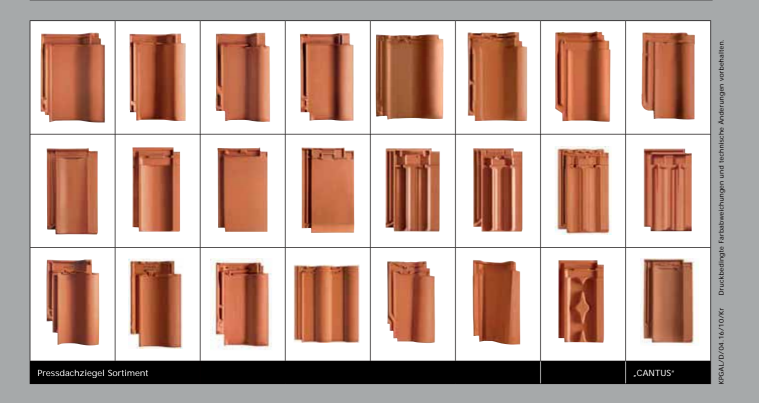






# CREATON – Kompetenz in Ton.





Lassen Sie sich vom umfangreichen CREATON-Produktangebot in bahnbrechender Form- und Farbvielfalt faszinieren und inspirieren – mehr Auswahl finden Sie unter www.creaton.de

#### 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



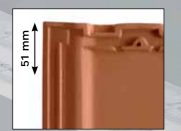


# "GALANT" punktet in Flexibilität und Wirt schaftlichkeit.



### ERSTKLASSIGE FLEXIBILITÄT

Mit einem überdurchschnittlich großen Verschiebespiel von 51 mm ist "GALANT" einer der flexibelsten Flachdachziegel und sorgt somit für eine optimale Anpassung an die Lattweiten-Einteilung. Durch den Verschiebebereich von 300 bis 350 mm ist ab einer Sparrenlänge von 2,20 m kein Einschneiden mehr notwendig.



### WIRTSCHAFTLICHES ZIEGELFORMAT

"GALANT" bietet mit einem Mindestziegelbedarf von ca. 10,5 Stk./m² ein wirtschaftliches Format kombiniert mit dem typischen Schwung eines Groß-Flachdachziegels. Damit lassen sich harmonische und proportional ausgewogene Dachflächen bei einem günstigen Preis-Leistungsverhältnis realisieren.



### EINFACHE VERARBEITUNG

Die Ziegel lassen sich bei der Dacheindeckung praktisch und sicher bis zu 8 Stück übereinander stapeln. Die Minipakete sind mit 4 Stück/Paket sehr handlich und bieten somit eine einfache Dachlogistik.



### **GLATTE SOFTKANTE**

Durch besonders glatte Übergänge ohne Pressgrate kann schnell und verletzungsfrei



### FLACHE DACHNEIGUNG

"GALANT" ist auch für flache Dächer bis 10° Dachneigung geeignet – sofern ein wasserdichtes Unterdach (CREATON "QUATTRO") vorhanden ist.



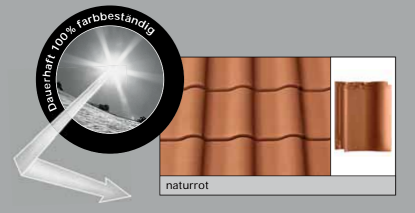
#### **FARBAUSWAHL**

Insgesamt stehen Ihnen 6 Farben in drei verschiedenen Oberflächenvarianten (naturrot, Engoben und Glasuren) zur Verfügung.

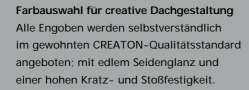




# Zeitloses Dachdesign in attraktiven Oberflä chen und Farbvarianten.



# Dauerhafte Wertbeständigkeit: Im Gegensatz zu anderen Baustoffen reguliert der Rohstoff Ton die Feuchte deutlich besser, entlastet damit die Unterkonstruktion und ist gleichzeitig sehr wertbeständig. Hinzu kommt eine Farbechtheit, die Ihnen nur dieser natürliche Rohstoff bietet.























ÄSTHETISCH

**SICHER** 

**HOCHWERTIG** 

# Sicherheit hat System.

niumzubehör: Steigtritt-/Schneefangsysteme

Mit CREATON-Originalzubehör am Puls der Zeit.

Damit wird Ihr Dach nicht nur schön, sondern vor allem technisch perfekt. Mit der Wahl von CREATON-Systemzubehör stehen Sie somit immer auf der sicheren Seite. Das hier abgebildete Sortiment am Beispiel von "HARMONIE" steht stellvertretend für alle weiteren Modelle.





rohrdurchführung



Lichtziegel



Nicht abgebildetes, aber auf Anfrage lieferbares Zubehör: Pultziegel garniert, Pult-Ortgangziegel garniert, Pultziegel garniert Sondermaß, Pult-Ortgangziegel garniert Sondermaß, Mansard-/Knick Ortgangziegel garniert Sondermaß, Firstanschluss-Lüfter-Doppelwulstziegel, Firstklammer, "FIRSTFIX" Firstklammerdraht, "FIRSTFIX" Klemmkrallen-Set, Grundelement Aluminium, Kurzrost, Langrost, Einzeltritt, Gebirgsschneefangstütze, Rundrohr Ø 40 mm Länge 3 m., Dachleiter, Dachleiterhalter, Schneefanggitterstütze, Schneefanggitter, Rundholzhalter, Trittrost Aluminium (Endlosmontage), Unterdachanschlussadapter, System-Solarhalter-Set, Schneenase, Dunstrohr-Elemt keramisch "SIGNUM" NW 150 und NW 200, Dachausstiegsfenster, Lichtziegel, Grat- und Kehlklammer, Edelstahlschraube, First-/Gratrolle, Sturmklammer, Wand-/Kaminanschlussband, Acryl-Anstreichfarbe. Lieferfähigkeit des Zubehörsortiments vor Bestellung prüfen.





# So sollte ein Firstabschluss im mer sein: Schützend, ästhetisch und wirtschaftlich.

#### Ästhetik und Langlebigkeit definieren das Ideal des Dachabschlusses.

Ein echtes CREATON-Dach setzt ganz auf Keramik. Das vollkeramische Firstlüftungssystem garantiert neben einem funktionstechnisch dauerhaften Dach auch eine durchgängige Ästhetik. CREATON-Firstanschluss-Lüfterziegel schaffen mit ihrem keramischen Abschluss (Spoiler) eine parallel laufende Linie zwischen Firstziegel und Ziegelfläche. Diese Kombination aus optischem Wertvorteil Ihres Daches und dauerhaftem Werterhalt Ihres Hauses bietet einen deutlichen Nutzen gegenüber anderen Lösungen: Das Wellental des Ziegels muss nicht mehr mit Kunststoffelementen verklebt oder mit Mörtel geschlossen werden. Folgearbeiten durch nichtkeramische Ersatzmaterialien sind daher ausgeschlossen.

4. 1	
Hohe Sicherheit ohne Firstlatte. Die schnelle und einfache Firstmontage.	

Firstanschluss-Lüfterziegel oder Flächenziegel											
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	80	75	70	60	55	50	50	40	35	35	30
FLA	135	130	125	120	115	110	105	95	85	80	75

Traglattung 30/50, Firstziegel Typ G10 (Bedarf: 3 Stück pro Ifm.)

Firsta	Firstanschluss-Lüfterziegel oder Flächenziegel										
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	80	75	70	55	50	45	45	30	20	20	15
FLA	145	140	135	130	125	120	115	105	95	90	85

Traglattung 40/60, Firstziegel Typ G10 (Bedarf: 3 Stück pro lfm.)

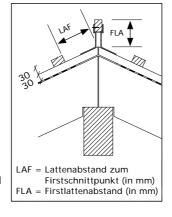
Firstanschluss-Lüfterziegel oder Flächenziegel											
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	75	70	65	50	45	35	35	20	10	10	0
FLA	155	150	145	140	135	135	130	120	115	110	115

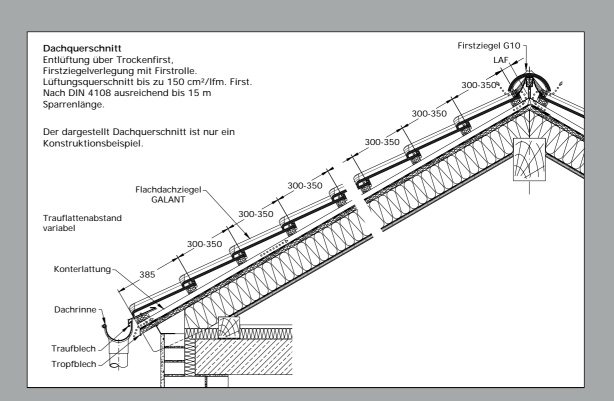
#### Mit Sicherheit und System verankert, ohne Firstlatte.

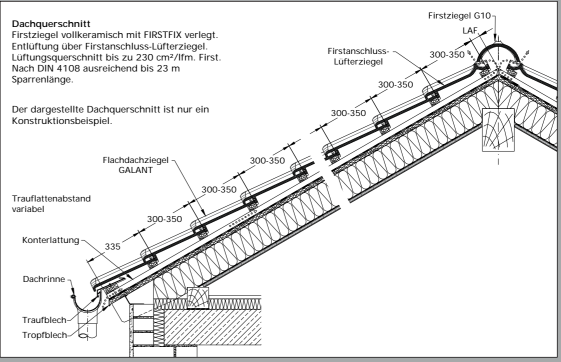
Neben einer hervorragenden Lüftung am First, die für eine trockene Unterkonstruktion verantwortlich ist, reduziert der Firstanschluss-Lüfterziegel die Angriffsfläche bei Sturm. Erreicht wird dies mit einem durchgängigen, keramischen Abschluss (Spoiler) beim Übergang vom Flächenziegel zum Firstziegel. In Verbindung mit dem First-Befestigungssystem "FIRSTFIX" wird jeder Firstziegel neben einer üblichen Verklammerung zusätzlich durch einen korrosionsbeständigen Edelstahldraht gesichert. Die konventionelle Befestigung mit Firstlatte und Alu-Firstklammer ist ebenso möglich wie die schnelle und wirtschaftliche Montage mit "FIRSTFIX" CREATON bietet mit dem First-Befestigungssystem "FIRST-FIX" eine Montagelösung, die ohne weitere Firstunterkonstruktion (Firstlattenhalter, Firstlatte) installiert wird

#### Firstziegel-Befestigung mit Firstlatte:

Aus der folgenden Tabelle können Sie den jeweils richtigen Abstand der obersten Latte bzw. Firstlatte ermitteln. Das LAF-/FLA-Maß wird immer auf der Konterlattung gemessen. Die Tabellenwerte resultieren aus Firstanschluss-Lüfterziegel, Konterlattung und Traglattung 30/50, 40/60 bzw. 50/50.







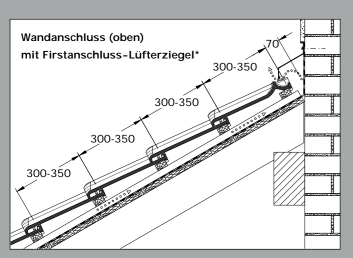
<sup>\*</sup> Der dargestellte Dachquerschnitt ist nur ein Konstruktionsbeispiel.

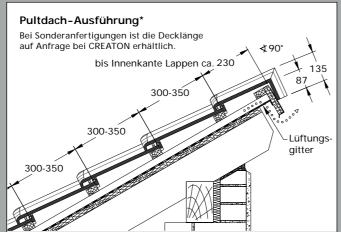


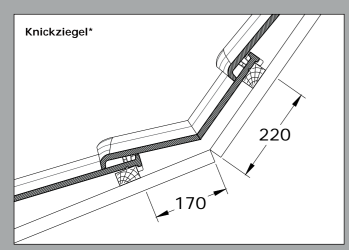
# CREATON – Technik für Maßarbeit auf dem Dach.

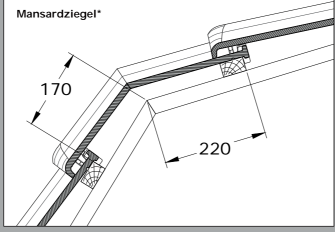
Die technischen Daten:						
Größe:		ca. 320 x 400 mm				
Deckbreite:	min.	ca. 269 mm				
	i.M.	ca. 270 mm				
	max.	ca. 271 mm				
Decklänge:	min.	ca. 300 mm				
	i.M.	ca. 325 mm				
	max.	ca. 350 mm				
Ziegelbedarf:	min.	ca. 10,5 Stück/m²				
	i.M.	ca. 11,4 Stück/m²				
	max.	ca. 12,4 Stück/m²				
Stückgewicht:		3,8 kg				
Minipack: 4 Stück	Palette:	240 Stück				

Ausführliche strömungstechnische Untersuchungen haben unserem "GALANT" eine überdurchschnittliche Regeneintragsicherheit bestätigt. Aufgrund technisch ausgereifter Verfalzungen erreichen Sie bereits bei 16° mit einer Unterspannung (CREATON "UNO"), 14° mit einer Unterdeckung veschweißt oder verklebt (CREATON "DUO"), 12° mit einem regensicheren Unterdach (CREATON "TRIO"), 10° mit einem wasserdichten Unterdach (CREATON "QUATTRO") die erforderliche Regeneintragsicherheit innerhalb unserer Gewährleistungsbedingungen\*\*. 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.





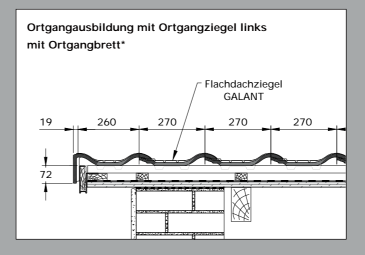


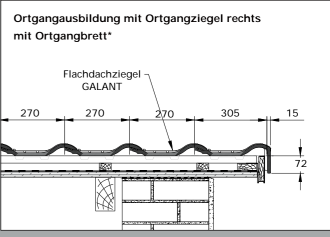


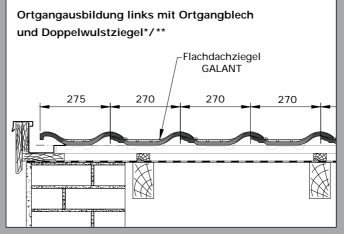
<sup>\*</sup> Der dargestellte Dachquerschnitt ist nur ein Konstruktionsbeispiel. \*\* Die angeführten Angaben zur Unterschreitung der Regeldachneigung und daraus resultierenden Ausführung des Unterdaches sind an die Vorgaben des ZVDH in Deutschland angelehnt. Außerhalb Deutschlands können andere Vorgaben oder Normen gelten (wie z.B. ÖNORMEN). Diese sind im Einzelfall zu beachten und können beim Fachmann vor Ort erfragt werden.

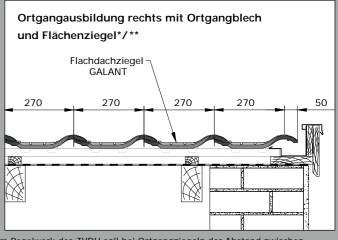












\* Der dargestellte Dachquerschnitt ist nur ein Konstruktionsbeispiel. \*\* Laut dem Regelwerk des ZVDH soll bei Ortgangziegeln der Abstand zwischen Innen-kante Ortganglappen und Außenkante Giebelwand bzw. Außenkante Bekleidung mindestens 1 cm betragen.