

CREATON – Natürlich tonangebend

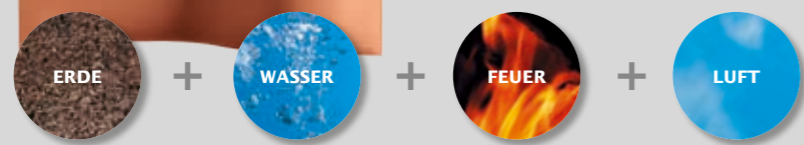
MZ3[®] NEU – Flachdachziegel

CREATON REINHEITSGEBOT

BASIEREND AUF DEN VIER ELEMENTEN




CREATON nutzt ausschließlich natürliche Ton-Rohstoffe, die aus den besten Abbaugebieten Deutschlands 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

 Feuerresistent

 Diffusionsbeständig

 UV-beständig

 Langlebig

 Umweltfreundlich hergestellt

KPMZ3NEU/D/04.17/15/Kr 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

an **etex** company



Der Klassiker neu in Form.

MZ3® NEU – Durchdacht bis ins Detail

MZ3® NEU – Farb- und Oberflächenvielfalt

MZ3® NEU

DIE VORTEILE

- Ausgeprägte Seitenrippen verhindern auch bei hohem Winddruck das Eindringen von Wasser**
- 28 mm Verschiebbereich für eine optimale Anpassung an die Lattweiten-Einteilung**
- Optimales Strömungsverhalten und sichere Wasserführung durch eine technisch optimale Überdeckung**
- Hervorragende Rohstoffe sorgen für eine glatte Ziegelfläche**

MINDEST-
ZIEGELBEDARF
CA. **12,6**
STK./M²

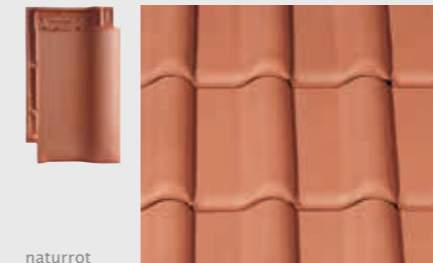
Bis zu 10°
Dachneigung

Bessere Wasserführung durch
optimierte Kopfverfaltung

Die doppelte Fußverrippung sorgt
für eine sichere Auflage und
vermindert das Eindringen von
Flugschnee oder Schlagregen

NATURROT

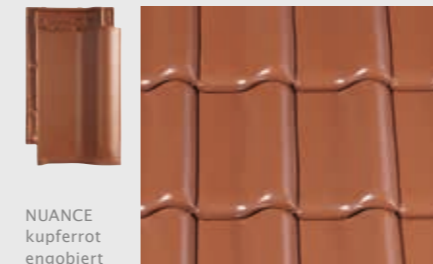
PERFEKTE ROHSTOFFE GARANTIEREN QUALITÄT UND REINHEIT



naturrot

NUANCE

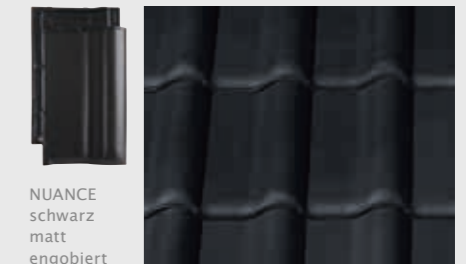
ENGOBEN-COLLECTION



NUANCE
kupferrot
engobiert



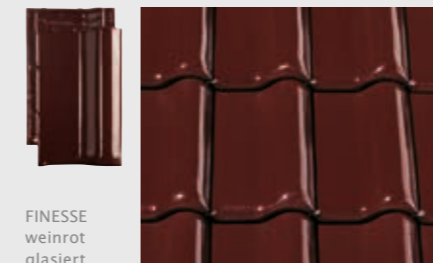
NUANCE
altgrau/
dunkelbraun
engobiert



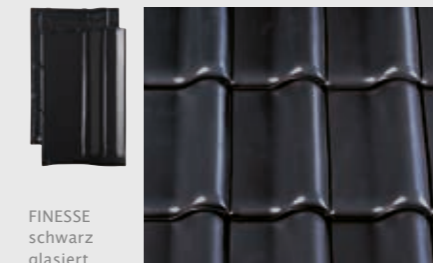
NUANCE
schwarz
matt
engobiert

FINESSE

GROSSERIEN-GLASUR



FINESSE
weinrot
glasiert



FINESSE
schwarz
glasiert



www.creaton.tv



www.creaton.de



ÄSTHETISCH

SICHER

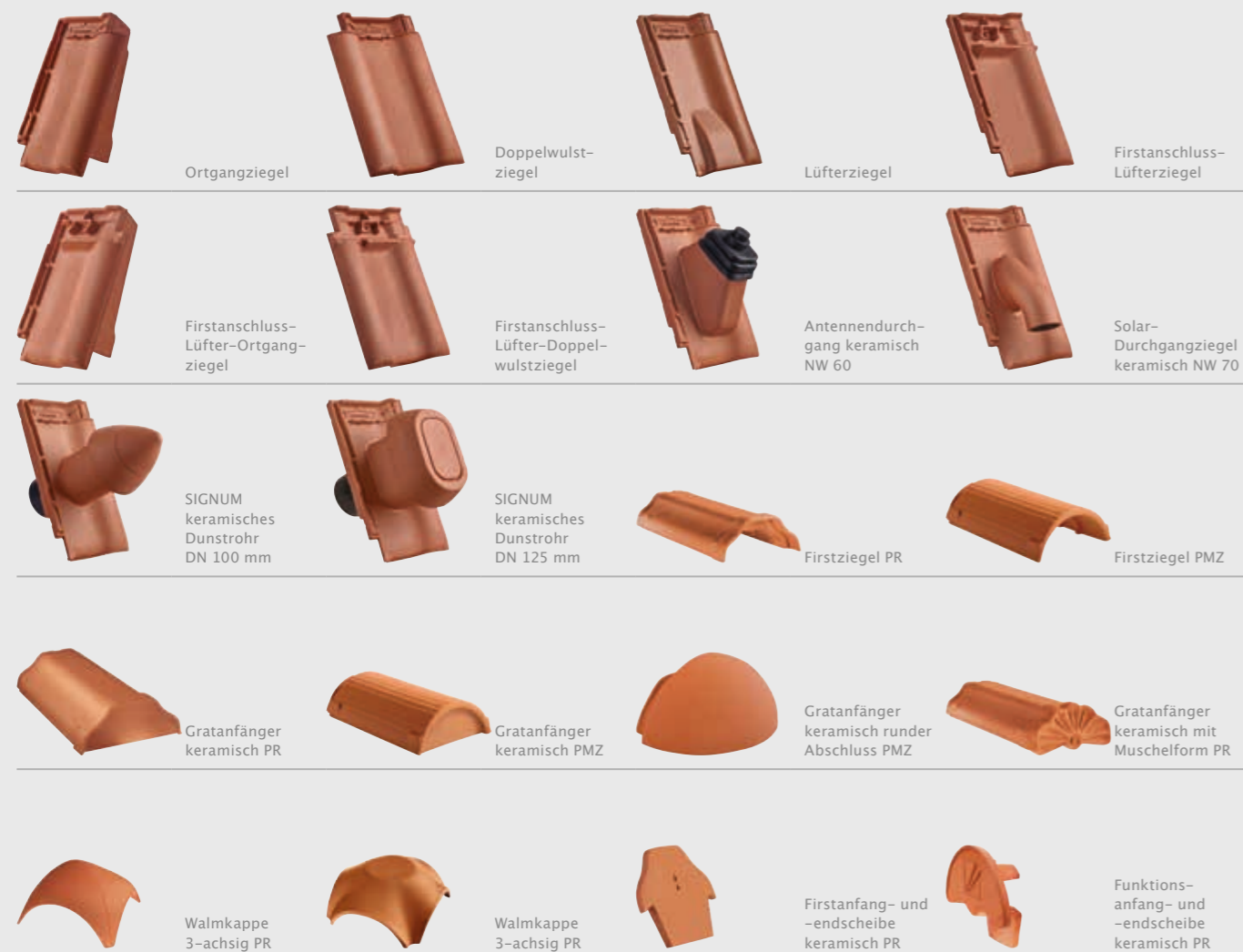
HOCHWERTIG



MZ3® NEU – 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.



Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Preiskatalog und auf unserer Internetseite www.creaton.de/dachziegel/flachdachziegel/mz3-neu

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 UNTERDACHBAHNEN



Höchste Sicherheit und Funktionalität selbst bei sehr flachen Dächern – unsere Unterdachbahnen machen Unterdachbauten überflüssig.

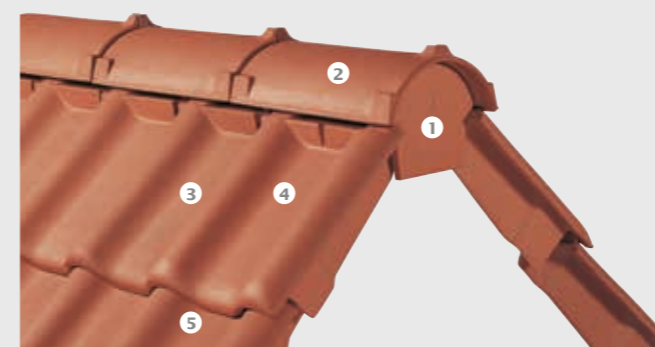
VOLLKERAMISCHER FIRSTABSCHLUSS

OPTIMALE ENTLÜFTUNG MIT SYSTEM

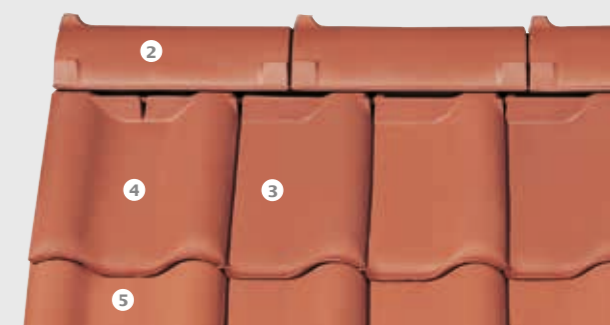


Vollkeramische Dächer sind besonders funktional, nachhaltig und optisch perfekt. Mit dem vollkeramischen Firstabschluss bietet CREATON die ideale Systemergänzung für das Modell MZ3 NEU. Firstanschluss-Lüfterziegel mit vollkeramischem Spoiler sorgen für die optimale Entlüftung Ihres Dachs. Selbst sehr 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 Firstanfang- und -endscheibe keramisch
- 2 Firstziegel
- 3 Firstanschluss-Lüfterziegel
- 4 Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel
- 5 Ortgangziegel



CREATON – Für die Maßarbeit auf dem Dach



**28 MM
VERSCHIEBE-
BEREICH**

DIE TECHNISCHEN DATEN

Größe:	ca. 270 x 445 mm	
Deckbreite:	min.	ca. 216 mm
	i.M.	ca. 218 mm
	max.	ca. 220 mm
Decklänge:	min.	ca. 334 mm
	i.M.	ca. 345 mm
	max.	ca. 360 mm
Ziegelbedarf:	min.	ca. 12,6 Stk./m ²
	i.M.	ca. 13,3 Stk./m ²
	max.	ca. 13,9 Stk./m ²
Stückgewicht:	ca. 3,6 kg	ca. 47,9 kg/m ²
Minipack: 5 Stk.	Palette:	240 Stk.
Dachneigung:	≥ 22°	Regeldachneigung
	≥ 16°	mit Unterspannung
	≥ 14°	mit Unterdeckung verschweißt/verklebt
	≥ 12°	mit regensicherem Unterdach
	≥ 10°	mit wasserdichtem Unterdach

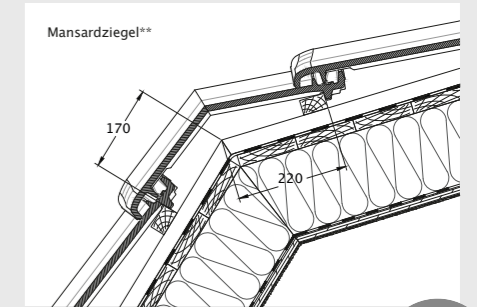
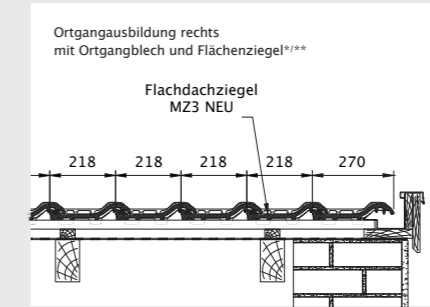
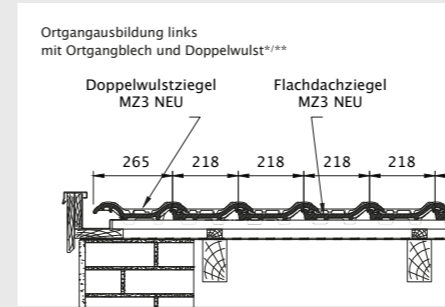
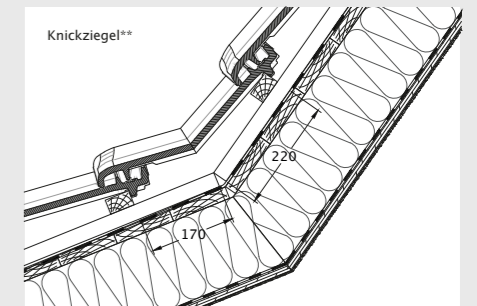
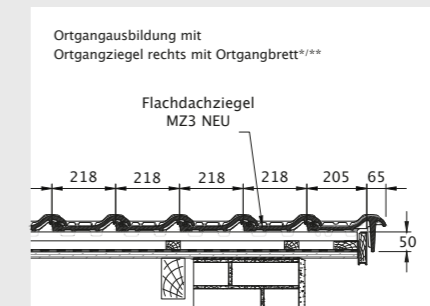
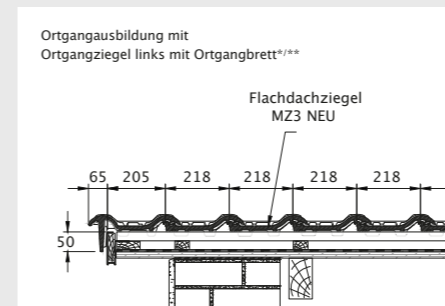
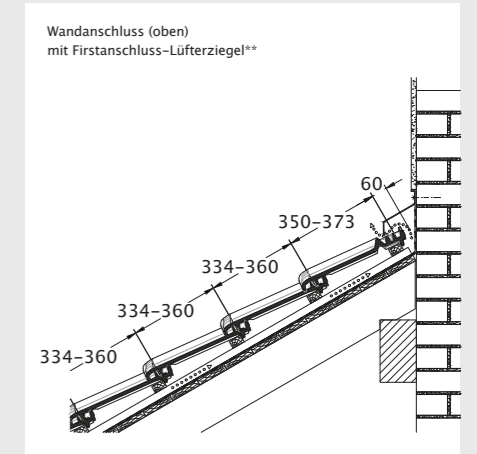
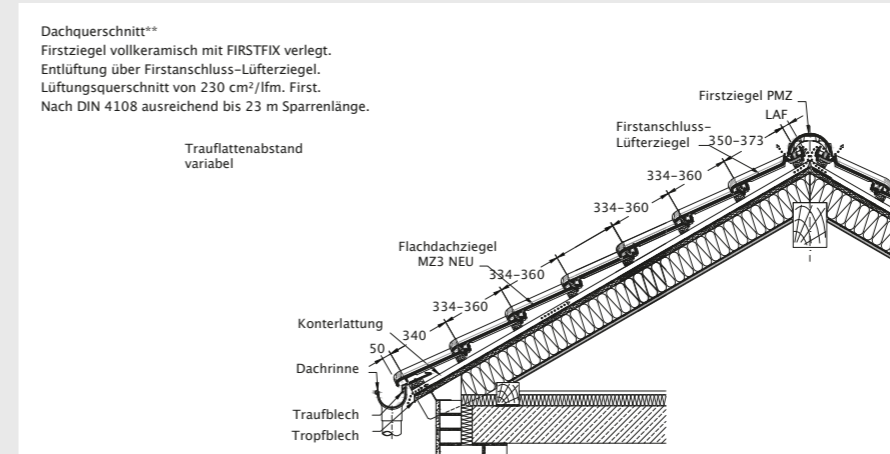
Traglattung 30/50, Firstziegel Typ PMZ Bedarf: 2,6 Stk./lfm

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	65	60	55	50	45	40	35	25	15	10	-
FLA	125	120	115	105	100	95	95	90	90	85	-

Traglattung 40/60, Firstziegel Typ PMZ Bedarf: 2,6 Stk./lfm

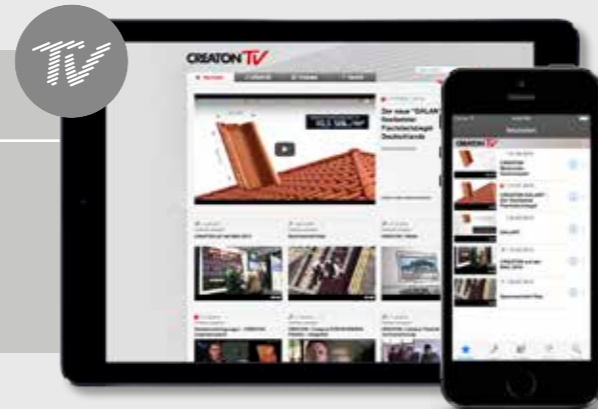
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	65	60	55	45	40	35	30	15	5	-	-
FLA	135	130	125	115	110	105	105	100	100	-	-

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.



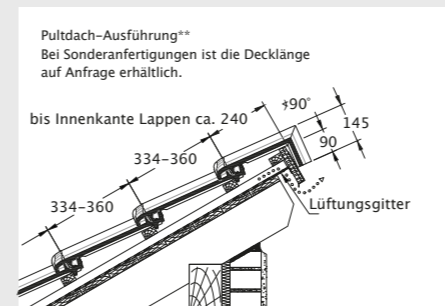
CREATON TV

Für aktuelle Produktvideos, Messe-Neuheiten und Wissenswertes rund ums Dachdeckerhandwerk besuchen Sie unseren TV-Kanal www.creaton-tv.de



DACHPLANER

Fordern Sie den aktuellen Dachplaner bei uns an, alternativ steht dieser zum Download für Sie bereit: www.creaton.de/service



* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innenkante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.
** Die dargestellte technische Zeichnung ist nur ein Konstruktionsbeispiel.