

MAXIMA – Großflächenziegel



Das Multitalent für Sanierung und Altbau.

MAXIMA – Durchdacht bis ins Detail

MAXIMA – Farb- und Oberflächenvielfalt

MAXIMA

DIE VORTEILE

-  **Ideal zum Austausch sanierungsreifer Alteindeckungen. Problemloses Andecken an einen Betondachstein im 10er Format. Der Ziegel passt sich der Reihenhaus-Situation perfekt an.**
-  **Hohe Flexibilität und vereinfachte Verlegung durch großen Verschieberegion von 41 mm**
-  **Multitalent dank idealer Deckmaße**
-  **Flexibler Ortgangziegel kann für alle Decklängen verwendet werden**

MINDEST-ZIEGELBEDARF
CA. **9,5**
STK./M²

Bis zu 10°
Dachneigung

FLEXIBLES ANPASSUNGSTALENT

Problemlos bei sanierungsreifer Alteindeckung auf hochwertigen Ton umsteigen. Durch die ideale Decklänge passt MAXIMA auch perfekt auf bereits bestehende Lattungen von Betondachstein-Eindeckungen im 10er Format. Andecken an ein Betondach, beispielsweise des Nachbarn, ist unter bestimmten Voraussetzungen ebenfalls möglich.

Nahtloser Übergang zum nächsten Reihenhaus



www.creaton.de

NATURROT

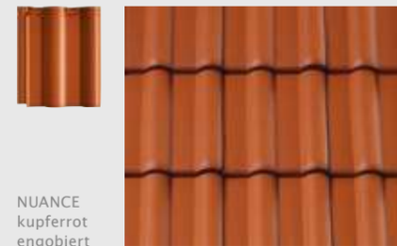
PERFEKTE ROHSTOFFE GARANTIEREN QUALITÄT UND REINHEIT



naturrot

NUANCE

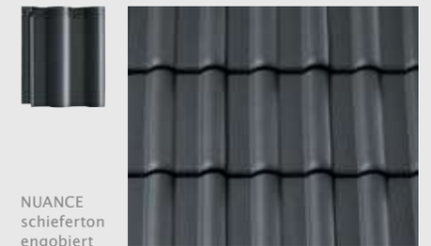
ENGOBEN-COLLECTION



NUANCE
kupferrot
engobiert



NUANCE
dunkelbraun
engobiert



NUANCE
schieferon
engobiert

NUANCE

ENGOBEN-COLLECTION



NUANCE
anthrazit
engobiert

FINESSE

GROSSERIEN-GLASUR



FINESSE
schwarz
glasiert



ÄSTHETISCH

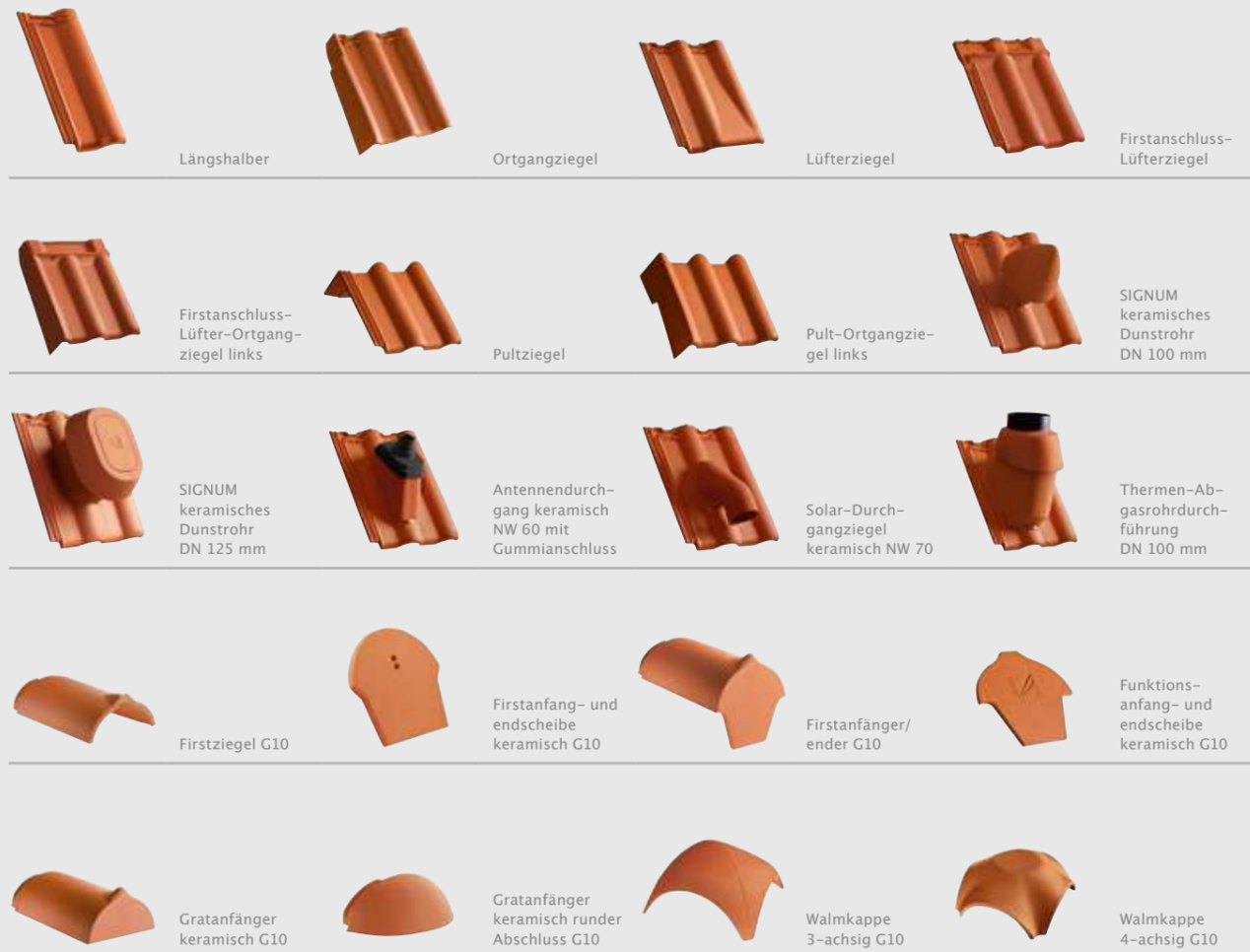
SICHER

HOCHWERTIG

MAXIMA – Originalzubehör

KERAMISCHES ZUBEHÖR

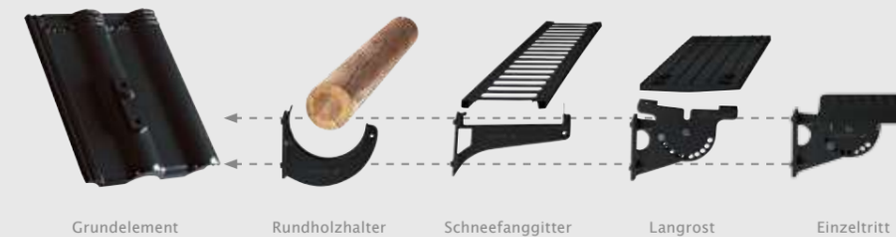
NATÜRLICHER FARB- UND UV-SCHUTZ AUF DAUER



Beim abgebildeten First- und Gratziegelsortiment handelt es sich um ein Farbbeispiel. Sie erhalten die Produkte farblich passend zum gewünschten Modell.

SYSTEMZUBEHÖR

SCHNELLE, EINFACHE UND SICHERE MONTAGE



Zur sicheren Dachbegehung bei Wartungsarbeiten: CREATON Steigtrittsysteme zeichnen sich durch sichere, rutschfeste Standflächen aus und passen sich optisch ideal dem Dach an. Schutz vor Schnee- und Eislasten bieten vor allem in schneereichen Regionen die CREATON Schneefanggitter, Rundholzhalter sowie die massiven Gebirgsschneefangstützen. Für die einfache und sichere Montage der flexiblen Bauteile wurden stabile Aluminium-Grundelemente entwickelt, die sich durch Form und Farbe perfekt in die Dachfläche integrieren.

CREATON

DACHBAHNEN



Höchste Sicherheit und Funktionalität selbst bei sehr flachen Dächern – unsere Dachbahnen machen Unterdachaufbauten überflüssig.

VOLLKERAMISCHER FIRSTABSCHLUSS

OPTIMALE ENTLÜFTUNG MIT SYSTEM



Patentiertes Befestigungssystem: schnelle und sichere Montage ohne Firstlatte

Vollkeramische Dächer sind besonders funktional, nachhaltig und optisch perfekt. Mit dem vollkeramischen Firstabschluss bietet CREATON die ideale Systemergänzung für das Modell VISIO. Firstanschluss-Lüfterziegel mit vollkeramischem Spoiler sorgen für die optimale Entlüftung Ihres Dachs. Selbst sehr flache Dächer bleiben gegen Regeneintrag geschützt.

Farben und Formen innerhalb des CREATON-Sortiments passen immer zusammen. Und da das patentierte Befestigungssystem weder Mörtel noch Kunststoff benötigt, ist der vollkeramische Dachabschluss wartungsfrei. CREATON setzt ganz auf das vollkeramische Dach – weil es die wirtschaftlichste, schönste und wertstabilste Lösung ist.

- 1 Firstziegel G10
- 2 Firstanschluss-Lüfterziegel



Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Preiskatalog und auf unserer Internetseite www.creaton.de/dachziegel/dachziegel/grossflaechenverschiebeziegel/maxima

CREATON – Für die Maßarbeit auf dem Dach



**41 MM
VERSCHIEBE-
BEREICH**

DIE TECHNISCHEN DATEN

Größe:	ca. 333 x 403 mm	
Deckbreite:	min.	ca. 300 mm
	i.M.	ca. 300 mm
	max.	ca. 300 mm
Decklänge:	min.	ca. 310 mm
	i.M.	ca. 330 mm
	max.	ca. 350 mm
Ziegelbedarf:	min.	ca. 9,5 Stk./m ²
	i.M.	ca. 10,1 Stk./m ²
	max.	ca. 10,8 Stk./m ²
Stückgewicht:	ca. 4,1 kg	ca. 41,4 kg/m ²
Minipack: 4 Stk.	Palette: 240 Stk.	
Dachneigung bei Eindeckung im Verband:	≥ 22°	Regeldachneigung
	≥ 16°	mit Unterspannung
	≥ 14°	mit Unterdeckung verschweißt/verklebt
	≥ 12°	mit regensicherem Unterdach
	≥ 10°	mit wasserdichtem Unterdach

Traglattung 30/50, Firstziegel Typ G10 Bedarf: 3,0 Stk./lfm

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	-	65	65	60	55	50	50	50	50	50	45
FLA	-	105	95	90	85	80	75	60	50	45	40

Traglattung 40/60, Firstziegel Typ G10 Bedarf: 3,0 Stk./lfm

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	-	65	65	55	50	45	45	40	35	35	30
FLA	-	115	105	100	95	90	85	70	60	55	50

Bei Fragen zur Ausführung des Unterdachbereichs beraten wir Sie gerne. Bei Lattenabständen im Minimal-/Maximal-Grenzbereich bitte bei Bestellung unbedingt die Lattweite angeben! Wegen der naturgegebenen Unterschiede beim Rohton kann es zu geringfügigen Farb- und Maßabweichungen kommen.

HANDWERKER-APP

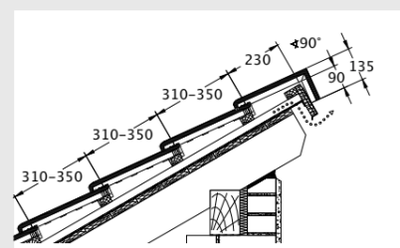
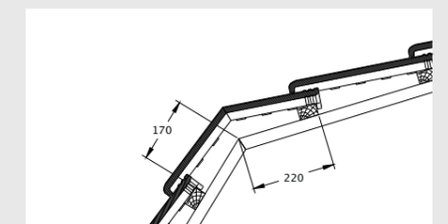
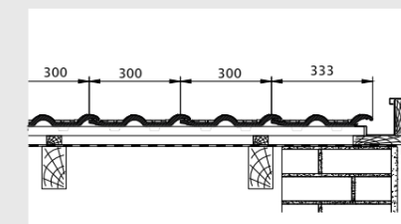
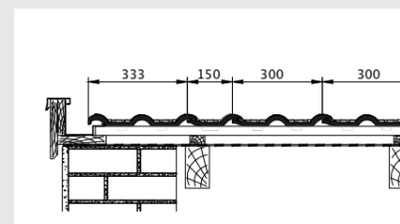
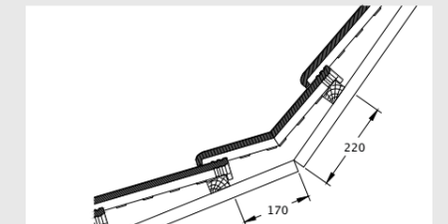
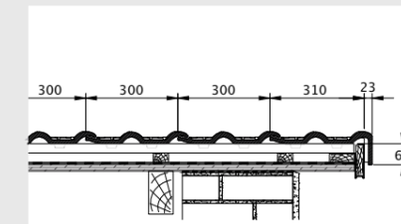
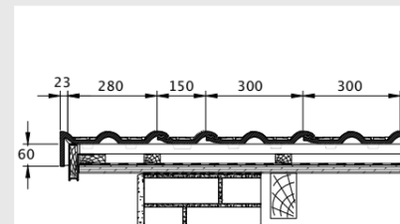
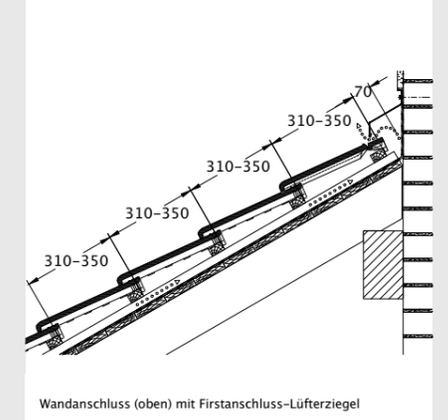
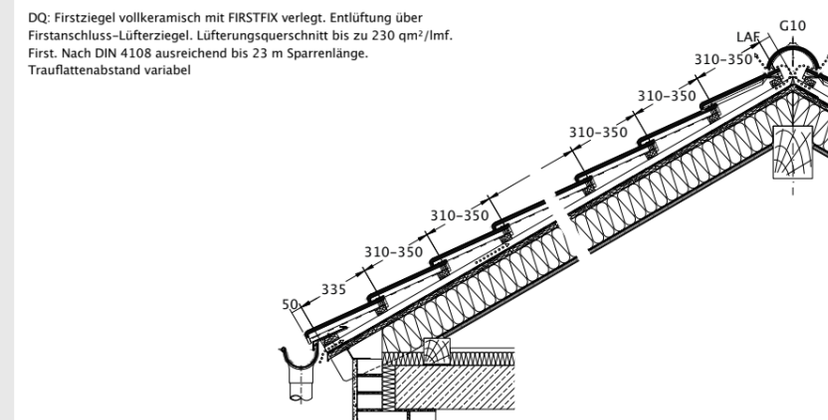
Nach Produkten suchen, technische Zeichnungen einsehen oder mal eben eine Schneelast- oder Sturmklammer-Berechnung durchführen – all das können Sie jetzt schnell und bequem via Smartphone direkt auf der Baustelle erledigen. Mit der neuen Handwerker-App von CREATON haben Profis am Bau ihr Büro immer und überall mit dabei.



Google play



App Store



DACHPLANER

Fordern Sie den aktuellen Dachplaner bei uns an, alternativ steht dieser zum Download für Sie bereit.

www.creaton.de/dachplaner



Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglatten und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen. Die dargestellten technischen Zeichnungen sind nur ein Konstruktionsbeispiel. Die angeführten Angaben zur Unterschreitung der Regeldachneigung und der daraus resultierenden Ausführung des Unterdaches sind an die Vorgaben des ZVDH in Deutschland angelehnt. Außerhalb Deutschlands können andere Vorgaben oder Normen gelten (wie z.B. ÖNORMEN). Diese sind im Einzelfall zu beachten und können beim Fachmann vor Ort erfragt werden. Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglatten und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.

CREATON – Natürlich tonangebend

CREATON REINHEITSGEBOT

BASIEREND AUF DEN VIER ELEMENTEN



CREATON nutzt ausschließlich natürliche Ton-Rohstoffe, die aus den besten Abbaugebieten kommen. Die ausgesuchte Qualität aller verwendeten Materialien ist die Grundlage für die einzigartige Oberflächenveredelung, mit der CREATON-Dachziegel besonders widerstandsfähig, zeitlos schön und umweltschonend gestaltet werden. Auf chemische Zusatzstoffe wird bewusst verzichtet. CREATON steht für reine Naturprodukte, umweltgerechte Technologie und den Anspruch, Wohnen in gesunder Umgebung zu ermöglichen.



Feuchtigkeits- & Frostbeständig



UV-beständig



Feuerresistent



Langlebig



Diffusionsbeständig



Umweltfreundlich hergestellt

KPMAX/D/02.18/10/G&S Druckbedingte Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

CREATON AG
Dillinger Straße 60
D-86637 Wertingen
Telefon: +49 (0) 8272 86 0
Telefax: +49 (0) 8272 86 500
info@creaton.de
www.creaton.de