

# CREATON – Natürlich tonangebend

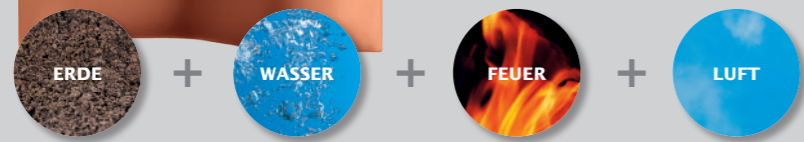
# CANTUS – Reformziegel


## 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

 Feuerresistent

 Diffusionsbeständig

 UV-beständig

 Langlebig

 Umweltfreundlich hergestellt

KPCAN/D/04.18/2/CREA/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

an **etex** company



Durchdacht und durchgefärbt.

## CANTUS – Durchdacht bis ins Detail

## Farb- und Oberflächenvielfalt

# CANTUS

## DIE VORTEILE

- Homogener Ziegelkörper mit durchgehender Farbschönheit dank feinsten „KERALIS“-Rohstoffe und einer sorgfältigen Verarbeitung. An Schnittkanten oder bei Beschädigungen sind keine Nacharbeiten mehr notwendig.**
- Die ausgeklügelte Verfalzungstechnik sichert eine optimale Wasserführung und bietet eine erhöhte Regeneintragsicherheit**
- Hohe Flexibilität und vereinfachte Verlegung durch einen Verschieberegion von 38 mm**

MINDEST-ZIEGELBEDARF  
CA. **11,8**  
STK./M<sup>2</sup>

Bis zu 10°  
Dachneigung

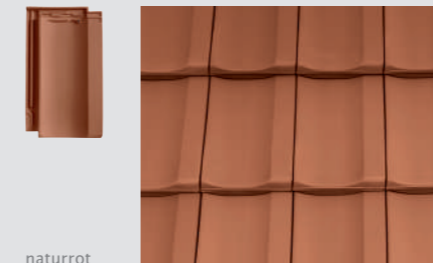
### BERÜHRUNGSLOSES BRENNVERFAHREN

Höchste Qualität wird durch beste Rohstoffe und das moderne, berührungsfreie Brennverfahren in der Flachbrand-Kassette sowie eine ständige Optimierung des Produktionsprozesses garantiert.

Mehr auf [www.creaton.de](http://www.creaton.de)

### NATURROT

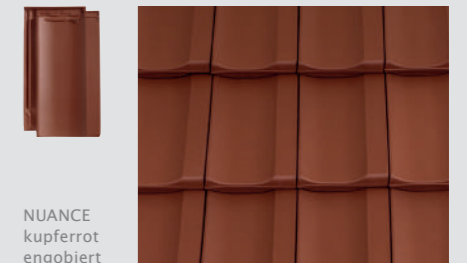
PERFEKTE ROHSTOFFE GARANTIEREN QUALITÄT UND REINHEIT



naturrot

### NUANCE

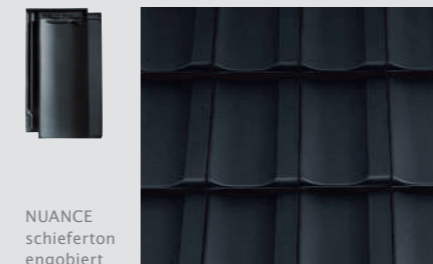
ENGOBEN-COLLECTION



NUANCE  
kupferrot  
engobiert

### NUANCE

ENGOBEN-COLLECTION



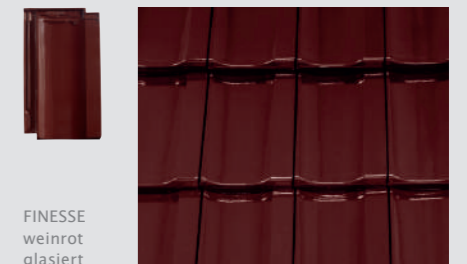
NUANCE  
schiefer-ton  
engobiert



NUANCE  
schwarz matt  
engobiert

### FINESSE

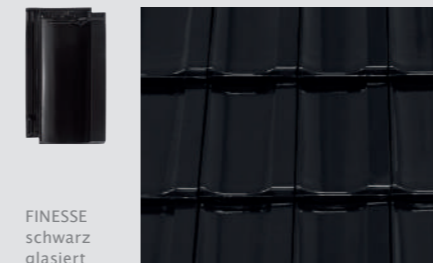
GROSSSERIEN-GLASUR



FINESSE  
weinrot  
glasiert

### FINESSE

GROSSSERIEN-GLASUR



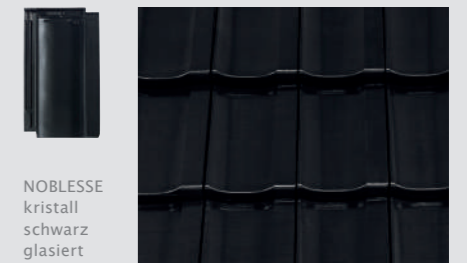
FINESSE  
schwarz  
glasiert

### NOBLESSE

EXCLUSIV-FARBGLASUREN-COLLECTION



NOBLESSE  
kristall-  
schiefer  
glasiert



NOBLESSE  
kristall  
schwarz  
glasiert



ÄSTHETISCH

SICHER

HOCHWERTIG

# CANTUS – Originalzubehör

## KERAMISCHES ZUBEHÖR

NATÜRLICHER FARB- UND UV-SCHUTZ AUF DAUER

Ortgangziegel	Doppelwulstziegel	Lüfterziegel	Firstanschluss-Lüfterziegel
Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel	Pultziegel	Pult-Ortgangziegel	SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 100 mm
SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 125 mm	Antennendurchgang keramisch NW 60 mit Gummiabschluss	Solar-Durchgangziegel keramisch NW 70	Thermen-Abgasrohrdurchführung NW 110 / 125
Firstziegel PP	Firstziegel PHP	Firstanfang- und endscheibe keramisch PP	Funktionsanfang- und endscheibe keramisch PP
Funktionsanfang- und endscheibe keramisch PHP	Gratanfänger keramisch PP	Gratanfänger keramisch Muschelform PP	Walmkappe 3-achsig PP
Walmkappe 4-achsig PP			



Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Preiskatalog und auf unserer Internetseite [www.creaton.de/dachziegel/dachziegel/reformziegel/cantus](http://www.creaton.de/dachziegel/dachziegel/reformziegel/cantus)

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

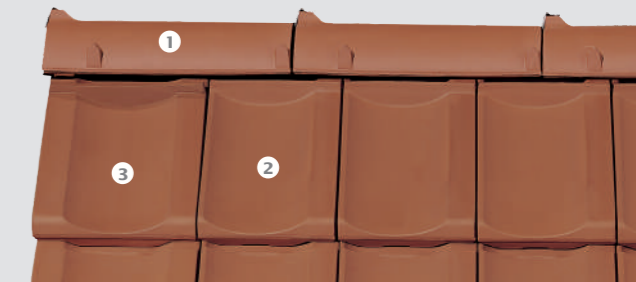
+ =

**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 CANTUS. 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 PP
- 2 Firstanschluss-Lüfterziegel
- 3 Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel



# CREATON – Für die Maßarbeit auf dem Dach



**38 MM  
VERSCHIEBE-  
BEREICH**

## DIE TECHNISCHEN DATEN

<b>Größe:</b>	ca. 262 x 450 mm	
<b>Deckbreite:</b>	min.	ca. 220 mm
	i.M.	ca. 221 mm
	max.	ca. 222 mm
<b>Decklänge:</b>	min.	ca. 342 mm
	i.M.	ca. 361 mm
	max.	ca. 379 mm
<b>Ziegelbedarf:</b>	min.	ca. 13,4 Stk./m <sup>2</sup>
	i.M.	ca. 12,5 Stk./m <sup>2</sup>
	max.	ca. 11,8 Stk./m <sup>2</sup>
<b>Stückgewicht:</b>	ca. 3,5 kg	ca. 44,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Minipack:</b> 5 Stk.	<b>Palette:</b>	240 Stk.
<b>Dachneigung:</b>	≥ 25°	<b>Regeldachneigung</b>
	≥ 18°	<b>mit Unterspannung</b>
	≥ 16°	<b>mit Unterdeckung verschweißt/verklebt</b>
	≥ 14°	<b>mit regensicherem Unterdach</b>
	≥ 10°	<b>mit wasserdichtem Unterdach</b>

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

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	60	55	55	50	40	35	30	20	15	10	-
FLA	110	105	95	90	85	80	75	70	65	60	-

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

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	60	55	55	45	35	30	25	10	5	-	-
FLA	120	115	105	100	95	90	85	80	75	-	-

### Traglattung 30/50, Firstziegel Typ PP Bedarf: 2,5 Stk./lfm

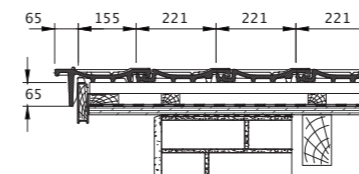
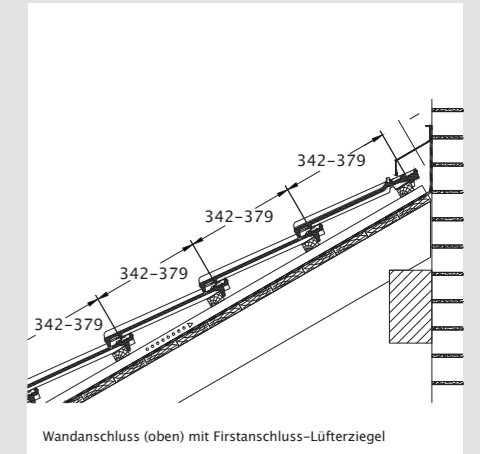
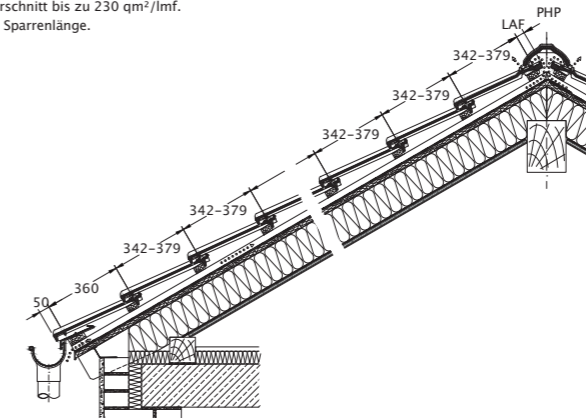
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	70	65	60	55	50	45	40	35	35	30	20
FLA	105	100	90	85	80	70	65	60	50	45	45

### Traglattung 40/60, Firstziegel Typ PP Bedarf: 2,5 Stk./lfm

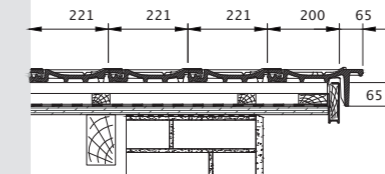
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	70	65	60	50	45	40	35	25	20	15	5
FLA	115	110	100	95	90	80	75	70	60	55	55

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.

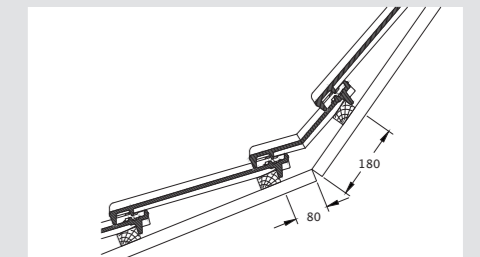
DQ: Firstziegel vollkeramisch mit FIRSTFIX verlegt. Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel. Lüfterungsquerschnitt bis zu 230 qm<sup>2</sup>/lmf. First. Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge. Traufplattenabstand variabel



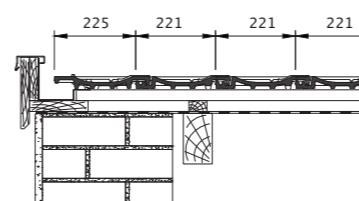
Ortgangausbildung: Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



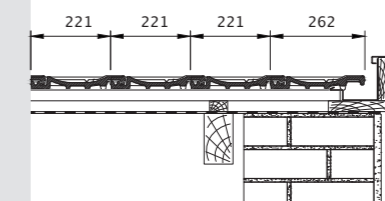
Ortgangausbildung: Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



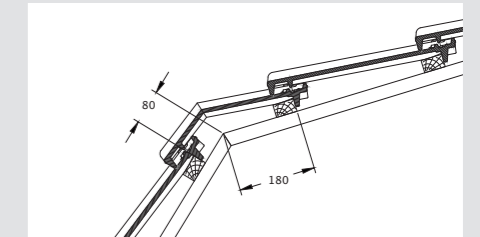
Knickziegel



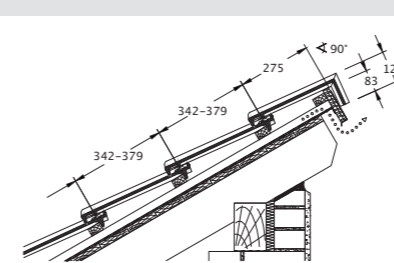
Ortgangausbildung links mit Ortgangblech und Doppelwulst



Ortgangausbildung rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel



Mansardziegel



Pultdach-Ausführung: bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage erhältlich.

## DACHPLANER

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

[www.creaton.de/service](http://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 dargestellten technischen Zeichnungen sind nur Konstruktionsbeispiele. 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 Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.