

Alle Infos auch unter: www.rathscheck.de

Die Rathscheck

Schiefer (Verlege)-Bibel

## Das Rathscheck-Qualitätssystem

Das Rathscheck-Qualitätssystem geht weit über die geforderten nationalen und europäischen Prüfnormen hinaus und basiert auf jahrzehntelangen Erfahrungen in der Fertigung von Schiefer für Dach und Fassade. Daraus entstand ein Prüfsystem zur Beurteilung von weltweiten Schieferqualitäten. Nur die besten Schiefervorkommen erfüllen unsere strengen Anforderungen.

Mit selbst entwickelten Prüfmethoden, durch ständige Vor-Ort-Kontrolle der eigenen Produktionsprozesse im In- und Ausland sowie der Produktionen unserer internationalen strategischen Partner sorgen wir für die Einhaltung der Rathscheck-Qualitätskriterien. Dabei unterstützen uns zusätzlich unabhängige Prüfinstitutionen.



- Bester Schiefer, nur aus geprüften Vorkommen
- Fortlaufende Kontrolle der Gesteinsqualität
- Ständige Überwachung der Produktionsprozesse
- Strenge Selektion der fertigen Decksteine



## **Unser Lieferprogramm**

### Moselschiefer<sup>®</sup>

aus den Bergwerken Katzenberg und Margareta; seit Jahrhunderten ein Begriff für exzellente Schieferqualität.

#### InterSIN<sup>®</sup>

aus besten internationalen Vorkommen, nach den strengen Gütekriterien des Moselschiefer® ausgewählt und kontrolliert.

### ColorSklent<sup>®</sup>

Farbschiefer aus besten Vorkommen weltweit, in den Farbtönen purpur bis rotbraun bzw. hellgrün bis dunkelgrün.

Bei den ColorSklent® Formaten können die Maße, Stückzahlen und Angaben zum Materialbedarf geringfügig von den Angaben in den Tabellen abweichen.

## Dach-Systeme

Aufsparrendämmsysteme (ThermoSklent®), Schiefer-Bearbeitungswerkzeuge und vieles mehr.

## Inhalt

Schieferqualitat	
Was Sie über Schiefer wissen sollten	6
Schiefer ist nicht gleich Schiefer!	8
Allgemeines	
Stand der Technik	10
Regeldachneigung	10
Deckunterlage	11
Befestigung	14
Spaltdicke	16
Vordeckung	16
Überstand	17
Gebindesteigung	17
Ermittlung der Kehlsparrenneigung	21
Deckungen allgemein	22
www.rathscheck.de	27
Exklusive Deckungen (Moselschiefer	<b>r</b> ®)
Altdeutsche Deckung	28
Schuppen-Deckung	46
Wilde Deckung	48

#### **Dekorative Deckungen (InterSIN®) \*** Schuppen-Deckung 51 Spezial-Fischschuppen 56 Spitzwinkel 58 Coquettes und Octogones 61 Kettengebinde 62 Preiswerte Deckungen (InterSIN®) \* Universal-Deckung 64 Universal-Deckung, Hochformat 76 Rechteck-Doppeldeckung 78 Gezogene Deckung 87 Waagerechte Deckung 90 Variable Rechteck-Deckung 94 Unterlegte Rechteck-Deckung 97 Lineare Rechteck-Deckung 102 Dynamische Deckung 106 **Fassaden-System** Symmetrische Deckung 110 Dach-Systeme, Werkzeuge, Geräte 113 \* Dekorative und preiswerte Deckungen sind teilweise

auch in ColorSklent® erhältlich.

## Schieferqualität

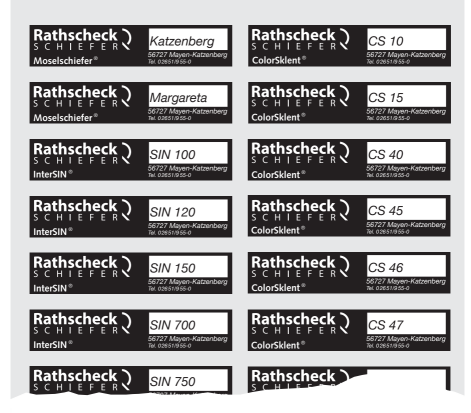
#### Was Sie über Schiefer wissen sollten

#### Bei Schiefer immer auf die Vorkommen achten!

Schiefer ist ein Naturprodukt. Entstanden in einem langen erdgeschichtlichen Prozess. Nicht jedes Vorkommen hat die gleichen geologischen Gegebenheiten. Schiefer ist ein Gestein mit natürlichen Farbunterschieden und verschiedenen Oberflächenstrukturen. Bei Verwendung von Schiefer aus verschiedenen Vorkommen würde das Dach oder die Fassade fleckig aussehen.

- Auf einer Fläche immer nur Schiefer aus einem Vorkommen verwenden.
   (Ausnahme: bewusste farbige Gestaltung)
- Bei Nachlieferung vorher nach dem Vorkommen fragen.
- Naturgegebene Farbnuancierungen sind innerhalb eines Vorkommens möglich. Um konzentrierte Farbnuancierungen zu vermeiden, muss während der Eindeckung der Schiefer gleichzeitig aus verschiedenen Holzkisten (Paletten) verwendet werden.

Wir trennen und kennzeichnen streng nach Vorkommen, so wie es die Fachregeln des ZVDH verlangen.



## Schieferqualität

#### Schiefer ist nicht gleich Schiefer!

Warum dies so ist, zeigt ein Blick auf die Entstehung des Schiefers. Zunächst als feinster Tonschlick auf dem Meeresgrund abgelagert und zu Tonstein verfestigt, entstand der Schiefer vor rund 400 Mio. Jahren bei der nachfolgenden Gebirgsbildung unter Druck und hohen Temperaturen durch Umwandlung aus dem Tonstein.

Nur dort, wo wenig Schadstoffe wie Kalk, Kohlenstoff, Schwefel oder oxidierbare Erze eingeschwemmt wurden und optimale Druck- und Temperaturverhältnisse herrschten, entstand guter Schiefer, der sich für Dacheindeckungen und Wandbekleidungen eignet. Daher ist es wichtig, bei Ausschreibungen und Bestellungen immer auch das gewünschte Vorkommen anzugeben, wenn man qualitätsmäßig sichergehen will.\*

#### Die drei Qualitätsebenen:



<sup>\*</sup>Näheres finden Sie in unserem Kompendium

<sup>&</sup>quot;Schiefer – Natürlicher Baustoff für Kenner und Könner".

- Schiefer ist ein Ablagerungsgestein. Die Ablagerung entstand vor ca. 400 Millionen Jahren zu unterschiedlichen Bedingungen an unterschiedlichen Stellen.
- In der Zusammensetzung und Qualität ist Schiefer daher nicht gleich Schiefer.
- Selbst bei einer qualitativ sehr guten Schiefer-Lagerstätte muss der Schiefer "auserlesen" werden; Störungen, Fremdeinschlüsse, Nebengesteine etc. muss der Fachmann erkennen und selektieren. Eine fachmännische Bearbeitung ist notwendig.
- Weil die Natur so den Fachmann fordert, sind Normen für Qualitätsaussagen nur sehr bedingt aussagekräftig.
- Die Europäische Bauproduktenrichtlinie (CPD) regelt auch die Anforderungen an das Naturprodukt Schiefer und schreibt die Gültigkeit europäischer Normen und die Vergabe eines CE-Zeichens vor.
- Eine über ein Jahrzehnt andauernde europäische Diskussion erreichte nur einen absoluten Minimal-Kompromiss, das Normenwerk EN12326. Es handelt sich dabei nur um Mindestanforderungen.
- Die Anforderungen, die sich aus diesem Normenwerk ergeben, werden in einem Produktdatenblatt Schiefer (Anhang II) der Regeln für Deckungen mit Schiefer zusammengefasst.
- Die Konformitätsnachweise und Prüfzeugnisse nach diesen europäischen Normen erwecken nur den Anschein von Beurteilungsmöglichkeiten. Ein vollkommenes Beurteilungsbild geben sie leider nicht.
- Ob z.B. ein Schiefer im Laufe der Zeit seine Funktion verliert, sich farblich verändert oder die erwartete lange Lebensdauer nicht erreicht, ist dem Prüfzeugnis bzw. dem Konformitätsnachweis nicht zu entnehmen, selbst, wenn die dort angegebenen Codes (z.B. A1-2, S1-3, T1-3) jeweils mit "1" gekennzeichnet werden.
- Eine der Möglichkeiten, sich ein Bild zu verschaffen, ist die Petrographie.
- Machen Sie sich Ihr Bild und vertrauen Sie unserer Forschung, Erfahrung und Sachkompetenz.

#### Schieferkauf ist und bleibt Vertrauenssache.

## **Allgemeines**

#### **Hinweis**

Alle Zeichnungen/Bilder sind Beispiele und dienen zur Veranschaulichung der textlichen Beschreibung. Sie sind nicht maßstabgetreu.

#### Stand der Technik

Als Stand der Technik gelten die "Regeln für Deckungen mit Schiefer", jüngste Ausgabe, einschließlich Produktdatenblatt Schiefer, aufgestellt vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V. sowie die Grundregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks. Zusätzlich gelten unsere Verlegerichtlinien.

Neben diesen Regeln sind an der Wand die Hinweise für hinterlüftete Außenwandbekleidungen zu beachten.

DIN EN 12326 Teil 1 und 2: Schiefer und andere Natursteinprodukte für Dachdeckungen und Außenwandbekleidungen.

#### Regeldachneigung

Für die Neigung der Sparren und der Aufschieblinge an der Traufe lassen sich im Normalfall bei den verschiedenen Deckarten folgende Grade anwenden:

- 1. Die Altdeutsche Deckung nicht unter 25° (47 %)
- 2. Die Altdeutsche Doppeldeckung nicht unter 22° (40 %)
- 3. Die Schuppendeckung nicht unter 25° (47 %)
- **4.** Die Universal-Deckung nicht unter 25° (47 %)
- 5. Die Rechteck-Doppeldeckung nicht unter 22° (40 %)
- **6.** Die Spitzwinkeldeckung nicht unter 30° (58 %)

Wird die Regeldachneigung unterschritten, ist grundsätzlich ein wasserdichtes Unterdach anzuordnen.

Eine Unterschreitung der Regeldachneigung um mehr als 10° ist auch mit einem wasserdichten Unterdach nicht zulässig.

Bei ungünstiger Lage des Gebäudes, bei besonderen klimatischen Verhältnissen und bei großen Entfernungen zwischen First und Traufe können steilere Regeldachneigungen erforderlich sein.

#### **Deckunterlage**

Als Deckunterlage werden Holz, Holzwerkstoffe sowie nagelbare Mauersteine und Bauplatten verwendet.

#### Holz

Schalungen aus Brettern müssen mindestens der Sortierklasse S 10 nach der DIN 4074-1 entsprechen. Die Bretter für die Schalung sollen mindestens 24 mm (Nenndicke) dick sein. Federnde Schalung beeinflusst die Nagelbarkeit. Eine ausreichende Nagelbarkeit ist gegeben, wenn der lichte Abstand der Sparren bei Schalung aus Brettern 600 mm nicht überschreiten. Bei größeren Abständen ist eine dickere Schalung zu verwenden. Gegebenenfalls können unterseitige Verstärkungen (Strecklatten oder -bretter) erforderlich werden. Die Breite der einzelnen Bretter soll mindestens 120 mm betragen. Am First muss ein Brett voller Breite angebracht sein. Etwa erforderliche schmale und keilförmige Bretter sind unterhalb des Firstbrettes anzubringen.

Bei besonderen Dachformen und Dachdetails, z. B. Kegeldach, Zwiebeldachflächen und Fledermausgauben ist die gleiche Nagelbarkeit wie bei Dachflächen erforderlich. Dies kann erreicht werden durch geringere Sparrenabstände oder dickere Schalung.

## **Allgemeines**

Als Deckunterlage empfehlen wir unser Aufsparren-Dämmsystem **ThermoSklent** \*\*. Technische Details siehe **ThermoSklent** \*\* Anwendungstechnik.

Der Querschnitt der Latten (Nennmaße) soll bei Nagelbefestigung der Schiefer bei einem lichten Abstand bis 600 mm mindestens 40 x 60 mm betragen. Bei Klammerhakenbefestigung der Schiefer muss der Querschnitt der Latten bei einem lichten Abstand der Sparren bis 600 mm mindestens 24 x 48 mm betragen. Bei größeren Abständen sind entsprechend größere Querschnitte zu wählen.

#### **Holzwerkstoffe**

Werden in Ausnahmefällen Holzwerkstoffe für Schalungen verwendet, so müssen diese

DIN 68763 "Spanplatten, Flachpressplatten für das Bauwesen; Begriffe, Eigenschaften, Prüfung, Überwachung", Plattentyp V100G,

DIN 68705 Teil 3 "Sperrholz, Bau-Furniersperrholz", Plattentyp BFU100G oder

DIN 68705 Teil 5 "Sperrholz, Bau-Furniersperrholz aus Buche", Plattentyp BFU-BU100G

entsprechen.

Die Dicke der Holzwerkstoffe soll bei einem lichten Abstand der Sparren bis 600 mm mindestens 22 mm betragen. Bei größeren Abständen ist die Dicke der Holzwerkstoffe zu erhöhen.

Holzwerkstoffe sind nach Verlegung sofort mit einem Wetterschutz (Vordeckung) zu versehen.

#### Nagelbare Mauersteine und Bauplatten

Nagelbare Bauplatten oder nagelbares Mauerwerk (Bimsbeton-, Porenbeton-, Holzspanbeton-Schalung usw.) können als Unterlage für die Schieferdeckung verwendet werden. Auf die Auswahl der richtigen Befestigungsmaterialien ist zu achten (siehe Seite 14). Direktnagelungen auf nagelbare Bauplatten oder nagelbares Mauerwerk sind möglich, weil der Schiefer durch seine natürliche Oberflächenstruktur die eventuell durch den Wandquerschnitt diffundierende gasförmige Feuchte an jeder Stelle der Deckung entweichen lässt.



Der Querschnitt der Latten (Nennmaße) soll bei Nagelbefestigung der Schiefer bei einem lichten Abstand bis 600 mm mindestens 40 x 60 mm betragen. Bei Klammerbefestigung der Schiefer muss der

Querschnitt der Latten bei einem lichten Abstand bis 600 mm mindestens 24 x 60 mm betragen. Bei größeren Abständen und höheren Anforderungen (Winddruck, Schneelast o.ä.) sind entsprechend größere Querschnitte zu wählen.



An der Wand sind Metallunterkonstruktionen (Aluminium) möglich. Für diese Befestigungstechnik eignen sich besonders die Rechteck-Deckungen.

## **Allgemeines**

#### **Befestigung**

Für die Befestigung der Schiefer eignen sich am besten feuerverzinkte (Zinkauflage: mindestens 50  $\mu$ ), geschlagene bzw. geschmiedete Schiefernägel, Haltefeste, Schieferstifte, Edelstahlschieferschraubstifte, Kupferstifte mit aufgerautem Schaft und die **DrillSklent**®-Edelstahl-Schieferschrauben.

Der Durchmesser des Kopfes von Schiefernägeln und -stiften sollte mindestens 10 mm betragen. Die Länge der Schiefernägel und -stifte muss mindestens 32 mm betragen. Ein Durchdringen der Deckunterlage (sichtbare Nagelspitzen) ist möglich, außer bei Dachüberständen.

Die Nagelung erfolgt innerhalb der Überdeckung.

Bei Rechteck-Deckungen mit Hakenbefestigung sind nur Klammer- bzw. Einschlaghaken aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571 (V4A), oder Kupfer zugelassen. Dies gilt gleichermaßen für Dach und Wand.

Schiefernägel und **DrillSklent**®-Edelstahl-Schieferschrauben erfordern eine Lochung von unten nach oben (innen nach außen).

# Befestigungsmittelauszugs- und Plattenabzugsversuche

Prüfserien-Nr. Befestigungsgrund	Befestigungsmittel	Mittelwert Au [N] Schalung	szugskraft [N] TS *
AUSZUGSVERSUCH	E		
WN (Schalung) WA (TS*)	35er Schiefernägel, konisch geschmiedet	1084	540
WM (Schalung) WB (TS*)	32er Schiefernägel, konisch geschmiedet	834	492
WQ (Schalung) WC (TS*)	35er feuerverzinkt, Haltefest	759	378
WR (Schalung) WD (TS*)	35er Kupferstift	322	198
K (Schalung) E (TS*)	32er Einschlaghaken	118	143
WT (Schalung) WF (TS*)	40er Kupferstift	339	300
WL (Schalung) WG (TS*)	35er Kupfer-Haltefest	336	255
WO (Schalung) WH (TS*)	40er Kupfer-Haltefest	463	248
WS (Schalung) WI (TS*)	35er Edelstahl- Schraubstift	479	288
WP (Schalung) WJ (TS*)	35er <b>DrillSklent</b> ®- Schieferschraube	1802	1278
PLATTENABZUGSVI	ERSUCHE		
WU (Schalung) WV (TS*)	32er Schiefernagel, konisch geschmiedet	1389 **	799 **

<sup>\*</sup> TS = ThermoSklent®

<sup>\*\*</sup> Mittelwert aus zwei Werten

## **Allgemeines**

#### Direktnagelung auf nagelbarem Mauerwerk

Mauerstein bzw. Bauplatte	Mindestnagellänge in mm
Porenbeton Steinart und Festigkeitsklasse: PP 4	50
Bimsbeton-Vollsteine (Leichtbeton nach DIN 18 152): G II G IV	60 50
Holzspanbeton-Schalungssteine	60

#### **Spaltdicke**

Die Spaltdicke für Schiefer aller Deckarten soll 4 - 6 mm, im Mittel 5 mm, betragen. Bei größeren Schiefern können auch höhere Spaltdicken vorkommen.

Gleiches kann im übertragenen Sinne für **ColorSklent**<sup>®</sup> und **Moselschiefer**<sup>®</sup>-Extra gelten.

#### Vordeckung

Bei Vollschalung ist eine Vordeckung als Schutz gegen Staub, Flugschnee usw. aus geeigneten Bahnen vorzusehen, bei Bitumenbahnen mindestens Dachbahn DIN 52 143 V13 besandet. Die Bahnen können vom First zur Traufe oder auch mit der Traufe gleichlaufend gedeckt werden. Die Überdeckung muss mindestens 80 mm betragen.

Ansonsten gilt das "Merkblatt für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen" aus dem Fachregelwerk. An der Wand können Schalungen aus Holz (Holzwerkstoffe <u>müssen</u>) zum Schutz vor von außen einwirkender Feuchtigkeit mit einer Vordeckung versehen werden. Die Bahnen können sowohl horizontal als auch vertikal gedeckt werden. Die Überdeckung muss mindestens 40 mm betragen.

Nagelbare Mauersteine und Bauplatten dürfen nicht mit einer Vordeckung versehen werden.

#### Überstand

Werden Firste, Grate und Orte mit Überstand gedeckt, so müssen die Gebinde der Wetterseite stets die Gebinde der dem Wetter abgewandten Seite etwa 50 mm über die fertig gedeckte Fläche ragen. Ausnahme auf dem Dach: Flachere Flächen greifen über steilere Flächen. Ausnahme an der Wand: Bei einer Eckausbildung mit Überstand muss dieser über die fertig gedeckte untergehende Seite mindestens 20 mm betragen. Bei Verwendung von Profilen müssen die Schiefer das Profil seitlich mindestens 50 mm überdecken.

Es wird empfohlen, die fertiggestellte Außenwandbekleidung mit klarem Wasser abzuwaschen.

#### Gebindesteigung

Die Deckgebinde sind in der Regel auf Dachflächen steigend zu decken. Die Steigung richtet sich nach der Dachneigung. Je flacher das Dach, desto höher die Gebindesteigung, je steiler die Dachneigung, desto flacher die Gebindesteigung. An der Wand wird allgemein ohne Gebindesteigung gedeckt.

## **Allgemeines**

#### Rechnerische Ermittlung der Mindestgebindesteigung G<sub>min</sub> (m/m)

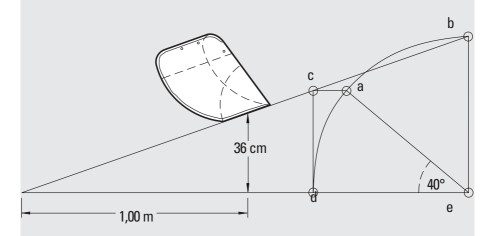
Beispiel bei 30° Dachneigung:

$$\begin{array}{ll} \textbf{G}_{\textbf{min}} = \textbf{1 - sin} \ \alpha \\ \alpha & = \textbf{Dachneigung in Grad} \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \textbf{G}_{\textbf{min}} = \textbf{1 - sin } \textbf{30}^{\circ} \\ = \textbf{1 - 0,5} \\ = \textbf{0,50 m,} \end{array}$$

Also 0,50 m Gebindesteigung auf 1,00 m Trauflänge

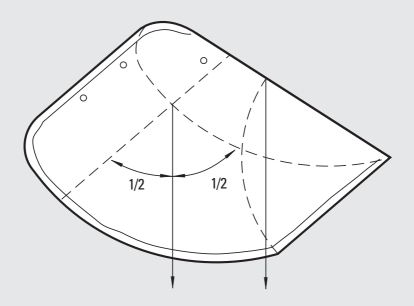
#### **Ermittlung der Mindestgebindesteigung**

Beispiel bei 40° Dachneigung



Dachneigung a - e, beliebig großer Kreisschlag d - b, Errichtung einer Senkrechten d - c; Punkt a - c parallel zur Traufe verbinden: c - b ergibt die Mindeststeigung.

#### Ermittlung der Höchstgebindesteigung



#### Lösung a:

Durch Halbierung der Fuß- und Rückenlinie, die Senkrechte mit Pfeil senkrecht zur Traufe, ergibt sich die höchstzulässige Steigung.

#### Lösung b:

Durch Errichtung eines gleichschenkligen Dreiecks an Brust und Fuß des Decksteines. Schenkel mit Pfeil senkrecht zur Traufe, ergibt sich die höchstzulässige Steigung.

## Allgemeines

## Gebindesteigung

Dachneigung in Grad	Mindestgebinde- steigung in Meter	Dachneigung in Grad	Mindestgebinde- steigung in Meter
25	0,577	58	0,152
26	0,562	59	0,143
27	0,546	60	0,134
28	0,531	61	0,125
29	0,515	62	0,117
30	0,500	63	0,109
31	0,485	64	0,101
32	0,470	65	0,094
33	0,455	66	0,086
34	0,441	67	0,079
35	0,426	68	0,073
36	0,412	69	0,066
37	0,398	70	0,060*
38	0,384	71	0,054*
39	0,371	72	0,049*
40	0,357	73	0,044*
41	0,344	74	0,039*
42	0,331	<i>75</i>	0,034*
43	0,318	76	0,030*
44	0,305	77	0,026*
45	0,293	78	0,022*
46	0,281	79	0,018*
47	0,269	80	0,015*
48	0,257	81	0,012*
49	0,245	82	0,010*
50	0,234	83	0,007*
51	0,223	84	0,005*
52	0,212	85	0,004*
53	0,201	86	0,002*
54	0,191	87	0,001*
55	0,181	88	0,001*
56	0,171	89	0,000
57	0,161		

## Ermittlung der Kehlsparrenneigung

80° 76° 70° 63°	Dach-	Kehl-	Diffe-	] 69° 75° 83° 85°
	spar-	spar-	renz	35 ,5 36 36
	ren	ren	16112	570 050 \
	90°	90°	0°	<u>57° 65°</u> \
	85°	83°	2°	·
				- '     '
/ / / / 60°_ 51°	80°	76°	4°	- `   \ ` \
/ / / / / / / / / / / / / / / / /	75°	69°	6°	'   '
	70°	63°	7°	] \ \ \ \ \
	65°	57°	8°	45,5° 55°
	60°	51°	9°	K
50° 40°	55°	45,5°	9,5°	
	50°	40°	10°	
	45°	35°	10°	35° 45°
40° 31°	40°	31°	9°	
	35°	26°	9°	26° 35°
360 220	30°	22°	8°	
	25°	18°	7°	18° 25°
	20°	14,5°	5,5°	
	15°	11°	4°	110 150
10° 7°	10°	7°	3°	3,5° 5°
	5°	3,5°	1,5°	9,5 =
	0°	0°	0°	

## Kehlsparrenneigung:

$$\tan \beta = \frac{\tan \alpha}{\sqrt{2}}$$

## Deckungen allgemein

## Mindestüberdeckungen auf dem Dach

Deckart		Höhe	Seite
Altdeutsche Deckung		in % Steinhöhe	
normaler Hieb		29 %*	29 %*
stumpfer Hieb		29 %*	29 %*
scharfer Hieb		29 %*	38 %
Doppeldeckung		20 mm überdoppelt	
Schuppen		29 % *	29 %*
Universal-Deckung			
Format: 30 x 30 cm	25°< 30°	110 mm	90 mm
	<i>30</i> °< <i>35</i> °	100 mm	90 mm
	≥ 35°	90 mm	90 mm
	≥ 45°	80 mm	90 mm
	≥ 55°	70 mm	90 mm
Format: 25 x 25 cm	≥ 40°	90 mm	80 mm
	≥ 45°	80 mm	80 mm
	≥ 55°	70 mm	80 mm
Spitzwinkel		Abschnittlänge + über-	
		hängende Hängespitze	
Rechteck-Doppeldeckur	ng	abhängig von der	
		Dachneigung	

<sup>\*</sup> mindestens 50 mm

### Mindestüberdeckungen an der Wand

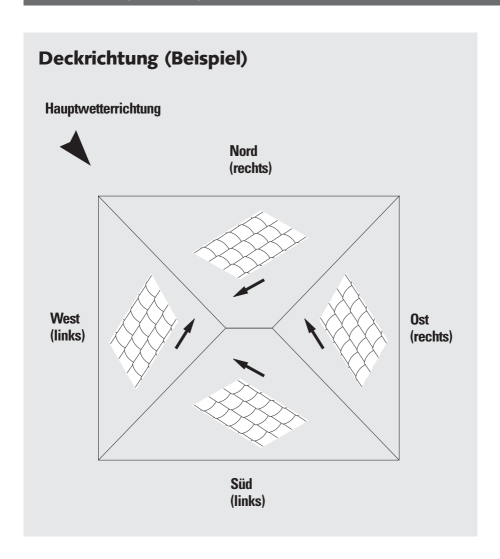
Deckart	Höhe mm	Seite mm
Altdeutsche Deckung	40	*
Schuppen	40	*
Spezial-Fischschuppen	20 überdoppelt	
Spitzwinkel	Abschnittlänge	
	+ Hängespitze	
Universal-Deckung		
Format: 25 x 25 cm	40	80
20 x 20 cm	40	50
Universal-Deckung, Hochformat		
Format: 25 x 25 cm	40	40
Format: 20 x 20 cm	50	50
Rechteck-Deckung		
Doppeldeckung genagelt	20 überdoppelt	
geklammert	60 überdoppelt	
Gezogene Deckung		
genagelt	40	40
geklammert	60	40
Waagerechte Deckung	40	40
Variable Rechteck-Deckung	50	50
Unterlegte Rechteck-Deckung	50	* *
Lineare Rechteck-Deckung	50	* * *

<sup>\*</sup> ergibt sich aus Decksteinhöhe, Decksteinhieb und Fersenversatz

<sup>\*\*</sup> ergibt sich aus der Klammerbreite und der Breite des Steins

<sup>\*\*\*</sup> Seitenüberdeckung der "Sicht-Steine" auf die "unterlegten Steine" beträgt mindestens 60 mm. Das sichtbare Gebinde ist mit einer mindestens 2 mm breiten Stoßfuge auszuführen.

## Deckungen allgemein



Bei Dächern mit geringerer Neigung ist die Beachtung der Hauptwetterrichtung zur Dachfläche (Rechts- oder Linksdeckung) zu empfehlen. Dies gilt insbesondere für die Bogenschnitt-/Universal-Deckung.

## Beispiel zur Berechnung einer Dachfläche für die Altdeutsche Deckung

Gesamtfläche: 300 m<sup>2</sup> 1/16 behauen

Fuß: 20 lfdm Kehle: 8 lfdm Orte: 120 lfdm

300 m<sup>2</sup>  
./. Fuß 
$$20 \times 0.15 = 3 \text{ m}^2$$
  
./. Kehle  $8 \times 0.50 = 4 \text{ m}^2$   
./. Ort  $120 \times 0.20 = 24 \text{ m}^2$ 

$$269 \times 33 \text{ kg} + 5 \% * = 93,2 \text{ dz}$$
 Decksteine  $20 \times 7 \text{ kg} + 5 \% * = 1,5 \text{ dz}$  Fußsteine  $8 \times 37 \text{ kg} + 5 \% * = 3,1 \text{ dz}$  Kehlsteine  $120 \times 12 \text{ kg} + 5 \% * = 15,0 \text{ dz}$  Ortsteine

<sup>\*</sup> ca. 5 % = Bruch und Verhau

## Deckungen allgemein

ca. Stückzahl bei Nägeln, Stiften und Schrauben	
Schiefernägel, vierkant-konisch geschmiedet,	
feuerverzinkt nach DIN 50976	nro ka
32er	pro kg
35er	527 455
50er*	
60er*	294
70er*	227
	190
Schieferstifte, vierkant-konisch gesenkt (Haltefest), gerauter Schaft, feuerverzinkt nach DIN 50976	
48/32 mm	400
48/35 mm	385
48/50 mm	345
Kupferstifte, mit gerautem Schaft	
28/32 mm	445
28/35 mm	416
28/45 mm	334
28/50 mm	295
Haltefest, Kupfer	
30/32 mm	400
30/35 mm	385
30/50 mm	285
Edelstahl-Schiefer-Schraubstifte V2A (1.4301)	
31/35 mm**	527
31/40 mm**	456
31/50 mm**	370
31/70 mm**	278
Edelstahl-Schraubstifte V2A (1.4301)	
28/65 mm = 31/65 mm neu**	380
31/80 mm = 35/80 mm neu**	290
<b>DrillSklent</b> ®-Edelstahl-Schieferschraube	
Streifen à 30 Schrauben und 80 Streifen pro Karton	

<sup>\*</sup> für Direktnagelung geeignet\*\* Änderungen der Messmethode

### www.rathscheck.de

Unter www.rathscheck.de finden Sie viele Informationen und nützliche Hilfen rund um den Naturbaustoff Schiefer, z.B.:

#### Rathscheck-Schieferplaner

Diese speziell entwickelte Software steht im Downloadbereich für Sie bereit. Sie spart viel Zeit und Mühe beim Erstellen von Ausschreibungen und Angeboten. Sie ermitteln das Aufmaß, der Schieferplaner erledigt den Rest.



#### **SCHIEFERDECKER-INFONFT7**

Eine bislang einmalige Recherche-Datenbank im Internet, die Bauherren und Architekten die Möglichkeit gibt, qualifizierte Schieferdecker in jeder lokalen Umgebung Deutschlands zu recherchieren und zu kontaktieren.

Durch Ihre Mitgliedschaft im **SCHIEFERDECKER-INFONETZ** werden Sie als professioneller Schieferdecker in der Datenbank geführt und bei jeder Recherche in Ihrem Einzugsgebiet automatisch aufgelistet. Ein Link auf Ihre Homepage sowie die Möglichkeit, konkrete Anfragen und Ausschreibungen online zu senden, ermöglichen Interessenten, direkten Kontakt mit Ihnen aufzunehmen.

Um Ihre Qualifikation als Schieferdecker hervorzuheben, können Sie als Mitglied im **SCHIEFERDECKER-INFONETZ** exklusiv mit diesem Emblem werben.



So nutzen Sie das Image des Marktführers zur Unterstreichung Ihrer Kompetenz und für Ihre Werbung. Mitglieder können exklusiv eine umfangreiche Verkaufsunterstützung nutzen: z.B. Anzeigenvorlagen, Prospektmaterial, Werbemittel, Ornamentvorlagen und Angebotsaktionen.

## **Altdeutsche Deckung**

#### **Altdeutsche Deckung**

in Moselschiefer® aus den Bergwerken Katzenberg und Margareta bei Mayen/Eifel



Das Hauptmerkmal der Altdeutschen Deckung ist die Verwendung von frei Hand zugerichteten Decksteinen mit deutlich unterschiedlichen Höhen und Breiten in einer Fläche. Die Altdeutschen Deckungen sind als geschlossene Deckungen auszuführen.

Die Deckung auf dem Dach erfolgt im unteren Teil über dem Fußgebinde mit den größten, nach Gattung sortierten Decksteinen, die in ihrer Größe zum First hin deutlich kleiner werden (verjüngen). Hierbei muss in der fertig gedeckten Dachfläche eine stufenlose Verringerung der Gebindehöhe in Abhängigkeit von der Sparrenlänge mindestens entsprechend der hier eingeblendeten Tabelle erfolgen:

Sparrenlänge m	Differenz zwischen der größten und kleinsten Gebindehöhe mm	Übliche Anzahl der zu verwendenden benach- barten Sortierungen
≤ 6	≥ 40	1
≤ 8	≥ 60	2
> 8	≥ 80	2-3



Die breiten und schmalen Decksteine sind in der Fläche zu verteilen. Innerhalb einer Gebindehöhe muss die Differenz von der breitesten bis zur schmalsten Sichtbreite der Decksteine mindestens 40 mm unabhängig von der Sparrenlänge betragen. Nur bei kleinen Dachflächen, wie z. B. Dachgauben, dürfen diese geforderten Maße unterschritten werden.

Das Übersetzen von zwei schmalen Decksteinen auf einen breiten oder von einem breiten auf zwei schmale ist zulässig und typisch für die Altdeutsche Deckung; es ist jedoch mit besonderer Sorgfalt vorzunehmen.

Die Deckung der Anfang- und Endorte muss eingebunden erfolgen. Gleiches gilt für die Grat-Eindeckung.

Die Deckung an der Wand erfolgt derart, dass an der unteren Kante der zu deckenden Fläche (z.B. Sockel) mit den größten Decksteinen begonnen wird, zum Abschluss der Wandfläche hin die Decksteine deutlich kleiner werden (verjüngen). Hierbei muss in der fertig gedeckten Fläche eine stufenlose Verringerung der Gebindehöhe in Abhängigkeit von der einzudeckenden Wandhöhe eingehalten werden:

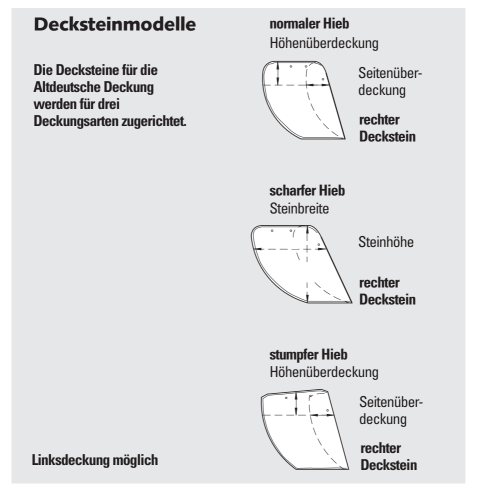
Einzudeckende Wandhöhe m	Differenz zwischen der größten und kleinsten Gebindehöhe mm	Übliche Anzahl der zu verwendenden benach- barten Sortierungen
≤ 3	≥ 20	1
≤ 6	≥ 40	1
≤ 8	≥ 60	2
> 8	≥ 80	2-3

29

## **Altdeutsche Deckung**

Die verschiedenen Steinbreiten in den Sortierungen sind innerhalb einer Gebindehöhe zu verteilen. Die Differenz von der breitesten bis zur schmalsten Sichtbreite der Decksteine beträgt dabei mindestens 30 mm, unabhängig von der einzudeckenden Wandhöhe.

Nur bei kleinen Wandflächen, z.B. Attiken, dürfen die geforderten Maße unterschritten werden.



#### **Befestigung Dach**

Decksteine sind bei

- einer Steinhöhe ≥ 24 cm mindestens mit
   3 Schiefernägeln/-stiften und bei
- einer Steinhöhe < 24 cm mindestens mit</li>
   2 Schiefernägeln/-stiften
   (Ausnahme: z.B. Kirchtürme)

innerhalb der Höhenüberdeckung zu befestigen.

#### **Befestigung Wand**

Decksteine sind bei

- einer Steinhöhe > 20 cm mindestens mit
   3 Schiefernägeln/-stiften und bei
- einer Steinhöhe ≤ 20 cm mindestens mit 2 Schiefernägeln/-stiften

innerhalb der Überdeckung zu befestigen.

Bei Deckung auf nagelbaren Mauersteinen und Bauplatten ist unabhängig von der Steinhöhe immer mit mindestens 3 Schiefernägeln zu befestigen (siehe auch Tabelle Seite 16).

### **Altdeutsche Deckung**

#### **Materialbedarf**

Bedarf an Decksteinen kg/m²				
	Dach	Wand		
normaler Hieb	ca. 30 - 32 kg	ca. 28 - 30 kg		
scharfer Hieb	ca. 36 - 38 kg	ca. 32 - 34 kg		
stumpfer Hieb	ca. 30 - 32 kg	ca. 28 - 30 kg		
Doppeldeckung	ca. 46 - 48 kg			

#### Bedarf an Ortsteinen (roh) in kg/m

etwa 10 - 12 kg roh, davon 2 kg für Stich- und Zwischensteine

Bedarf an Kehlsteinen (roh) in kg/m (Hauptkehle) etwa 32 - 37 kg roh

Bedarf an Fußsteinen (roh) in kg/m (einschließlich Dreiecke)

etwa 5 - 8 kg roh

Die Bedarfsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Bruch und Verhau sind entsprechend zu berücksichtigen.

Bei der Materialzusammenstellung für den Fuß sollte eine Hälfte der benötigten Rohschiefer der größten Decksteinsortierung entsprechen und die andere Hälfte sollte eine Gattierung größer gewählt werden.

#### Mindesthöhen- und -seitenüberdeckung

Die Mindesthöhen- und -seitenüberdeckungen betragen bei der Altdeutschen Deckung in normalem und stumpfem Hieb 29 % der Steinhöhe bis zu einer Mindestüberdeckung von 50 mm (Dach). Wird die Seitenüberdeckung von 29 % nicht erreicht, muss mit erhöhtem Fersenversatz gearbeitet werden. Dies ist beim stumpfen Hieb der Fall.



Bei der Verwendung von Decksteinen in scharfem Hieb beträgt die Höhenüberdeckung 29 % der Steinhöhe, die Seitenüberdeckung ca. 38 % der Steinhöhe bis zu einer Mindestüberdeckung von 50 mm (Dach).

Im Einzelfalle ist je nach Dachneigung, Entfernung zwischen First und Traufe und Decksteinsortierung zu prüfen, ob Decksteine in normalem oder scharfem Hieb einzudecken sind. Wird die Mindestüberdeckung von 50 mm in der Seitenüberdeckung beim normalen Hieb nicht erreicht, so ist der scharfe Hieb anzuwenden.

Die Altdeutsche Doppeldeckung ist mit Decksteinen in stumpfem oder normalem Hieb auszuführen. Bei der Altdeutschen Doppeldeckung überdecken die Steine des dritten Gebindes die des ersten Gebindes um mindestens 20 mm. Fuß, Ort und First werden einfach gedeckt.

Bei Wandflächen beträgt die Mindesthöhenüberdeckung 40 mm, die Mindestseitenüberdeckung wird durch die Decksteinhöhe, den Decksteinhieb und den Fersenversatz bestimmt.

Für die Höhen- und Seitenüberdeckung der Fuß- und Gebindesteine ist grundsätzlich das über dem Fuß liegende Deckgebinde maßgebend. Dies gilt analog für alle Ort-, Grat- und Firststeine.

## Altdeutsche Deckung

## Steinhöhen und Überdeckungen in mm

Stein- höhe in cm	Höhen- und Seiten- überdeckung in mm, normaler Hieb (29 %)	Seitenüber- deckung in mm, scharfer Hieb (38 %)	Sortie- rung
42*	125	160	
41	120	160	
40	120	155	
39	115	150	1/2
38	110	145	
37	110	145	
36	105	140	1/4
35	105	135	
34	100	130	
33	100	125	
32	95	125	
31	90	120	1/8
30	90	115	
29	85	110	
28	85	110	1/12
27	80	105	
26	75	100	
25	75	95	
24	70	95	
23	70	90	1/16
22	65	85	
21	65	80	
20	60	80	
19	55	75	1/32
18	55	70	
17	50	65	
16	50	65	1/64
15	50	60	

<sup>\*</sup>gilt auch bei Steinhöhen > 42 cm



Bei der Wahl der Steingrößen sind die Sparrenlängen, die Lage des Daches zur Hauptwetterrichtung und der Decksteinhieb zu berücksichtigen. Im Zweifelsfall ist die jeweils größere Decksteinsortierung oder der scharfe Hieb zu wählen. Alle Steingrößen können in Rechts- und Linksdeckung ausgeführt werden.

Die Höhe des Altdeutschen Decksteines wird im rechten Winkel zum Fuß, die Breite parallel zum Fuß auf der Höhenüberdeckungslinie gemessen.

## **Altdeutsche Deckung**

#### Sortierung, Gewicht und zweckmäßige Decksteingröße bei gegebener Dachneigung für Moselschiefer ®

Schiefer- sortie- rung	behauene Schiefer		ca. kg/stehendem Meter norm. Hieb		geeignet
	Steinhöhe in cm	Steinbreite in cm	beh.	roh	für Dach- neigung
1/1	50 - 40	42 - 32	360	450	nur für Doppel- deckung*
1/2	42 - 36	38 - 28	280	350	25 - 30° *
1/4	38 - 32	34 - 25	200	250	25 - 35°
1/8	34 - 28	30 - 23	160	200	30 - 40°
1/12	30 - 24	26 - 20	120	150	35 - 50°
1/16	26 - 20	22 - 17	90	110	40 - 60°
1/32	22 - 16	18 - 13	65	85	50 - 90°
1/64	18 - 12	16 - 11	50	65	60 - 90°

Decksteine im scharfen Hieb können breiter sein als in der Tabelle angegeben. Ab 20 cm Decksteinhöhe aufwärts liefern wir die Schiefer im cm-Raster sortiert.

#### Kehlen

Bei Kehldeckungen sind die "Regeln für Deckungen mit Schiefer", herausgegeben vom Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V., zu beachten.

Bei Hauptkehlen sind die Kehlsteine je nach Länge des Kehlsparrens und der Art des Kehlverbandes entsprechend länger zu wählen.

<sup>\*</sup>bei Doppeldeckung in der Regel  $\geq 22$  -  $25^{\circ}$ 



## Zuordnung der Ort- und Kehlsteine zur jeweiligen Decksteinsortierung

Schiefer- Sortierung	Anfangort als Stichort	Endort als Doppelort	Kehlsteine
1/2	Ola	OI - OII	Metall
1/4	Ola	OII - OIII	KI (oder Metall)
1/8	Ola - Ol	OII - OIII	KII (oder Metall)
1/12	Ol	OIII - OIV	KII
1/16	Oll	OIV (etwas OIII)	KII - KIII
1/32	OIII	KIII - KIV	KIV (etwas KIII)
1/64	OIV	KIV (etwas KIII)	KIV

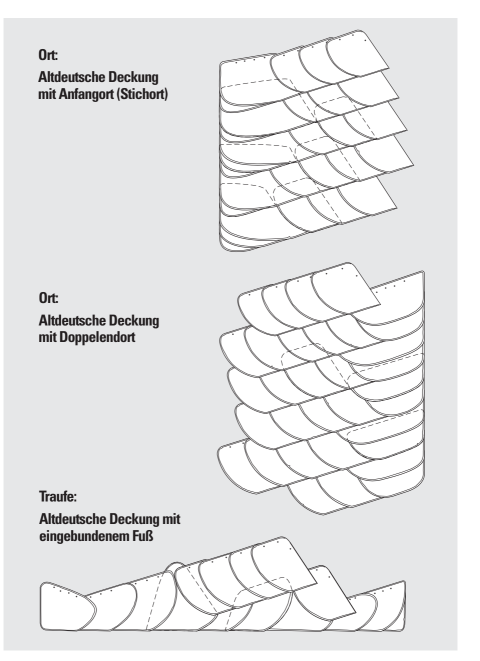
Bedingt durch die Höhen-Vorsortierung ist die Zuordnung der Ort- und Kehlsteine entsprechend anzupassen.

#### Handelsgrößen und Gewichte der Ort- und Kehlsteine in Moselschiefer®

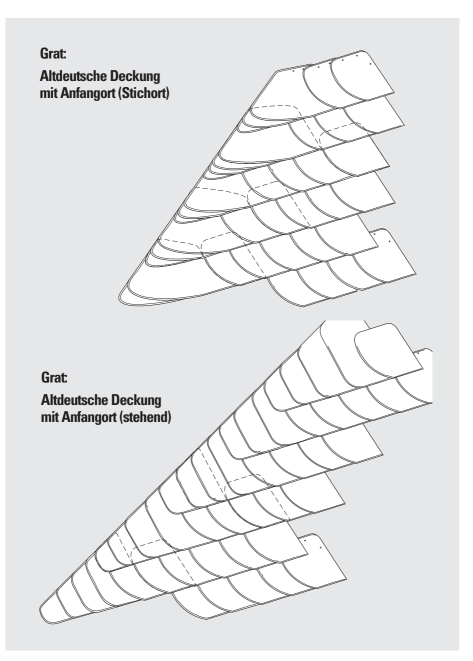
Sorte	Steinlänge in cm	Steinbreite in cm	ca. kg/stehendem Meter roh
Ola	60 - 50	40 - 30	380
Ol	50 - 40	30 - 27	240
Oll	42 - 35	27 - 20	190
OIII	37 - 30	22 - 16	140
OIV	31 - 25	17 - 14	120
KI	55 - 45	17 - 14	145
KII	45 - 36	16 - 14	135
KIII	36 - 28	15 - 14	110
KIV	28 - 23	15 - 14	90

## Altdeutsche Deckung

# Deckschema: **Altdeutsche Deckung** Deckschema: **Altdeutsche Doppeldeckung**



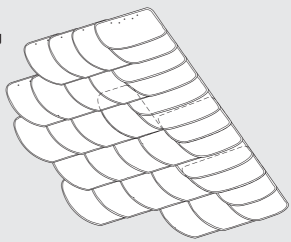
## Altdeutsche Deckung





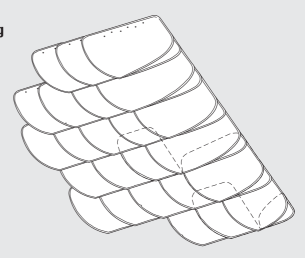
#### Grat:

Altdeutsche Deckung mit Doppelendort, gestaffelt

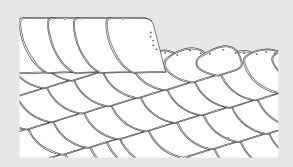


#### Grat:

Altdeutsche Deckung mit Endstichort, gestaffelt



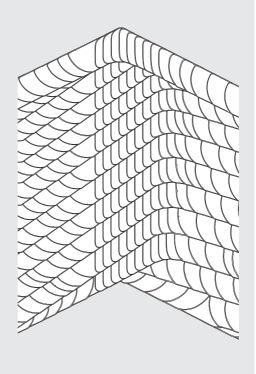
## Altdeutsche Deckung



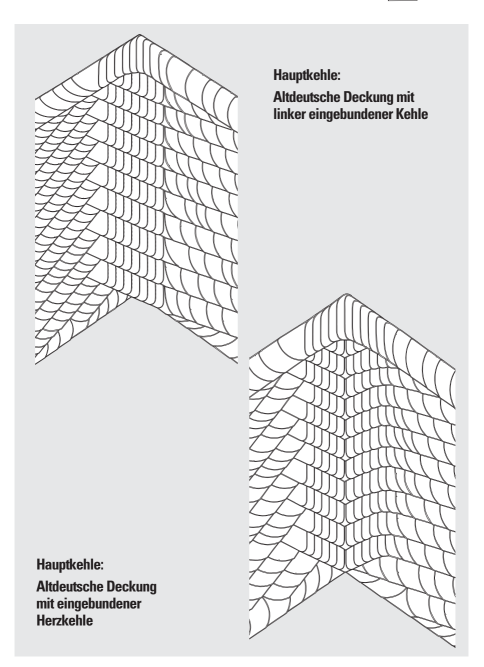
First: Altdeutsche Deckung

#### Hauptkehle:

Altdeutsche Deckung mit rechter eingebundener Kehle

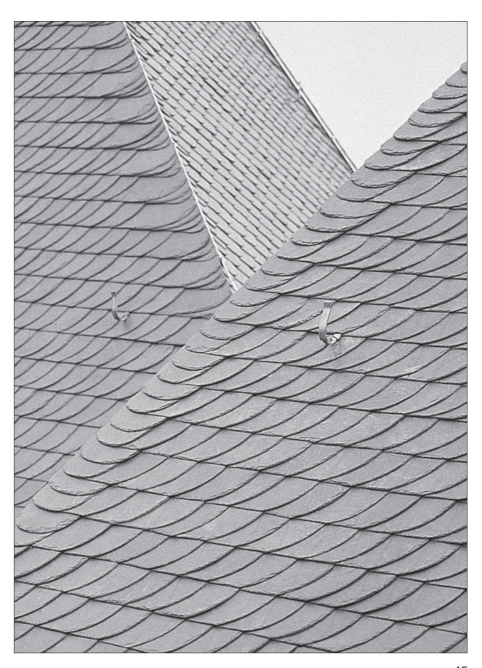






## Altdeutsche Deckung

## Kehle: Steinformen rechts links rechts links Kehlstein mit geradem Rücken Kehlstein mit geradem Rücken und kurzem Bruch und hohem Bruch rechts links rechts links Kehlstein mit rundem Rücken Kehlstein mit geradem Rücken und rundem Bruch rechts rechts rechts Herzwasser-Schwärmer Wasserstein Einfäller kehlstein



## Schuppen Deckung

#### **Schuppen-Deckung**

in Moselschiefer <sup>®</sup> aus den Bergwerken Katzenberg und Margareta bei Mayen/Eifel



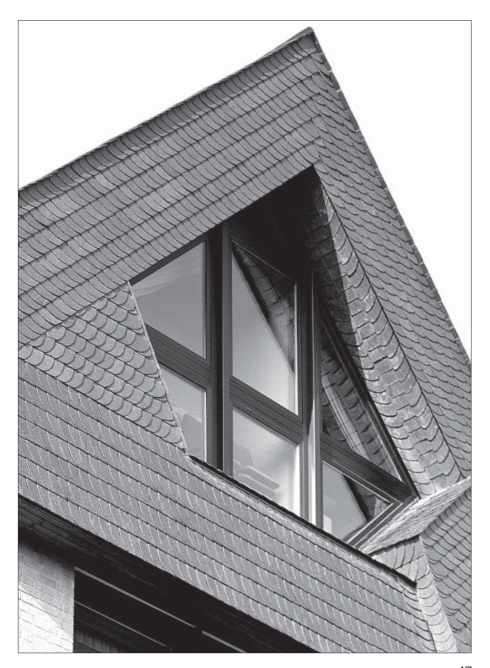
Das Hauptmerkmal dieser Deckart ist die Verwendung von Schuppen gleicher Größe.

Weitere Details siehe Seite 51 ff.

# Zuordnung der Ort-, Fuß- und Kehlsteine zur Schuppen-Deckung mit Moselschiefer®

Schuppen- größe cm	Anfangort (Stichort) cm	Endort (Doppelort) cm	Kehlsteine cm	Fuß/Traufe Roh- sortierung
36 x 28	Ola	OII	KI	rohe 1/2 - 1/4
34 x 28	Ola	OII	KI	rohe 1/4 - 1/8
32 x 28	Ola	OII	KI / KII	rohe 1/4 - 1/8
30 x 25	OI	OII	KII	rohe 1/8 - 1/12
28 x 23	OI	OII	KII	rohe 1/8 - 1/12
26 x 21	OII	OIII	KIII	rohe 1/12 - 1/16
24 x 19	OII	OIII	KIII	rohe 1/12 - 1/16
22 x 17	OII	KIII	KIII/ KIV	rohe 1/16 - 1/32
20 x 15	OIII	KIV	KIV	rohe 1/16 - 1/32

Da es sich um Schablonen handelt, ist die Zuordnung der Ort- und Kehlsteine entsprechend anzupassen.



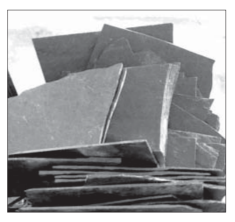
## Wilde Deckung

## Wilde Deckung

in Moselschiefer ®-Extra aus den Bergwerken Katzenberg und Margareta bei Mayen/Eifel



Angeliefert werden rohe, gespaltene Steine unterschiedlicher Form und Spaltdicke (Moselschiefer®-Extra). Diese werden vom Dachdecker an der Baustelle bzw. auf dem Dach passend behauen und eingedeckt.



## Mindestüberdeckung

Die Mindestüberdeckungen richten sich nach der Dachneigung, Sparrenlänge und Lage des Gebäudes. Die Mindestüberdeckungen der Altdeutschen Deckung dienen als Orientierung.

#### **Materialbedarf**

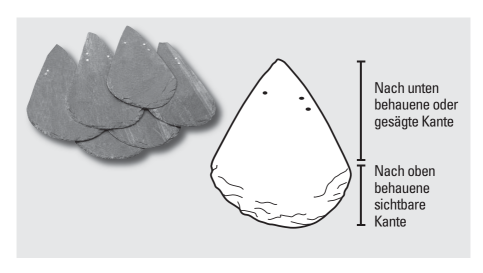
ca. 50 - 60 kg/m<sup>2</sup> roh

## **Rohe Steinsortierung**

1/2 - 1/8 1/12 - 1/16

## Steingröße und Überdeckung

Die Steingröße richtet sich nach der Dachneigung, der Sparrenlänge und der Lage des Gebäudes. Die Mindestüberdeckung der Altdeutschen Deckung sowie die Zuordnung der Schiefersortierung zur Dachneigung dient dabei als Orientierung.





## InterSIN®

InterSIN <sup>®</sup> ist unser Markenzeichen für Schiefer aus besten internationalen Vorkommen. Bei den Vorkommen orientieren wir uns am hohen Qualitäts-Niveau des Moselschiefer <sup>®</sup>.



## Schuppen-Deckung



## **Schuppen-Deckung**

in Qualität InterSIN ®

Das Hauptmerkmal dieser

Deckart ist die Verwendung

von Schuppen gleicher Größe.



#### **Befestigung Dach**

Decksteine sind bei

- einer Steinhöhe ≥ 24 cm mindestens mit
   3 Schiefernägeln/-stiften und bei
- einer Steinhöhe < 24 cm mindestens mit</li>
   2 Schiefernägeln/-stiften (Ausnahme: z.B. Kirchtürme)
   innerhalb der Höhenüberdeckung zu befestigen.

Bei Verwendung der **DrillSklent** <sup>®</sup>-Befestigungs-Technik sind beim Format 30 x 25 zwei Schieferschrauben in den äußeren Löchern zulässig, ansonsten 3 **DrillSklent** <sup>®</sup>-Schieferschrauben.

## **Befestigung Wand**

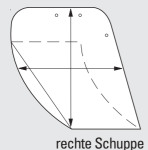
Decksteine sind bei

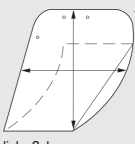
- einer Steinhöhe > 20 cm mindestens mit
   3 Schiefernägeln/-stiften und bei
- einer Steinhöhe ≤ 20 cm mindestens mit 2 Schiefernägeln/-stiften innerhalb der Überdeckung zu befestigen.

Bei Deckung auf nagelbaren Mauersteinen und Bauplatten ist der Schiefer unabhängig von der Steinhöhe immer mit mindestens 3 Schiefernägeln zu befestigen (siehe auch Tabelle Seite 16).

## **Schuppen-Deckung**

#### **Decksteinmodell**





linke Schuppe

Die Höhe der Schuppe wird senkrecht, die Breite parallel zum Fuß in der Mitte der Höhe gemessen.

## Mindesthöhen- und -seitenüberdeckung

Die Mindesthöhen- und Mindestseitenüberdeckung beträgt 29 % der Steinhöhe.

Bei Wandflächen beträgt die Mindesthöhenüberdeckung 40 mm, die Mindestseitenüberdeckung wird durch die Decksteinhöhe, den Decksteinhieb und den Fersenversatz bestimmt.

Bei Wandflächen sollen Schuppen mit einer Steinhöhe ≤ 26 cm verwendet werden.

Die Schuppen sind mit hängender Ferse und Fersenversatz zu decken. Die Deckung von links nach rechts bezeichnet man als Rechtsdeckung (rechte Schuppen), die Deckung von rechts nach links als Linksdeckung (linke Schuppen).

## Gebindesteigung, Ort, Grat und First

siehe Altdeutsche Deckung



Höhe und Breite cm	Stück- zahl m² ca. (Dach)	Seiten-/Höhen- überdeckung in mm bei 29 % der Steinhöhe	ca. kg pro 1000 Stück	ca. Stück je Holz- kiste	geeignet für Dachnei- gungen
40 x 30	19,7	116	1750	800	25 - 30°
36 x 28	22,9	104	1390	1000	25 - 35°
34 x 28	23,5	100	1320	1000	25 - 35°
32 x 28	24,2	93	1250	1100	30 - 40°
30 x 25	29,7	87	1050	1300	30 - 40°
28 x 23	35,0	81	910	1500	35 - 50°
26 x 21	41,8	<i>7</i> 5	690	1800	35 - 50°
24 x 19	50,9	70	590	2000	40 - 60°
22 x 17	63,3	64	460	2500	40 - 60°
20 x 15	81,0	58	360	3000	ab 50°

Ca.-Stückzahlen unter Berücksichtigung von einem Fersenversatz von 5 mm

## Schuppen Wandbekleidungen

Höhe und Breite cm	Stück- zahl m <sup>2</sup> ca.	Seitenüber- deckung in mm bei 29 % der Steinhöhe	Höhen- über- deckung mm	ca. kg pro 1000 Stück	ca. Stück je Holz- kiste
26 x 21	35,1	<i>75</i>	40	690	1800
24 x 19	43,3	70	40	590	2000
22 x 17	54,9	64	40	460	2500
20 x 15	71,8	58	40	360	3000

Ca.-Stückzahlen unter Berücksichtigung von einem Fersenversatz von 5 mm

## **Schuppen-Deckung**

## Materialbedarfsermittlung **Schuppen-Deckung**

Bedarf = 
$$\frac{10.000}{\text{sSH x sSB}}$$
 = [Stück/m<sup>2</sup>]

= sichtbare Steinbreite

## **Rechenbeispiel:**

Steinformat: 24 x 19 cm Höhenüberdeckung: 4 cm (Wand)

Seitenüberdeckung: 29 % der Steinhöhe = 7 cm

$$(24 - 4) \times (19 - 7 - 0.5) = 230$$

10.000 : 230 = 43,47 Stück pro m<sup>2</sup>

Ein Fersenversatz von 0,5 cm wurde berücksichtigt.

# Zuordnung der Ort-, Fuß- und Kehlsteine zur Schuppen-Deckung mit Rathscheck InterSIN®

Schuppen- größe cm	Anfangort (Stichort) cm	Endort (Doppelort) cm	Kehl- steine cm	Fuß/Traufe Roh- sortierung
40 x 30	Ola 60 x 45	OI 50 x 25	in Metall	rohe 1/1-1/2
36 x 28	Ola 60 x 45	OI 50 x 25	KI 50 x 17	rohe 1/2-1/4
34 x 28	OI 60 x 35	OII 50 x 25	KI 50 x 17	rohe 1/4-1/8
	50 x 35	OIII 40 x 20	KII 42 x 16	
32 x 28	OI 60 x 35	OII 50 x 25	KI 50 x 17	rohe 1/4-1/8
	50 x 35	OIII 40 x 20	KII 42 x 16	
30 x 25	OI 60 x 30	OIII 40 x 20	KII 42 x 16	rohe 1/8-1/12
	50 x 30	OIII 40 x 20		
28 x 23	OI 60 x 30	OIII 40 x 20	KII 42 x 16	rohe 1/8-1/12
	50 x 30	OIII 40 x 20		
26 x 21	OII 50 x 25	OIII 40 x 20	KIII 37 x 14	rohe 1/12-1/16
		OIV 30 x 20		
24 x 19	OII 50 x 25	OIII 40 x 20	KIII 37 x 14	rohe 1/12-1/16
		OIV 30 x 20		
22 x 17	OIII 40 x 20	KIII 37 x 14	KIII 37 x 14	rohe 1/16-1/32
		KIV 30 x 14	KIV 30 x 14	
20 x 15	OIII 40 x 20	KIV 30 x 14	KIV 30 x 14	rohe 1/16-1/32

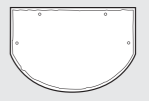
## Spezial-Fischschuppen

## **Spezial-Fischschuppen**

in Qualität InterSIN <sup>®</sup>
Aus der ursprünglichen
Fischschuppe entwickelte
Form speziell für
Wandbekleidungen



#### **Decksteinmodell**



## **Befestigung**

Die Befestigung erfolgt mit mindestens zwei Schiefernägeln oder -stiften innerhalb der Überdeckung (Ausnahme: 3 Befestigungsmittel bei 40 x 19).

## Überdeckung

Die Fischschuppen werden im halben Verband gedeckt. Die Überdeckung regelt sich nach der Größe und dem Abschnitt der Schiefer, wobei der Abschnitt völlig überdeckt werden muss. Die Mindesthöhenüberdeckung der Spezial-Fischschuppen beträgt 20 mm überdoppelt.

#### **Ort und First**

Die Ortsteine der geraden Ortkante können eingebunden werden. Der First kann mit Firststeinen verschiedener Formen gedeckt werden.



Breite/ Höhe cm	ca. Stück pro m² 20 mm überdoppel- te Überdeckung	sichtbare Stein- höhe	ca. kg pro 1000 Stück	ca. Stück je Holzkiste
40 x 19	29,4	8,5	900	1300
30 x 19	39,2	8,5	700	1600
25 x 19	47,1	8,5	560	2000
22 x 15	69,9	6,5	435	3000
20 x 15	76,9	6,5	370	3000

Die Spezial-Fischschuppen werden gelocht geliefert.

## Materialbedarfsermittlung

Bedarf = 
$$\frac{10.000}{H - \ddot{U}} \times B = [St\ddot{u}ck/m^2]$$

H = Steinhöhe

Ü = überdoppelte Höhenüberdeckung

**B** = Steinbreite

Rechenbeispiel:

Steinformat: 25 x 19 cm

(19 - 2) : 2 = 8,5

 $8,5 \times 25 = 212,5$ 

 $10.000 : 212,5 = 47,0 \text{ Stück pro m}^2$ 

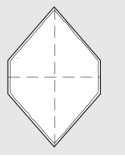
## **Spitzwinkel**

## **Spitzwinkel**

in Qualität InterSIN <sup>®</sup>
Bei der Dekorativen Deckung
mit Spitzwinkeln werden die
Schiefer im halben Verband
mit Stoßfuge gedeckt.



#### **Decksteinmodell**



## **Befestigung**

Die Befestigung erfolgt mit mindestens zwei Schiefernägeln oder -stiften innerhalb der Überdeckung.

## Überdeckung

Die Mindestüberdeckung ist durch die Länge des Abschnittes und die überhängende Tropfspitze gegeben. Die Tropfspitze muss mindestens 10 mm überhängen.

#### Ort, Grat und First

Die Ortsteine der geraden Ortkante können eingebunden werden, die Grate werden als aufgelegte Orte gedeckt. Der First wird mit Spitzwinkeln oder besonderen Firststeinen, die Traufe mit Ansetzern gedeckt.

#### Maße und Stückzahlen

Nr.	Diagonale Länge/Breite cm	Mindest- dach- neigung	Abschnitt in mm	ca. Stück pro m²/ Dach	ca. kg pro 1000 Stück	ca. Stück je Holzkiste
1	47 x 31	>30°	107	18,3	1475	800
2	43 x 29	>30°	107	22,0	1046	1100
3	38 x 25	>30°	107	30,4	837	1400
4	36 x 24	>45°	95	32,7	738	1600
5	33 x 21	>45°	<i>7</i> 3	38,6	596	2000
6*	30 x 20	>60°	73	46,1	529	2200
7*	29 x 19	>60°	73	50,9	468	2500
8*	26 x 18	>60°	73	62,8	409	3000
9*	24 x 15	>60°	60	78,4	316	3800
10*	21 x 13	>60°	48	101,2	230	5000

<sup>\*</sup> übliche Standardformate für Wandbekleidungen

## **Spitzwinkel**

#### Materialbedarfsermittlung Spitzwinkel

Bedarf = 
$$\frac{10.000}{(L - A - Hs) \times B} = [Stück/m^2]$$

L = diagonale Länge des Steins

A = Abschnittlänge

Hs = Hängespitze (mind. 1 cm)

**B** = Breite des Steins

## **Rechenbeispiel:**

Steinformat: 38 x 25 cm

Abschnitt: 10,7 cm

**Dachneigung:** 35° = 1 cm Hängespitze

 $(38 - 10.7 - 1.0) \times 25 = 657.5$ 

657,5 : 2 = 328,75

 $10.000 : 328,75 = 30,4 \text{ Stück pro } \text{m}^2$ 

## **Coquettes und Octogones**

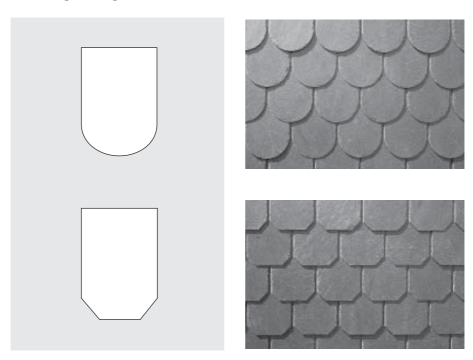


#### **Coquettes und Octogones**

#### in Qualität InterSIN®

Die Verlegung erfolgt wie bei der Rechteck-Doppeldeckung; an der Wand können Octogones auch in Gezogener Deckung verarbeitet werden.

Coquettes können an der Wand nur in Rechteck-Doppeldeckung verlegt werden.



## Maße und Stückzahlen und sonstige Verlegedetails

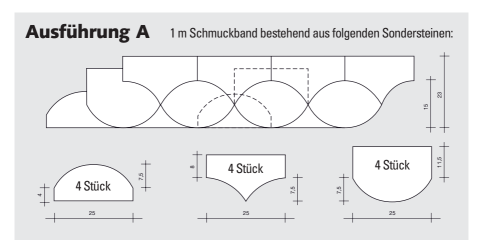
siehe Rechteck-Doppeldeckung Seite 78 ff.

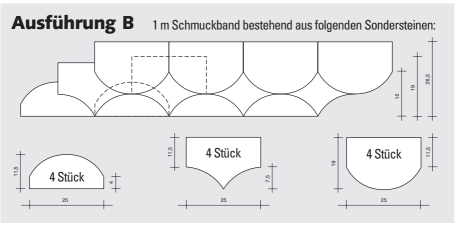
## Kettengebinde

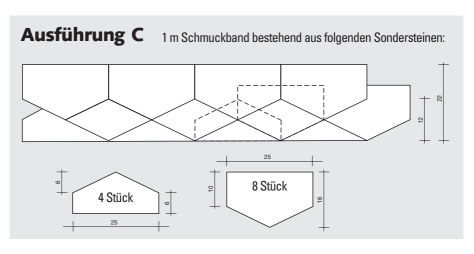
## Vorgefertigte Kettengebinde

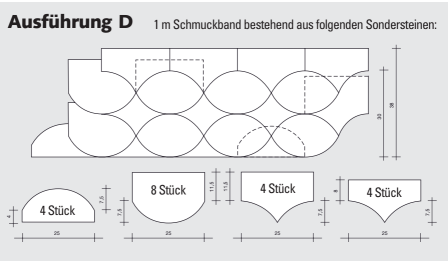
#### in Qualität InterSIN® oder ColorSklent®

Schmuckbänder, die sogenannten Kettengebinde, fordern in der manuellen Verlegung den Schieferdecker als Könner. Zur rationellen Verlegung gibt es aber auch vier der gängigsten Muster in vorgefertigten Gebinden, wahlweise in rotem oder grünem ColorSklent ® oder in blau-grauem InterSIN ®.









## **Universal-Deckung**

#### in Qualität InterSIN®

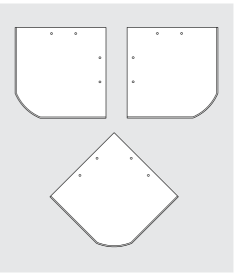
Die Universal-Schablone ermöglicht drei Deckbilder mit einem Stein: Die Rechts- und Linksdeckung – und an der Fassade die Drehung um 45°. Der gerade Rücken und der kleine Bogenradius ergeben 2 Fersen, die die Schablone richtungsunabhängig machen.



Weiterhin ist durch den gerade verlaufenden Rücken eine – gegenüber der Bogenschnitt-Schablone – größere Seitenüberdeckung im Bereich des unteren Brustloches gegeben. Dies erhöht die Regensicherheit.

#### **Decksteinmodell**

Richtungsunabhängig für Rechtsund Linksdeckung zu verwenden oder auf dem Bogen stehend (Universal-Deckung im Hochformat, siehe Seite 76).



## **Befestigung Dach**

Jeder Schiefer ist mit mindestens drei korrosionsgeschützten (mind. feuerverzinkten) Schiefernägeln oder -stiften zu befestigen. Bei Verwendung der **DrillSklent** ®-Befestigungs-Technik sind beim Format 30 x 30 zwei Schieferschrauben in den äußeren Löchern zulässig, ansonsten 3 **DrillSklent** ®-Schieferschrauben.

## **Befestigung Wand**

30er: zwei Nägel/Stifte und ein Haken

25er: drei Nägel/Stifte oder

zwei Nägel/Stifte und ein Haken

20er: zwei Nägel/Stifte

# Mindesthöhen- und -seitenüberdeckung sowie Stückzahlen pro m²

Höhe und Breite cm	Mindes überde in mm Höhe		Dach- nei- gung	Flächen- gewicht pro m² in kg ca.	ca. Stück pro m²	ca. kg pro 1000 Stück	Stück je Holzkiste ca.
30 x 30	110*	90	25° < 30°	30,25	25,1	1240	1200
	100*	90	30° < 35°	28,68	23,8		
	90	90	≥ 35°	27,35	22,7		
	80	90	≥ 45°	26,03	21,6		
	70	90	≥ 55°	25,00	20,7		
25 x 25	90	80	≥ 40°	31,65	36,8	860	1500
	80	80	≥ 45°	29,76	34,6		
	70	80	≥ 55°	28,12	32,7		

<sup>\*</sup>Die Überdeckungen gelten für den Normalfall (Sparrenlänge, Lage des Gebäudes, örtliche klimatische Gegebenheiten).

## **Zuordnung Anfangort und Endort Steine**

Format	Höhenüber- deck. in mm	Anfangort (Stichort)	Endort (Doppelort)	ca. Stück pro m
<i>30er</i>	90	Ol 60 x 30 o.	OIII 40 x 20	5
	100	50 x 30	OIV 30 x 20	5
	110	OI 60 x 30 o.	OIII 40 x 20	6
		50 x 30	OIV 30 x 20	6
25er	80	OII 50 x 25 o.	OIII 40 x 20	6
		40 x 25	OIV 30 x 20	6
	90	Oll 50 x 25 o.	OIII 40 x 20	7
		40 x 25	OIV 30 x 20	7
Wand	40	Oll 50 x 25 o.	OIII 40 x 20	5
		40 x 25	OIV 30 x 20	5
20er	40	OIII 40 x 20 o.	KIII 37 x 14	7
		35 x 20	KIV 30 x 14	7

## Beimaterial für Orte und Kehlen

Sortie- rung	Ortsteine Steinmaße in cm	ca. kg pro steh. Meter	Kehlsteine Sortie- rung	Stein- maße in cm	ca. kg pro stehendem Meter
Ol	60 x 30	400	KI	50 x 17	195
Ol	50 x 30	320	KI	50 x 14	195
Oll	50 x 25	278	KII	42 x 16	160
Oll	40 x 25	230	KII	42 x 14	160
OIII	40 x 20	177	KIII	37 x 14	130
OIV	30 x 20	134	KIV	30 x 14	110



#### Ort, Grat, First und Kehlen

Bei Ort-, Grat-, First- und Kehldeckungen sind die "Regeln für Deckungen mit Schiefer" analog der Deutschen Deckung zu beachten.

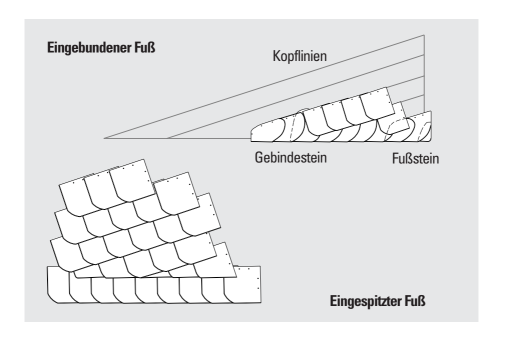
#### Beimaterial für Fuß

	Gebindesteine	Fußsteine	
Universal 30/30	Quadrate 40/40	roh 1/8 - 1/12	:0 =
Universal 25/25	Quadrate 30/30	roh 1/12 - 1/16	je zur Hälfte

## **Fußdeckung**

Die Traufen werden mit eingebundenem Fuß mit Fuß- und Gebindesteinen oder als eingespitzter Fuß gedeckt.

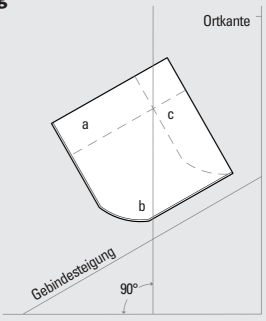
Bei einem eingebundenen Fuß verlaufen die Fußgebinde in entgegengesetzter Richtung der Deckgebinde. Bei der Deckung der Fußgebinde ist darauf zu achten, die Gebindesteine so frühzeitig anzusetzen, dass sie noch einen erkennbaren Rücken zeigen. Der Tatsache, dass es sich bei der gesamten Deckung um eine Schablonendeckung handelt, ist hierbei Rechnung zu tragen. Ferner muss darauf geachtet werden, dass der auf einem Gebindestein liegende Deckstein und Fußstein rückseitig aneinanderstoßen.



## Gebindesteigung

Auf Dachflächen erfolgt die Deckung mit Gebindesteigung. Auf die Einhaltung der der Dachneigung entsprechenden Mindestgebindesteigung ist unbedingt zu achten (Ermittlung siehe Seiten 17-20).

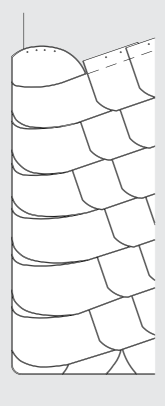
Im Sinne einer besseren Materialausnutzung kann die Deckung von Gleichorten erfolgen. Dies wird erreicht durch die Deckung mit Gleichortgebindesteigung.

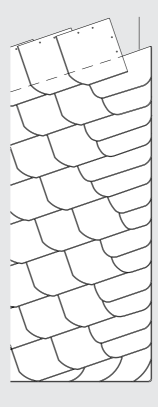


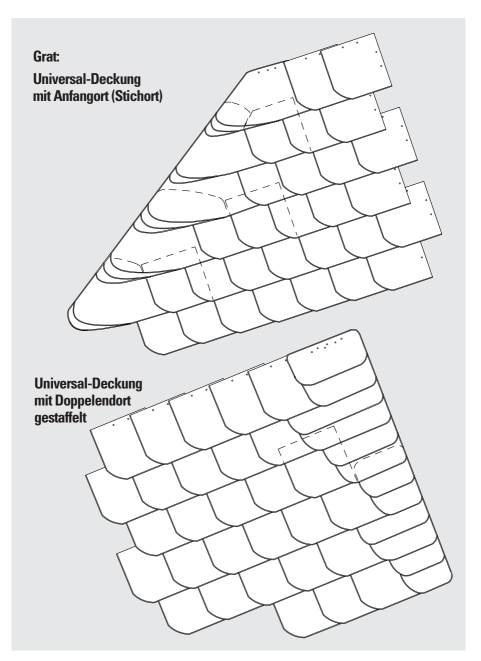
- 1. Markieren der Höhen- und Seitenüberdeckungslinien auf einem auf der betreffenden Dachfläche zur Verwendung kommenden Schiefer.
- **2.** Abtragen der Bezugslinie b c, wobei an b der Fersenversatz zu berücksichtigen ist.
- **3.** Anlegen des Schiefers auf der Dachfläche in der Weise, dass die Bezugslinie b c parallel zur Ortkante verläuft.
- 4. Übertragen der Fuß- oder Kopflinie auf die Dachfläche. Voraussetzung für die Deckung von Gleichorten ist, dass die Ortkante rechtwinklig zur Traufe verläuft. An Graten ist diese Deckung nicht möglich.

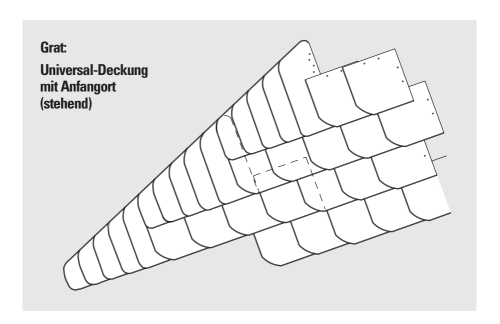
Anfangort als Stichort

Doppelendort



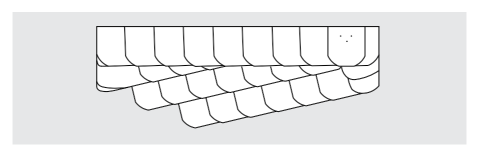






#### **Firstdeckung**

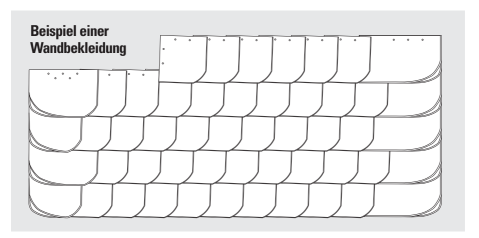
Das Firstgebinde wird als aufgelegtes Gebinde in gleicher Deckrichtung wie die Dachfläche eingedeckt. Als Schieferformate sind ungelochte Universal-Schablonen zu verwenden, Format 30 x 30 cm oder 25 x 25 cm, je nach Format, das in der Dachfläche verwendet wird. Die Befestigung der Firststeine erfolgt versetzt im Bereich der erhöhten Seitenüberdeckung mit vier bis fünf korrosionsgeschützten Schiefernägeln oder Schieferstiften.



### **Universal-Deckung**

### Wandbekleidungen mit Universal-Schablonen

Zur Bekleidung von Wandflächen können die Formate 30 x 30, 25 x 25 und 20 x 20 cm verwendet werden. Die Deckung erfolgt allgemein ohne Gebindesteigung als Rechts- oder Linksdeckung.



#### Fußdeckung an der Wand

Es wird empfohlen, eine mindestens 5 mm starke Latte oder eine Dreikantleiste am unteren Rand der Vollschalung anzubringen, um ein optisches Abkippen des ersten Gebindes zu vermeiden.

#### Ortdeckung an der Wand

Das Anfangort ist unter Verwendung von mindestens drei Nägeln/Stiften als eingebundenes Anfangort mit Stich- und Ortstein mit rundem Rücken einzudecken. Die Endortdeckung sollte als eingebundenes Endstichort mit Stich- und Ortsteinen vorgenommen werden.

Die Deckung der Randbereiche kann auch als aufgelegtes Ort (Strackort) erfolgen.

### Höhen- und Seitenüberdeckung, Stückzahl pro m² an der Wand

Höhe und Breite in cm	Mindest- über- deckung Höhe mm	Mindest- über- deckung Seite mm	ca. Stück pro m²	ca. kg pro 1000 Stück	ca. Haken- verbrauch Stück/m²	Latten- abstand cm	Latten- ver- brauch m/m²
<i>30 x 30</i>	40	90	18,3	1240	18,3	26	3,84
25 x 25	40	80	28,0	860	*	21	4,76
20 x 20	40	50	41,7	550	*	16	6,25

Die Haken müssen 10 mm länger als die jeweilige Höhenüberdeckung sein.

<sup>\*</sup> Bei diesen Formaten sind keine Haken notwendig.



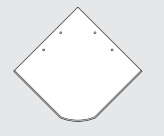
### **Universal-Deckung**

#### Universal-Deckung, Hochformat

in Qualität InterSIN ® Quadratische Schiefer für Wanddeckungen mit einer abgerundeten Ecke.



#### **Decksteinmodell**



#### **Befestigung**

Die Befestigung erfolgt mit mindestens zwei Nägeln/Stiften.

## Höhen- und -seitenüberdeckung sowie Stückzahl pro m² (Wand)

Höhe und Breite cm	Höhen- u. Seitenüber- deckung mm	ca. Stück pro m²	ca. kg pro 1000 Stück	Stück	Waage- rechte Einteilung cm	Senk- rechte Einteilung cm
20 x 20	50	44,4	550	2600	7,07	28,28
25 x 25	80	34,6	860	1500	6,37	35,36

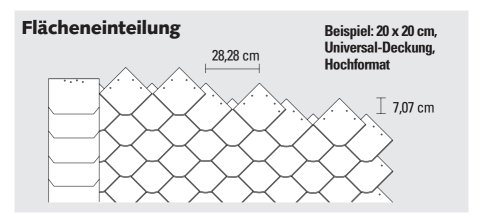
#### **Einteilung**

- Als Rechts- oder Linksdeckung unter Berücksichtigung der Höhen- und Seitenüberdeckung
- Als Universal-Deckung im Hochformat (siehe unten);
   Waagerechte und senkrechte Einteilung siehe Tabelle

#### **Ortdeckung**

- Bei Rechts- oder Linksdeckung als eingebundene Orte oder als Strackorte
- Bei der Universal-Deckung im Hochformat als Strackort, wobei der aufgelegte Ortstein die Universal-Decksteine seitlich mindestens um 50 mm überdeckt oder an der geraden Ortkante auch als eingebundenes Ort

Als Ortsteine stehen die Rechteckformate 30 x 20 cm (OIV), 35 x 25 cm und 35 x 20 cm (OIII) zur Verfügung.



#### Berechnungsbeispiel

 $S = D/2 - (1,414 \times \ddot{U})$ 

S = Schnürabstand

D = Schieferdiagonale

Ü = Überdeckung

#### Rechteck-Doppeldeckung auf dem Dach

in Qualität InterSIN <sup>®</sup> Rechteckige oder quadratische Schiefer im halben Verbund mit ca. 3-6 mm breiter Stoßfuge.



#### **Befestigung**

Jeder Schiefer ist mit mindestens 2 Schiefernägeln, -stiften oder **DrillSklent** <sup>®</sup>-Schieferschrauben oder einem Klammerhaken bei Deckung auf Lattung oder einem Einschlaghaken zu befestigen. Die Steine am Ort oder Grat sind mit mind. 3 Schiefernägeln oder -stiften oder mind. 3 **DrillSklent** <sup>®</sup>-Schieferschrauben zu befestigen.

#### Mindestüberdeckung

Das drittfolgende Gebinde muss das erste Gebinde entsprechend der Tabelle überdecken.

#### Mindestüberdeckung in mm des dritten Gebindes über das erste bei Rechteck-Doppeldeckung

	Format		40/40	35/35		
Dach-		60/30	40/25	35/25	30/30	
neigung		50/25	40/20	35/20	30/20	
Regeldachneig	ung	Höhenüberdeckung in mm				
	≥22°	120	-	-	-	
	≥22° ≥30°	120 100	- 100	-	-	
			- 100 80	- - 80	- - -	

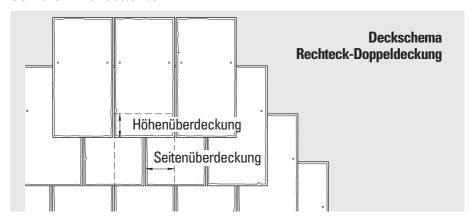
#### Maße und Stückzahlen pro m<sup>2</sup>

Höhe und Breite in cm	ca. Stück pro m² bei 80 mm über- doppelter Überdeckung (Halbformat)	ca. kg pro 1000 Stück	ca. Stück je Holz- kiste	ca. Haken- verbrauch Stück/m²	Latten- abstand cm	Latten- verbrauch m/m²
60/30	12,8	2410	560	12,8	26,0	3,85
50/25	19,0	1720	650	19,0	21,0	4,76
40/25	25,0	1380	1050	25,0	16,0	6,25
35/25	29,6	1210	1150	29,6	13,5	7,41
40/20	31,3	1100	1250	31,3	16,0	6,25
35/20	37,0	970	1450	37,0	13,5	7,41
30/20	41,7 *	750	1700	41,7	12,0	8,33

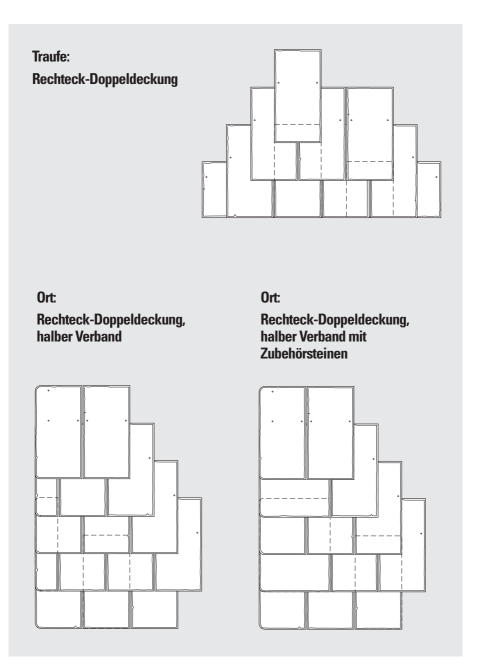
Die Haken müssen 10 mm länger als die jeweilige Höhenüberdeckung sein.

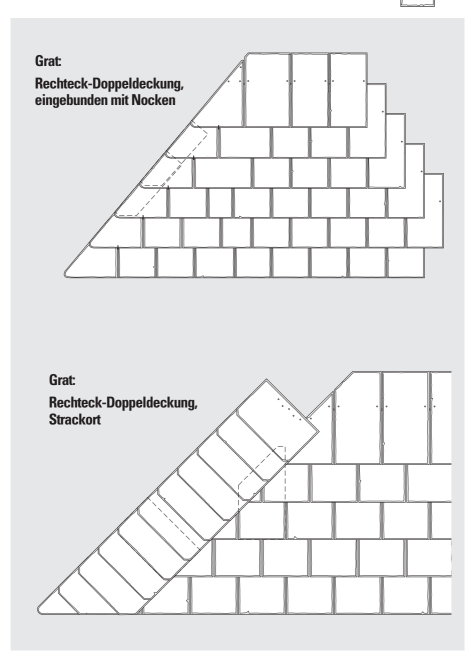
#### Kehlen

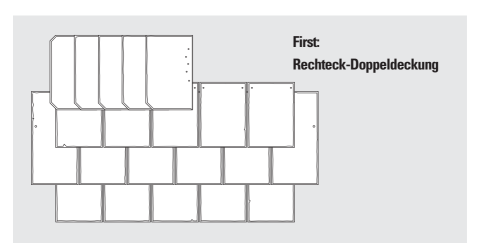
Bei Kehldeckungen sind die "Regeln für Deckungen mit Schiefer" zu beachten.

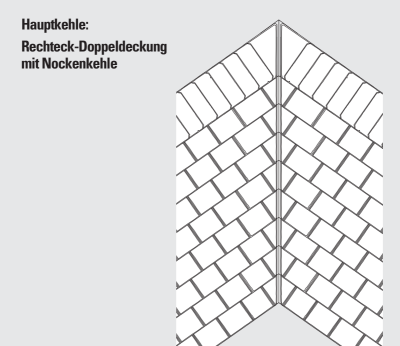


<sup>\*</sup>Materialbedarf bei 60 mm überdoppelter Überdeckung.









### Materialbedarfsermittlung Rechteck-Doppeldeckung

Bedarf = 
$$\frac{10.000}{H - \ddot{U}} \times B = [Stück/m^2]$$

H = Steinhöhe

Ü = überdoppelte Höhenüberdeckung

**B** = Steinbreite

Steinformat: 40 x 25 cm

Höhenüberdeckung: 8 cm überdoppelt

(40 - 8) : 2 = 16 $16 \times 25 = 400$ 

 $10.000 : 400 = 25 \text{ Stück pro } \text{m}^2$ 

#### **Rechteck-Doppeldeckung mit Quadraten**

Höhe und Breite in cm	ca. Stück pro m² bei 60 mm über- doppelter Überdeckung	ca. kg pro 1000 Stück	ca. Stück je Holz- kiste	ca. Haken- verbrauch Stück/m²	Latten- abstand cm	Latten- verbrauch m/m²
30 x 30	27,8	1205	1230	27,8	12,0	8,33
25 x 25	42,1	860	1500	42,1	9,5	10,52
20 x 20	71,4	550	2600	71,4	7,0	14,29

Die Haken müssen 10 mm länger als die jeweilige Höhenüberdeckung sein.

#### Rechteck-Doppeldeckung an der Wand

#### Deckunterlage

Für die Deckunterlage einschließlich Unterkonstruktion gelten generell die "Hinweise für hinterlüftete Außenwandbekleidungen".

Bei nicht hinterlüfteten Außenwandbekleidungen sind sie z.B. bezüglich der Verbindungsmittel usw. sinngemäß anzuwenden.

#### **Befestigung**

Die Befestigung der Schiefer erfolgt:

- bei verdeckter Nagelung mit 2 bzw. 3 korrosionsgeschützten Schiefernägeln oder -stiften oder DrillSklent®-Schieferschrauben
- bei Klammertechnik mit 1 oder 2 Klammern aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff-Nummer 1.4571 oder Kupfer
- bei verdeckter Nagelung und zusätzlicher Klammerung mit 2 korrosionsgeschützten Schiefernägeln oder -stiften oder DrillSklent ®-Schieferschrauben und einer Klammer oder einem Haken aus nicht rostendem Stahl oder Kupfer.

#### Anmerkung:

Soweit die Bekleidung auf Lattung mit Klammerhaken erfolgt, werden, bedingt durch die Kreuzpunkte von Lattung und Konterlattung, etwa 10 % des errechneten Hakenbedarfs in Form von Einschlaghaken benötigt.

#### Materialbedarf für Wandbekleidungen in Rechteck-Deckungen mit Hakenbefestigung, Rechteck-Doppeldeckung (Hochformat), Octogones und Coquettes

Höhe und Breite cm	ca. kg pro 1000 Stück	Über- deck. in mm Höhe	Haken- verbr. Stück/ m² ca.	Latten- ab- stand cm	Latten- ver- brauch m/m²	Schiefer- bedarf Stück/ m² ca.
40/25	1380	60	23,5	17,0	5,88	23,5
40/20	1100	60	29,4	17,0	5,88	29,4
35/25	1210	60	27,6	14,5	6,90	27,6
35/20	970	60	34,5	14,5	6,90	34,5
30/20	<i>750</i>	60	41,7	12,0	8,33	41,7
25/20*	600	60	52,6	9,5	10,53	52,6
25/16*	550	60	65,8	9,5	10,53	65,8

Die Haken müssen 10 mm länger als die jeweilige Höhenüberdeckung sein.

#### Maße und Stückzahlen pro m² bei Nagelung

Höhe und Breite cm	ca. Stück/m² überdoppelter Überdeckung 20 mm	ca. kg/1000 Stück	ca. Stück je Holzkiste
40/25	21,1	1380	1050
40/20	26,3	1100	1250
35/25	24,2	1210	1150
35/20	30,3	970	1450
30/20	35,7	750	1700
25/20*	43,5	600	2100
25/16*	54,3	550	2900

<sup>\*</sup> Größen nur im Rechteckformat verfügbar.

<sup>\*</sup> Größen nur im Rechteckformat verfügbar.

#### **Rechteck-Doppeldeckung**

Einteilung bei ungeraden Wandflächen

**Beispiel** 



**Steinformat:** 35 x 25 cm (Hochformat)

Fugenabstand: 4 mm

**Senkrechte Einteilung:** 1/2 Steinbreite + 1/2 Fuge

= 12.5 + 0.2 = 12.7 cm

1080 : 12,7 = 851073 : 85 = 12,623

Da 12,623 kleiner als 12,7 ist, nächst niedrigere ganze

Zahl nehmen: 84

Die senkrechten Schnürschläge erfolgen im Abstand von

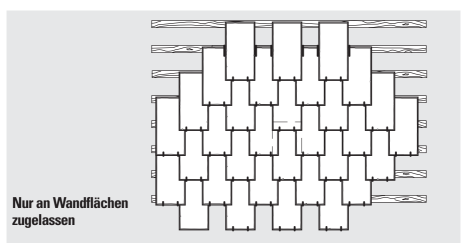
oben: 1073 : 84 = 12,77 unten: 1080 : 84 = 12,86

Der Ausgleich erfolgt über die Fuge.

Anmerkung:

Etwaige Überstände sind bei der Einteilung zu berücksichtigen.

#### **Gezogene Deckung**



#### Materialbedarfs-Tabelle für Wandbekleidungen in Gezogener Deckung mit Hakenbefestigung, Hochformat und Octogones

Höhe und Breite cm	ca. kg pro 1000 Stück	Überd in mm Höhe		Haken- verbr. Stück/ m² ca.	Latten- abstand cm	Latten- verbr. m/m <sup>2</sup>	Schiefer- bedarf Stück/ m² ca.
*60 x 30	2410	60	40	14,4	27,0	3,70	7,2
40 x 25	1380	60	40	28,0	17,0	5,88	14,0
40 x 20	1100	60	40	36,8	17,0	5,88	18,4
35 x 25	1210	60	40	32,8	14,5	6,90	16,4
35 x 20	970	60	40	43,2	14,5	6,90	21,6
30 x 20	750	60	40	52,0	12,0	8,33	26,0
25 x 20	600	60	40	65,8	9,5	10,53	32,9

Die Haken müssen 10 mm länger als die jeweilige Höhenüberdeckung sein.

<sup>\*</sup> Voraussetzung für die Verwendung des Formates 60 x 30 ist die Beachtung der Rathscheck Garantie-Erklärung.

#### **Gezogene Deckung**

## Einteilung bei ungeraden Wandflächen

#### **Beispiel**

10,73 m

Steinformat: 35 x 25 cm

(1080 - 25) : 21 = 50,2

(1073 - 25) : 21 = 49,9

aufgerundet auf 51 Stück

Die senkrechten Schnürschläge erfolgen im Abstand von

oben: 1055 : 51 = 20,7

unten: 1048:51=20,5

Der Ausgleich erfolgt über die zusätzliche Überdeckung.

**Anmerkung:** 

Etwaige Überstände sind bei der Einteilung zu berücksichtigen.

### Materialbedarfsermittlung Gezogene Deckung

Bedarf = 
$$\frac{10.000}{H - H\ddot{U} \times B + \frac{H - H\ddot{U}}{2} \times (B - 2 \times S\ddot{U})}$$
$$= [Stück/m^2]$$

**H** = Steinhöhe

HÜ = Höhenüberdeckung

**B** = Steinbreite

SÜ = Seitenüberdeckung

#### Rechenbeispiel:

**Steinformat:** 40 x 25 cm

Höhenüberdeckung: 4 cm (Nagelung)

Seitenüberdeckung: 4 cm

$$(40 - 4) : 2 = 18*$$

$$(18 \times 25) + (18 \times 17) = 756$$

 $10.000 : 756 = 13,23 \text{ Stück pro } \text{m}^2$ 

<sup>\*</sup> entspricht dem Lattenabstand

#### Waagerechte Deckung Waagerechte Deckung im Hochformat (Geschlaufte Deckung)

in Qualität InterSIN <sup>®</sup> Rechteckige oder quadratische Schiefer für Wandbekleidungen.



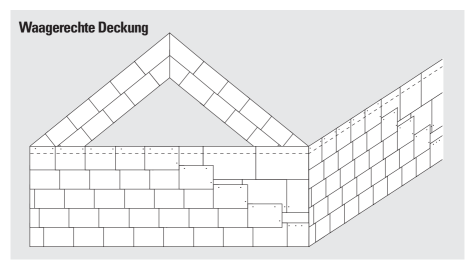
#### Deckunterlage

Für die Deckunterlage einschließlich Unterkonstruktion gelten generell die **Hinweise für hinterlüftete Außenwandbekleidungen**.

#### Unterkonstruktion

Schalung und Lattung sind möglich.

Die Mindestlattenquerschnitte sind einzuhalten.



### **Befestigung**

	Mindestzahl und Art der Befestigungsmittel					
Format in cm	Schiefernägel oder -stifte im Überdeckungsbereich	Klammer-/Einschlaghaken im Sichtbereich				
60/30	3	1				
50/25	3	1				
40/25	2	1				
40/20	2	1				
35/25	2	1				
35/20	2	1				
30/30	2	1				
30/20	3 oder 2	0 oder 1				
27/18	3 oder 2	0 oder 1				
25/25	3 oder 2	0 oder 1				
25/20	3 oder 2	0 oder 1				
20/20	2	0				

### Höhen- und Seitenüberdeckung

Die Mindesthöhen- und -seitenüberdeckung beträgt 40 mm.

#### Materialbedarf Waagerechte Deckung, Waagerechte Deckung im Hochformat Höhen- und -seitenüberdeckung 40 mm

Höhe und Breite in cm	ca. kg pro 1000 Stück	Sichtbare Steingröße in cm	ca. Schieferbedarf Stück/m²
60/30	2070	56/26	6,9
50/25	1720	46/21	10,4
40/25	1380	36/21	13,2
40/20	1100	36/16	17,4
35/25	1210	31/21	15,4
35/20	750	31/16	20,2
30/20	750	26/16	24,0
25/20	600	21/16	29,8

Höhe und Breite in cm	ca. Hakenverbrauch Stück/m²	Lattenabstand cm	Lattenverbrauch m/m <sup>2</sup>
60/30	6,9	26	3,85
50/25	10,4	21	4,76
40/25	13,3	21	4,76
40/20	17,4	16	6,25
35/25	15,4	21	4,76
35/20	20,2	16	6,25
30/20	24,0	16	6,25
25/20	29,8	16	6,25

Die Haken müssen 10 mm länger als die jeweilige Höhenüberdeckung sein.

#### Materialbedarfsermittlung

Bedarf = 
$$\frac{10.000}{(H - H\ddot{U}) \times (B - S\ddot{U})} = [St\ddot{u}ck/m^2]$$

H = Steinhöhe
 B = Steinbreite
 HÜ = Höhenüberdeckung
 SÜ = Seitenüberdeckung

#### Rechenbeispiel:

Steinformat: 60 x 30 cm

**Höhenüberdeckung:** 4 cm **Seitenüberdeckung:** 4 cm

 $(60 - 4) \times (30 - 4) = 1456 \text{ cm}^2 \text{ Sichtfläche}$ 

 $10.000 : 1456 = 6.9 \text{ Stück pro m}^2$ 





#### Variable Rechteck-Deckung

in Qualität InterSIN <sup>®</sup> Rechteckige oder quadratische Schiefer für Wandbekleidungen mit 2 gestutzten Ecken.



#### **Deckunterlage**

Für die Deckunterlage einschließlich Unterkonstruktion gelten generell die **Hinweise für hinterlüftete Außenwandbekleidungen**.

Bei nicht hinterlüfteten Außenwandbekleidungen sind sie, z.B. bezüglich der Verbindungsmittel usw., sinngemäß anzuwenden.

#### Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion besteht aus einer Vollschalung.

#### **Befestigung**

Die Befestigung der Schiefer erfolgt mit:

- 2 Nägeln oder **DrillSklent** ®-Schieferschrauben im Kopfbereich und
- 1 Nagel oder **DrillSklent** ®-Schieferschraube im Brustbereich

Die Anzahl der Befestigungen beträgt somit unabhängig vom Schieferformat 3 Nägel oder **DrillSklent** ®-Schieferschrauben.

#### Höhen- und -seitenüberdeckung

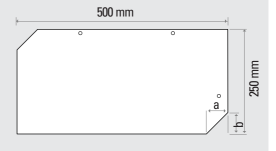
Die Höhen- und -seitenüberdeckung beträgt standardmäßig, resultierend aus der Eckenstutzung, 50 mm.

#### Maße und Stückzahlen pro m<sup>2</sup>

Breite und Höhe in cm	ca. kg pro 1000 Stück	Sichtbare Steingröße in cm	Schieferbedarf ca. Stück/m²	Schnürabstand in cm
60 x 30	2410	55 x 25	7,27	25
50 x 25	1720	45 x 20	11,11	20
40 x 25	1380	35 x 20	14,29	20
30 x 30	1205	25 x 25	16,00	25
35 x 25	1210	30 x 20	16,67	20
40 x 20	1100	35 x 15	19,05	15
35 x 20	970	30 x 15	22,22	15
25 x 25	860	20 x 20	25,00	20
30 x 20	750	25 x 15	26,67	15
20 x 20	500	15 x 15	44,44	15

### **Decksteinmodell** z.B. Format 50 x 25 cm

Höhenüberdeckung (b) = 50 mm Seitenüberdeckung (a) = 50 mm



#### Flächeneinteilung

Die Variable Rechteck-Deckung ist als Rechtsund auch als Linksdeckung möglich.

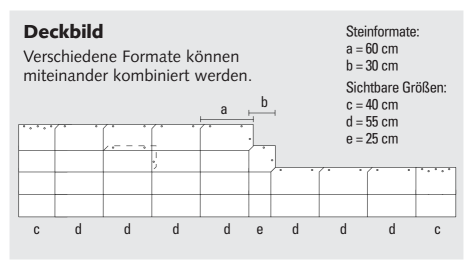
#### Waagerechter Schnürabstand

Steinhöhe minus 50 mm (Höhenüberdeckung).

#### Ortdeckung

Die Befestigung der Ortsteine erfolgt generell mit 4 Nägeln oder **DrillSklent** ®-Schieferschrauben.

Der Schlussstein eines Gebindes darf max. 2/3 der Breite des in der Fläche verwendeten Steines betragen. Sollte dies aufgrund einer speziellen Flächeneinteilung nicht möglich sein, sind Zusatzmaßnahmen zu treffen. Diese können zum Beispiel aus einer Sturmklammer oder einer punktuellen Verklebung mit **FixSklent** <sup>®</sup> bestehen.

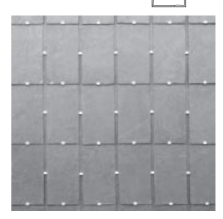


#### Unterlegte Rechteck-Deckung

in Qualität InterSIN <sup>®</sup> Rechteckige Schiefer für Wandbekleidungen.

#### **Deckunterlage**

Für die Deckunterlage einschließlich Unterkonstruktion gelten generell die Hinweise für hinterlüftete Außenwandbekleidungen.



Bei nicht hinterlüfteten Außenwandbekleidungen sind sie, z.B. bezüglich der Verbindungsmittel usw., sinngemäß anzuwenden.

#### Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion besteht aus Lattung.

Der Lattenquerschnitt beträgt 24 mm x 60 mm.

#### **Befestigung**

Die Befestigung der Schiefer erfolgt mit:

1 Spezial-Klammerhaken (Breite = 2,5 cm; Länge = 5 cm) oder Spezial-Schraubhaken aus Edelstahl (V4a) am Fußbereich sowie 1 Edelstahlnagel im Kopfbereich.

Somit besitzt jeder Stein unabhängig vom Format zwei Befestigungspunkte.

#### Höhenüberdeckung

Die Höhenüberdeckung der jeweiligen Steine einer Ebene beträgt standardmäßig, resultierend aus der Länge der Klammer, 50 mm.

#### Seitenüberdeckung

Bei der **Unterlegten Rechteck-Deckung** ist die Seitenüberdeckung abhängig von der Klammerbreite und der Breite des Schiefers.

Die Breite der Klammer beträgt 2,5 cm.

#### Maße und Stückzahlen pro m<sup>2</sup>

Höhe und Breite cm	ca. kg pro 1000 Stück	Haken- verbr. Stück/ m² ca.	Latten- abstand cm	Latten- verbr. m/m²	Schiefer- bedarf Stück/ m² ca.
60 x 30	2410	11,2	27,5	3,64	11,2
50 x 25	1720	16,2	22,5	4,44	16,2
40 x 25	1380	20,8	17,5	5,71	20,8
35 x 25	1210	24,2	15,0	6,67	24,2
40 x 20	1100	25,4	17,5	5,71	25,4
35 x 20	970	29,6	15,0	6,67	29,6
30 x 20	750	35,6	12,5	8,00	35,6

Die Haken müssen 10 mm länger als die jeweilige Höhenüberdeckung sein.

#### Flächeneinteilung

Waagerechter Schnürabstand:

Steinhöhe – Höhenüberdeckung

2

Senkrechter Schnürabstand:

Die Fußlatte ist um 1 cm nach unten zu versetzen.

#### Ort, Traufe, First

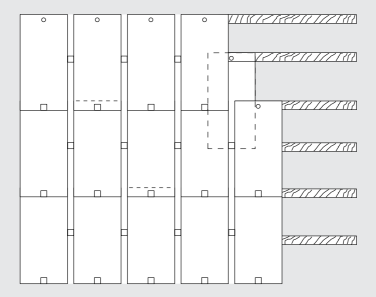
Die Befestigung der Ortsteine, Ansetzer, Firststeine erfolgt generell mit 4 Edelstahlnägeln oder **DrillSklent** ®-Schieferschrauben.

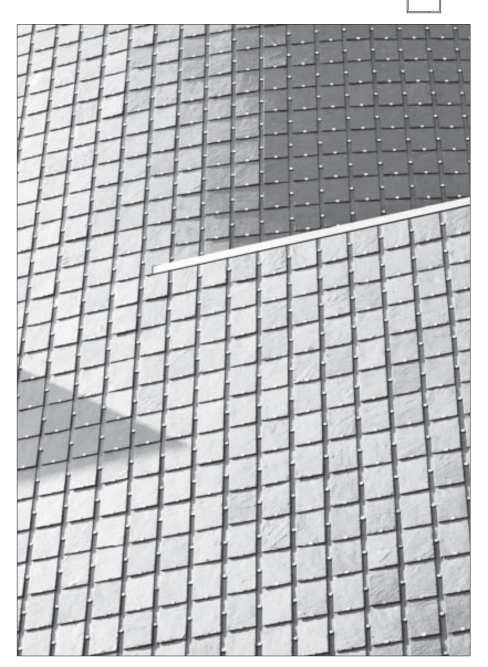
Jeder Ortstein muss mit einem zusätzlichen Schiefer bzw. einer Holzleiste unterlegt werden, um ein Kippen zu verhindern.

Der First ist ebenfalls mit einer Holzleiste zu unterlegen.

#### **Deckbild der Unterlegten Rechteck-Deckung**

Mit allen Rechteck-Formaten realisierbar.





#### Lineare Rechteck-Deckung

in Qualität InterSIN<sup>®</sup> Rechteckige Schiefer für Wandbekleidungen.

#### **Deckunterlage**

Für die Deckunterlage einschließlich Unterkonstruktion gelten generell die **Hinweise für hinterlüftete Außenwandbekleidungen**.



Bei nicht hinterlüfteten Außenwandbekleidungen sind sie, z.B. bezüglich der Verbindungsmittel usw., sinngemäß anzuwenden.

#### Unterkonstruktion

Die Unterkonstruktion besteht aus einer Lattung oder Vollschalung. Der Mindestlattenquerschnitt ist einzuhalten.

#### **Befestigung "Sicht-Steine"**

Die Befestigung der Schiefer erfolgt mittels Klammertechnik mit einer Klammer aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571, oder Kupfer am Fußbereich sowie 2 korrosionsgeschützten Schiefernägeln oder **DrillSklent** ®-Schieferschrauben im Kopfbereich. Somit besitzt jeder Stein, unabhängig vom Format, mind. 3 Befestigungspunkte.

#### **Befestigung "Unterlegte Steine"**

Die Befestigung der Schiefer erfolgt mit 3 korrosionsgeschützten Schiefernägeln oder **DrillSklent** ®-Schieferschrauben im Kopfbereich. Somit besitzt jeder Stein, unabhängig vom Format, mind. 3 Befestigungspunkte.

Beim Verwenden von Blechen ist unbedingt darauf zu achten, diese mit einer Wasserfalz zu versehen.

#### Mindesthöhenüberdeckung

Die Mindesthöhenüberdeckung beträgt 50 mm.

#### Seitenüberdeckung

Die Seitenüberdeckung der "Sicht-Steine" auf die "Unterlegten Steine" beträgt mindestens 50 mm.

Das sichtbare Gebinde ist mit einer mindestens 3 bis 6 mm breiten Stoßfuge auszuführen.

Die Fugenbreite sollte nicht größer als 50 mm sein.

#### Materialbedarfsermittlung Lineare Rechteck-Deckung

Bedarf/m<sup>2</sup> = 
$$\frac{10.000}{(H-H\ddot{U}) \times B} + \frac{10.000}{(H-H\ddot{U}) \times B}$$

**H** = Steinhöhe

**HÜ** = Höhenüberdeckung

**B** = Steinbreite

#### Ort, Traufe, First

Jeder Ortstein / Firststein muss mind. 4 Befestigungspunkte besitzen (Klammer, korrosionsgeschützter Schiefernagel oder **DrillSklent** ®-Schieferschraube).

Die Deckung der Orte erfolgt auslaufend. Dabei sind Steinbreiten kleiner als 125 mm unzulässig.

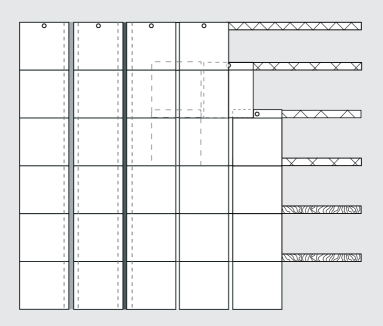
Jeder Ortstein muss mit einem zusätzlichen Schiefer unterlegt werden.

Damit die Schiefer an Traufe und First die gleiche Neigung haben, sollten diese unterlegt werden.

### Maße und Stückzahlen pro m²

H x B cm sichtb. Stein	ca. kg pro1000 Stück	Haken- verbrauch Stück/m²	Latten- abstand cm bei 6 cm HÜ	Latten- verbrauch m/m²	Schiefer- bedarf ca. Stück/m²	Haken- länge cm
60 x 30	2410	12,3	54	1,85	12,34	7
50 x 25	1720	18,2	44	2,27	18,18	7
40 x 25	1380	23,5	34	2,94	23,53	7
35 x 25	1210	27,6	29	3,45	27,59	7
40 x 20	1100	29,4	34	2,94	29,41	7
35 x 20	970	34,5	29	3,45	34,48	7
30 x 20	750	41,7	24	4,17	41,67	7

### Deckbild der Linearen Rechteck-Deckung





#### **Dynamische Deckung**

in Qualität InterSIN® Rechteckige oder quadratische Schiefer für Wandbekleidungen.

#### **Deckunterlage**

Für die Deckunterlage einschließlich Unterkonstruktion gelten generell die **Hinweise für hinterlüftete Außenwandbekleidungen**.



Bei nicht hinterlüfteten Außenwandbekleidungen sind sie, z.B. bezüglich der Verbindungsmittel usw., sinngemäß anzuwenden.

#### Unterkonstruktion

Schalung und Lattung sind möglich. Der Mindestlattenquerschnitt ist einzuhalten.

#### **Befestigung**

Die Befestigung der Steine erfolgt ausschließlich in der Höhenüberdeckung.

Steinbreite	Anzahl Schiefer-Nägel / DrillSklent®-Schieferschrauben pro Stein		
< 300 mm	3		
≥ 300 mm	4		

### Überdeckung

Die Dynamische Deckung wird mit unterlegter Stoßfuge ausgeführt. Die Mindesthöhenüberdeckung beträgt 50 mm. Bei Gebindehöhen < 150 mm kann diese auf 40 mm reduziert werden.

#### Stoßfugen

Die Breite der Stoßfugen beträgt 3-5 mm.

Die Stoßfugen sind mit Metallstreifen, Mindestbreite 100 mm, zu unterlegen.

Diese sind je nach Unterkonstruktion in die Lattung einzuhängen oder auf der Schalung zu befestigen.

#### Flächeneinteilung / Gestaltungshinweise

Aus optischen und fachtechnischen Gründen empfehlen wir eine Ausführung mit Gebindehöhen von 50-200 mm.

Mögliche Formate in cm:					
60 / 30	37 / 15				
50 / 30	35 / 25				
42 / 16	35 / 20				
42 / 14	30 / 20				
50 / 25	30 / 15				
40 / 25	25 / 20				
40 / 20	25 / 16				

Um das typisch "dynamische" Deckbild zu erhalten, sind die Steinbreiten stark zu variieren, so dass sich ein unregelmäßiges Fugenbild ergibt. Der seitliche Fersenversatz sollte mindestens 50 mm betragen.

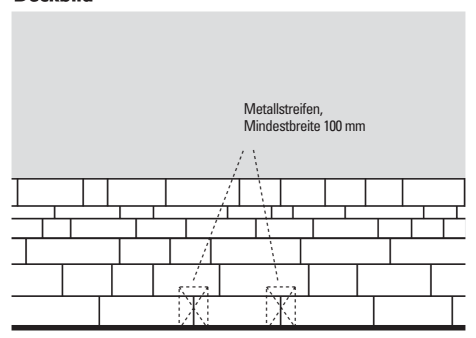
Je nach den Vorgaben des Planers kann es aber auch vorkommen, dass bestimmte Deckbilder und deren Zyklen vorgegeben werden.

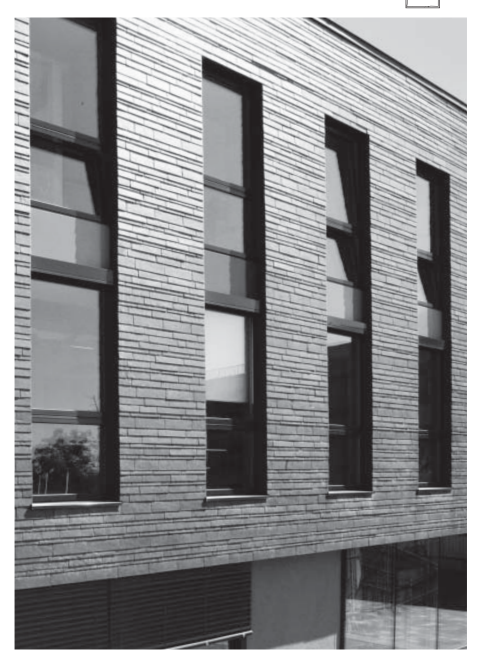
#### **Ortdeckung**

Die Befestigung der Ortsteine erfolgt generell mit mind. 4 Nägeln oder **DrillSklent**®-Schieferschrauben.

Die Breite der Ortsteine muss mind. 125 mm betragen.

#### **Deckbild**





### **Symmetrische Deckung**

Dieses Fassaden-System erlaubt durch eine variable Unterkonstruktion die Verwendung von großflächigen Schieferplatten bis zu 60 x 60 cm.

Die Aluminium-Unterkonstruktion des Systems ist so angelegt, dass thermische Ausdehnungen aufgefangen werden.

Die Aufnahme aller gängigen Dämmstoffdicken gemäß EnEV ist gewährleistet. Das geringe Quadratmetergewicht durch die Plattenstärke von nur circa einem Zentimeter und die einfache und schnelle Montage durch Einhängen bieten ein enormes Einsparpotenzial.

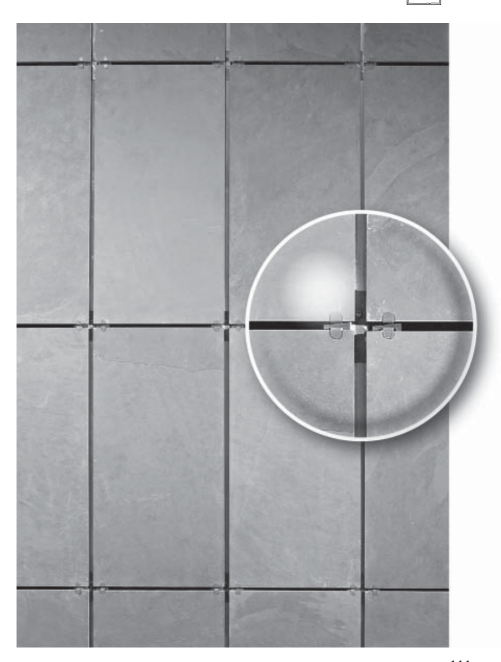
Im Gegensatz zu allen anderen Schieferdeckarten ist hier keine Höhen- oder Seitenüberdeckung der Schiefersteine erforderlich. Die Platten in circa einem Zentimeter Dicke werden mit Edelstahl-Klammern in die Unterkonstruktion eingehängt und können damit einfach und schnell montiert werden.

Für die Symmetrische Deckung stehen Platten aus blaugrauem InterSIN <sup>®</sup> Schiefer sowie polargrünem ColorSklent <sup>®</sup> Schiefer zur Verfügung. Beide Schieferarten können wahlweise mit spaltrauer oder polierter Oberfläche verwendet werden.

Weiter stehen Platten aus dunkelgrünem ColorSklent ® mit spaltrauer Oberfläche zur Verfügung.

Technische Hinweise und nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung zur Symmetrischen Deckung.

Download unter: www.rathscheck.de



### **Symmetrische Deckung**





### Dach-Systeme, Werkzeuge und Geräte

#### BlattSklent®

Bei **BlattSklent** <sup>®</sup> handelt es sich um ein Zurichtewerkzeug, und zwar um ein Stichsäge-Blatt, das handlich zum Zurichten vor Ort verwendet werden kann.



#### CutSklent®

**CutSklent** <sup>®</sup> ist eine transportable Zurichtemaschine, mit der die Zubehör-Steine, wie Ort- und Kehlsteine, mit passenden Schablonen oder frei Hand zugerichtet werden können.



#### DrillSklent®

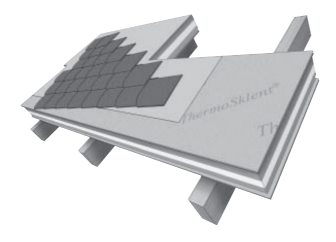
Schieferbefestigung schnell, gleichmäßig und mit hoher Auszugsfestigkeit. Ein Akku-Schrauber mit speziellem Aufsatz ermöglicht das zuverlässige Anschrauben mit der eigens entwickelten **DrillSklent** ®-Schieferschraube direkt durch die im Schiefer vorhandene Lochung.



### Dach-Systeme, Werkzeuge und Geräte

#### ThermoSklent®

ThermoSklent <sup>®</sup> ist ein diffusionsoffenes Aufsparrendämmsystem für Schiefer. Mit einem U(k)-Wert bis zu 0,15W/m²K trägt ThermoSklent <sup>®</sup> maßgeblich dazu bei, die Anforderungen der EnEV zu erfüllen. Das System ist statisch selbsttragend und ermöglicht Sparrenabstände bis zu 1,25 m. Schnelle Verlegezeiten sowie Holzeinsparung ergeben Vorteile, die sich rechnen. Weitere Systemvarianten sind für den Sanierungsbereich erhältlich.



#### FixSklent®

Elastischer, haftstarker Klebstoff, der durch Luftfeuchtigkeit praktisch schrumpffrei aushärtet. Ideal zur schnellen und sicheren Reparatur von Schiefer-Deckungen.



# Schiefer.

### Natürlichkeit in Perfektion.



#### Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme

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

Telefon 02651/955-0 Telefax 02651/955-100

info@rathscheck.de www.rathscheck.de

© by Rathscheck. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. 03/2010

ISBN-10: 3-00-019246-8 ISBN-13: 978-3-00-019246-3