

# 1 Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme ZN der Wilh. Werhahn KG Neuss

## Herstellerinformation

Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme ZN der Wilh. Werhahn KG Neuss

St.-Barbara-Straße 3  
D-56727 Mayen-Katzenberg

Telefon (0)2651 955-0  
Fax (0)2651 955-100  
[info@rathscheck.de](mailto:info@rathscheck.de)  
<http://www.rathscheck.de>

## allgemeine Vorbemerkungen

Nachfolgend möchten wir Ihnen zu unseren Muster-Leistungsverzeichnissen einige Erläuterungen / Hinweise an die Hand geben.

1. Die Muster-Leistungsverzeichnisse erheben grundsätzlich nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Die Leistungsverzeichnisse sind für jeden Einzelfall von dem Bauherren / Planer dahingehend zu überprüfen, ob sie für das Bauvorhaben einschlägig sind und den projektspezifischen Anforderungen genügen. D.h. die Leistungsverzeichnisse sind regelmäßig entsprechend anzupassen.

2. Wir empfehlen die Hinzuziehung von Fachplanern und spezialisierten Fachunternehmen, die eine ausreichende Erfahrung im Umgang mit unseren Produkten vorweisen können. Der richtige Umgang mit Naturbaustoffen setzt entsprechende Fachkenntnisse zwingend voraus.

3. Bei Planung und Ausführung sind grundsätzlich die anerkannten Regeln der Technik zu beachten. Dazu zählen u.a. nachstehende Regelwerke:

- Das Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V.)
- DIN EN 12326-1 und -2
- Produktdatenblätter und Prüfzeugnisse
- Schiefer-Bibel (Rathscheck)

4. Darüber hinaus kann im Einzelfall bei Planung und Ausführung auch der Stand der Technik maßgeblich sein. Dies deshalb, weil das Unternehmen Rathscheck stets an der Weiterentwicklung und Innovation ihrer Produkte arbeitet.

Unter dem Stand der Technik ist im Allgemeinen ein fortgeschrittener, fortschrittlicher Entwicklungsstand zu verstehen, dessen Erprobung seine Eignung für die Praxis ergeben hat, der jedoch nicht zwingend bereits zu den anerkannten Regeln der Technik zählt.

Der Stand der Technik ergibt sich u.a. aus:

- Verlegerichtlinien
- Einbauanleitungen
- Schiefer-Bibel (Rathscheck)

Den beteiligten Fachleuten wird empfohlen, ihren Auftraggeber / Bauherren darüber aufzuklären, wenn abweichend von den anerkannten Regeln der Technik geplant und ausgeführt wird.

5. Im Fall einer öffentlichen Ausschreibung sind die Muster-Leistungsverzeichnisse entsprechend den Erfordernissen des Vergaberechts anzupassen.

## 1.1 Rechteck-Doppeldeckung genagelt

### 1.1.1 Rechtecke genagelt mit InterSIN

#### Ergänzende Informationen & Downloads

Wir bieten Ihnen kostenlose Downloads zu unserem umfassenden Schiefer-Angebot

#### Schieferdetails

Mit unseren Dach- und Fassadendetails stellen wir Ihnen eine Auswahl hochwertiger Bilddateien (.jpg) sowie einen technischen Querschnitt (.pdf) für einen detaillierten Aufbau zur Verfügung. Laden Sie sich jetzt Ihre gewünschten Dach- und Fassadendetails für eine professionelle Planung und Ausführung mit Schiefer kostenlos herunter. Jetzt Paket herunterladen: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/schieferdetails-fuer-dach-und-fassade>

#### Prüfzertifikate

Schiefer ist ein durchweg natürlicher Baustoff ohne schädliche, belastende oder gesundheitlich bedenkliche Inhaltsstoffe. Während der Nutzungsdauer entstehen keinerlei negative umwelt- und gesundheitsrelevanten Auswirkungen. Es ergeben sich keinerlei Entsorgungsprobleme. Hier finden Sie alle unsere Prüfzertifikate und Prüfzeugnisse unserer Produkte.

Zu den Prüfzertifikaten: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/pruefzeugnisse>

#### Schiefer-Texturen

Eine Übersicht der verschiedenen Schiefer-Texturen für unsere Deckarten. Alle Schiefer-Texturen als ZIP finden Sie unter: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/texturen>

#### Schiefer-Inspiration - Unsere Broschüren

Viele historische Bauwerke und auch die moderne Architektur nutzt die hochwertigen Eigenschaften und den natürlichen Charme des Schiefers. Denn Schiefer entspricht allen Anforderungen der heutigen Bauphysik und ist dank innovativer Verlegetechniken und seiner Langlebigkeit äußerst wirtschaftlich. Lassen Sie sich inspirieren:

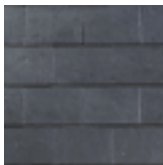
<https://www.rathscheck.de/home/inspiration-und-wissen/broschueren>

#### Kontakt & Beratung

Wenn Sie Fragen haben oder eine Beratung rund um das Thema Schiefer wünschen: Schreiben Sie uns gerne und wir helfen Ihnen gerne weiter. Zur Kontaktanfrage:

<https://www.rathscheck.de/service/kontakt-beratung>

### 1.1.1.1 Eingelattete / Eingeschalte Dachfläche in Rechteck-Doppeldeckung eindecken



Eingelattete Dachfläche (Dachneigung '.....' °) in

Rechteck-Doppeldeckung (Rechtecke), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der

Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### 1.1.1.2 Eingelattete Gauben-Dachfläche in Rechteck-Doppeldeckung eindecken

Eingelattete Gauben-Dachfläche (Dachneigung '.....' °) in

Rechteck-Doppeldeckung (Rechtecke), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

#### 1.1.1.3 Traufe mit Ansetzersteinen als Mehraufwand

Traufe mit Ansetzersteinen fachgerecht als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die Befestigung erfolgt mit mindestens 2 Stück Schiefernägeln oder Schieferstiften.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

#### 1.1.1.4 Orte an geraden und schrägen Ortkanten als auslaufenden Ort als Mehraufwand

Orte an geraden und schrägen Ortkanten als auslaufenden Ort nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung herstellen. Die Mindeststeinbreite beträgt 120 mm.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

#### 1.1.1.5 Grate stumpf gestoßen als Mehraufwand

Grate stumpf gestoßen als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus '.....',

'.....' dick, einmal gekantet, eindecken. Die Zuschnittbreite der

Nocken muss mindestens 200 mm betragen, die Länge dem Schieferhöhenmaß entsprechen.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

#### 1.1.1.6 Grat als aufgelegter Ort als Mehraufwand

Grat als aufgelegter Ort (Strackort) als Mehraufwand zur Flächendeckung nach den Fachregeln des ZVDH eindecken.

(einmal gemessen, beidseitig gedeckt)

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

**1.1.1.7 First als Mehraufwand, seitliche Überdeckung mind. 100 mm**

First als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die einfache seitliche Überdeckung muss mindestens 100 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

(einmal gemessen / beidseitig gedeckt)

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

**1.1.1.8 First als Mehraufwand, seitliche Doppeldeckung mind. 20 mm**

First als Mehraufwand zur Flächendeckung mit seitlicher Doppeldeckung eindecken. Die seitliche Doppeldeckung muss mindestens 20 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

**1.1.1.9 Einzelnes Firstgebilde als Mehraufwand, seitliche Überdeckung mind. 100 mm**

Einzelnes Firstgebilde (Pultfirst) als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die einfach seitliche Überdeckung muss mindestens 100 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

**1.1.1.10 Einzelnes Firstgebilde als Mehraufwand, seitliche Doppeldeckung mind. 20 mm**

Einzelnes Firstgebilde (Pultfirst) als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die seitliche Doppeldeckung muss mindestens 20 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

**1.1.1.11 Eingebundene Rechteckkehle in Dreifachdeckung**

Eingebundene Rechteckkehle in Dreifachdeckung, wobei der vierte Stein den ersten um mindestens 10 mm überdeckt, als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

**1.1.1.12 Hauptkehle als überdeckte Rechteckkehle**

Hauptkehle als überdeckte Rechteckkehle in Dreifachdeckung, wobei der vierte Stein den ersten um mindestens 10 mm überdeckt, als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m EP: ..... GP: .....

**1.1.1.13 Hauptkehle als Mehraufwand**

Hauptkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus Titanzinkblech herstellen. Für die Ausführung von Nockenkehle ist die Fachregel

für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk zu beachten.

Hinweis:

Nockenkehlen dürfen nur bei gleicher Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen gedeckt werden.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.1.14 Hauptkehle als Mehraufwand

Hauptkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus Kupferblech herstellen.

Für die Ausführung von Nockenkehle ist die Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk zu beachten.

Hinweis:

Nockenkehlen dürfen nur bei gleicher Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen gedeckt werden.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.1.15 Wandkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung eindecken

Wandkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.1.16 Wangenkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung eindecken

Wangenkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.1.17 Eingelattete Gauben-Wangenfläche in Rechteck-Doppeldeckung eindecken

Eingelattete Gauben-Wangenfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Rechtecke), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

**1.1.1.18 Kaminkopf (verschalt) in Rechteckdoppel-Deckung eindecken**

Kaminkopf (verschalt) in Rechteckdoppel-Deckung passend zur Flächendeckung mit säurefestem Schiefer Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Steingröße ..x.. cm eindecken.  
Kaminfläche : '.....' m<sup>2</sup>

Die Orte sind aufgelegt bzw. auslaufend auszubilden.  
Ortganglänge: '.....' m

Der Kaminkopf ist mit Blechen aus Metall in die Dachfläche einzubinden.  
Material: '.....'

Zuschnitt: '.....' mm

Länge: '.....' m

Menge: ..... Stk    EP: .....    GP: .....

**1.1.2 Octogones genagelt mit InterSIN****Ergänzende Informationen & Downloads**

Wir bieten Ihnen kostenlose Downloads zu unserem umfassenden Schiefer-Angebot

**Schieferdetails**

Mit unseren Dach- und Fassadendetails stellen wir Ihnen eine Auswahl hochwertiger Bilddateien (.jpg) sowie einen technischen Querschnitt (.pdf) für einen detaillierten Aufbau zur Verfügung. Laden Sie sich jetzt Ihre gewünschten Dach- und Fassadendetails für eine professionelle Planung und Ausführung mit Schiefer kostenlos herunter. Jetzt Paket herunterladen: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/schieferdetails-fuer-dach-und-fassade>

**Prüfzertifikate**

Schiefer ist ein durchweg natürlicher Baustoff ohne schädliche, belastende oder gesundheitlich bedenkliche Inhaltsstoffe. Während der Nutzungsdauer entstehen keinerlei negative umwelt- und gesundheitsrelevanten Auswirkungen. Es ergeben sich keinerlei Entsorgungsprobleme. Hier finden Sie alle unsere Prüfzertifikate und Prüfzeugnisse unserer Produkte. Zu den Prüfzertifikaten: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/pruefzeugnisse>

**Schiefer-Texturen**

Eine Übersicht der verschiedenen Schiefer-Texturen für unsere Deckarten. Alle Schiefer-Texturen als ZIP finden Sie unter: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/texturen>

**Schiefer-Inspiration - Unsere Broschüren**

Viele historische Bauwerke und auch die moderne Architektur nutzt die hochwertigen Eigenschaften und den natürlichen Charme des Schiefers. Denn Schiefer entspricht allen Anforderungen der heutigen Bauphysik und ist dank innovativer Verlegetechniken und seiner Langlebigkeit äußerst wirtschaftlich. Lassen Sie sich inspirieren: <https://www.rathscheck.de/home/inspiration-und-wissen/broschueren>

**Kontakt & Beratung**

Wenn Sie Fragen haben oder eine Beratung rund um das Thema Schiefer wünschen: Schreiben Sie uns gerne und wir helfen Ihnen gerne weiter. Zur Kontaktanfrage:

<https://www.rathschek.de/service/kontakt-beratung>

#### 1.1.2.1 Eingelattete Dachfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Octogones) eindecken



Eingelattete Dachfläche (Dachneigung '.....' °) in

Rechteck-Doppeldeckung (Octogones), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup>    EP: .....    GP: .....

#### 1.1.2.2 Eingelattete Gauben-Dachfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Octogones) eindecken

Eingelattete Gauben-Dachfläche (Dachneigung '.....' °) in

Rechteck-Doppeldeckung (Octogones), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup>    EP: .....    GP: .....

#### 1.1.2.3 Traufe mit Ansetzersteinen als Mehraufwand

Traufe mit Ansetzersteinen fachgerecht als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die Befestigung erfolgt mit mindestens 2 Stück Schiefernägeln oder Schieferstiften.

Menge: ..... m    EP: .....    GP: .....

#### 1.1.2.4 Orte an geraden und schrägen Ortanten als auslaufenden Ort als Mehraufwand

Orte an geraden und schrägen Ortanten als auslaufenden Ort nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung herstellen. Die Mindeststeinbreite beträgt 120 mm.

Menge: ..... m    EP: .....    GP: .....

#### 1.1.2.5 Grate stumpf gestoßen als Mehraufwand

Grate stumpf gestoßen als Mehraufwand zur

Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus '.....',

'.....' dick, einmal gekantet, eindecken. Die

Zuschnittbreite der Nocken muss mindestens 200 mm betragen, die Länge dem Schieferhöhenmaß entsprechen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.6 Grat als aufgelegter Ort als Mehraufwand

Grat als aufgelegter Ort (Strackort) als Mehraufwand zur Flächendeckung nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. (einmal gemessen, beidseitig gedeckt)

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.7 First als Mehraufwand mit seitlicher Überdeckung

First als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die einfache seitliche Überdeckung muss mindestens 100 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen. (einmal gemessen / beidseitig gedeckt)

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.8 First als Mehraufwand mit seitlicher Doppeldeckung

First als Mehraufwand zur Flächendeckung mit seitlicher Doppeldeckung eindecken. Die seitliche Doppeldeckung muss mindestens 20 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.9 Einzelnes Firstgebände als Mehraufwand mit seitlicher Überdeckung

Einzelnes Firstgebände (Pultfirst) als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die einfache seitliche Überdeckung muss mindestens 100 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.10 Einzelnes Firstgebände als Mehraufwand mit seitliche Doppeldeckung

Einzelnes Firstgebände (Pultfirst) als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die seitliche Doppeldeckung muss mindestens 20 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.11 Eingebundene Rechteckkehle in Dreifachdeckung

Eingebundene Rechteckkehle in Dreifachdeckung, wobei der vierte Stein den ersten um mindestens 10 mm überdeckt, als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.



Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.12 Hauptkehle als überdeckte Rechteckkehle in Dreifachdeckung

Hauptkehle als überdeckte Rechteckkehle in Dreifachdeckung, wobei der vierte Stein den ersten um mindestens 10 mm überdeckt, als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.13 Hauptkehle als Mehraufwand aus Titanzinkblech

Hauptkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus Titanzinkblech herstellen. Für die Ausführung von Nockenkehle ist die Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk zu beachten.

Hinweis:

Nockenkehlen dürfen nur bei gleicher Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen gedeckt werden.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.14 Hauptkehle als Mehraufwand Kupferblech

Hauptkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus Kupferblech herstellen. Für die Ausführung von Nockenkehle ist die Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk zu beachten.

Hinweis:

Nockenkehlen dürfen nur bei gleicher Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen gedeckt werden.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.15 Wandkehle mit Rechteck-Schablonen

Wandkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.16 Wangenkehle mit Rechteck-Schablonen

Wangenkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.2.17 Eingelattete Gauben-Wangenfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Octogones) eindecken

Eingelattete Gauben-Wangenfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Octogones), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup>    EP: .....    GP: .....

#### 1.1.2.18 Kaminkopf (verschalt) in Rechteckdoppel-Deckung eindecken

Kaminkopf (verschalt) in Rechteckdoppel-Deckung passend zur Flächendeckung mit säurefestem Schiefer Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Steingröße ..x.. cm eindecken.  
Kaminfläche : '.....' m<sup>2</sup>

Die Orte sind aufgelegt bzw. auslaufend auszubilden.  
Ortganglänge: '.....' m

Der Kaminkopf ist mit Blechen aus Metall in die Dachfläche einzubinden.  
Material: '.....'

Zuschnitt: '.....' mm

Länge: '.....' m

Menge: ..... Stk    EP: .....    GP: .....

#### 1.1.3 Coquettes genagelt mit InterSIN

##### Ergänzende Informationen & Downloads

Wir bieten Ihnen kostenlose Downloads zu unserem umfassenden Schiefer-Angebot

##### Schieferdetails

Mit unseren Dach- und Fassadendetails stellen wir Ihnen eine Auswahl hochwertiger Bilddateien (.jpg) sowie einen technischen Querschnitt (.pdf) für einen detaillierten Aufbau zur Verfügung. Laden Sie sich jetzt Ihre gewünschten Dach- und Fassadendetails für eine professionelle Planung und Ausführung mit Schiefer kostenlos herunter. Jetzt Paket herunterladen: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/schieferdetails-fuer-dach-und-fassade>

##### Prüfzertifikate

Schiefer ist ein durchweg natürlicher Baustoff ohne schädliche, belastende oder gesundheitlich bedenkliche Inhaltsstoffe. Während der Nutzungsdauer entstehen keinerlei negative umwelt- und gesundheitsrelevanten Auswirkungen. Es ergeben sich keinerlei Entsorgungsprobleme. Hier finden Sie alle unsere Prüfzertifikate und Prüfzeugnisse unserer Produkte.

Zu den Prüfzertifikaten: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/pruefzeugnisse>

##### Schiefer-Texturen

Eine Übersicht der verschiedenen Schiefer-Texturen für unsere Deckarten. Alle Schiefer-Texturen als ZIP finden Sie unter: <https://www.rathscheck.de/service/downloads/texturen>

##### Schiefer-Inspiration - Unsere Broschüren

Viele historische Bauwerke und auch die moderne Architektur nutzt die hochwertigen Eigenschaften und den natürlichen Charme des Schiefers. Denn Schiefer entspricht allen Anforderungen der heutigen Bauphysik und ist dank innovativer Verlegetechniken und seiner Langlebigkeit äußerst wirtschaftlich. Lassen Sie sich inspirieren:

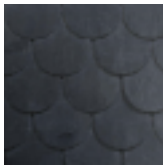
<https://www.rathscheck.de/home/inspiration-und-wissen/broschueren>

### **Kontakt & Beratung**

Wenn Sie Fragen haben oder eine Beratung rund um das Thema Schiefer wünschen: Schreiben Sie uns gerne und wir helfen Ihnen gerne weiter. Zur Kontaktanfrage:

<https://www.rathscheck.de/service/kontakt-beratung>

#### **1.1.3.1 Eingelattete Dachfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Coquettes) eindecken**



Eingelattete Dachfläche (Dachneigung '.....' °) in

Rechteck-Doppeldeckung (Coquettes), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup>    EP: .....    GP: .....

#### **1.1.3.2 Eingelattete Gauben-Dachfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Coquettes) eindecken**

Eingelattete Gauben-Dachfläche (Dachneigung '.....' °) in

Rechteck-Doppeldeckung (Coquettes), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschneiden.

Menge: ..... m<sup>2</sup>    EP: .....    GP: .....

#### **1.1.3.3 Traufe mit Ansetzersteinen als Mehraufwand**

Traufe mit Ansetzersteinen fachgerecht als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die Befestigung erfolgt mit mindestens 2 Stück Schiefernägeln oder Schieferstiften.

Menge: ..... m    EP: .....    GP: .....

#### **1.1.3.4 Orte an geraden und schrägen Ortkanten als auslaufenden Ort als Mehraufwand**

Orte an geraden und schrägen Ortkanten als auslaufenden Ort nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung herstellen. Die Mindeststeinbreite beträgt 120 mm.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.5 Grate stumpf gestoßen als Mehraufwand

Grate stumpf gestoßen als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus '.....',

'.....' dick, einmal gekantet, eindecken. Die

Zuschnittbreite der Nocken muss mindestens 200 mm betragen, die Länge dem Schieferhöhenmaß entsprechen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.6 Grat als aufgelegter Ort als Mehraufwand

Grat als aufgelegter Ort (Strackort) als Mehraufwand zur Flächendeckung nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. (einmal gemessen, beidseitig gedeckt)

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.7 First als Mehraufwand mit seitlicher Überdeckung

First als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die einfache seitliche Überdeckung muss mindestens 100 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen. (einmal gemessen / beidseitig gedeckt)

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.8 First als Mehraufwand mit seitlicher Doppeldeckung

First als Mehraufwand zur Flächendeckung mit seitlicher Doppeldeckung eindecken. Die seitliche Doppeldeckung muss mindestens 20 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.9 Einzelnes Firstgebände als Mehraufwand mit seitlicher Überdeckung

Einzelnes Firstgebände (Pultfirst) als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die einfache seitliche Überdeckung muss mindestens 100 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.10 Einzelnes Firstgebände als Mehraufwand mit seitliche Doppeldeckung

Einzelnes Firstgebände (Pultfirst) als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Die seitliche Doppeldeckung

muss mindestens 20 mm betragen. Jeder Stein ist mit mindestens 4 Stück '.....' zu befestigen.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.11 Eingebundene Rechteckkehle in Dreifachdeckung

Eingebundene Rechteckkehle in Dreifachdeckung, wobei der vierte Stein den ersten um mindestens 10 mm überdeckt, als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.12 Hauptkehle als überdeckte Rechteckkehle in Dreifachdeckung

Hauptkehle als überdeckte Rechteckkehle in Dreifachdeckung, wobei der vierte Stein den ersten um mindestens 10 mm überdeckt, als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.13 Hauptkehle als Mehraufwand aus Titanzinkblech

Hauptkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus Titanzinkblech herstellen. Für die Ausführung von Nockenkehle ist die Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk zu beachten.

Hinweis:

Nockenkehlen dürfen nur bei gleicher Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen gedeckt werden.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.14 Hauptkehle als Mehraufwand Kupferblech

Hauptkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Schichtstücken (Nocken) aus Kupferblech herstellen. Für die Ausführung von Nockenkehle ist die Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk zu beachten.

Hinweis:

Nockenkehlen dürfen nur bei gleicher Dachneigung der anzuschließenden Dachflächen gedeckt werden.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.15 Wandkehle mit Rechteck-Schablonen

Wandkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

#### 1.1.3.16 Wangenkehle mit Rechteck-Schablonen

Wangenkehle mit Rechteck-Schablonen passend zu vorgenannter Eindeckung in Doppeldeckung nach den Fachregeln des ZVDH als Mehraufwand zur Flächendeckung

eindecken. Im Preis enthalten ist das Herstellen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

Menge: ..... m      EP: .....      GP: .....

**1.1.3.17    Eingelattete Gauben-Wangenfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Coquettes) eindecken**

Eingelattete Gauben-Wangenfläche in Rechteck-Doppeldeckung (Coquettes), mit säurefestem Schiefer, Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Schiefergröße ..x.. cm, mit mindestens '.....' mm

überdoppelter Überdeckung, nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die Befestigung erfolgt mit '.....' Stück

Schieferstiften / -nägeln. Die Dachfläche ist vor der Eindeckung genau einzuteilen und abzuschnüren.

Menge: ..... m<sup>2</sup>      EP: .....      GP: .....

**1.1.3.18    Kaminkopf (verschalt) in Rechteckdoppel-Deckung eindecken**

Kaminkopf (verschalt) in Rechteckdoppel-Deckung passend zur Flächendeckung mit säurefestem Schiefer Qualität InterSIN (in den Codestufen W1, S1, T1), Steingröße ..x.. cm eindecken.  
Kaminfläche : '.....' m<sup>2</sup>

Die Orte sind aufgelegt bzw. auslaufend auszubilden.  
Ortganglänge: '.....' m

Der Kaminkopf ist mit Blechen aus Metall in die Dachfläche einzubinden.  
Material: '.....'

Zuschnitt: '.....' mm

Länge: '.....' m

Menge: ..... Stk      EP: .....      GP: .....

**Gesamt Netto:** .....  
**MwSt. (.....%):** .....  
**Gesamt Brutto:** .....