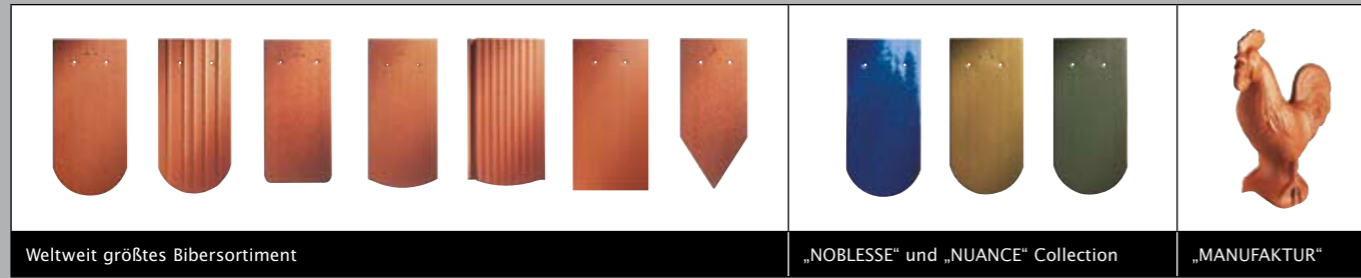




CREATON · MEINDL · PFLEIDERER · TROST

CREATON – Kompetenz in Ton.



Weltweit größtes Bibersortiment

„NOBLESSE“ und „NUANCE“ Collection

„MANUFAKTUR“



Pressdachziegel Sortiment

Terrassenelement

„ESTRICHZIEGEL“

KPRG10/D/05.08/80/xx Druckbedingte Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

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 86 139
vertrieb@creaton.de
www.creaton.de

an **Ecox** GROUP company

„RG 10 AUREUS®“

Der einzigartige Hohlfalzziegel im nahezu quadratischen Format.



CREATON · MEINDL · PFLEIDERER · TROST

„RG 10 AUREUS®“

Stilvolle Dynamik mit beeindruckender Wertbeständigkeit.



Dieser Ziegel sorgt mit seinem ganz speziellen Schwung für eine beeindruckende Optik: „RG 10 AUREUS“ ist nahezu quadratisch im Format und bringt dadurch eine angenehme Dynamik mit, die sich in einem harmonisch langem Wellenspiel ausdrückt.

Die besondere Form, das reizvolle Design und das Format machen „RG 10 AUREUS“ zu einem der ganz Großen: Mit 10 Ziegeln pro Quadratmeter und einer Deckbreite von ca. 28,2 cm setzt er sich bei konventioneller Lattung gegenüber Flachdachziegeln wirtschaftlich perfekt in Szene, während er im Vergleich mit sonstigen Kleinformatziegeln den Bedarf um etwa 30 % reduziert.

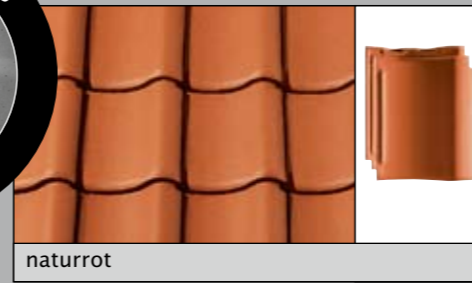
Hohe Sicherheit, eine nahezu unerreichte Farbvielfalt und unterschiedliche Oberflächen bieten Ihnen eine Auswahl mit der Sie Ihr Dach hochwertig und gleichzeitig individuell gestalten können – von Engoben oder gar Edelengoben bis hin zu schimmernden Glasuren in Kristall-Optik.

„RG 10 AUREUS“ zeigt sich also in jeder Hinsicht von einer ganz besonderen Seite, an der Sie jahrzehntelang Freude haben werden.



Dauerhafte Wertbeständigkeit:

Im Gegensatz zu Beton reguliert der Rohstoff Ton die Feuchte deutlich besser, entlastet damit die Unterkonstruktion und ist gleichzeitig sehr wertbeständig. Hinzu kommt eine Farbestabilität, die Ihnen nur dieser natürliche Rohstoff bietet.

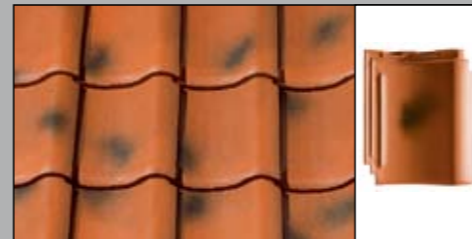


naturrot

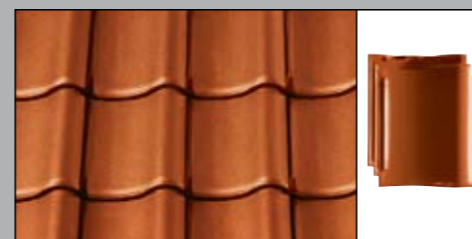
Engoben-Collection



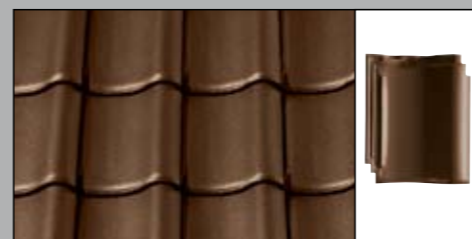
naturrot engobiert



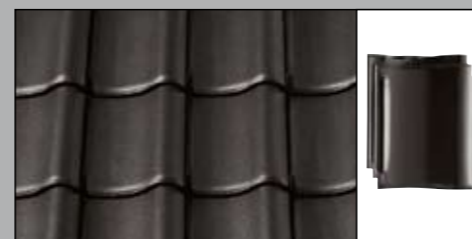
rustikal Belgisch-Style engobiert



goldocker engobiert



dunkelbraun engobiert



anthrazit engobiert

Edelengoben-Collection



rotbraun edelengobiert



schwarz edelengobiert

Glasuren-Collection



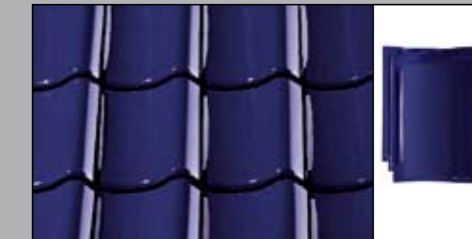
korallrot glasiert



indischrot glasiert



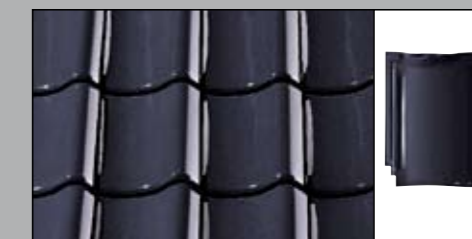
teakbraun glasiert



royalblau glasiert



waldgrün glasiert

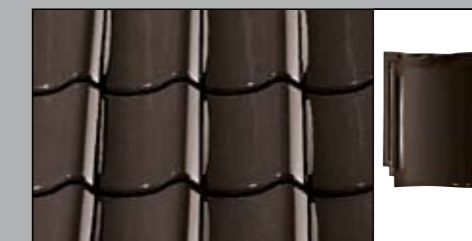


kobaltschwarz glasiert

Effekt-Glasuren-Collection



shintograu glasiert



ebenhholzschwarz glasiert

Die extrem dicke Glasurschicht sorgt für einen ganz besonderen Schutz vor Umwelteinflüssen. Durch den speziellen Farbauftrag wird der Ziegel vor allem im Fußbereich rundum versiegelt und somit auch rundum farbecht und schön.



RG®10-2000 S

„RG 10 AUREUS“ – bietet breit gefächerte Vorteile.
Einzigartige Verfahrenstechnik

Voraussetzung für die hohe Qualität und Maßhaltigkeit der (TROST-) Tondachziegel ist die innovative Verfahrenstechnik. Die Tonmischung wird dabei in geschlossenen Metallformen unter hohem Druck gepresst, wodurch ein absolut maßhaltiger Rohling – frei von Pressgraten – entsteht. Dank stehendem Brand wird eine wirtschaftliche Verfahrenstechnik und somit ein CO₂-reduzierter Brand erzielt. Aufgrund der höchst effizienten Ofenbestückung auf relativ geringem Raum, kann die Brenntemperatur bis auf das Grad Celsius genau reguliert werden. Dadurch wird die viel gerühmte höchste Farbkonstanz dieser Tonziegelmodelle erreicht.



Höchste Präzision für edle Dachlandschaften dank modernster Fertigungstechnik.


„SOFTKANTE“
1. Qualitätsmerkmal

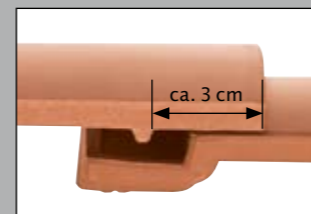
Durch besonders glatte und saubere Übergänge ohne Pressgrate kann ohne Handschuhe schnell und verletzungsfrei gearbeitet werden. Umweltbedingte Ablagerungen haben auch an der Abtropfkante keine Chance, wodurch sich die Resistenz und die Werterhaltung erhöhen. Somit stark reduzierte „Moosgefahr“ und hohe Langzeitqualität für Ihr Dach.


„VERARBEITUNG“
2. Qualitätsmerkmal

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


„ENERGIEEINSPARUNG“
3. Qualitätsmerkmal

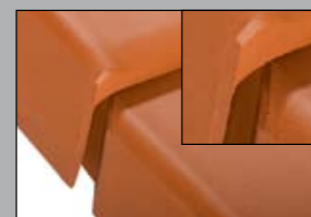
Der stehende Brand erfordert geringere Brenntemperaturen und ist damit die wirtschaftliche Verfahrenstechnik. Mit geringerem CO₂-Ausstoß führt diese europaweit einzigartige Technik zu einem umweltschonenderen Brand.


„VERSCHIEBEFIRST SF 9“
4. Qualitätsmerkmal

Dieser spezielle Firstziegel wird mit 3 cm Verschiebebereich angeboten. Dadurch müssen die Firstziegel nicht geschnitten werden, sondern können mittels flexiblem Verschiebebereich an die verschiedenen Decklängen angepasst werden.


„GLASUR/OBERFLÄCHE“
5. Qualitätsmerkmal

Die besonders dick aufgetragenen Glasuren schützen den Ziegel optimal. Die Farbwirkung wird intensiviert und auch an den sichtbaren Kanten im Fußbereich bleibt der Ziegel rundum „versiegelt“. Auch ein Abrieb der feinen Kanten kann nicht entstehen.


„FLEXIBLER ORTGANGZIEGEL“
6. Qualitätsmerkmal

Der Ortgangziegel ist dank abgeschrägtem Steg am Ortgangausstich besonders flexibel, kann für alle Decklängen verwendet werden und bietet bei jeder Lattweite ein optimiertes Deckbild.

„Deckbreite“

Die Deckbreite von 28,2 cm sorgt für ein ruhiges Wellenspiel. Der Ziegel ist trotz der einzigartigen Abmessungen auf konventioneller Lattung einzudecken und damit einfach zu handhaben.

„Wirtschaftlichkeit“

Ausgesprochen wirtschaftlich mit einem Bedarf von 10 Stück/m².

„Hinterlüftung“

Die rückseitige Vertiefung unter den Aufhängenasen sorgt für einen Belüftungseffekt der Holzlattung und führt somit zu längerer Werterhaltung.


„Verschraubung“

Durch das vorbereitete Nagelloch ist eine Verschraubung der Ziegel ohne Vorbohren möglich. Das Nagelloch ist regensicher am höchsten Punkt auf der Verfaltung - und nicht im Wasserlauf - angebracht.

„Farbvielfalt“

Die große Farbauswahl bietet Ihnen kreativen Gestaltungsspielraum in vier Oberflächenvarianten (naturrot, Engoben, Edelengoben und Glasuren) und ist für einen Hohlalzziegel einzigartig.

„Optik“

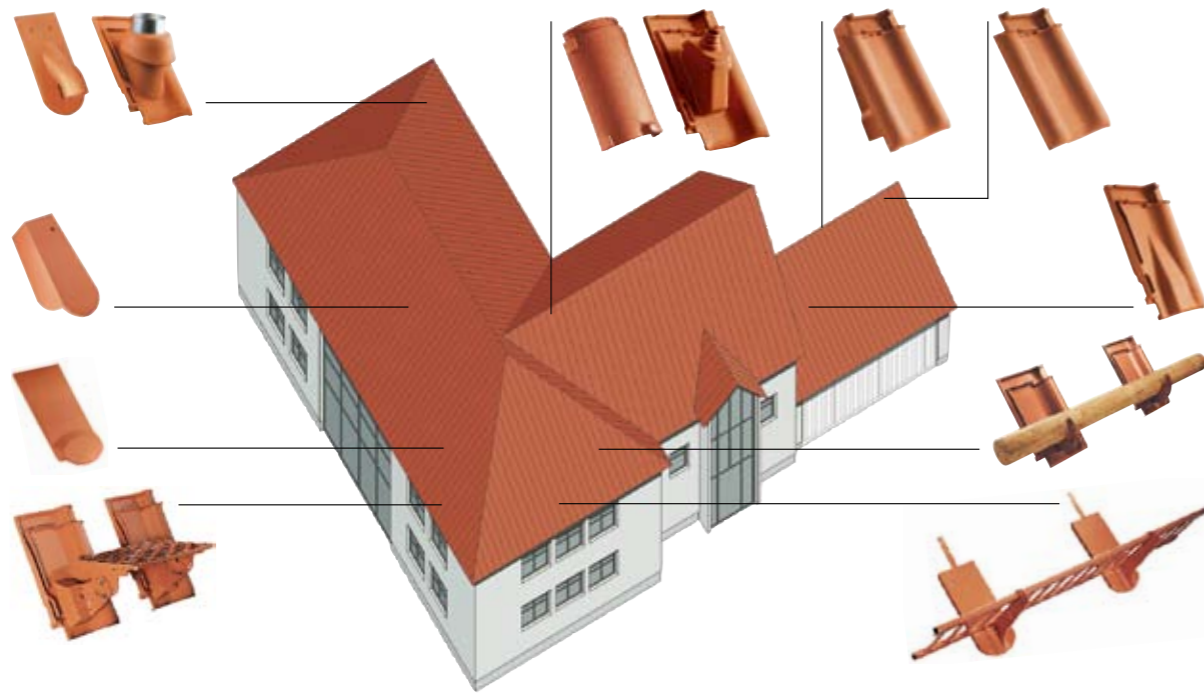
Die nahezu quadratische Form macht das Ziegelmodell einzigartig. Das lange Wellenspiel bietet eine angenehm harmonische Dachflächenwirkung.



„RG 10 AUREUS®“ – mit Originalzubehör wahrhaft schön und sicher zugleich.



Im CREATON-Originalzubehörprogramm finden Sie alles, was ein Dach wirklich sicher und schön macht. Schneefang- und Steigtrittsysteme, Dachausstiegfenster sowie vollkeramische Dunstrohre, Solar- und Antennen-Durchgangziegel.
Für die Begehung des Daches, z.B. für Schornsteinfegerarbeiten, entwickelte CREATON Steigtrittsysteme, die sich konstruktiv durch sichere, rutschfeste Standflächen auszeichnen und sich optisch ideal dem Dach anpassen. Auch die CREATON-Dachausstiegfenster haben Markenqualitätseigenschaften. Zu erkennen an der absolut dichten Gummi-Profil-Abdichtung des Fensterflügels und der Metallverzinkung.



Grundelement Aluminium	Rundholzhalter Ø 13 cm Aluminium	Schneefanggitter massiv Schneefanggitterstütze	Langrost 80/25 Kurzrost 44,5/25	Einzeltritt Aluminium

Flächenziegel	Flächenziegel verkürzt	Längshalber	Lüfterziegel (LQ ca. 20 cm²)	Firstanschluss-Lüfterziegel	Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel
Ortgangziegel links/rechts	Doppelwulstziegel	Ton-Dunstrohr-Element NW 100 „SIGNUM“ Typ A	Ton-Dunstrohr-Element NW 125 „SIGNUM“ Typ F	Thermen-Abgasrohr-durchführung Ton NW 110/125	Ton-Antennen-durchgang NW 60 mit Gummianschluss
Ton-Solar-Durchgangziegel NW 70	Pultziegel	Doppelziegel für Kehle/Grat	Firstziegel SF 9 konisch (Schiebefirst) 3 St./m, einsetzbar bis 45° DN	Gratanfänger keramisch SF 9	Firstanfänger keramisch SF 9
Firstender keramisch SF 9	Walmkappe 3-achsig	Firstziegel zylindrisch G 10, 3 St./m	Gratanfänger keramisch G 10	Gratanfänger rund keramisch G 10	Firstanfänger/-ender keramisch G 10
Firstziegel konisch Schiebefirst SF 9 (3 Stück/m) Flexible Decklänge mit bis zu 30 mm Schiebespiel/Firstziegel			Firstziegel zylindrisch G 10 (3 Stück/m.)		

Nicht abgebildetes, aber auf Anfrage lieferbares Zubehör: Firstanschluss-Lüfter-Doppelwulstziegel, Firstanschluss-Lüfter-Längshalber, Ortgangziegel verkürzt rechts/links, Pultziegel Längshalber, Pultziegel Ortgang rechts/links, Mansard-/Knickziegel, Mansard-/Knick Ortgangziegel, Lichtziegel, Dachausstiegfenster, Solarelement-Halter, Sturmklammer, First-/Gratrolle, Acry-Anstreichfarbe, Dachleiter, Firstklammer, Schneenase.
Lieferfähigkeit des Zubehörsortiments vor Bestellung prüfen.



So sollte ein Firstabschluss



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 nicht-keramische Ersatzmaterialien sind daher ausgeschlossen.

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. Andere Lattquerschnitte sind separat zu ermitteln oder können bei der CREATON AG angefordert werden.

RG 10 AUREUS mit Firstanschlusslüfterziegel

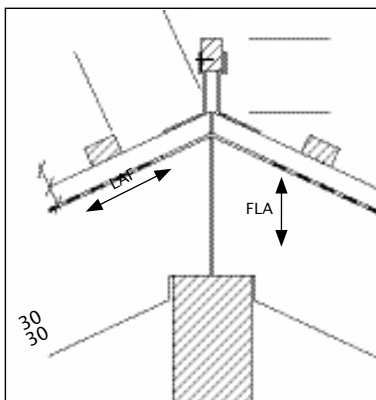
DN	12°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	75	75	70	65	60	60	55	50	45	40	40
FLA	110	110	100	95	95	90	80	75	65	60	55

Firstziegel G 10, Bedarf: 3 Stück/m.

RG 10 AUREUS mit Flächenziegel

DN	12°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
FLA	140	135	135	130	120	115	115	110	110	105	105

Firstziegel G 10, Bedarf: 3 Stück/m.

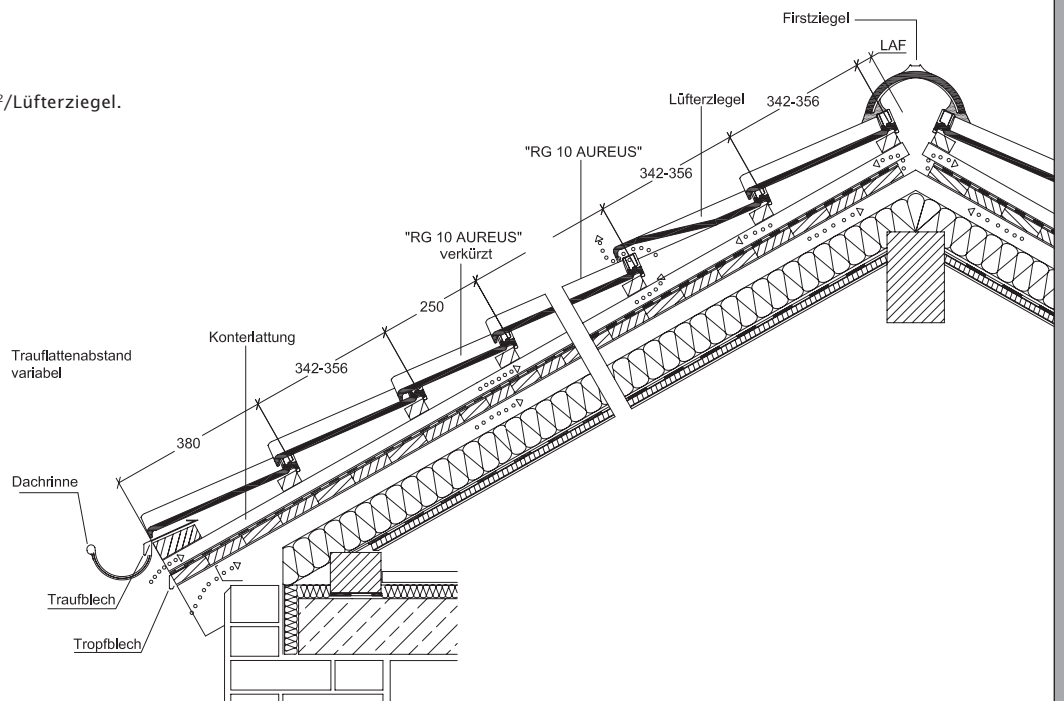


LAF = Lattenabstand zum Firstschnittpunkt (in mm)
 FLA = Firstlattenabstand (in mm)

immer sein: schützend, ästhetisch und wirtschaftlich.

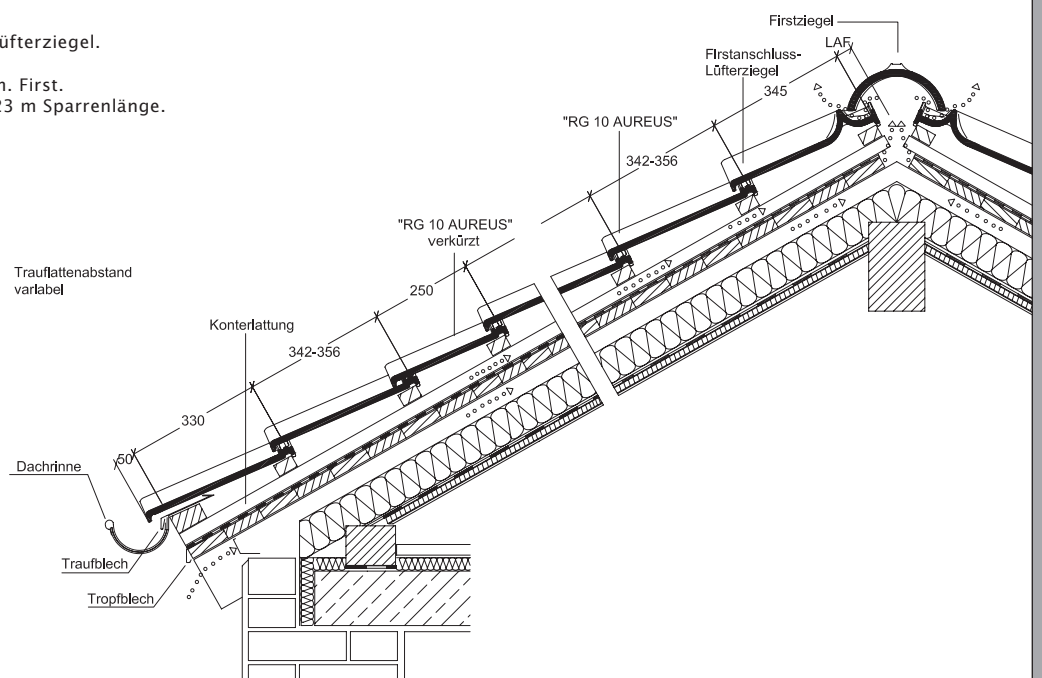
Dachquerschnitt:

Entlüftung über Lüfterziegel.
 Firstziegel aufgemörtelt.
 Lüftungsquerschnitt ca. 20 cm²/Lüfterziegel.



Dachquerschnitt:

Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel.
 Firstziegel trocken verlegt.
 Lüftungsquerschnitt 230 cm²/lfm. First.
 Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge.



Technik für Maßarbeit auf dem Dach.

Die technischen Daten:	
Größe:	ca. 325 x 400 mm
Deckbreite:	min. ca. 280 mm
	i.M. ca. 282 mm
	max. ca. 284 mm
Decklänge:	min. ca. 342 mm
	i.M. ca. 349 mm
	max. ca. 356 mm
Ziegelbedarf:	min. ca. 9,9 Stück/m ²
	i.M. ca. 10,2 Stück/m ²
	max. ca. 10,4 Stück/m ²
Stückgewicht:	ca. 4,1 kg
Minipack: 4 Stück	Palette: 192 Stück
Regeldachneigungsunterschreitung bei regsicherem Unterdach bis 12° möglich	

Ausführliche strömungstechnische Untersuchungen haben unserem „RG 10 AUREUS“ eine überdurchschnittliche Regeneintragsicherheit bestätigt. Aufgrund technisch ausgereifter Verfalzungen erreichen Sie bereits bei **16° mit einer Unterspannung (CREATON „UNO“), 14° mit einer Unterdeckung verschweißt oder verklebt (CREATON „DUO“), 12° mit einem regsicherem Unterdach (CREATON „TRIO“)** 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 Rohnton kann es zu geringfügigen Farb- und Maßabweichungen kommen.

