

Dachdeckungsarbeiten

**Schieferdeckung
Schuppendeckung**

Bauvorhaben:

Bauherr:

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|-------------|--|------------------------|---------------------|
| 1.01 | <p>ca. _____ qm Schalung</p> <p>Schalung auf Dachfläche mit Brettern, ungehobelt parallel besäumt, mind. S10 oder MS10, auf vorhandene Holzunterkonstruktion aufbringen. Die Bretter sind mit verzinkten Drahtstiften zu befestigen. Lichter Sparrenabstand: < 60 cm. Mindestdicke der Schalung: 24 mm</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| 1.01 | <p>ca. _____ qm Schalung</p> <p>Schalung auf Dachfläche mit Brettern, ungehobelt parallel besäumt, mind. S10 oder MS10, auf vorhandene Holzunterkonstruktion aufbringen. Die Bretter sind mit verzinkten Drahtstiften zu befestigen. Lichter Sparrenabstand: > 60 cm. Mindestdicke der Schalung: 30 mm</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| 1.02 | <p>ca. _____ qm Vordeckung optiroll</p> <p>Vordeckung auf Schalung aus Brettern oder Holzwerkstoffen aus eine Lage diffusionsoffener, gewebeverstärkter Vordeckbahn „Magog optiroll 230“ mit integriertem Klebestreifen, Höhenüberdeckung mind. 80 mm.</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| 1.02 | <p>ca. _____ qm Vordeckung</p> <p>Vordeckung auf Schalung aus Brettern oder Holzwerkstoffen aus einer Lage Glasvlies-Bitumendachbahn DIN 52 143 - V13 besandet, Höhenüberdeckung mind. 80 mm.</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| | | Übertrag: _____ | |

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit deutschem Schiefer als Schuppendeckung, Format 42 x 32 cm, Dachneigung 25-30°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

Fredeburger Schiefer®, Grube Magog

L.A.: _____

M.A.: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit deutschem Schiefer als Schuppendeckung, Format 36 x 28 cm, Dachneigung 25-35°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

Fredeburger Schiefer®, Grube Magog

L.A.: _____

M.A.: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit deutschem Schiefer als Schuppendeckung, Format 32 x 28 cm, Dachneigung 30-40°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

Fredeburger Schiefer®, Grube Magog

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit deutschem Schiefer als Schuppendeckung, Format 28 x 23 cm, Dachneigung 35-50°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

Fredeburger Schiefer®, Grube Magog

L.A.: _____

M.A.: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit deutschem Schiefer als Schuppendeckung, Format 24 x 19 cm, Dachneigung 40-60°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

Fredeburger Schiefer®, Grube Magog

L.A.: _____

M.A.: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit spanischem Schiefer als Schuppendeckung, Format 40 x 30 cm, Dachneigung 25-30°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

MaSpana- Schiefer® der Schiefergruben Magog GmbH & Co. KG

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit spanischem Schiefer als Schuppendeckung, Format 36 x 28 cm, Dachneigung 25-30°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

MaSpana- Schiefer® der Schiefergruben Magog GmbH & Co. KG

L.A.: _____

M.A.: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit spanischem Schiefer als Schuppendeckung, Format 32 x 28 cm, Dachneigung 30-40°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

MaSpana- Schiefer® der Schiefergruben Magog GmbH & Co. KG

L.A.: _____

M.A.: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit spanischem Schiefer als Schuppendeckung, Format 28 x 23 cm, Dachneigung 35-50°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

MaSpana- Schiefer® der Schiefergruben Magog GmbH & Co. KG

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| | | | |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.03 ca. _____ qm Schuppendeckung

Dachdeckung mit spanischem Schiefer als Schuppendeckung, Format 24 x 19 cm, Dachneigung 40-60°, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung, mit verzinkten Schiefernägeln/ -stiften oder Kupfer-Schieferstiften (richtet sich nach den sonstigen Metallteilen) befestigen.

Ursprungsort des Schiefers:

MaSpana- Schiefer® der Schiefergruben Magog GmbH & Co. KG

L.A.: _____

M.A.: _____

1.04 ca. _____ m Deckung der Traufen

Deckung der der Traufen mit eingebundenem Fußgebände, passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.05 ca. _____ m Deckung der Firste

Deckung der Firste mit freiem Überstand und aufgelegten Steinen passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. (1 m Firstlänge = 2 m einzudeckende Länge)

L.A.: _____

M.A.: _____

1.06 ca. _____ m Deckung der Grate

Deckung der Grate mit eingebundenem Anfang- und Endort, mit freiem Überstand passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. (1 m Gratlänge = 2 m einzudeckende Länge)

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.07 ca. _____ m Deckung der Ortgänge

Deckung der Ortgänge mit eingebundenem Anfang- und Endort, mit freiem Überstand passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.08 ca. _____ m Deckung der Haupt- und Sattelkehlen

Deckung der eingebundenem Haupt- und Sattelkehlen als linke oder rechte Kehle, mit Kehlsteinen mit rundem Rücken passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. In diese Position ist das Liefern und Anbringen des Kehlbrettes und der Dreikantleisten mit einzurechnen.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.08 ca. _____ m Deckung der Haupt- und Sattelkehlen

Deckung der Haupt- und Sattelkehlen als eingebundene Herzkehle passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. In diese Position ist das Liefern und Anbringen des Kehlbrettes und der Dreikantleisten mit einzurechnen.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.08 ca. _____ m Deckung der Haupt- und Sattelkehlen

Deckung der Haupt- und Sattelkehlen als untergelegte Herzkehle passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. In diese Position ist das Liefern und Anbringen des Kehlbrettes und der Dreikantleisten mit einzurechnen.

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.09 ca. _____ m Deckung der Wangenkehlen

Deckung der eingebundenen Wangenkehlen, bis 50° Dachneigung eingehend gedeckt, mit Kehlsteinen mit rundem Rücken passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.
In diese Position ist das Liefern und Anbringen des Kehlbrettes und der Dreikantleisten mit einzurechnen.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.10 ca. _____ m Deckung der Wandkehlen

Deckung der eingebundenen Wandkehlen, eingehend gedeckt, Kehlsteine mit rundem Rücken, passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.
In diese Position ist das Liefern und Anbringen des Kehlbrettes und der Dreikantleisten mit einzurechnen.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.11 ca. _____ qm Stück Kamin

Kaminfläche mit Schuppenschablonen, Format 22 x 17 cm, eindecken.
In diese Position sind die dazugehörigen Orte, Wangen-, Brust- und Lagerkehlen mit einzurechnen.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.12 ca. _____ q m Kleinflächen unter 5 qm

Kleinflächen unter 5 qm als Schuppendeckung eindecken.

Ursprungsort des Schiefers:

Fredeburger Schiefer® Grube Magog.

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.12 ca. _____ q m Kleinflächen unter 5 qm

Kleinflächen unter 5 qm als Schuppendeckung eindecken.

Ursprungsort des Schiefers:

MaSpana-Schiefer® der Schiefergruben Magog GmbH & Co. KG

L.A.: _____

M.A.: _____

1.13 ca. _____ Stück Dachhaken, verzinkt

Verzinkte Sicherheits-Dachhaken liefern und fachgerecht nach den Vorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft einbauen. Die Deckung der Dachhaken erfolgt auf Metallunterlage.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.13 ca. _____ Stück Dachhaken, Kupfer

Kupfer Sicherheits-Dachhaken liefern und fachgerecht nach den Vorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft einbauen. Die Deckung der Dachhaken erfolgt auf Metallunterlage.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.14 ca. _____ m Schneefanggitter, verzinkt

Verzinkte Schneefanggitter inkl. der dazugehörigen Schneefangstützen (Gebirgsstützen) und der erforderlichen Befestigungsmittel einbauen. Die Schneefangstützen sind auf Metallunterlage zu montieren.

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.14 ca. _____ m Schneefanggitter, Kupfer

Kupfer Schneefanggitter inkl. der dazugehörigen Schneefangstützen (Gebirgsstützen) und der erforderlichen Befestigungsmittel einbauen. Die Schneefangstützen sind auf Metallunterlage zu montieren.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.15 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an vorhandene Wandanschlüsse aus Metall nach DIN 18338 passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.16 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an vorhandene Metallkehlen, einseitig, passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.17 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an vorhandene Metallkehlen, beidseitig, passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.18 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an bauseits mit Metall eingefasste Schornsteine passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.19 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an mit Metall eingefasste Dachgauben passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.20 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an bauseits vorhandene Wohnflächenfenster passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.21 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an schräge Traufen passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.22 ca. _____ m Anarbeiten der Deckung

Anarbeiten der Deckung an schräge Ortgänge passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.

L.A.: _____

M.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|-------------|---|------------------------|---------------------|
| | | Übertrag: _____ | |
| 1.23 | <p>ca. _____ m Anarbeiten der Deckung</p> <p>Anarbeiten der Deckung an Dachdurchdringungen mit Eindeckflansch, bis 100 mm Durchmesser passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| 1.24 | <p>ca. _____ m Anarbeiten der Deckung</p> <p>Anarbeiten der Deckung an Dachdurchdringungen mit Eindeckflansch, bis ... mm Durchmesser passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| 1.25 | <p>ca. _____ m Wandanschluss</p> <p>Wandanschluss seitlich, aus Kupfer DIN 17650, Dicke 0,7 mm, passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. Zuschnitt 200 mm.</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| 1.25 | <p>ca. _____ m Wandanschluss</p> <p>Wandanschluss seitlich, aus Kupfer DIN 17650, Dicke 0,7 mm, passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. Zuschnitt 250 mm.</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| 1.25 | <p>ca. _____ m Wandanschluss</p> <p>Wandanschluss seitlich, aus Kupfer DIN 17650, Dicke 0,7 mm, passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung. Zuschnitt 333 mm.</p> <p>L.A.: _____</p> <p>M.A.: _____</p> | _____ | _____ |
| | | Übertrag: _____ | |

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.26 ca. _____ m Metallkehle

Metallkehle aus Kupferblech, DIN 1787
passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.
Zuschnitt 500 mm.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.26 ca. _____ m Metallkehle

Metallkehle aus legiertem Zinkblech, DIN 17770
passend zu vorbeschriebener Schieferdeckung.
Zuschnitt 500 mm.

L.A.: _____

M.A.: _____

1.27 ca. _____ Stück Meisterstunden

Meisterstunden im Stundennachweis für
eventuell anfallende, im Leistungsverzeichnis
nicht berücksichtigte Arbeiten.

L.A.: _____

1.28 ca. _____ Stück Gesellenstunden

Gesellenstunden im Stundennachweis für
eventuell anfallende, im Leistungsverzeichnis
nicht berücksichtigte Arbeiten.

L.A.: _____

Übertrag: _____

| Pos. | Beschreibung | Einh.-Preis in € | Gesamtpreis in € |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
|------|--------------|---------------------|---------------------|

Übertrag: _____

1.29 ca. _____ Stück Auszubildendenstunden

Auszubildendenstunden im Stundennachweis für
eventuell anfallende, im Leistungsverzeichnis
nicht berücksichtigte Arbeiten.

L.A.: _____

Nettosumme: _____

zzgl. 19% Mehrwertsteuer: _____

Endsumme: _____