

CREATON – Natürlich tonangebend

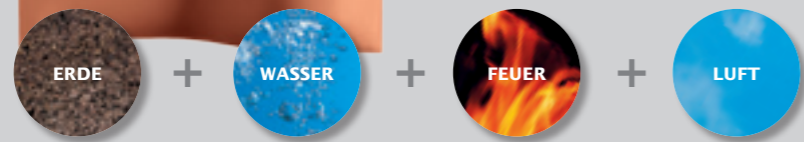
FUTURA® – Flachdachziegel


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

KPFUT/D/03.18/10/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



Fugenlos in die Zukunft.

FUTURA® – Durchdacht bis ins Detail

FUTURA DIE VORTEILE

- Besonders großer Schiebebereich von 29 mm pro Ziegel**
- Erstklassige Rohstoffe ermöglichen 15 faszinierende Farben in vier samtigen Oberflächenvariationen**
- Fugenlose Überdeckung und optimales Strömungsverhalten**
- Auch für sehr flache Dächer bis 7° Neigung geeignet**

MINDEST-ZIEGELBEDARF
ca. **10,8**
Stk./m²

Bis zu 7°
Dachneigung

Durch die „Labyrinth-Technik“, mit fünf speziell geformten und besonders ausgeprägten Seitenrippen, wird das Eindringen von Regenwasser selbst bei starkem Wind verhindert.

Die Verfalzung, Wasserführung und der besonders günstige cw-Wert machen FUTURA zu einem hervorragendem Ziegel, der sowohl für sehr flache als auch für sehr steile Dächer geeignet ist.

Besonders hohe doppelte Kopffalzrippen

Sichere Rundumverfalzung

Hohe doppelte Seitenfalzrippen

Wasserweiche für Seitenfalzentwässerung zur Ziegelmitte

Beide Falzrippen verlaufen in voller Höhe bis zum Eckausschnitt und gewährleisten höchste Regeneintragssicherheit

Besonders großer Schiebebereich für besonders variable Latteneinteilungen

Harmonischer Deckwulst

Regeneintragssichere Vierfachüberdeckung am Vierziegeleck

Horizontal und vertikal keine Verfaltungen sichtbar – auch nicht in gezogenem Zustand

Fugenlos und ohne offenen Falz in der horizontalen Überdeckung: Ein Dach mit FUTURA-Ziegeln bietet die klarere Optik und hat weniger Ablagerungsflächen für Schmutz und Moos.

FUTURA® – Farb- und Oberflächenvielfalt

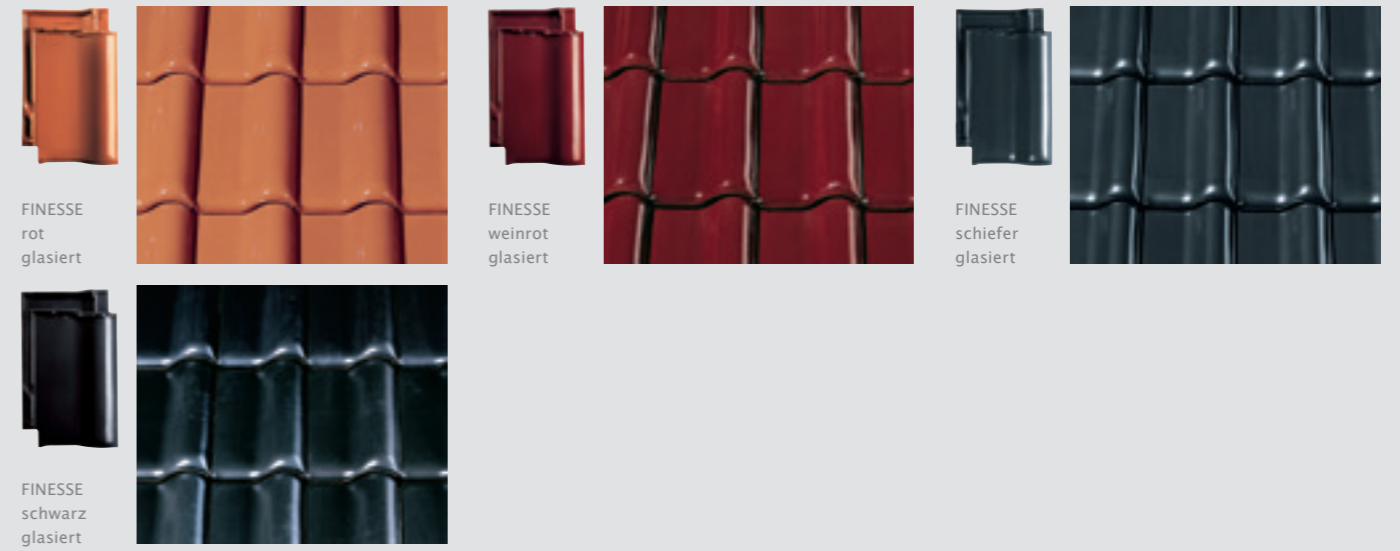
NATURROT

PERFEKTE ROHSTOFFE GARANTIEREN QUALITÄT UND REINHEIT



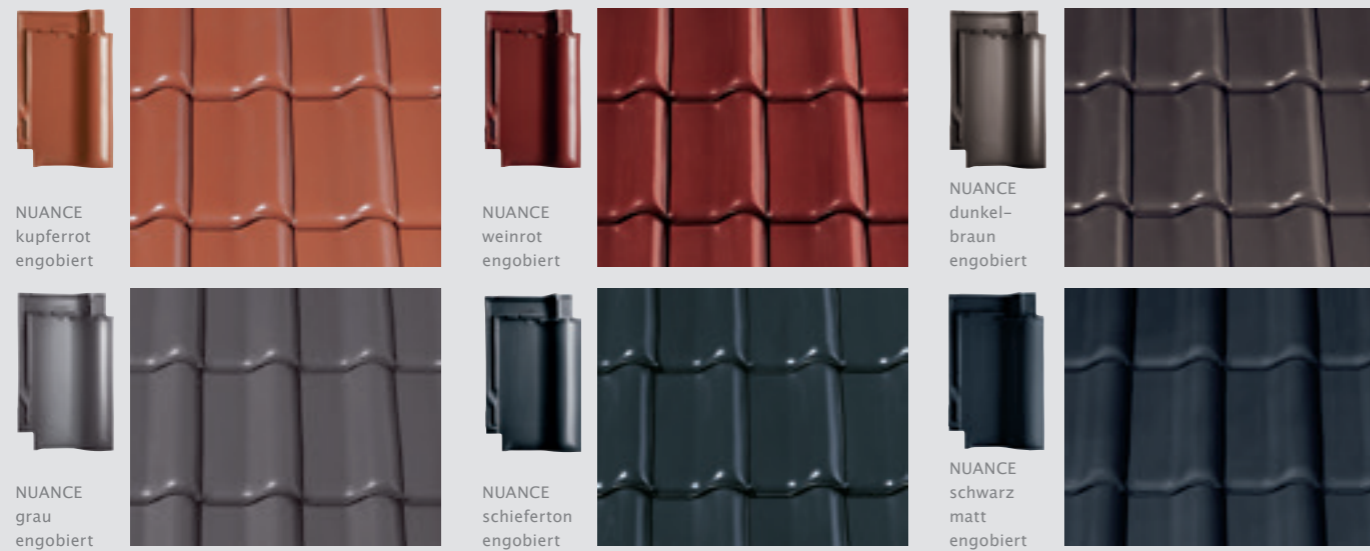
FINESSE

GROSSERIEN-GLASUR



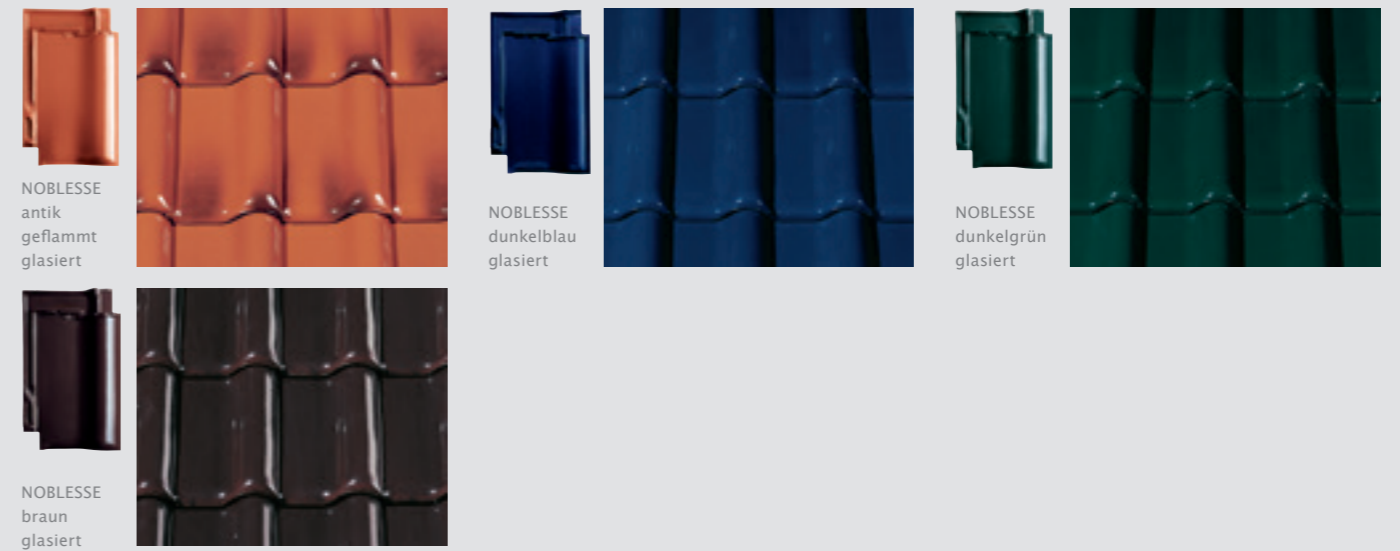
NUANCE

ENGOBEN-COLLECTION



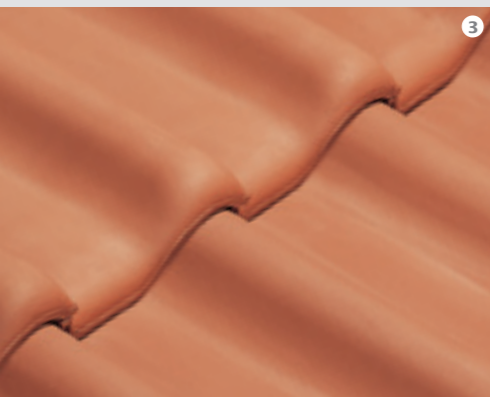
NOBLESSE

EXCLUSIV-FARBGLASUREN-COLLECTION



FUTURA® – Konsequent in Stil und Sicherheit

- 1 NUANCE grau engobiert
- 2 NUANCE schieferon engobiert
- 3 naturrot
- 4 FINESSE weinrot glasiert
- 5 NOBLESSE dunkelblau glasiert
- 6 FINESSE rot glasiert



CREATON MEDIA

SUCHEN FINDEN TEILEN

Erleichtern Sie sich die Planung, Angebotserstellung und Montage mit der einzigartigen Online-Mediathek von CREATON.

Mehr auf
www.creaton-media.de





ÄSTHETISCH

SICHER

HOCHWERTIG

FUTURA® – Originalzubehör

KERAMISCHES ZUBEHÖR

NATÜRLICHER FARB- UND UV-SCHUTZ AUF DAUER

Längshalber	Ortgangziegel	Doppelwulstziegel	Lüfterziegel
Firstanschluss-Lüfterziegel	Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel	Firstanschluss-Lüfter-Doppelwulstziegel	Pultziegel
SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 100 mm	SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 125 mm	Antennendurchgang keramisch NW 60 mit Gummianschluss	Solar-Durchgangziegel keramisch NW 70
Thermen-Abgasrohrdurchführung NW 110 / 125	Firstziegel PF	Firstanfang- und endscheibe keramisch PF	Funktionsanfang- und endscheibe keramisch PF
Gratanfänger keramisch PF	Gratanfänger keramisch runder Abschluss PF	Gratanfänger keramisch Muschelform PF	Walmkappe 3-achsig PF
Walmkappe 4-achsig PF	Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Preiskatalog und auf unserer Internetseite www.creaton.at/dachziegel/dachziegel/flachdachziegel/futura		

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

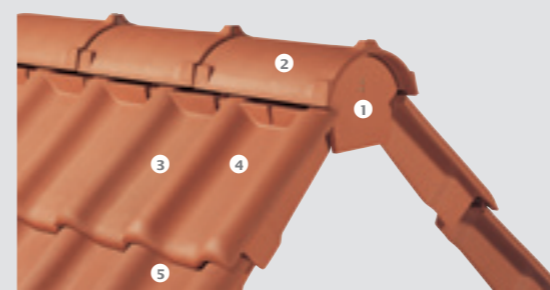
OPTIMALE ENTLÜFTUNG MIT SYSTEM

+ =

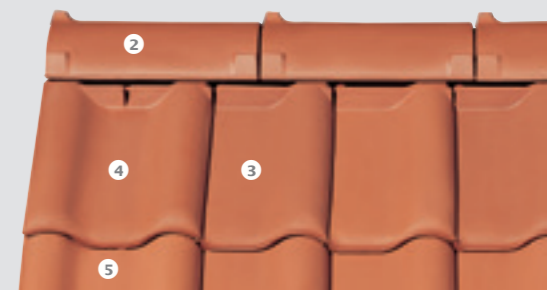
Patentiertes Befestigungssystem: schnelle und sichere Montage ohne Firstlatte

Vollkeramische Dächer sind besonders funktional, nachhaltig und optisch perfekt. Mit dem vollkeramischen Firstabschluss bietet CREATON die ideale Systemergänzung für das Modell FUTURA. 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 Firstendscheibe keramisch PF
- 2 Firstziegel PF
- 3 Firstanschluss-Lüfterziegel
- 4 Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel
- 5 Ortgangziegel



CREATON® – Für die Maßarbeit auf dem Dach



**29 MM
VERSCHIEBE-
BEREICH**

DIE TECHNISCHEN DATEN

Größe:	ca. 300 x 482 mm	
Deckbreite:	min.	ca. 234 mm
	i.M.	ca. 237 mm
	max.	ca. 239 mm
Decklänge:	min.	ca. 360 mm
	i.M.	ca. 374 mm
	max.	ca. 388 mm
Ziegelbedarf:	min.	ca. 11,9 Stk./m ²
	i.M.	ca. 11,3 Stk./m ²
	max.	ca. 10,8 Stk./m ²
Stückgewicht:	ca. 4,4 kg	ca. 49,7 kg/m ²
Minipack: 5 Stk.	Palette:	240 Stk.
Dachneigung bei Eindeckung im Verband:	≥ 22°	Regeldachneigung
	≥ 14°	mit Unterspannung
	≥ 12°	mit Unterdeckung verschweißt/verklebt
	≥ 10°	mit regensicherem Unterdach
	≥ 7°	mit wasserdichtem Unterdach

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

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

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

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	80	80	75	65	60	60	55	40	30	30	30
FLA	110	105	100	90	80	70	65	65	60	60	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

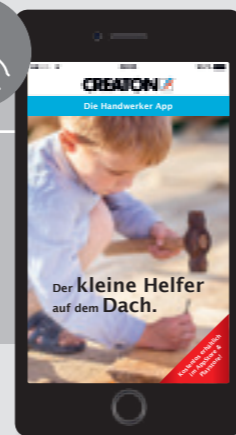
Nach Produkten suchen, technische Zeichnungen einsehen oder mal eben eine Schneelast- oder Sturmklammer-Berechnung durchführen – all das können Sie jetzt schnell und bequem via Smartphone direkt auf der Baustelle erledigen. Mit der neuen Handwerker-App von CREATON haben Profis am Bau ihr Büro immer und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



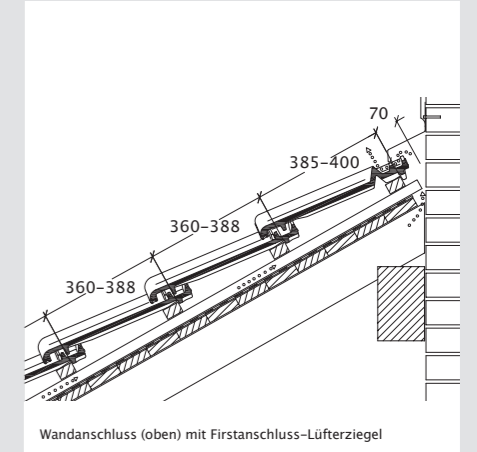
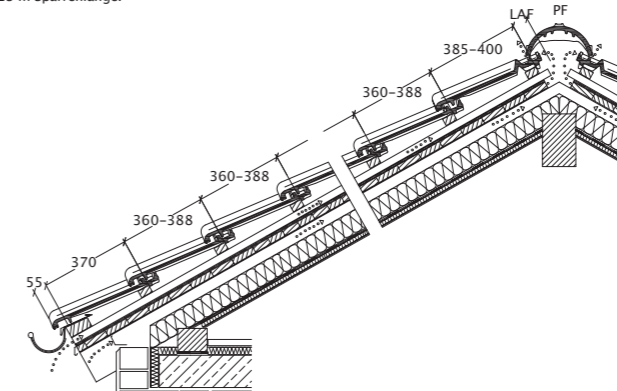
Google play



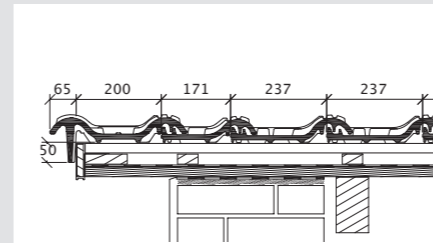
App Store



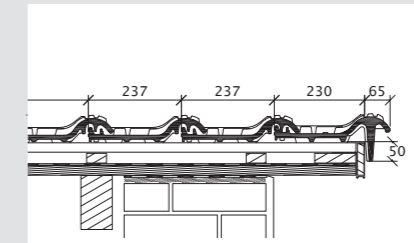
DQ: Firstziegel vollkeramisch mit FIRSTFIX verlegt. Entlüftung über Firstanschluss-Lüfterziegel. Lüfterungsquerschnitt bis zu 230 qm²/lmf. First. Nach DIN 4108 ausreichend bis 23 m Sparrenlänge. Traufplattenabstand variabel



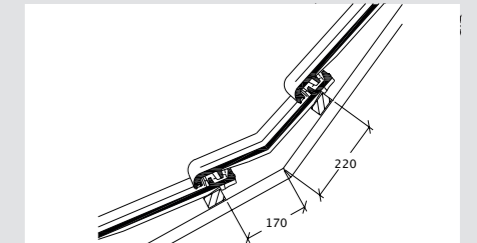
Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss-Lüfterziegel



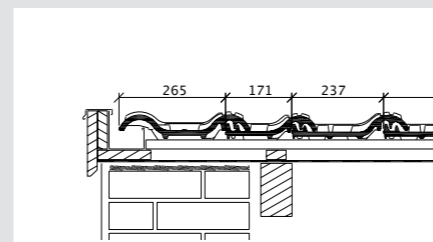
Ortgangausbildung: Ortgangziegel links mit Ortgangbrett



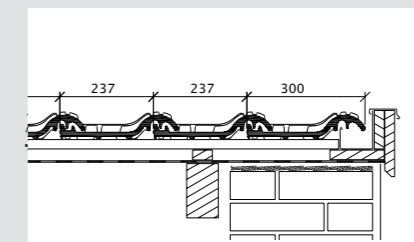
Ortgangausbildung: Ortgangziegel rechts mit Ortgangbrett



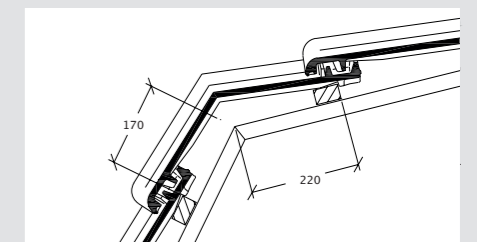
Knickziegel



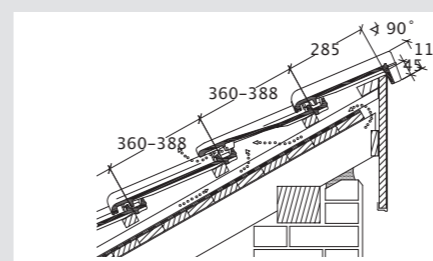
Ortgangausbildung links mit Ortgangblech und Doppelwulst



Ortgangausbildung rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel



Mansardziegel



Pulldach-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



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.