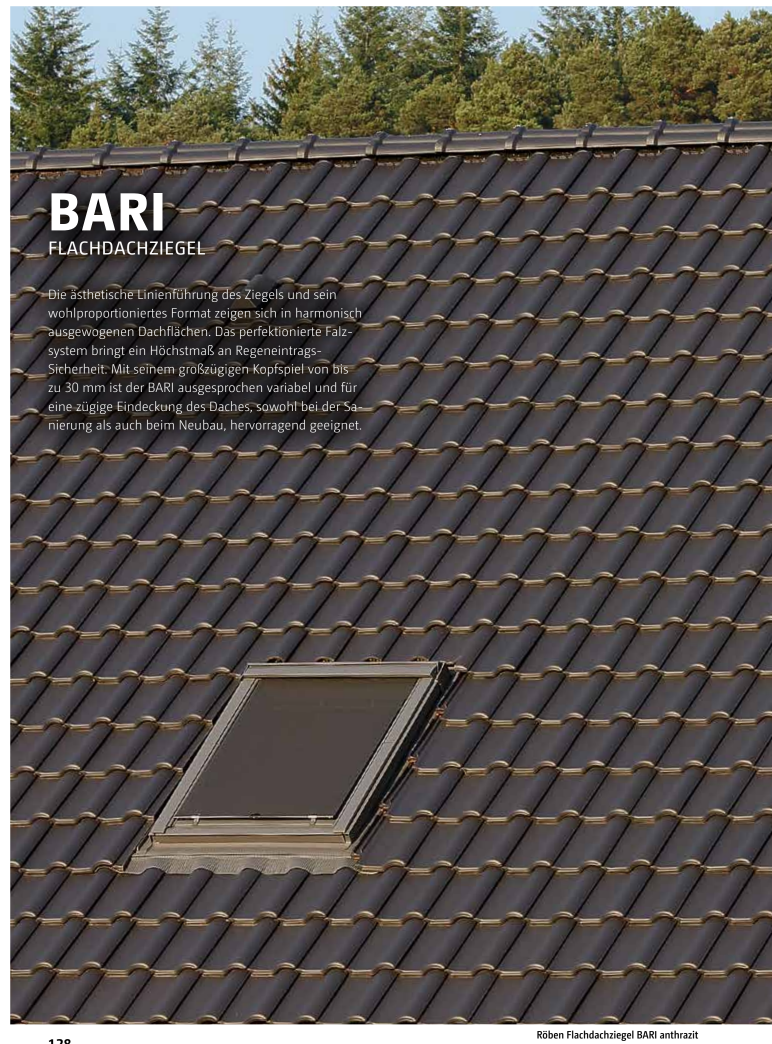
IDEAL FÜR DIE DACHSANIERUNG:

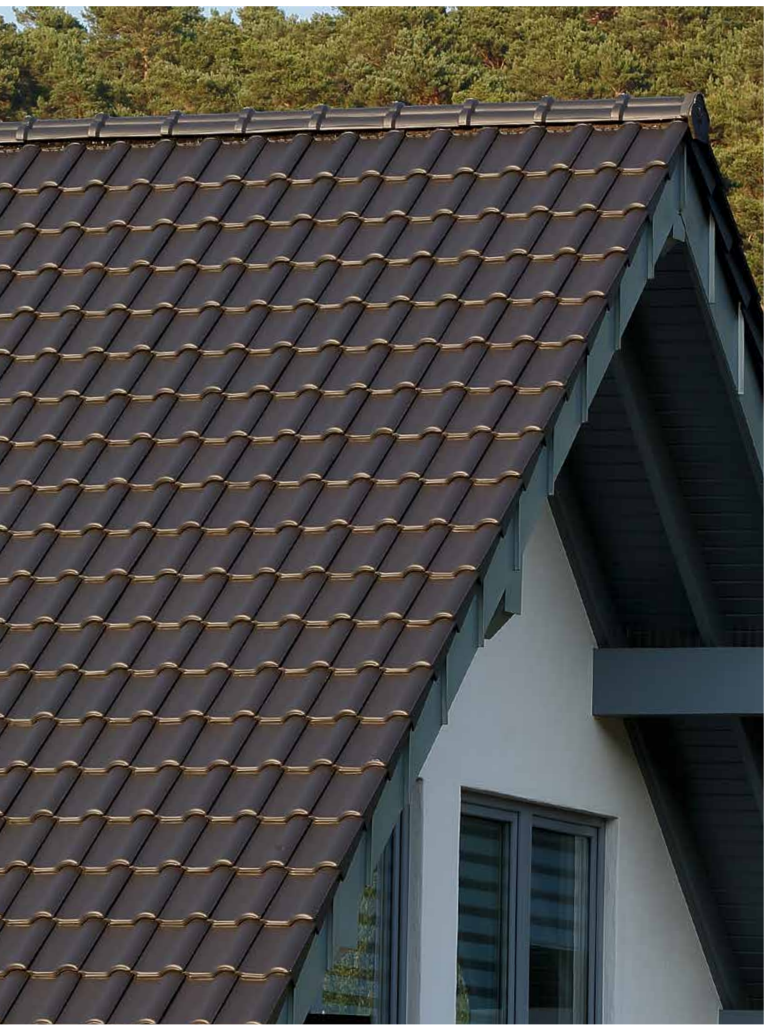
Variable Ziegel von Röben

Bei der Sanierung von alten Dächern, z.B. bei der nachträglichen Dämmung oder wenn Betondachsteine unansehnlich geworden sind, gibt es oft das Problem, dass die neuen Tondachziegel einen anderen Lattenabstand benötigen als die alte Eindeckung. Die Sparrenlänge kann nur unter großem Aufwand angepasst werden. Müssen die schönen neuen Tonziegel also geschnitten werden? Keinesfalls! Die clevere und unkompliziertere Lösung heißt: Dachziegel mit großem Verschiebespiel. Sie wurden speziell für die Sanierung alter Dächer konzipiert und passen sich gegebenen Lattenabständen durch entsprechende Verschiebespielräume an. So müssen die Ziegel nicht passend geschnitten werden; denn das ist im Traufbereich immer unschön und im Firstbereich sogar kritisch, was die Stabilität des Ziegels betrifft. Je nach Geschmack und Haustyp stehen die Röben Tondachziegel-Modelle mit großem Verschiebespiel in vielen Farben zur Auswahl, mit Verschiebespielräumen von bis zu 8 cm. Auch die Flachdachziegel EIFEL, FLANDERNplus und PIEMONT mit ihrem großzügigen Kopfspiel haben sich in der Dachsanierung bewährt und sind inzwischen zu den beliebtesten Sanierungsziegeln geworden.









BARI

FLACHDACHZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	3,70 kg
Decklänge ca.	330 - 360 mm
Mittlere Deckbreite ca.	225 mm
Gesamtlänge ca.	444 mm
Gesamtbreite ca.	286 mm
Stückbedarf/m² ca.	12,3 - 13,5
Regeldachneigung *	22°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







anthrazit

basalt





Röben Glattziegel BERGAMO anthrazit – im Verband verlegt Fassade: FARO grau-bunt, LDF



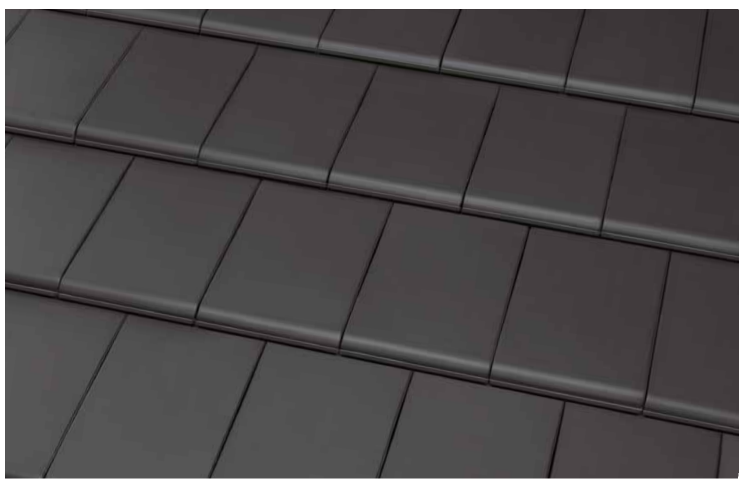
BERGAMO

GLATTZIEGEL

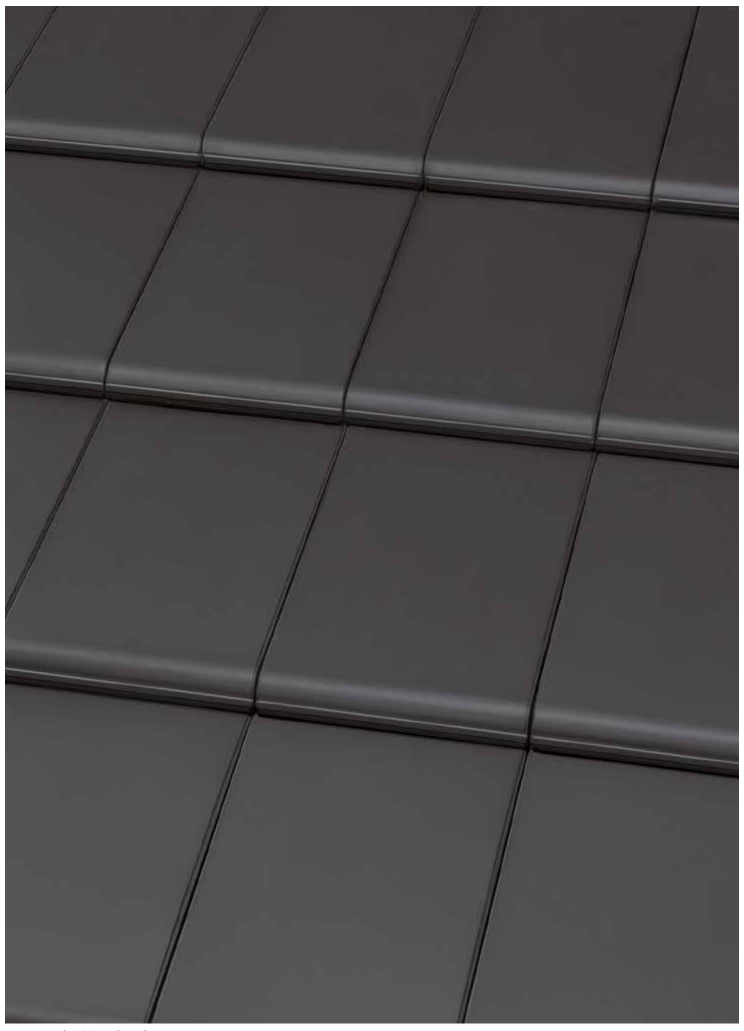
Gewicht/Stück ca.	3,95 kg
Decklänge ca.	333 - 361 mm
Mittlere Deckbreite ca.	239 mm
Gesamtlänge ca.	436 mm
Gesamtbreite ca.	285 mm
Stückbedarf/m² ca.	11,8 - 12,8
Regeldachneigung * (in Reihe / Verband)	30°/25°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.





anthrazit, im Verband verlegt



anthrazit, in Reihe verlegt





ldeal für die Dachsanierung

EIFEL

FLACHDACHZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	4,2 kg
Decklänge ca.	345 - 375 mm
Mittlere Deckbreite ca.	250 mm
Gesamtlänge ca.	456 mm
Gesamtbreite ca.	300 mm
Stückbedarf/m² ca.	10,6 - 11,6
Regeldachneigung *	22°

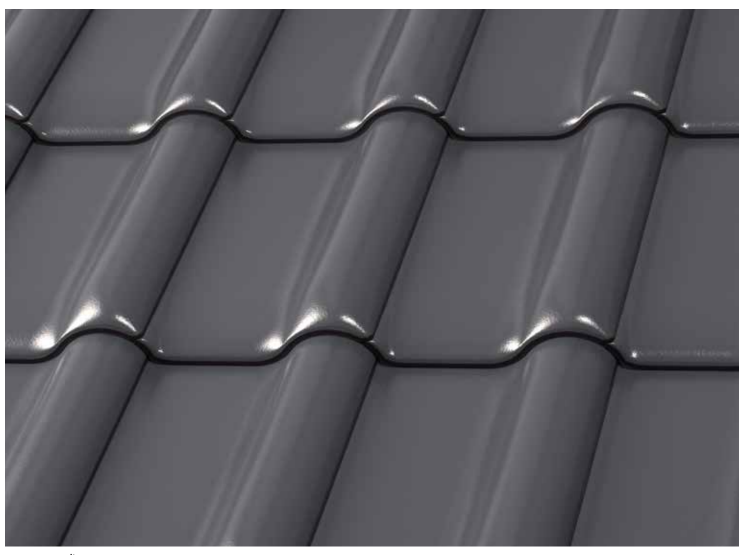
^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







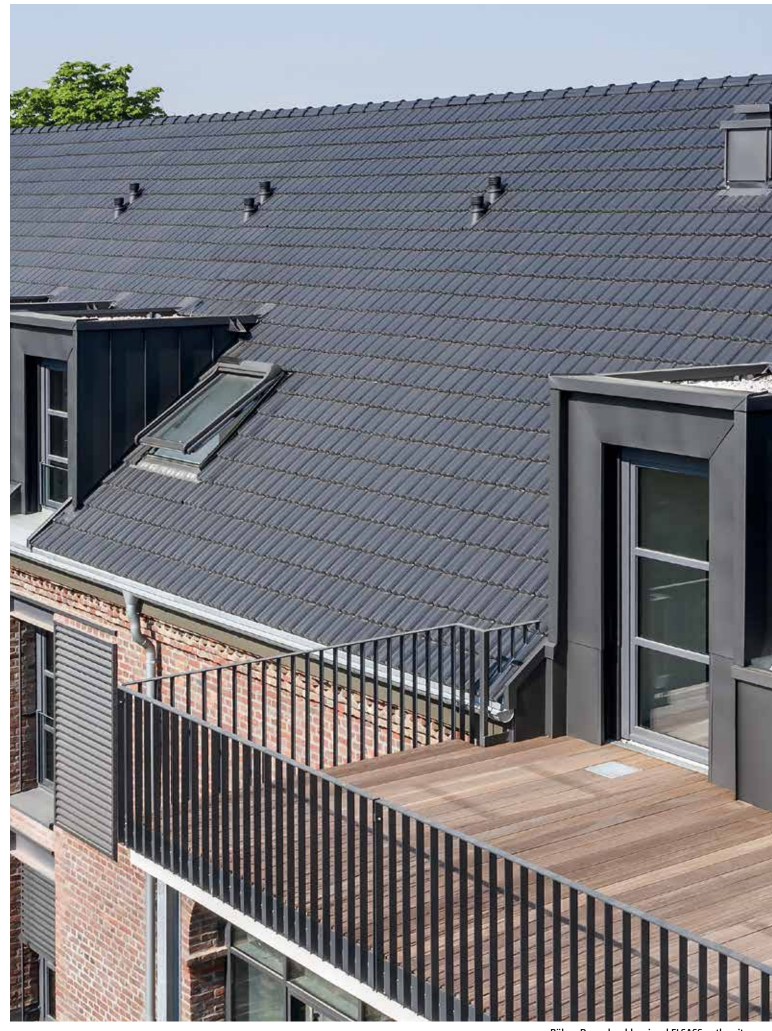




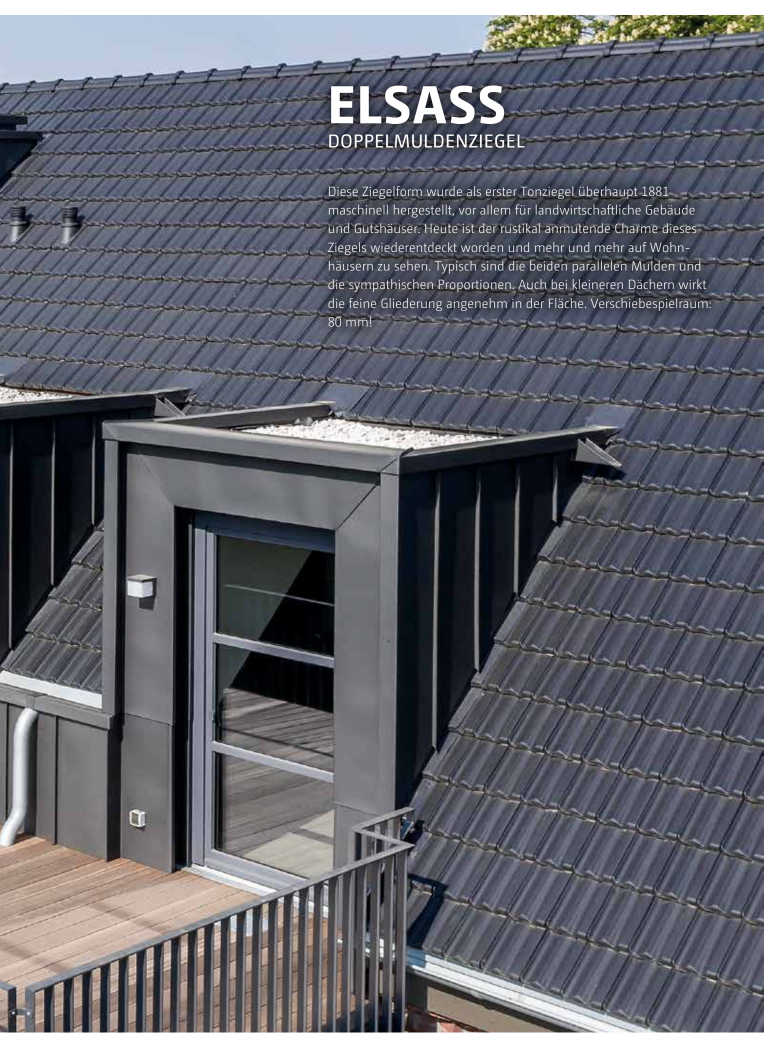
granit



schwarz



Röben Doppelmuldenziegel ELSASS anthrazit



ELSASS

DOPPELMULDENZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	3,40 kg
Decklänge ca.	270 - 350 mm
Decklänge mit GOZ ca.	335 - 350 mm
Mittlere Deckbreite ca.	200 mm
Gesamtlänge ca.	420 mm
Gesamtbreite ca.	245 mm
Stückbedarf/m² ca.	14,3 - 18,5
Stückbedarf/m² mit GOZ ca.	14,3 - 14,9
Regeldachneigung *	25°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







altfarben







FLANDERN

FLACHDACHZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	3,30 kg
Decklänge ca.	340 mm
Mittlere Deckbreite ca.	200 mm
Gesamtlänge ca.	412 mm
Gesamtbreite ca.	263 mm
Stückbedarf/m² ca.	14,7
Regeldachneigung *	22°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







rot-engobiert

146



schwarz



anthrazit

FLANDERN plus FLACHDACHZIEGEL

Er ist groß – groß in der Fläche, in der Decklänge und vor allem im Preis-Leistungsverhältnis. Mit nur 10 Ziegeln pro Quadratmeter wird der Material- und Verlegeaufwand erheblich reduziert. Der FLANDERNplus ist aus allerbestem Ton geformt und bis ins Detail perfekt durchdacht und verarbeitet. Mit seinem großen Kopfspiel ist er besonders gut für die Sanierung geeignet. Er ist in sieben kreativen und klassischen Farben mit allem Zubehör lieferbar.





FLANDERNplus

FLACHDACHZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	4,0 kg
Decklänge ca.	375 - 390 mm
Mittlere Deckbreite ca.	253 mm
Gesamtlänge ca.	456 mm
Gesamtbreite ca.	299 mm
Stückbedarf/m² ca.	10,1 - 10,5
Regeldachneigung *	22°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







rot-engobiert cayenne



merlot



barolo

FLANDERNplus

FLACHDACHZIEGEL



basalt (ehemals LUGANO basalt)





schwarz







MONZAplus

FLACHDACHZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	4,0 kg
Decklänge ca.	383 - 403 mm
Mittlere Deckbreite ca.	263 mm
Gesamtlänge ca.	464 mm
Gesamtbreite ca.	304 mm
Stückbedarf/m² ca.	9,4 - 9,9
Regeldachneigung *	22°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







kupfer-rotbraun kastanienbraun

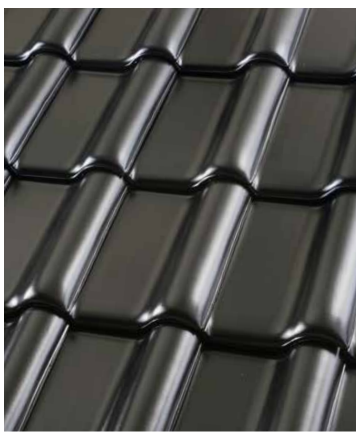


trentino

MONZAplus FLACHDACHZIEGEL









schwarz

tobago



graphit



Röben Flachdachziegel PIEMONT schwarz



PIEMONT

FLACHDACHZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	4,0 kg
Decklänge ca.	367 - 405 mm
Mittlere Deckbreite ca.	247 mm
Gesamtlänge ca.	474 mm
Gesamtbreite ca.	292 mm
Stückbedarf/m² ca.	10,0 - 11,0
Regeldachneigung *	22°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







kupfer-rotbraun

havannabraun

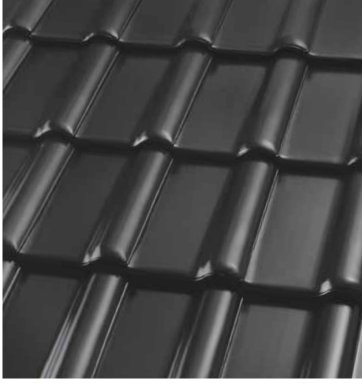


kastanien-braun

PIEMONT

FLACHDACHZIEGEL





titangrau







tobago

schwarz



anthrazit





RHEINLAND

REFORMZIEGEL

Gewicht/Stück ca.	3,30 kg
Decklänge ca.	270 - 350 mm
Decklänge mit GOZ ca.	335 - 350 mm
Mittlere Deckbreite ca.	200 mm
Gesamtlänge ca.	420 mm
Gesamtbreite ca.	245 mm
Stückbedarf/m² ca.	14,3 - 18,5
Stückbedarf/m² mit GOZ ca.	14,3 - 14,9
Regeldachneigung *	25°

^{*}Geringere Dachneigungen sind bei entsprechenden Zusatzmaßnahmen möglich.







altfarben



FORMZIEGEL M TONDACH KOM





ACHEN DAS PLET!



Giebelortgangziegel für den Abschluss der Dachfläche an der linken bzw. rechten Kante (Ortgang).



Ton-Dunstrohr – offen oder geschlossen – mit flexiblem Anschlussstutzen für die Entlüftung der Abwasserleitungen.



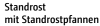
Pultdachziegel für den oberen Dachabschluss (70 oder 90 Grad).



Der Ton-Solar-Durchgangsziegel führt die Leitungen von Solar-Kollektoren sauber ins Haus.



Der Entlüfter vermeidet Kondenswasser unterhalb der Dachfläche.











174 Farbe: MALL medium



EINE ANSCHAFFUNG FÜRS LEBEN:

Die Fußböden im Haus müssen so einiges über sich ergehen lassen. Kinder, die ihre Schuhe mal wieder nicht abgeputzt haben; Hunde, die aus dem nassen Garten ins Zimmer tapsen; Gegenstände, die versehentlich zu Boden fallen; Glut, die vom Kamin auf den Boden spritzt ... Das und noch mehr kann immer wieder passieren. Viele Bodenbeläge bekommen dadurch mit der Zeit deutlich sichtbare Spuren. Röben Feinsteinzeug lässt das alles spurenlos über sich ergehen. Der Grund dafür liegt im besonderen Herstellungsverfahren: Jede Bodenfliese wird aus naturreinem Ton einzeln gepresst und hart gebrannt. Das ist zwar sehr aufwändig, zahlt sich aber durch außergewöhnliche Strapazierfähigkeit, Pflegeleichtigkeit und Farbschönheit aus. Was kann dem Boden besseres passieren?



Oberflächen mit leichter Reliefstruktur: Röben VIGRANIT® Feinsteinzeug Sabrina, geschiefert

DIE FORMATE

Röben Feinsteinzeug gibt es in 7 verschiedenen Formaten und 2 Stärken (15 und 20 mm). Für alle Fliesen kommen nur die besten, naturreinen Tone zum Einsatz: Voraussetzung für hochwertige Qualitätsprodukte.













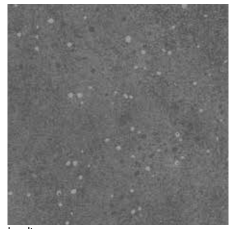
00 x 400 mm

ARCADE

600 x 300 mm / 15 mm



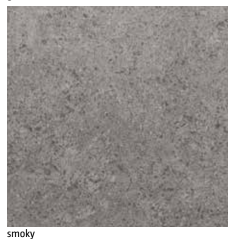
granit



basalt

BASE

600 x 300 mm / 15 mm



COURT

300 x 300 mm / 15 mm 400 x 400 mm / 15 mm



rustic



DOWNTOWN

600 x 300 mm / 15 mm



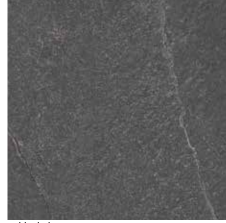


ESTATE

400 x 400 mm / 15 mm



noble light



noble dark

GALLERY

600 x 200 mm / 15 mm



warm grey



cool brown

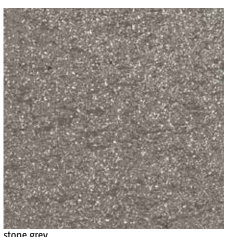




GATE 600 x 300 mm / 15 mm



light grey



stone grey

LOBBY

600 x 300 mm / 15 mm



LOFT

600 x 300 mm / 15 mm



orbit sand

MALL

600 x 300 mm / 15 mm





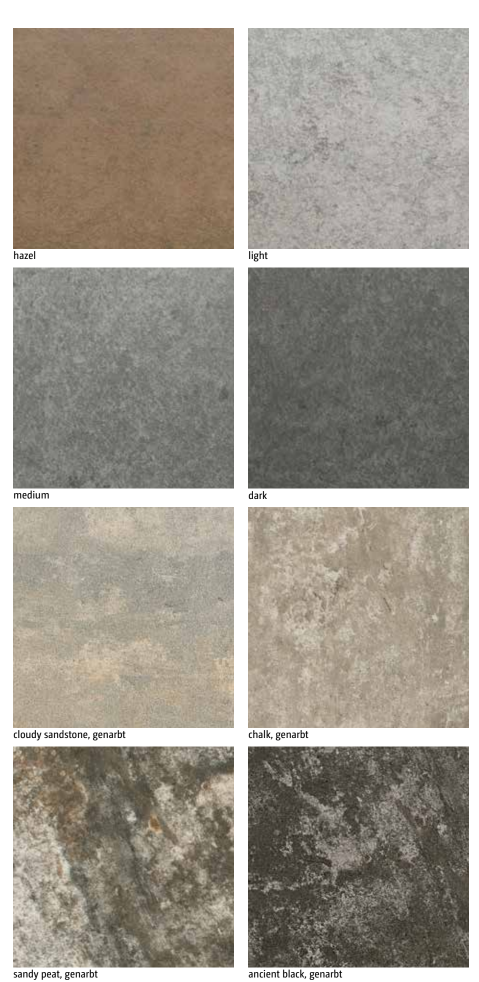




moon, geschiefert

copper





PATIO 400 x 400 mm / 15 mm

umbra, genarbt

PLANK

600 x 200 mm / 15 mm



Oyact The Control of the Control of

whisky

PLAZA 600 x 300 mm / 15 mm





STAGE 600 x 300 mm / 15 mm







TERRACE

400 x 400 mm / 15 mm



sand grey, genarbt



stone grey, genarbt



cool grey, genarbt



vivid black, genarbt

URBAN

600 x 300 mm / 15 mm



sandstone





limestone

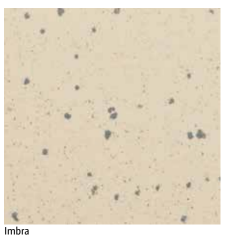


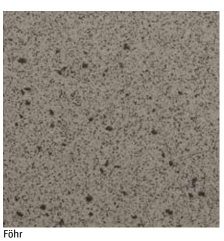
slate

VIGRANIT® GROBKORN

200 x 200 mm / 15 mm 300 x 300 mm / 15 mm 400 x 400 mm / 15 mm 400 x 200 mm / 15 mm 600 x 200 mm / 15 mm 600 x 300 mm / 15 mm







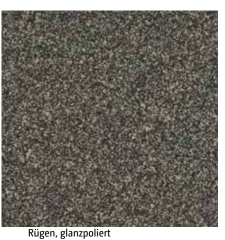
VIGRANIT® FEINKORN

200 x 100 mm / 15 mm 200 x 200 mm / 15 mm 300 x 300 mm / 15 mm 400 x 400 mm / 15 mm 400 x 200 mm / 15 mm 600 x 200 mm / 15 mm 600 x 300 mm / 15 mm



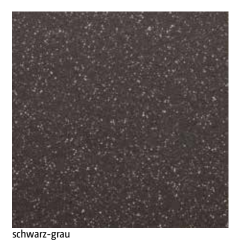
anthrazit













FUNKTIONELLER KERAMISCHER BODENBELAG

VIGRANIT® SIGNAL MARKIERUNGSSTREIFEN

Die Markierungsstreifen VIGRANIT* SIGNAL, zum Beispiel für Garagen und Werkstätten, werden aus voll durchgefärbten Bodenfliesen (ganze und halbe Fliesen), 200 x 200 mm im Diagonalschnitt zusammengestellt.

Bodenfliesen R9 gelb und schwarz 15 mm stark, rüttelverlegbar	Stck./m2	Stck./Paket	StckBedarf pro lfd. m bei Breite 14,0 cm	StckBedarf pro lfd. m bei Breite 28,5 cm
Ganze Fliese 200 x 200 x 15 mm	ca. 24	18	-	3,5
Halbe Fliese		14 /R11)		und
diagonal geschnitten	ca. 48	40 (R9/ R10)	7	7



Verarbeitungsbreite 28,5 cm



Verarbeitungsbreite 14,0 cm

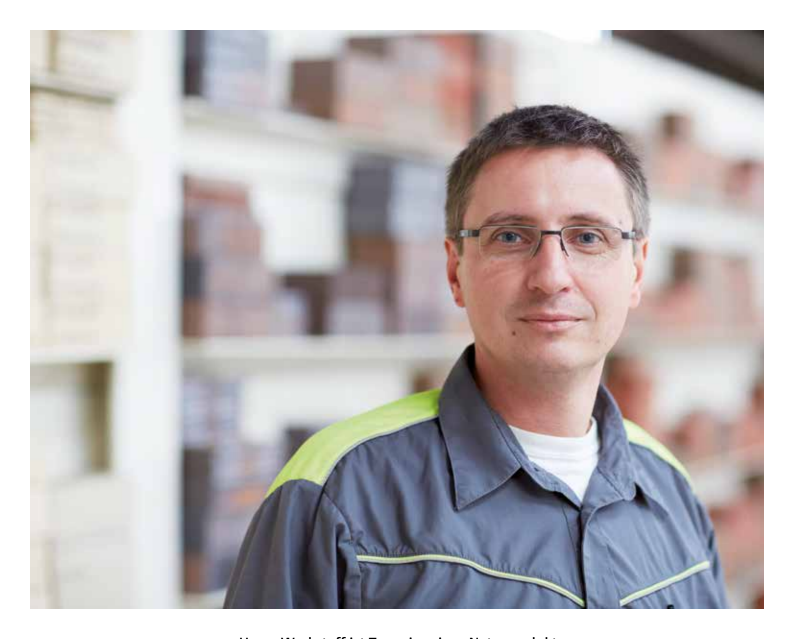
ZUBEHÖR

Profilierte Treppenplatten ergänzen den keramischen Bodenbelag perfekt und erhöhen die Trittsicherheit auf den Stufen. Für den perfekten Wandabschluss gibt es die passenden Riemchen und Hohlkehlsockel.









"Unser Werkstoff ist Ton, ein reines Naturprodukt, das sensibel auf jede Nuance im Herstellungsprozess reagiert: Die Formgebung, Trocknung und vor allem der Brand entscheiden über Aussehen, Haltbarkeit und letztlich die Qualität des Produkts. Dafür setzen wir unser Know-How jeden Tag ein. Das Ergebnis: Echte Röben Klinker!"

> Andreas Andernach Werksleiter

Röben bietet ein sehr umfangreiches und vielseitiges Sortiment von Klinkern, Riemchen, Dachziegeln und Fliesen an.

Wer gezielt nach einem Produkt sucht oder einen genauen Überblick über die erhältlichen Formate, Farben und Varianten benötigt, wird in unserem tabellarischen Teil fündig, der hier zusammengefasst ist. Ab Seite 206 finden Sie einen kompletten Produktindex mit Seitenreferenz. So finden Sie noch schneller Ihr Wunschprodukt. Wenn Sie

mehr Informationen zu einzelnen Produkten suchen, empfehlen wir Ihnen einen Besuch auf roeben.com – dort sind viele weitere Fotos und Beispiele zu sehen. Auch an unseren Produktionsstandorten helfen wir Ihnen gerne weiter (s. S. 196).

Im KlinkerForum an unserer Zentrale in Zetel zeigen wir beispielsweise mehr als 150 Klinkersortierungen sowie alle Dachziegel auf Musterflächen in einem großen Park. Gern beraten wir Sie dort auch während unserer Geschäftszeiten.

RÖBEN KLINKER UND VERBLENDER

FORMAT-ÜBERSICHT

ı							_			_																				_		_	
	AARHUS anthrazit	AARHUS grau-bunt	AARHUS perlweiß	AARHUS sandweiß-bunt	AARHUS weißgrau	ACCUM blau-braun	ADELAIDE burgund	BRIGHTON	BRIGHTON kohle	BRISBANE	CAMBRIDGE	CANBERRA herbstlaub	CHELSEA basalt-bunt	DOVER	DOVER carbon	DYKBRAND flämisch-bunt	FARO grau-bunt*	FARO grau-nuanciert	FARO schwarz-nuanciert, geschiefert	FARO schwarz-nuanciert, glatt	FILSUM vulcan-bunt	FORMBACK buntgeflammt	FORMBACK graphit-bunt	FORMBACK hellrot-bunt	FORMBACK rot-braun	GEESTBRAND bunt-weiß	GEESTBRAND felsgrau	GRANITY	GRANVILLE	GREETSIEL friesisch-bunt, genarbt besandet	GREETSIEL friesisch-bunt, glatt	HASTINGS	
Abbildungen s. Seite	11	40	73	88	40	96	49	75	75	82	78	29	86	32	32	29	34	75	81	8	72	09	09	99	99	44	4	95	94	29	59	94	
DF 240 / 115 / 52 mm					•													-		•	•									•	•		
DF - Vollstein 240 / 115 / 52 mm					_													_		_	•									•	•		
DF - Sparklinker 240 / 55 / 52 mm																														_	0		
2 DF 240 / 115 / 113 mm						0					0							_		•	-										•		
2 DF - Vollstein 240 / 115 / 113 mm						_															•										•		
NF 240 / 115 / 71 mm	•	-	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
NF - Vollstein 240 / 115 / 71 mm	_	_		_	_	•	_	•	•	_	•	_	0		_		_	_	_	_	•								_	•	•	0	
NF DIN - Vollstein 240 / 115 / 71 mm							_			_		_																_	_			0	
NF - Sparverblender 240 / 54 / 71 mm																						•		•	•								
WF 210 / 100 / 50 mm	_			0	_								0		0			•		•													
WF - Vollstein 210 / 100 / 50 mm																																	
LF 290 / 90 / 90 mm																		_		_													
LDF 290 / 90 / 52 mm					•								0	•	•		•	_		0													
LDF 290 / 115 / 52 mm		_		_	_		_			_			0		_		_	_	_	0													
LDF - Vollstein 290 / 115 / 52 mm							_			0																							
XLDF 365 / 115 / 52 mm										0		_																					

□: auf Anfrage

Alle Arbeiten mit unseren Produkten sind nach den allgemeinen Regeln der Technik und dem neuesten Stand der entsprechenden europäischen Normung mit ihren nationalen Anhängen auszuführen.

^{*}auch als Fußsortierung einsetzbar



73 ISLAND perlweiß	■ 58 JEVER friesisch-bunt	Tyon blau-grau	T S LYON grau	☐ 70 LYON perlweiß	T7 LYON schwarz	73 MALMÖ perlvveiß	97 MANCHESTER	57 MELBOURNE ziegelrot, glatt	73 MONTBLANC perlweiß	90 MOORBRAND erdbraun-bunt	90 MOORBRAND lehm-bunt	93 MOORBRAND torf-bunt	S2 NEWCASTLE	99 NOTTINGHAM Fußsortierung	70 OSLO perlweiß, genarbt	70 OSLO perlweiß, glatt	50 OXFORD	50 OXFORD kohle	76 PORTLAND	94 RIVERSDALE	55 RYSUM flamm-bunt	SSHEFFIELD	88 SORRENTO sandweiß	85 SYDNEY	58 VICTORIA bunt, besandet	58 VICTORIA rot, besandet	63 WASSERSTRICH buntgeflammt	63 WASSERSTRICH hellrot-bunt	■ 56 WESTERWALD bunt	■ 56 WESTERWALD rot	88 WIESMOOR erd-bunt	42 WIESMOOR hellgrau-bunt	66 WIESMOOR hellrot-bunt	64 WIESMOOR kohle-bunt	42 WIESMOOR kohle-weiß		1	36 YUKON granit
	-												•			_						•							_	_								
																_													_	_								
																_																						
																	_																					—
•	_	•	_	_	_	•	-	_	•	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	_	•	-	•	•	•	•	_	-	•	_	_	•	•	•
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_				_			_	•	_	_		•	_							_									_
								_											_			_																
																_													_	_								
																																						—
		_														_																						-
		_	_		_											_							_	_													+	_
																																					+	—
																																						_

RÖBEN KLINKER UND VERBLENDER

Prüfergebnisse

	Keramik-Klinker	Klinker	Klinker	Klinker	Klinker	Klinker	Handstrich- Verblender	Handform- Verblender
	AARHUS grau-bunt, AARHUS sandweiß, AARHUS weißgrau, DOVER, FARO grau, ISLAND, LYON, MALMÖ, MONTBLANC, OSLO, SORENTO, YUKON	AARHUS anthrazit, CHELSEA, FARO schwarz, NOTTINGHAM	MANCHESTER	WESTERWALD	ADELAIDE, BRISBANE, CANBERRA, GRANVILLE, HASTINGS, MELBOURNE, PORTLAND, RIVERSDALE, SYDNEY, VICTORIA	ACCUM, BRIGHTON, CAMBRIDGE, FILSUM, GREETSIEL, JEVER, NEWCASTLE, OXFORD, RYSUM, SHEFFIELD	WIESMOOR	DYKBRAND, FORMBACK, GEESTBRAND, MOORBRAND, WASSERSTRICH
Lochung	В	В	В	В	В	В	_	_
Gesamtquerschnitt	ca. 31 %	ca. 31 %	ca. 31 %	ca. 31 %	ca. 31 %	ca. 31 %	-	-
Außenwandung	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	≥ 20 mm	_	_
Ziegelrohdichte	ca. 1.700 kg/m³	ca. 1.800 kg/m³	ca. 1.700 kg/m³	ca. 1.700 kg/m ³	ca. 1.620 kg/m³	ca. 1.500 kg/m ³	ca. 1.710 kg/m ³	ca. 1.610 kg/m³
Scherbenrohdichte	ca. 2.200 kg/m³	ca. 2.300 kg/m³	ca. 2.200 kg/m³	ca. 2.200 kg/m ³	ca. 2.300 kg/m³	ca. 2.110 kg/m³	ca. 1.940 kg/m³	ca. 1.900 kg/m³
Druckfestigkeit	> 94 N/mm²	> 44 N/mm²	> 44 N/mm²	> 44 N/mm²	> 50 N/mm²	> 35 N/mm²	> 16 N/mm²	> 16 N/mm²
Wasseraufnahme	ca. 1,5 %	ca. 1,5 %	ca. 5,0 %	ca. 3,0 %	ca. 5,0 %	ca. 5,5 %	ca. 7 %	ca. 10 %
Farb- und Lichtbeständigkeit	1	1	1	1	1	1	1	✓
Wärmeleitzahl nach DIN 4108	0,81 W/(mK)	0,81 W/(mK)	0,81 W/(mK)	0,68 W/(mK)	0,68 W/(mK)	0,68 W/(mK)	0,71 W/(mK)	0,71 W/(mK)

Röben Vormauerziegel erfüllen die Anforderungen EN 771-1 sowie der DIN 105-4 (Keramik-Klinker) problemlos. CE-Deklarationen und Leistungserklärungen zu allen Produkten finden Sie auf roeben.com.



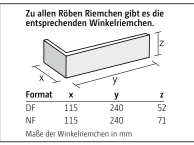
RÖBEN RIEMCHEN

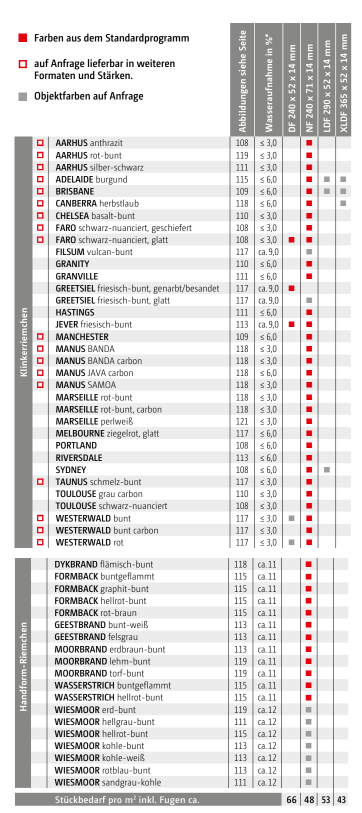
Format-Übersicht

		Abbildungen siehe Seite	Wasseraufnahme in %*	DF 240 x 52 x 14 mm	NF 240 × 71 × 14 mm
	AARHUS perlweiß	121	≤ 3,0		
en	AARHUS sandweiß-bunt	111	≤ 3,0		
늍	AARHUS weißgrau	121	≤ 3,0		
<u>ë</u>	CALAIS	111	≤ 3,0		
err	CALAIS carbon	111	≤ 3,0		
훒	FARO grau-nuanciert	121	≤ 3,0		
Keramik-Klinkerriemchen	ISLAND perlweiß	121	≤ 3,0		
į	MANUS KYRA carbon	110	≤ 3,0		
ran	MONTBLANC perlweiß	121	≤ 3,0		
Æ	OSLO perlweiß, genarbt	121	≤ 3,0		•
	OSLO perlweiß, glatt	121	≤ 3,0		
	Stückbedarf pro m² inkl. Fuger	ı ca.		66	48

^{*} gemäß DIN EN ISO 10545 Teil 3







^{*} gemäß DIN EN ISO 10545 Teil 3

FORMZIEGEL UND ZUBEHÖR

Programm-Übersicht

				Jee-					
	-			ELSASS Doppelmuldenziegel		<u>v</u> –		-	
	ege			den	-	l plu ege	Is	ege	_ <u>−</u>
	chzi	MO gel	chzi	nu.	Chzi	FR N	Aplı ch z	chzi	AN
	hda	GA I	:L hda	ASS pelr	ND hda	NDI hda	NZ/ hda	MOI hda	INI Z
	BARI Flachdachziegel	BERGAMO Glattziegel	EIFEL Flachdachziegel	Slop	FLANDERN Flachdachziegel	FLANDERNplus Flachdachziegel	MONZAplus Flachdach ziegel	PIEMONT Flachdachziegel	RHEINLAND Reformziegel
First (Kleeblatt)						•			
First (BERGAMO)	_	_	_	_	_	_	_	-	-
Zierfirstplatten (Kleeblatt), Anfang oder Ende		•				•			
Walmkappe (Kleeblatt), universal									
Walmkappe universal – 4 Abgänge	-		-	-	-	-	-	-	-
Gratanfänger (Kleeblatt)									
				-			-	-	-
First (konisch)									
Zierfirstplatten (konisch), Anfang oder Ende	-	_	-		-	-			
Zierfirstplatten (BERGAMO), Anfang oder Ende	_	•	_		_	_			
Gratanfänger (konisch)	•	_	-		•	•			
Gratanfänger (BERGAMO)	_	•	_		_	_			
Walmkappe (konisch), universal	•	_	•		•	•			
Walmkappe (BERGAMO)		•							
Sargdeckel-First	•			•	•	•			-
Überbreiter First (Sargdeckel)				•	•	•			•
Entlüfter	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pultfirstziegel universal		•	•	•	•	•	•	•	•
Pultfirstplatte universal, Anfang oder Ende	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Doppelkremper	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GOZ rechts bzw. links	•	•	•	•	•	•	•	•	
Pultdachziegel (70 bzw. 90 Grad)		•			•	•	•	•	
Pultdachziegel - GOZ rechts bzw. links	-	•			•	•	•	•	
Pultdach Doppelkremper	•	•			•	•	•	•	
1/2- Ziegel		•		•	•		•	•	
2/3- Ziegel	•								
3/4- Ziegel			-			•			
Andeckziegel						•			
Ton-Dunstrohr mit flexiblem Anschlussstutzen			•	•	•				
Ton-Dunstrohr komp. (Multilüfter)		•					•	•	
Ton-Dunstrohr DN 125/150 offen/geschlossen	•					•			
Ton-Antennenziegel	•		•	•	•	•	•	•	•
Ton-Solardurchgangsziegel	•	•	•			•	•	•	
PVC-Dunstrohr	_	•	•	•			-	•	
PVC-Antennendurchlass	-	•	•	•	•	•	•	•	
Acryl-Lichtpfanne		•					-	•	
Standrost mit Standrostpfannen (40 cm)									
Standrost mit Standrostpfannen (80 cm)		•					•	•	
Sicherheitstrittpfanne		•					•	•	
Sturmklammern (Zi/Al)	-		•	•	•	•	•		
Alufirstklammern	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Universal-PVC-Abgaskalotte DN 100		•					•	•	
Universal-PVC-Abgaskalotte DN 125		•					•	•	
PVC-Solardurchgangspfanne									
PVC-Solarträgerpfanne		•					•	•	
Schneefangpfanne (PVC) mit Gitterstütze		•					•	•	
Schneefanggitter (300 x 20cm)		•					•	•	
Verbinder für Schneefanggitter (2 Stück)		•						•	
Dachdeckerfarbe (0,5 l)	•	•	•	•	•	_			•
Kunststoff-Dachfenster		•							

Firstschmuck und Sonderanfertigungen auf Anfrage.
Röben Tondachziegel erfüllen die Anforderungen der DIN EN 1304 problemlos. CE-Deklarationen zu allen Produkten finden Sie auf roeben.com.

Alle Arbeiten mit unseren Produkten sind nach den aktuellen Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks auszuführen.



RÖBEN FEINSTEINZEUG

Prüfergebnisse

FEINKORN

Größe in mm			200 x 100	200 x 200	300 x 300	400 x 400	600 x 200	600 x 300
PRÜFKRITERIEN	Bezugsnorm	gefordert			er	reicht		
Länge und Breite	ISO 10545-2	± 0,6%	max. 0,40 / 0,20 % min. 0,03 / 0,20 %	max. 0,02 % min0,12 %	max. 0,04 % min0,06 %	max. 0,09 % min0,09 %	max. 0,22 / 0,05 % min0,01 / -0,17 %	max. 0,20 / 0,27 % min. 0,13 / 0,04 %
Stärke	ISO 10545-2	± 5,0%	max. 4,83 % min3,63 %	max0,32 % min3,12 %	max. 2,33 % min2,15 %	max. 2,12 % min0,25 %	max. 3,72 % min1,93 %	max. 0,78 % min3,27 %
Geradlinigkeit der Kanten	ISO 10545-2	± 0,5%	max0,12 / -0,25 % min0,28 / -0,43 %	max. 0,13 % min. 0,00 %	max. 0,05 % min0,10 %	max. 0,03 % min0,05 %	max. 0,14 / -0,01 % min0,02 / -0,26 %	max0,01 / -0,06 % min0,04 / -0,18 %
Rechtwinkligkeit	ISO 10545-2	± 0,5%	max. 0,50 / 0,50 % min0,11 / 0,00 %	max. 0,25 % min0,17 %	max. 0,26 % min0,07 %	max. 0,23 % min0,27 %	max. 0,14 / 0,47 % min0,06 / -0,08 %	max. 0,04 / 0,28 % min0,30 / -0,05 %
Ebenflächigkeit (Mittelpunktwöl- bung)	ISO 10545-2	± 0,5%	max. 0,22 / 0,22 % min0,01 / 0,00 %	max. 0,15 % min. 0,07 %	max. 0,15 % min0,02 %	max. 0,07 % min0,02 %	max. 0,12 / 0,11 % min. 0,03 / 0,01 %	max. 0,11 / 0,10 % min. 0,06 / 0,01 %
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,07%	0,20%	0,06%	0,03%	0,06%	0,04%
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm²	36,8 N/mm²	43,1 N/mm²	37,0 N/mm²	43,1 N/mm²	35,5 N/mm²	36,1 N/mm²
Bruchlast	ISO 10545-4	≥ 1300 N	4990 N	5870 N	5407 N	6042 N	4791 N	4713 N
Bruchkraft	ISO 10545-4	-	2772 N	6522 N	5792 N	6376 N	1644 N	2438 N
Tiefenabrieb- festigkeit	ISO 10545-6	≤ 175 mm³	143 mm³	123 mm³	147 mm³	143 mm³	143 mm³	149 mm³
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	gefordert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	ISO 10545-13	-	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien	ISO 10545-13	min. Klasse UB	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	gefordert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druckfestigkeit	DIN 18158	≥ 150 N/mm²	293 N/mm²	241 N/mm²	308 N/mm²	255 N/mm²	210 N/mm²	243 N/mm²
Ritzhärte nach Mohs	DIN 18158	≥ 6	6	6	6	6	6	6

GROBKORN DESIGN-FLIESEN

Größe in mm			200 x 200	300 x 300	400 x 200	400 x 400	600 x 300	300 x 300	400 x 400	600 x 200	600 x 300
PRÜFKRITERIEN	Bezugsnorm	gefordert			erreicht					erreicht	
Länge und Breite	ISO 10545-2	± 0,6%	max. 0,09 % min. 0,25 %	max0,03 % min0,12 %	max. 0,16 / 0,11 % min0,03 / -0,07 %	max0,15 % min0,12 %	max. 0,02 / -0,08 % min0,06 / -0,17 %	max. 0,27 % min. 0,21 %	max. 0,09 % min0,09 %	max. 0,12 / 0,09 % min0,06 / -0,08 %	max. 0,04 / 0,19 % min0,10 / 0,06 %
Stärke	ISO 10545-2	± 5,0%	max3,07 % min1,78 %	max. 0,59 % min0,96 %	max1,27 % min2,80 %	max1,03 % min. 3,15 %	max0,60 % min2,63 %	max. 0,67 % min1,53 %	max. 2,12 % min0,25 %	max. 0,67 % min2,70 %	max0,30 % min2,90 %
Geradlinigkeit der Kanten	ISO 10545-2	± 0,5%	max. 0,02 % min. 0,14 %	max. 0,07 % min0,05 %	max. 0,04 / 0,09 % min0,01 / 0,00 %	max0,07 % min. 0,09 %	max. 0,03 / 0,10 % min0,03 / 0,02 %	max. 0,06 % min0,05 %	max. 0,03 % min0,05 %	max. 0,01 / 0,03 % min0,01 / -0,15 %	max. 0,00 % min. 0,00 %
Rechtwinkligkeit	ISO 10545-2	± 0,5%	max0,09 % min. 0,30 %	max. 0,21 % min0,04 %	max. 0,07 / 0,43 % min0,03 / -0,13 %	max0,11 % min. 0,17 %	max. 0,01 / 0,30 % min0,11 / -0,01 %	max. 0,17 % min. 0,00 %	max. 0,23 % min0,27 %	max. 0,17 / 0,32 % min0,14 / 0,07 %	max. 0,00 % min. 0,00 %
Ebenflächigkeit (Mittelpunktwölbung)	ISO 10545-2	± 0,5%	max0,09 % min. 0,10 %	max. 0,11 % min0,04 %	max. 0,08 / 0,09 % min. 0,00 / -0,01 %	max. 0,26 % min. 0,39 %	max. 0,23 / 0,19 % min. 0,13 / 0,07 %	max. 0,12 % min. 0,02 %	max. 0,07 % min0,02 %	max. 0,10 / 0,07 % min. 0,00 / -0,01 %	max. 0,07 / 0,05 % min0,01 / -0,02 %
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,11%	0,06%	0,17%	0,16%	0,14%	0,06%	0,03%	0,07%	0,1%
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm²	36,2 N/mm²	27,6 N/mm²	39,7 N/mm²	31,9 N/mm²	33,3 N/mm²	39,6 N/mm²	43,1 N/mm²	39,3 N/mm²	36,2 N/mm²
Bruchlast	ISO 10545-4	≥ 1300 N	4864 N	3703 N	5182 N	4382 N	4330 N	5468 N	6042 N	5351 N	5200 N
Bruchkraft	ISO 10545-4	-	5405 N	3968 N	2713 N	4611 N	2239 N	5858 N	6376 N	1845 N	3000 N
Tiefenabrieb- festigkeit	ISO 10545-6	≤ 175 mm³	136 mm³	115 mm³	123 mm³	119,9 mm³	109 mm³	120 mm³	143 mm³	120 mm³	117 mm³
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	gefordert	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	ISO 10545-13	-	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien	ISO 10545-13	min. Klasse UB	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	gefordert	✓	✓	✓	✓	✓	ü	ü	ü	ü
Druckfestigkeit	DIN 18158	≥ 150 N/mm²	241 N/mm²	232 N/mm²	231 N/mm²	204 N/mm²	232 N/mm²	216 N/mm²	255 N/mm²	195 N/mm²	191 N/mm²
Ritzhärte nach Mohs	DIN 18158	≥ 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

RÖBEN FEINSTEINZEUG

Format-Übersicht

	DE	ESIGN																					
	ARCADE basalt	ARCADE granit	BASE smoky	COURT rustic	COURT stone	DOWNTOWN ivory	ESTATE noble dark	ESTATE noble light	GALLERY cool brown	GALLERY dark	GALLERY warm grey	GATE light grey	GATE stone grey	LOBBY steel	LOFT orbit grey	LOFT orbit sand	MALL amber	MALL cloudy	MALL copper	MALL dark	MALL light	MALL hazel	
Abbildungen s. Seite	176	176	176	176	176	176	177	171	171	171	171	177	171	178	178	178	178	178	178	179	179	179	
R10 Bodenfliese 200 x 100 mm, 15 mm Stück/m² inkl. Fuge: ca. 50 Stück/Paket: 25 kg/Stück: ca. 0,65 R12 R12/V6																							
R9 R9 R9 glanzpo	bliert																						
Bodenfliese 300 x 300 mm, 15 mm Stück/m² inkl. Fuge: ca. 11 Stück/Paket: 8 kg/Stück: ca. 3,15				•	•																		
Bodenfliese 400 x 200 mm, 15 mm Stück/m² inkl. Fuge: ca. 12,5 Stück/Paket: 8 kg/Stück: ca. 2,75																							
Bodenfliese 400 x 400 mm, 15 mm Stück/m² inkl. Fuge: ca. 6,25 Stück/Paket: 4 kg/Stück: ca. 5,75				•	•		•	•															
Bodenfliese 600 x 200 mm, 15 mm Stück/m² inkl. Fuge: ca. 8,33 Stück/Paket: 4 kg/Stück: ca. 4,15 R10									•	•	•												
Bodenfliese 600 x 300 mm, 15 mm Stück/m² inkl. Fuge: ca. 5,5 Stück/Paket: 4 kg/Stück: ca. 6,30 R10	٠	•	•			•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

nach EN 14.411 rüttelverlegbar

☐: auf Anfrage Weitere objektbezogene Farben auf Anfrage



																								FE	INKOF	RN			GR	ОВКС	RN	
MALL medium	MALL moon geschiefert	PATIO ancient black, genarbt	PATIO chalk, genarbt	PATIO cloudy sandstone, genarbt	PATIO sandy peat, genarbt	PATIO umbra, genarbt	PLANK oyster	PLANK pearl	PLANK pepper	PLANK whisky	PLAZA caly	PLAZA straight	STAGE cool	STAGE warm	TERRACE bright grey, genarbt	TERRACE cool grey, genarbt	TERRACE sand grey, genarbt	TERRACE stone grey, genarbt	TERRACE vivid black, genarbt	URBAN limestone	URBAN sandstone	URBAN shady brown	URBAN slate	VIGRANIT® anthrazit	VIGRANIT® hellgrau	VIGRANIT® Rügen, glanzpoliert	VIGRANIT® Sabrina, geschiefert	VIGRANIT® schwarz-grau	VIGRANIT® anthrazit	VIGRANIT® Föhr	VIGRANIT® hellgrau	VIGRANIT® imbra
	178	179	179	179	179	179	180	180	180	180	180	180	180	180	181	181	181	181	181	181	181	181	181	182	182	182	182	182	182	182	182	182
																								•	•			•				
																								•	•			•				
																								•	-			•				
																								•	•			•				
																								•	•			•	•		•	•
																								_	_			_	-		-	-
																									-							
																								_	-						-	-
																								•	•				•		•	•
																									•					•	•	•
																								_	-	_			_	_	_	-
																												_		•		
			•	•	•	•									•	•	•	•	•									•	•	•		
							•	•	•	•																						
																											•					
	•										•	•	•	•						•	•	•	•					•				





WO SIE DIE RÖBEN PRODUKTE IM ORIGINAL SEHEN UND BEKOMMEN

Wer plant, ein Haus zu bauen oder zu renovieren, braucht Informationen: über die Baustoffe, deren Qualität und insbesondere über deren Aussehen. Gerade Dachziegel oder Klinker lassen sich im Original am besten beurteilen. Röben Produkte werden ausschließlich über den Fachhandel vertrieben. Daher empfehlen wir Ihnen den Besuch bei einem Röben Fachhändler in Ihrer Nähe.

Dort werden Sie richtig beraten, können sich die Produkte in aller Ruhe ansehen, sich Anregungen und den einen

oder anderen praktischen Tipp geben lassen. Im Internet unter roeben.com finden Sie eine Übersicht aller Röben Fachhändler. Oder Sie besuchen eine unserer Musterausstellungen. Deren Standorte finden Sie in den untenstehenden Kartenausschnitten und im Internet. Der Vorteil: Sie können kommen, ansehen, anfassen und vergleichen. Und während der Geschäftszeiten stehen Ihnen unsere Fachberater gern zur Verfügung.

AUSSTELLUNG SCHWEINEBRÜCK



KlinkerForum - Ausstellung Schweinebrück 26340 Zetel Klein Schweinebrück 168

2 AUSSTELLUNG QUERENSTEDE



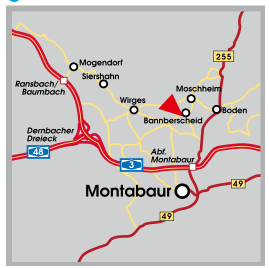
Ausstellung Querenstede 26160 Bad Zwischenahn - Zur Tonkuhle 5

3 AUSSTELLUNG BRÜGGEN



Ausstellung Brüggen 41379 Brüggen - Swalmener Straße 3

4 AUSSTELLUNG BANNBERSCHEID



Ausstellung Bannberscheid
56424 Bannberscheid - Kirchstraße 45





BESTE BERATUNG

Klinker

Unsere Repräsentanten beraten Sie in allen Fragen zu unseren Klinkern. Sie nennen Ihnen gerne Referenzhäuser, vermitteln vertrauenswürdige Handwerksbetriebe oder empfehlen besonders gut sortierte Baustoffhändler in Ihrer Region.





Ulrik Strauer 23715 Bosau Tel. 04527 972 888 Mobil 0173 62 74 176 strauer@roeben.com



Jan Schmidt
25548 Kellinghusen
Tel. 04822 342 87 81
Mobil 0173 62 74 168
jan.schmidt@roeben.com



Stefan de Vries
26524 Berumbur
Tel. 04936 69 88 73
Mobil 0173 62 74 164
stefan.devries@roeben.com



Gerhard Zunken
26419 Schortens
Tel. 04423 91 62 91
Mobil 0173 62 74 148
zunken@roeben.com



Jens Röttjer
27299 Langwedel-Völkersen
Tel. 04232 93 45 96
Mobil 0173 62 74 174
roettjer@roeben.com



6 Hans-Günter Brenke 21337 Lüneburg Tel. 04131 86 45 00 Mobil 0173 62 74 155 brenke@roeben.com



Thies Düwel

18184 Poppendorf
Tel. 038202 25 63
Mobil 0173 62 74 136
duewel@roeben.com



8 Simon Lühn 49835 Wietmarschen-Lohne Tel. 05908 93 72 844 Mobil 0173 62 74 160 simon.luehn@roeben.com



Matthias Lemper
49219 Glandorf
Tel. 05426 94 53 79
Mobil 0173 62 74 157
lemper@roeben.com





Uwe Brüggemann
32479 Hille-Hartum
Tel. 0571 38 84 35 4
Mobil 0173 62 74 132
brueggemann@roeben.com



Carsten Schnur
31224 Peine
Tel. 05171 58 71 80
Mobil 0173 62 74 153
schnur@roeben.com



Michael Ulrich
39167 Niederndodeleben
Tel. 039204 92 21 0
Mobil 0173 62 74 18 0
ulrich@roeben.com



Lutz Knape

14827 Wiesenburg

Tel. 033848 60 88 1

Mobil 0173 62 74 147

knape@roeben.com



Jörg Brunner
15732 Schulzendorf
Tel. 033762 20 40 45
Mobil 0173 62 74 158
brunner@roeben.com



Benjamin de Boer 49549 Ladbergen Tel. 05485 38 23 456 Mobil 0173 62 74 172 benjamin.deboer@roeben.com



16 Sascha Decker33178 Borchen

Tel. 05251 87 99 033

Mobil 0173 62 74 151
decker@roeben.com



Ulrich Brandes
04668 Grimma
Tel. 03437 94 42 08
Mobil 0173 62 74 130
brandes@roeben.com



Nederland **Façade Nederland B. V.**



 Derk Lotterman

 NL-7770 AB Hardenberg

 Tel.
 +31 33 2 45 34 98

 Fax
 +31 33 2 45 48 54

 Mobil
 +31 6 53 37 10 48

 derk@robennederland.nl



Roland van den Dool

NL-7770 AB Hardenberg
Tel. +31 33 2 45 34 98
Fax +31 33 2 45 48 54
Mobil +31 6 57 19 36 66
roland@robennederland.nl



Stefan Thewissen B-3740 Bilzen Tel. +32 89 51 17 35 Fax +32 89 20 42 33 Mobil +32 4 72 58 81 31 thewissen@roeben.com



Luxemburg



Patrick Robert
L- 4795 Linger
Tel. +352 26 50 04 43
GSM +352 6 91 65 65 30
robert@roeben.lu



Charles Roquette
Matthias Roquette
F-59510 Hem
Tel. +33 3 20 80 20 99
Fax +33 3 20 80 50 50
harpage@free.fr

Tondachziegel

Elf verschiedene Tondachziegel-Formen und eine breite Palette an Farben. Unsere Röben Repräsentanten beraten Sie gerne.



Ulrik Strauer
23715 Bosau
Tel. 04527 97 28 88
Mobil 0173 62 74 176
strauer@roeben.com



Simon Lühn49835 Wietmarschen-Lohne
Tel. 05908 93 72 844
Mobil 0173 62 74 160
simon.luehn@roeben.com



Benjamin de Boer
49549 Ladbergen
Tel. 05485 38 23 456
Mobil 0173 62 74 172
benjamin.deboer@roeben.com



Jan Schmidt

25548 Kellinghusen
Tel. 04822 342 87 81
Mobil 0173 62 74 168
jan.schmidt@roeben.com



Matthias Lemper 49219 Glandorf Tel. 05426 94 53 79 Mobil 0173 62 74 157 lemper@roeben.com



Peter Thomas Duwendag 47495 Rheinberg Tel. 02802 94 73 16 Mobil 0173 62 74 133 duwendag@roeben.com



Stefan de Vries

26524 Berumbur
Tel. 04936 69 88 73
Mobil 0173 62 74 164
stefan.devries@roeben.com



Uwe Brüggemann
32479 Hille-Hartum
Tel. 0571 38 84 354
Mobil 0173 62 74 132
brueggemann@roeben.com



Sascha Decker

33178 Borchen

Tel: 05251 87 99 033

Mobil 0173 62 74 151

decker@roeben.com



Gerhard Zunken
26419 Schortens
Tel. 04423 91 62 91
Mobil 0173 62 74 148
zunken@roeben.com



Carsten Schnur 31224 Peine Tel. 05171 58 71 80 Mobil 0173 62 74 153 schnur@roeben.com



18 Heiko Henkes 53881 Euskirchen Tel. 02251 14 60 99 Mobil 0173 62 74 162 henkes@roeben.com



Jens Röttjer

27299 Langwedel-Völkersen
Tel. 04232 93 45 96
Mobil 0173 62 74 174
roettjer@roeben.com



Michael Ulrich
39167 Niederndodeleben
Tel. 039204 92 21 0
Mobil 0173 62 74 180
ulrich@roeben.com



Miguel Carmona Lago
55246 Mainz-Kostheim
Tel. 06134 71 09 18
Mobil 0173 62 74 175
miguel.carmona@roeben.com



6 Hans-Günter Brenke 21337 Lüneburg Tel. 04131 86 45 00 Mobil 0173 62 74 155 brenke@roeben.com



Lutz Knape 14827 Wiesenburg Tel. 033848 60 881 Mobil 0173 62 74 147 knape@roeben.com



Ulrich Brandes
04668 Grimma
Tel. 03437 94 42 08
Mobil 0173 62 74 130
brandes@roeben.com



Thies Düwel

18184 Poppendorf
Tel. 038202 25 63
Mobil 0173 62 74 136
duewel@roeben.com



Jörg Brunner 15732 Schulzendorf Tel. 033762 20 40 45 Mobil 0173 62 74 158 brunner@roeben.com





Klinkerriemchen

Moderne WDV-Systeme mit Klinkerriemchen sind langlebige Fassadenlösungen mit der hohen Wertigkeit eines echten Klinkermauerwerks. Doch wie so häufig steckt auch hier der Teufel im Detail. Architekten und Verarbeitern bieten wir daher Beratung bereits in der frühen Planungsphase.



A + International

Dirk Staasmeier
32689 Kalletal
Tel. 0173 62 74 127
dirk.staasmeier@roeben.com



B Steffen Hülsmann 48231 Warendorf Tel. 0173 62 74 141 steffen.huelsmann@roeben.com



Bianca Westerwiede
49196 Bad Laer
Tel. 0173 62 74 129
bianca.westerwiede@roeben.com



Feinsteinzeug

Ob Werkstatt oder Supermarkt: Keramische Bodenbeläge zeichnen sich durch hohe Belastbarkeit und besondere Wirtschaftlichkeit aus. Wir beraten Architekten und Verleger umfassend zu den unterschiedlichen Anforderungen und Lösungen.



A C Stephan Kusch 26180 Rastede Tel. 0 44 02 97 74 98 Mobil 0173 62 74 140 kusch@roeben.com



B Stefan Büttner 31028 Gronau/Leine Tel. 0 51 82 25 52 Mobil 0173 62 74 179 buettner@roeben.com





GUT INFORMIERT ZU SEIN, LOHNT SICH IMMER.

DER RÖBEN INFO-SERVICE

Mit dieser Ausgabe des "Ziegelhauses" haben Sie erste Eindrücke von der Vielfalt der Röben Produkte bekommen. Wenn Sie zu dem einen oder anderen Thema mehr erfahren möchten, schicken wir Ihnen gern die entsprechenden Broschüren kostenlos zu. Anfordern können Sie sie entweder auf **roeben.com** oder formlos per Mail. Außerdem stehen alle Broschüren im Internet zum Download bereit.



Sehenswerte Ziegelarchitektur. Beispiele für architektonische Kreativität, für handwerkliches Können und nicht zuletzt für die gute Zusammenarbeit aller am Bau Beteiligten.



10 verschiedene Röben Tondachziegel-Modelle in 10 Broschüren. Mit großen Farbflächen, ausführlichen technischen Details, praktischen Tipps und allem Zubehör.



So wird's gemacht: Moderne Wärmedämmverbundsysteme – WDVS – mit keramischer Riemchen-Bekleidung für die Altbausanierung und den Neubau. Eine illustrierte Anleitung.

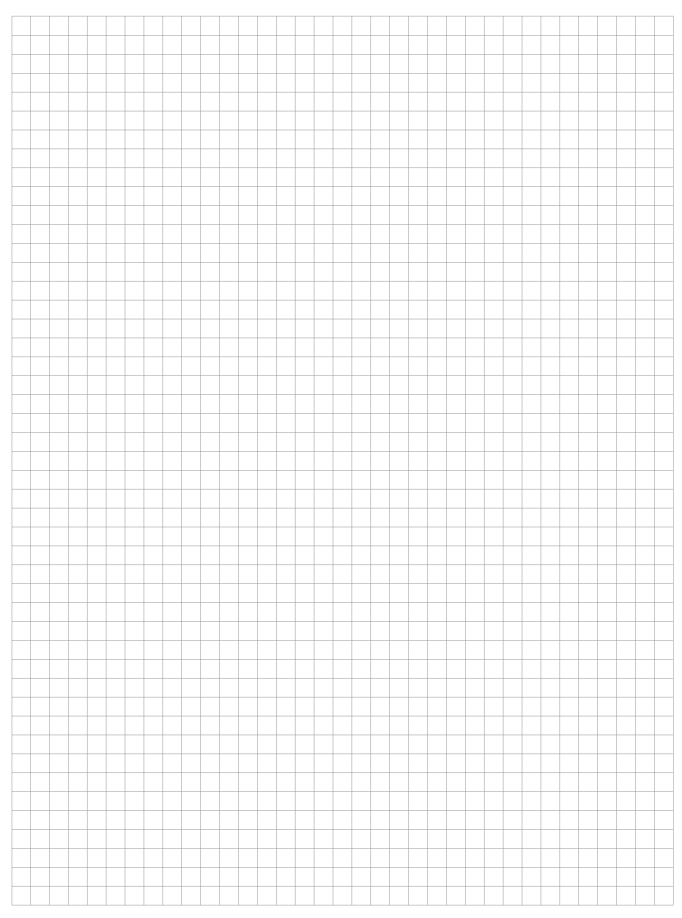


Die ganze Vielfalt der Röben Bodenkeramik. Viele verschiedene Anwendungsbeispiele, technische Daten und praktische Tipps für die Verlegung, Reinigung und Pflege, im gewerblichen Bereich.

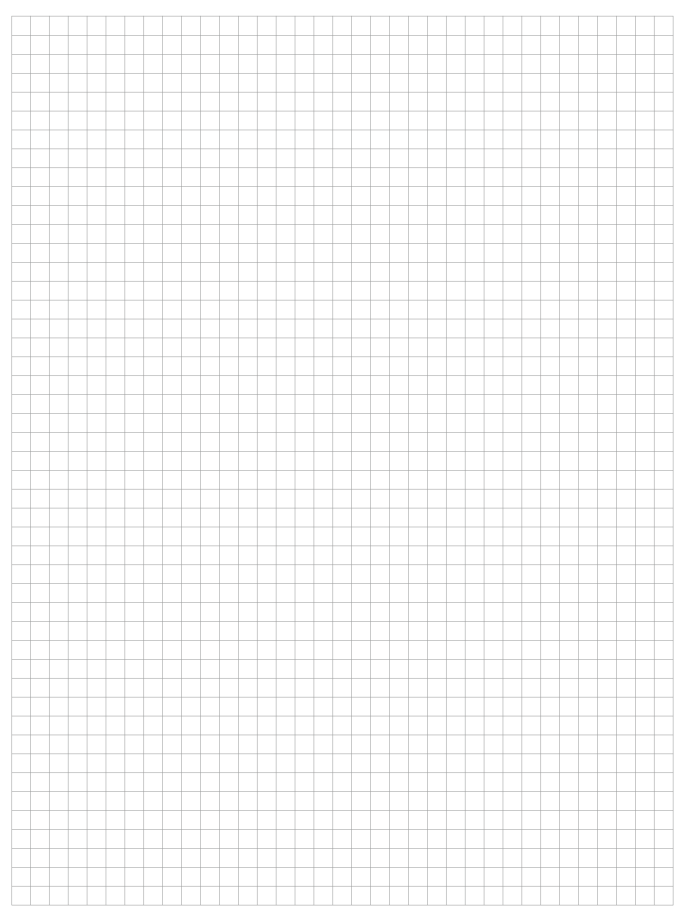


Die umfassende Übersicht aller Möglichkeiten von Ziegelfertigteilen in der Objektplanung. Mit vielen anschaulichen Beispielen.

NOTIZEN







INDEX

Im Index finden Sie alle Röben Produkte – nach den vier Kategorien Klinker / Verblender, Riemchen, Tondachziegel und Feinsteinzeug (Fliesen) sortiert – mit der entsprechenden Seitenreferenz.

KLINKER UND VERBLENDER

AARHUS anthrazit	77
AARHUS grau-bunt	40
AARHUS perlweiß	73
AARHUS sandweiß-bunt	88
AARHUS weißgrau	40
ACCUM blau-braun	96
ADELAIDE burgund	49
BRIGHTON	75
BRIGHTON kohle	75
BRISBANE	82
CAMBRIDGE	78
CANBERRA herbstlaub	56
CHELSEA basalt-bunt	98
DOVER	32
DOVER carbon	
DYKBRAND flämisch-bunt	67
FARO grau-bunt	34
FARO grau-nuanciert, glatt	
FARO schwarz-nuanciert, geschiefer	t. 81
FARO schwarz-nuanciert, glatt	80
FILSUM vulcan-bunt	
FORMBACK buntgeflammt	
FORMBACK graphit-bunt	60
FORMBACK hellrot-bunt	
FORMBACK rot-braun	60
GEESTBRAND bunt-weiß	44
GEESTBRAND felsgrau	44
GRANITY	95
GRANVILLE	94
GREETSIEL	
friesisch-bunt, genarbt besandet	
GREETSIEL friesisch-bunt, glatt	
HASTINGS	
ISLAND perlweiß	
JEVER friesisch-bunt	
LYON blau-grau	
LYON grau	
LYON perlweiß	70
LYON schwarz	77

MALMÖ perlweiß	73
MANCHESTER	97
MELBOURNE ziegelrot, glatt	57
MONTBLANC perlweiß	73
MOORBRAND erdbraun-bunt	90
MOORBRAND lehm-bunt	90
MOORBRAND torf-bunt	93
NEWCASTLE	52
NOTTINGHAM Fußsortierung	99
OSLO perlweiß, genarbt	70
OSLO perlweiß, glatt	70
OXFORD	50
OXFORD kohle	50
PORTLAND	76
RIVERSDALE	94
RYSUM flamm-bunt	55
SHEFFIELD	52
SORRENTO sandweiß	88
SYDNEY	85
VICTORIA bunt, besandet	
VICTORIA rot, besandet	58
WASSERSTRICH buntgeflammt	63
WASSERSTRICH hellrot-bunt	63
WESTERWALD bunt	56
WESTERWALD rot	56
WIESMOOR erd-bunt	88
WIESMOOR hellgrau-bunt	42
WIESMOOR hellrot-bunt	66
WIESMOOR kohle-bunt	64
WIESMOOR kohle-weiß	42
WIESMOOR rotblau-bunt	64
WIESMOOR sandgrau-kohle	43
YUKON granit	36

KLINKERRIEMCHEN

KLINKERRIEMCHEN	
AARHUS anthrazit	108
AARHUS rot-bunt	119
AARHUS silber-schwarz	111
ADELAIDE burgund	115
BRISBANE	109
CANBERRA herbstlaub	118
CHELSEA basalt-bunt	110
FARO	
schwarz-nuanciert, geschiefert	
FARO schwarz-nuanciert, glatt	
FILSUM vulcan-bunt	
GRANITY	110
GRANVILLE	111
GREETSIEL	
friesisch-bunt, genarbt/besandet	
GREETSIEL friesisch-bunt, glatt	
HASTINGS	
JEVER friesisch-bunt	
MANCHESTER	
MANUS BANDA	
MANUS BANDA carbon	
MANUS JAVA carbon	
MANUS SAMOA	
MARSEILLE rot-bunt	
MARSEILLE rot-bunt, carbon	
MARSEILLE perlweiß	121
MELBOURNE ziegelrot, glatt	117
PORTLAND	108
RIVERSDALE	113
SYDNEY	108
TAUNUS schmelz-bunt	117
TOULOUSE grau carbon	110
TOULOUSE schwarz-nuanciert	108
WESTERWALD bunt	117
WESTERWALD bunt carbon	117
WESTERWALD rot	117



KERAMIK-KLINKERRIEMCHEN AARHUS perlweiß......121 AARHUS sandweiß-bunt 111 AARHUS weißgrau 121 CALAIS 111 CALAIS carbon 111 FARO grau-nuanciert 121 MANUS KYRA carbon 110 MONTBLANC perlweiß 121 OSLO perlweiß, genarbt......121 OSLO perlweiß, glatt......121 HANDFORM-RIEMCHEN DYKBRAND flämisch-bunt 118 FORMBACK buntgeflammt _____115 FORMBACK graphit-bunt 115 FORMBACK hellrot-bunt......115 FORMBACK rot-braun 115 GEESTBRAND bunt-weiß......113 GEESTBRAND felsgrau 113 MOORBRAND erdbraun-bunt......113 MOORBRAND lehm-bunt......119 MOORBRAND torf-bunt _____119 WASSERSTRICH buntgeflammt......115 WASSERSTRICH hellrot-bunt 115 WIESMOOR erd-bunt 119 WIESMOOR hellgrau-bunt 111 WIESMOOR hellrot-bunt 115 WIESMOOR kohle-bunt 113

WIESMOOR kohle-weiß......113

WIESMOOR rotblau-bunt113

WIESMOOR sandgrau-kohle _____111

TONDACHZIEGEL

BARI Flachdachziegel	128
BERGAMO Glattziegel	
EIFEL Flachdachziegel	136
ELSASS Doppelmuldenziegel	140
FLANDERN Flachdachziegel	144
FLANDERNPLUS Flachdachziegel	148
MONZAPLUS Flachdachziegel	154
PIEMONT Flachdachziegel	160
RHFINLAND Reformziegel	166

FEINSTEINZEUG

ARCADE	176
BASE	176
COURT	176
DOWNTOWN	176
ESTATE	177
GALLERY	177
GATE	177
LOBBY	178
LOFT	178
MALL	178
PATIO	179
PLANK	180
PLAZA	180
STAGE	180
TERRACE	181
URBAN	181
VIGRANIT® Feinkorn	182
VIGRANIT® Grobkorn	182

Impressum

Herausgeber:
Röben Tonbaustoffe GmbH
26330 Zetel (Germany)
Gestaltung:
weiss-partner.com
Druck und Verarbeitung:
Prull-Druck, Oldenburg
© Copyright by

© Copyright by Röben Tonbaustoffe GmbH Änderungen vorbehalten Stand: November 2022

Alle Arbeiten mit unseren Produkten sind nach den allgemeinen Regeln der Technik und dem neuesten Stand der entsprechenden europäischen Normung mit ihren nationalen Anhängen auszuführen.

Röben Qualitätsprodukte werden aus natürlichen Rohstoffen gefertigt. Abweichungen von den gezeigten Abbildungen können produktionsbzw. drucktechnisch bedingt möglich sein. Auch wechselnde Tageslichtstimmungen verändern das Erscheinungsbild.

