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 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 scharfer Hieb

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 Dachfläche in Altdeutscher Deckung im scharfen Hieb eindecken

Menge:

12	0	7
1/	2	Z
3	4	4
4	7.0	

'.......' ° geneigte Dachfläche in Altdeutscher Deckung mit
bestem, blauen und säurefesten Schiefer, Qualität MONUMENTUM® (in den Codestufen W1, S1, T1), Sortierung
'.......', im scharfen Hieb nach den Fachregeln des ZVDH
eindecken. Die Varianz der Steinbreiten innerhalb einer Gebindehöhe muss mindestens 7 cm betragen. Die Befestigung
erfolgt mit mind. 3 Stck. '........' pro Stein.

EP:

GP:

1.1.2	'' ° geneigte Gaubendachfläche in Altdeutscher Deckung	ken						
	mit bestem, blauen und säurefesten Schiefer, Qualität MONUMENTUM® (in den Codestufen W1, S1, T1), Sortierung '', im scharfen Hieb nach den Fachregeln des ZVDH							
	eindecken. Die Varianz der Steinbreiten innerhalb einer Gebindehöhe betragen. Die Befestigung erfolgt mit mind. 3 Stck. '' pro Stein.	muss mindestens 7 cm						
	Menge: m² EP:	GP :						
1.1.3								
	'' ° geneigte Kegeldachfläche in Altdeutscher Deckung							
	mit bestem, blauen und säurefesten Schiefer, Qualität MONUMENTUM® (in den Codestufen W1, S1, T1), Sortierung '' nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die							
	Befestigung erfolgt mit mind. 3 Stck. '' pro Stein.							
	Menge: m² EP:	GP :						
1.1.4	Kegeldachfläche > 50° in Altdeutscher Deckung eindecken	Kegeldachfläche > 50° in Altdeutscher Deckung eindecken						
	'' ° geneigte Kegeldachfläche > 50° in Altdeutscher							
	Deckung mit bestem, blauen und säurefesten Schiefer, Qualität MONUMENTUM® (in den Codestufen W1, S1, T1), Sortierung '' nach den Fachregeln des ZVDH eindecken. Die							
	Befestigung erfolgt mit mind. 3 Stck. '' pro Stein.							
	Menge: m² EP:	GP :						
1.1.5	Traufeindeckung als eingebundenen Fuß als Mehraufwand							
	Traufeindeckung als eingebundenen Fuß entgegen der Hauptdeckrichtung laufend, einschließlich erforderlicher Gebindesteine als Mehraufwand zur Flächendeckung ausbilden.							
	Menge: m EP:	GP :						
1.1.6	Traufgebinde (Reparaturgebinde) als Mehraufwand							
	Traufgebinde (Reparaturgebinde) als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken.							
	Menge: m EP:	GP :						
1.1.7	Ortdeckung als eingebundener Anfang- oder Endort als Mehraufwand	d						

Ortdeckung als eingebundener Anfang- oder Endort als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Der Anfangort ist als Stichort, der Endort als Doppelort einzudecken.

		Menge:	m	EP:		GP:		
1.1.8	Ortdeckung als eingebundener Anfang- oder Endort als Mehraufwand							
	Ortdeckung als eingebundener Anfang- oder Endort als Mehraufwand zur Flächendeckung eindecken. Der Anfang- und Endort sind als Stichort einzudecken.							
		Menge:	m	EP:		GP:		
1.1.9	Eingebundene Grate	eindeckung	als Mehrauf	wand				
	Eingebundene Grateindeckung als Mehraufwand zur altdeutschen Schieferdeckung als Stichanfangort bzw. Doppelendort ausbilden. (einmal gemessen / beidseitig gedeckt)							
		Menge:	m	EP:		GP:		
1.1.10	Eingebundene Grate	eindeckung	als Mehrauf	wand				
	Eingebundene Grateindeckung als Mehraufwand zur altdeutschen Schieferdeckung als Stichanfangort bzw. Stichendort ausbilden. (einmal gemessen / beidseitig gedeckt)							
		Menge:	m	EP:		GP:		
1.1.11	First als Mehraufwar	nd zur Fläc	hendeckung	ausbilde	n			
First als Mehraufwand zur Flächendeckung ausbilden. (einmal gemessen / beidseitig gedeckt)								
		Menge:	m	EP:		GP:		
1.1.12	Firstgebinde / Pultfir	st als Meh	raufwand					
	Firstgebinde / Pultfirs Flächendeckung aus (einmal gemessen /	sbilden.						
		Menge:	m	EP:		GP:		
1.1.13	Eingebundene Haup	tkehle als	Mehraufwand	t				
	Eingebundene Hauptkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Kehlsteinen mit rundem Bruch eindecken. Im Preis enthalten ist das Liefern und Anbringen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.							
		Menge:	m	EP:		GP:		
1.1.14	Eingebundene Wand	dkehle als	Mehraufwand	i				

Eingebundene Wandkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Kehlsteinen mit rundem Bruch eindecken. Im Preis enthalten ist das Liefern und Anbringen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.

		Menge:	m	EP :	GP:			
1.1.15	Eingebundene Wangenkehle als Mehraufwand							
	Eingebundene Wangenkehle als Mehraufwand zur Flächendeckung mit Kehlsteinen mit rundem Bruch eindecken. Im Preis enthalten ist das Liefern und Anbringen der erforderlichen Kehlschalung inkl. Dreikantleisten.							
		Menge:	m	EP:	GP :			
1.1.16	Eingebundene Sattel	kehle als Me	hraufwand					
	Eingebundene Sattell Flächendeckung mit I eindecken. Im Preis e erforderlichen Kehlsc	Kehlsteinen enthalten ist	mit rundem l das Liefern ι	Bruch und Anbringen d	ler			
		Menge:	m	EP :	GP :			
1.1.17	Eingebundene Herzk	ehle als Mel	raufwand					
	Eingebundene Herzke Flächendeckung mit k eindecken. Im Preis e erforderlichen Kehlsc	Kehlsteinen enthalten ist	mit rundem l das Liefern ι	Bruch und Anbringen d	ler			
		Menge:	m	EP:	GP :			
1.1.18	Gauben-Wangenfläch	ne in Altdeut	scher Deckı	ıng im scharfen	Hieb eindecken			
0	Gauben-Wangenfläche in Altdeutscher Deckung mit besten, blauem und säurefesten Schiefer, Qualität MONUMENTUM® (in den Codestufen W1 S1, T1), Sortierung '', im scharfen Hieb nach den Fachregeln des ZVDH							
	eindecken. Die '' Befestigung erfolgt mit mind. 3 Stck.							
	'' pro Stein.							
		Menge:	m²	EP :	GP :			
1.1.19	Kaminkopf (verschalt	:) in Altdeut	scher Decku	ng im Hieb der l	Hauptdachfläche	eindecken		
	Kaminkopf (verschalt) in Altdeutscher Deckung im Hieb der Hauptdachfläche, Sortierung 1/16-1/32, eindecken. Kaminfläche : '' m²							
	Die Orte sind als eingebundene Stichanfang- und Doppelendorte auszubilden. Ortganglänge: '' m							
	Die traufseitigen sowi							

enthalten ist das Liefern und Anbringen der

erforderlichen Kehls Kehllänge: '' n	•	eikantleist	en.			
Der firstseitige Ansoauszubilden. Zuschnittbreite: '		tallbleche	ก			
Länge : '' m						
	Menge:	Stk	EP:		GP :	
		Gesamt Netto: MwSt. (%):				
				Gesamt	Brutto:	