

# CHECKLISTE ZUBEHÖR DACHZIEGEL

10 JAHRE ZUSATZGARANTIE

## Produkte und Systeme für Dachab- und -anschlüsse

### 1 CREATON First- und Gratsysteme

#### Bedingungen Paket 1:

1. Grundsätzlich sind alle Dachfirste und Dachgrate mit CREATON Firstziegeln auszuführen.
2. Dazu passend ist das Firstzubehör wie Firstklammern (auch FIRSTFIX System), Gratanfänger, First- oder Funktionsendscheiben und Walmkappen zu verwenden.
3. Bei allen Dachfirsten sind Firstanschluss-Lüfterziegel inkl. dem entsprechenden Zubehör (wie entsprechende Ortgänge, Doppelwulste und Endscheiben) zu verwenden – sofern diese im Sortiment des Modells verfügbar sind.
4. Alternativ kann an Firsten auch die CREATON First- und Gratrolle CREAROLL PP und/oder CREAROLL ALU verwendet werden.
5. An allen Graten ist die First- und Gratrolle CREAROLL PP und/oder CREAROLL ALU zu verwenden.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 1 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten):



Firstziegel	
Firstklammern Aluminium oder FIRSTFIX System	
Gratanfänger	
Firstanfang- und Endscheiben oder Funktionsendscheiben	
Walmkappen	
Firstanschluss-Lüfterziegel	
Firstanschluss-Lüfter-Ortgangziegel	
Firstanschluss-Lüfter-Doppelwulstziegel und Längshalbe Ziegel	
First- und Gratrolle CREAROLL PP und/oder CREAROLL ALU	

### 2 CREATON Ortgangziegel

#### Bedingungen Paket 2:

1. Alle rechtwinklig zur Trauf und First verlaufenden seitlichen Dachabschlüsse sind mit CREATON Ortgangziegeln auszuführen.
2. Ausgenommen hiervon sind schräg verlaufende seitliche Abschlusskanten, die sich konstruktiv nicht mit Ortgangziegeln ausführen lassen.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 2:



Ortgangziegel	
---------------	--

### 3 CREATON Pult- und/oder Mansardziegel

#### Bedingungen Paket 3:

1. Alle Pultabschlusskanten sind mit den CREATON Pultziegeln auszuführen.
2. Alle Mansard- und/oder Knicklinien am Dach sind mit den dafür vorgesehenen CREATON Mansard-/ Knickziegeln auszuführen.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 3 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten):



Pultziegel	
Pult-Ortgangziegel	
Pult-Doppelwulstziegel und -Längshalbe Ziegel	
Mansard-/ Knickziegel	
Mansard-/ Knick-Ortgangziegel	
Mansard-/ Knick-Doppelwulstziegel und -Längshalbe Ziegel	

## Produkte und Systeme für Dachdurchdringungen

### 4 CREATON Dachdurchdringungen für Dunstrohr, Antenne und Thermenabgas

#### Bedingungen Paket 4:

1. Dachdurchführungen wie Lüftungsleitungen, Thermenabgasrohre, Antennenmasten und Solarleitungen sind mit den hierfür vorgesehenen CREATON Systemziegeln auszuführen.
2. Satellitenschüsseln sind mittels des CREATON SAT- und Antennenmast zu installieren.
3. Auch nachträglich eingebrachte Dachdurchdringungen sind mit den vorgenannten Systemteilen einzubauen.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 4 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten):



SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 100	
SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 125	
SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 150	
SIGNUM keramisches Dunstrohr DN 200	
Antennendurchgang keramisch NW 60	
Solar-Durchgangsziegel keramisch NW 70	
Thermen-Abgasrohrdurchführung keramisch NW 110 oder 125	

## Produkte und Systeme für das Unterdach

### 5 CREATON Unterdach

#### Bedingungen Paket 5:

1. Die Zusatzmaßnahme im Unterdachbereich (Unterdach oder Unterdeckung) ist mit einer CREATON Unterdachbahn auszuführen.
2. Die Ausführung ist mit den erforderlichen Zubehörkomponenten (wie z.B. Klebebänder, Klebmassen etc.) aus dem Sortiment des Garantiegebers und nach dessen Montagevorgaben durchzuführen.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 5 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten):



CREATON Unterdachbahn	
Nahtklebestreifen NKS	
Spezialkleber SKL	
Nageldichtstreifen NDS	
Unterdachanschlussband UAB	
Vorgefertigte Außenecken für Anschlussdetails QUATTRO longlife extra	
Konterlatten Kappstreifen KKS für die Einbindung der Konterlatten bei wasserdichtem Unterdach mit QUATTRO longlife extra	
Quellschweißmittel QSM für die Verbindung QUATTRO longlife extra untereinander (alternativ thermisches Verschweißen)	

## Produkte und Systeme zur Dachsicherung

### 6 CREATON Sturmklammern

#### Bedingungen Paket 6:

1. Die Dacheindeckung muss mit CREATON Sturmklammern gegen Windsog gesichert werden.
2. Die Anzahl der zu verwendenden CREATON Sturmklammern ist entsprechend den CREATON Vorgaben zu bemessen.
3. Diese Bemessung kann online über den CREATON Service-Assistenten oder über die CREATON Anwendungstechnik erfolgen.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 6:



CREATON Sturmklammer passend zum jeweiligen Tondachziegel- oder Betondachsteinmodell	
--	--

## Produkte und Systeme zur Dachsicherung

### 7 CREATON Schneefangsysteme

#### Bedingungen Paket 7:

1. Die Verpflichtung zur Verwendung von Schneeschutzsystemen ergibt sich über die Verkehrssicherungspflicht aus den Landesbauordnungen.
2. Die Bemessung der Schneeschutzsystemen obliegt dem Dachhandwerker bzw. Fachplaner.
3. Unabhängig von der fachgerechten Bemessung ist die Anforderung an die erweiterte Zusatzgarantie erfüllt, wenn mindestens 4,00 m CREATON Schneefangsysteme inkl. 5 systemgerechten Befestigungsstützen verbaut sind.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 7 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten):



Grundelement aus Aluminium passend zum jeweiligen Tondachziegelmodell	
Schneefanggitterstütze Aluminium	
Schneefanggitter massiv 1,50 m	
Rundholzhalter Ø 14 cm Aluminium	
Gebirgsschneefangstütze Aluminium	
Rundrohr Ø 40 mm, Länge 3,00 m für Gebirgsschneefang	
Endkappen für Gebirgsschneefang Rundrohr	

### 8 CREATON Trittsysteme

#### Bedingungen Paket 8:

1. Die Verpflichtung zur Verwendung von Trittsystemen ergibt sich über die Verkehrssicherungspflicht aus den Landesbauordnungen und den Vorgaben des ZVDH Regelwerkes zu Verkehrswegen auf Dächern.
2. Die Bemessung der Trittsysteme obliegt dem Dachhandwerker bzw. Fachplaner.
3. Unabhängig von der fachgerechten Bemessung ist die Anforderung an die erweiterte Zusatzgarantie erfüllt, wenn mindestens 2 Stk. CREATON Kurz- oder Langroste (alternativ auch 4 Stk. Einzeltritte) oder 2 Stk. Trittrost 1,50 m – inkl. erforderlichen Systemstützen verbaut sind.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 8 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten):



Grundelement aus Aluminium passend zum jeweiligen Tondachziegelmodell	
Einzeltritt Aluminium	
Kurzrost Aluminium	
Langrost Aluminium	
Trittrost 1,50 m Aluminium	

## Produkte und Systeme für Dachab- und -anschlüsse

### 9 CREATON Anschlussbänder an aufgehenden Bauteilen

#### Bedingungen Paket 9:

1. Anschlüsse an aufgehende Bauteile wie Kamine/Schornsteine, Gaupen oder Wände sind systemgerecht mit den CREATON Universal Anschlussbändern CREAMFLEX PIB oder CREAMFLEX ALU PIB (beides ist möglich) auszuführen.
2. Für die Montage gelten die CREATON Montagevorgaben.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 9:



Universal-Anschlussband CREAMFLEX PIB, 5 m je Rolle	
Universal-Anschlussband CREAMFLEX ALU, 5m je Rolle	

## Produkte und Systeme für Solar-Lösungen

### 10 CREATON Solarmontage-Systeme

#### Bedingungen Paket 10:

1. Solarhalterungen für Solar-Aufdachanlagen – bei Solaranlagen, welche als Aufdachanlagen ausgeführt werden, sind die Befestigungen an der Unterkonstruktion mit den Halterungen aus dem Sortiment des Garantiegebers auszuführen. Hierzu zählen das System-Solarhalter-Set als auch der Solarelementhalter auf dem Aluminium-Grundelement. Ebenso die CREATON Montageschienen und Klemmen.

#### Mögliche zu verwendende Einzelprodukte des Paketes 10 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten):



Solarelement-Halter	
Solarelement-Halter mit Grundelement aus Aluminium	
CREATON Solarmontage-Schienen und Klemmen nach Bemessung CREATON	