



Beispiel HOCHBAU Wärmedämmung Steildach

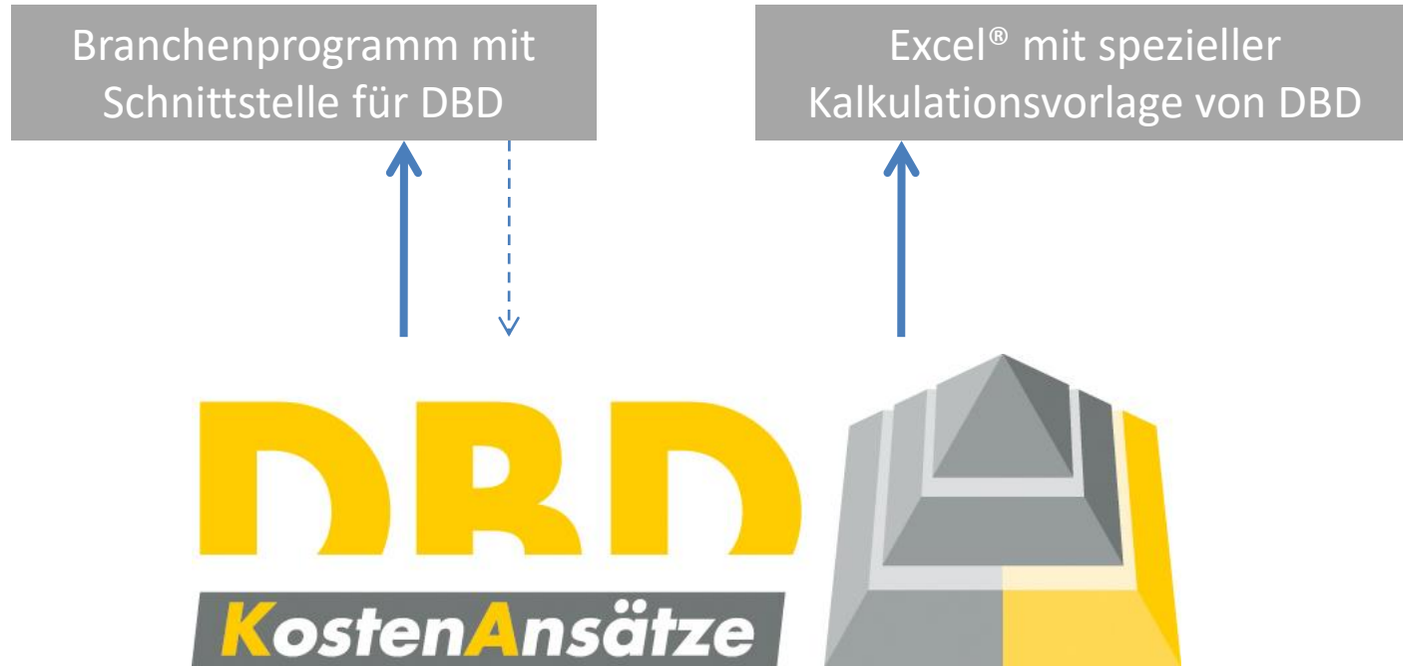


Ihre Aufgabe:
Sie möchten einen **Angebotspreis**
für eine Wärmedämmung im Dachbereich **kalkulieren**.

Diese Kalkulation soll verursachungsgerecht auf den
Einzelkosten der Teilleistung
basieren.

Möglicherweise möchten Sie für das Angebot
zusätzlich auch eine
VOB-gerechte Leistungsbeschreibung haben.

So schnell und einfach geht es, wenn Sie
DBD-Kostenansätze
nutzen können...



DBD-Kostenansätze können Sie mit einer Reihe von speziellen Branchenprogrammen nutzen oder mit der kostenlosen DBD-Vorlage für Excel®.

In beiden Fällen werden die Daten von DBD-KostenAnsätze an die Kalkulation übergeben.

DBD-Kostenansätze liefern für Millionen von Bauleistungen aus 51 Gewerken sorgfältig ermittelte, durchschnittliche Aufwandswerte für

- Lohnstunden
- Baustoffkosten (Material)
- Gerätekosten
- Kosten für Betriebsstoffe
- Kosten für Bauhilfsstoffe (RSV)
- sonstige Kosten

sowie eine VOB-gerechte Leistungsbeschreibung nach STLB-Bau.



Branchenprogramm mit
Schnittstelle für DBD
oder
DBD Kalkulations-
vorlage für Excel®

Hier sehen Sie das Zusammen-
wirken von DBD-KostenAnsätze
mit dem Programm, in
welchem die Angebots-
Kalkulation durchgeführt wird.



Orientierungswerte für den
Herstellaufwand sowie
Leistungsbeschreibung



evtl. Anpassung der Orientie-
rungswerte sowie
KALKULATIONSLOHN sowie
Zuschläge für Gemeinkosten-
deckung und Wagnis & Gewinn

Kalkulierter ANGEBOTSPREIS
incl. Leistungsbeschreibung

DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Textsteuerung Bearbeiten Position Suche Info

Sie befinden sich in:
DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau

Auswahl:

- 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen
- 001 Gerüstarbeiten
- 002 Erdarbeiten
- 003 Landschaftsbauarbeiten
- 004 Landschaftsbauarbeiten - Pflanzen
- 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen
- 006 Spezialtiefbauarbeiten
- 008 Wasserhaltungsarbeiten
- 009 Entwässerungskanalarbeiten
- 010 Drän- und Versickerarbeiten
- 011 Abscheider- und Kleinkläranlagen
- 012 Mauerarbeiten
- 013 Betonarbeiten
- 014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten
- 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten
- 017 Stahlbauarbeiten
- 018 Abdichtungsarbeiten
- 020 Dachdeckungsarbeiten
- 021 Dachabdichtungsarbeiten
- 022 Klempnerarbeiten
- 023 Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme
- 024 Fliesen- und Plattenarbeiten
- 025 Estricharbeiten
- 026 Fenster, Außentüren
- 027 Tischlerarbeiten
- 028 Parkett-, Holzpflasterarbeiten
- 029 Beschlagarbeiten
- 030 Rollladenarbeiten
- 031 Metallbauarbeiten
- 032 Verglasungsarbeiten
- 033 Baureinigungsarbeiten
- 034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen
- 036 Bodenbelagarbeiten
- 037 Tapezierarbeiten
- 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden
- 039 Trockenbauarbeiten
- 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen
- 041 Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen

Nach dem Aufruf von DBD-KostenAnsätze können Sie entweder gewerkeorientiert Ihren Text zusammenstellen (hier sind die ersten von 51 Gewerken angezeigt) oder aber über ein Schlagwort vorgehen, was wir Ihnen jetzt zeigen möchten, da es besonders schnell zum Ziel führt.

Sie befinden sich in:
DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > Schlagwortverzeichnis > Schlagwortsuche: W



Auswahl:

0..9|A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z

- Waagerechte Abdichtung - Wandlerschrank
- **Wandleuchte - Warmlufthaartrockner**
- Warmlufthandetrockner - Wasserkappe
- Wasserlack - Weiche
- Weichfaserplatte - Wildgatter
- Wildpflaster - Wisteria
- Wisterie - WU-Schale

- Wandleuchte
- Wandleuchtenanschlussdose
- Wandfeiler
- Wandplatte
- Wandprofil
- Wandschalung
- Wandscheibe
- Wandschräge
- Wandschrank
- Wandspender
- Wandtafel
- Wandverjüngung
- Wandverkleidung
- Wandverteiler
- Wandvorlage
- Wandwinkel
- Wandwulstwinkel
- Wangenkehle
- Wangentreppe
- Wanne
- Wannenabmauerung
- Wannenarmatur
- Wannenbatterie
- Wannen-Duschkombination
- Wanneneinhängesitz
- Wanneneinsatz
- Wannenfuß
- Wannenhocker
- Wannenklappsitz
- Wannenrandabdichtband



- Wannenträger
- Warme Kante
- Wärmeabzugsanlage
- Wärmeaustauscher
- Wärmebeständige Leitung
- Wärmedämmputz
- Wärmedämmschicht
- Wärmedämmstoff
- Wärmedämmsturz
- Wärmedämmung
- Wärmedämmverbundsystem
- Wärmedämm-Verbundsystem
- Wärmedämmverglasung
- Wärmedämmziegel
- Wärme-Differentialmelder
- Wärmeerzeuger
- Wärme-Maximalmelder
- Wärmemelder
- Wärmemengenzähler
- Wärmemengenzählerdistanzstück
- Wärmepumpe
- Wärmeschutzverglasung
- Wärmespeicheranlage
- Wärmetauscher
- Wärmeübertrager
- Wärmeverbundsystem
- Wärmeversorgungsleitung
- Wärmezähler
- Wärmezählerdistanzstück
- Warmlufthaartrockner

Schlagwörter können Sie entweder direkt eingeben oder aus einer Liste auswählen, was den Vorteil hat, dass „Vertipper“ nicht möglich sind. Wählen Sie den Link „Wärmedämmung“ ...

Sie befinden sich in:
DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > Schlagwortverzeichnis > Schlagwortsuche: W
Wärmedämmung



Suchmodus: Einfache Suche (ändern)

Ergebnisseiten:

zurück 1 2 vor

Suchergebnis:Katalog

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Abbruch Dämmschichten - Böden Abbruch Dämmschichten - Decken / Dachbauteile Abbruch Dämmschichten - Leitungen / Formstücke / Armaturen / Apparate Abbruch Dämmschichten - Wände / aufgehende Bauteile Anschlüsse, Abschlüsse - Abdichtungen Dämmungen - vorgehängte hinterlüftete Fassade Dämmungen in Schalung Fertigteilestriche / Trockenunterböden - Konstruktionen Flachdachdämmungen Flankendämmungen Formstücke - Wärmedämmungen an betriebstechnischen Anlagen Holzrahmenbaukonstruktionen - Vorgefertigte Holzbauteile Keile / Auffütterungen / Bohlen / Unterbaurahmen Konstruktionen mit Dämmschicht für Außenwandbekleidung / WDVS Perimeterdämmungen | | <ul style="list-style-type: none"> Steildachdämmung anpassen Steildachdämmungen Trittschalldämmschichten unter Estrich Verputzte Außenwände - STLB-Bau-Teilleistungsgruppe Verputzte Außenwärmedämmung - Dämmschichten Verputzte Außenwärmedämmung - Komplettsysteme Verputzte Außenwärmedämmung - Oberputze / Flachverblender Wärmedämmschichten - Außenwand innenseitig Wärmedämmschichten - Decke Wärmedämmschichten - Fußboden Wärmedämmschichten - Trockenbauwand Wärmedämmungen - 2-schaliges Mauerwerk Wärmedämmungen an betriebstechnischen Anlagen - flexibler Elastomerschaum Wärmedämmungen an betriebstechnischen Anlagen - Hartschaum / Weichschaum Wärmedämmungen an betriebstechnischen Anlagen - Mineralwolle |
|--|--|---|

...und entscheiden Sie sich aus der Vielzahl der daraus resultierenden Angebote für „Steildachdämmungen“. Nebenbei sehen Sie, was noch alles mit den DBD kalkuliert werden kann.

DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

Textsteuerung Bearbeiten Positionenliste Suche Info

2017-04
0004

Sie befinden sich in: Automatische Textvervollständigung

DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > Wärmedämmschichten
Steildachdämmungen > Steildachdämmungen

DRD
KostenAnsätze

Auswahl:

Dämmstoff :

- Mineralschaum (Kalziumsilikathydrat)
- Perlit
- Phenolharz-Hartschaum
- Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum
- Schaumglas
- Hanffasern
- Holzfaser
- Mineralwolle
- Polystyrol-Hartschaum
- Zellulosefasern

Ergebnis: ? **Beschreibung ist unvollständig.**

Wenn Sie auf „Automatische Textvervollständigung“ klicken, erhalten Sie sofort einen ersten Vorschlag für eine Leistungsbeschreibung zum Thema.

Sie befinden sich in:
 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > Wärmedämmschichten
 > Steildachdämmungen > Steildachdämmungen



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- ☒ Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- ☒ Beschaffenheit/Nachweis
- ☒ Rohdichte [kg/m3]
- ☒ Oberfläche Dämmstoff
- ☒ Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- ☒ Einbauart Schüttung
- ☒ Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- ☒ Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- ☒ Stoßanordnung Dämmung
- ☒ Befestigungsmittel
- ☒ Ausführung Abstandhalter
- ☒ Befestigung
- ☒ Ausführung Kaschierung
- ☒ Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- ☒ Baustoff, Unter-/Vordeckung
- ☒ Klassifizierung Bitumenbahn
- ☒ Bitumenbahnart
- ☒ Normung Baustoff Unterdeckung
- ☒ Diffusionseigenschaft
- ☒ Klasse nach ZVDH
- ☒ Ausführung Deckaufstrich Schaumglas



Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ Mineralwolle 0,032W/(mK) D 160mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,032 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	12,53 EUR/m2	10,86 EUR/m2	MW-Dämmstoffplatte DZ D 160mm 0,032W/(mK)
Z	0,107 h/m2	32,12 EUR/h	3,43 EUR/m2	Dämmschicht Steildach herstellen
			14,29 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- ☒ Bauteil, Dämmung
- ☒ Wärmedämmschicht zwischen Sparren
- ☒ Achsabstand [cm] Sparren
- ☒ über 50 bis 60
- ☒ Querschnitt B/H [cm] Sparren
- ☒ 8/16
- ☒ Dämmstoff
- ☒ Mineralwolle
- ☒ Kurzzeichen Dämmstoff
- ☒ MW
- ☒ Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- ☒ DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- ☒ Norm Dämmstoff
- ☒ DIN EN 13162
- ☒ Liefer-/Einbauform Dämmstoff
- ☒ ohne Angabe
- ☒ Anzahl Gesamtlagen
- ☒ ohne Angabe
- ☒ Dicke [mm] Dämmschicht
- ☒ 160
- ☒ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]
- ☒ 0,032
- ☒ Klasse Brandverhalten
- ☒ A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1
- ☒ Ausführungsunterlagen
- ☒ ohne Angabe
- ☒ Abrechnungseinheit
- ☒ m2



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- Beschaffenheit/Nachweis
- Rohdichte [kg/m3]
- Oberfläche Dämmstoff
- Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- Einbauart Schüttung
- Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- Stoßanordnung Dämmung
- Befestigungsmittel
- Ausführung Abstandhalter
- Befestigung
- Ausführung Kaschierung
- Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- Baustoff, Unter-/Vordeckung
- Klassifizierung Bitumenbahn
- Bitumenbahnart
- Normung Baustoff Unterdeckung
- Diffusionseigenschaft
- Klasse nach ZVDH
- Ausführung Deckaufstrich Schaumglas



Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ Mineralwolle 0,032W/(mK) D 160mm Sparrenabstand 50-60cm
 Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,032 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	12,53 EUR/m2	10,86 EUR/m2	MW-Dämmstoffplatte DZ D 160mm 0,032W/(mK)
Z	0,107 h/m2	32,12 EUR/h	<u>3,43 EUR/m2</u>	Dämmschicht Steildach herstellen
			14,29 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Bauteil, Dämmung
- Wärmeämmschicht zwischen Sparren
- Achsabstand [cm] Sparren
- über 50 bis 60
- Querschnitt B/H [cm] Sparren
- 8/16
- Dämmstoff
- Mineralwolle
- Kurzzeichen Dämmstoff
- MW
- Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- Norm Dämmstoff
- DIN EN 13162
- Liefer-/Einbauform Dämmstoff
- ohne Angabe
- Anzahl Gesamtlagen
- ohne Angabe
- Dicke [mm] Dämmschicht
- 160
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]
- 0,032
- Klasse Brandverhalten
- A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1
- Ausführungsunterlagen
- ohne Angabe
- Abrechnungseinheit
- m2

Sie ist das Ergebnis der aktuell gewählten Kombination von Beschreibungsmerkmalen (z.B.: Dämmstoff) und deren Ausprägungen (z.B. Mineralwolle)



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- Beschaffenheit/Nachweis
- Rohdichte [kg/m3]
- Oberfläche Dämmstoff
- Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- Einbauart Schüttung
- Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- Stoßanordnung Dämmung
- Befestigungsmittel
- Ausführung Abstandhalter
- Befestigung
- Ausführung Kaschierung
- Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- Baustoff, Unter-/Vordeckung
- Klassifizierung Bitumenbahn
- Bitumenbahnart
- Normung Baustoff Unterdeckung
- Diffusionseigenschaft
- Klasse nach ZVDH
- Ausführung Deckaufstrich Schaumglas



Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.



Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ Mineralwolle 0,032W/(mK) D 160mm Sparrenabstand 50-60cm
 Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,032 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-Kostenansätze (EKT)					
	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung	
M	0,867 m2/m2	12,53 EUR/m2	10,86 EUR/m2	MW-Dämmstoffplatte DZ D 160mm 0,032W/(mK)	
Z	0,107 h/m2	32,12 EUR/h	3,43 EUR/m2	Dämmschicht Steildach herstellen	
			14,29 EUR/m2		

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Bauteil, Dämmung
- Wärmeämmschicht zwischen Sparren
- Achsabstand [cm] Sparren
- über 50 bis 60
- Querschnitt B/H [cm] Sparren
- 8/16
- Dämmstoff
- Mineralwolle
- Kurzzeichen Dämmstoff
- MW
- Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- Norm Dämmstoff
- DIN EN 13162
- Liefer-/Einbauform Dämmstoff
- ohne Angabe
- Anzahl Gesamtlagen
- ohne Angabe
- Dicke [mm] Dämmschicht
- 160
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]
- 0,032
- Klasse Brandverhalten
- A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1
- Ausführungsunterlagen
- ohne Angabe
- Abrechnungseinheit
- m2

Und hier eine Musterkalkulation. Diese wird nicht unbedingt so sein, wie Sie es kalkulieren würden. Wie Sie diese verändern, werden Sie später kennen lernen



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- Beschaffenheit/Nachweis
- Rohdichte [kg/m3]
- Oberfläche Dämmstoff
- Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- Einbauart Schüttung
- Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- Stoßanordnung Dämmung
- Befestigungsmittel
- Ausführung Abstandhalter
- Befestigung
- Ausführung Kaschierung
- Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- Baustoff, Unter-/Vordeckung
- Klassifizierung Bitumenbahn
- Bitumenbahnart
- Normung Baustoff Unterdecken
- Diffusionseigenschaft
- Klasse nach ZVDH
- Ausführung Deckaufstrich Schaumglas

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.



Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ Mineralwolle 0,032W/(mK) D 160mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,032 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	12,53 EUR/m2	10,86 EUR/m2	MW-Dämmstoffplatte DZ D 160mm 0,032W/(mK)
Z	0,107 h/m2	32,12 EUR/h	3,43 EUR/m2	Dämmschicht Steildach herstellen
			14,29 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Bauteil, Dämmung
- Achsabstand [cm] Sparren
- Querschnitt B/H [cm] Sparren
- Dämmstoff
- Kurzzeichen Dämmstoff
- Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- Norm Dämmstoff
- Liefer-/Einbauform Dämmstoff
- Anzahl Gesamtlagen
- Dicke [mm] Dämmschicht
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]
- Klasse Brandverhalten
- Ausführungsunterlagen
- Abrechnungseinheit
- Wärmedämmschicht zwischen Sparren
- über 50 bis 60
- 8/16
- Mineralwolle
- MW
- DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- DIN EN 13162
- ohne Angabe
- ohne Angabe
- 160
- 0,032
- A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1
- ohne Ausprägung
- m2



Sie befinden sich in:

 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > > Wärmedämmschichten
 > > Steildachdämmungen > > Steildachdämmungen
**Auswahl:**

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] :

- 0,032
- 0,035
- 0,036
- 0,038
- 0,040
- 0,021
- 0,022
- 0,023
- 0,024
- 0,025
- 0,02 | Ausgeschlossene Ausprägung. Bei Auswahl gehen
- 0,02 | bereits gewählte Ausprägungen bzw.
- 0,02 | Textergänzungen verloren.
- 0,030
- 0,045
- 0,050
- 0,055
- 0,060

Ergebnis: ? Beschreibung ist unvollständig.**Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ Mineralwolle D 160mm Sparrenabstand 50-60cm**

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2**Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bauteil, Dämmung | <input type="checkbox"/> Wärmedämmschicht zwischen Sparren |
| <input type="checkbox"/> Achsabstand [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> über 50 bis 60 |
| <input type="checkbox"/> Querschnitt B/H [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> 8/16 |
| <input type="checkbox"/> Dämmstoff | <input type="checkbox"/> Mineralwolle |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Dämmstoff | <input type="checkbox"/> MW |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff | <input type="checkbox"/> DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke |
| <input type="checkbox"/> Norm Dämmstoff | <input type="checkbox"/> DIN EN 13162 |
| <input type="checkbox"/> Liefer-/Einbauform Dämmstoff | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Anzahl Gesamtlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Dicke [mm] Dämmschicht | <input type="checkbox"/> 160 |
| <input type="checkbox"/> Klasse Brandverhalten | <input type="checkbox"/> A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1 |
| <input type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input type="checkbox"/> m2 |

Blau angezeigt die Werte, die Sie ohne weiteres jetzt wählen können. **Grau** dagegen die, die dazu führen, dass sich der Text auch an anderer Stelle ändern muss. Sie möchten den Wert „0,024“ (grau dargestellt)...



Auswahl:

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] :

- 0,032
- 0,035
- 0,036
- 0,038
- 0,040
- 0,021
- 0,022
- 0,023
- 0,024
- 0,025
- 0,021
- 0,021
- 0,021
- 0,030
- 0,045
- 0,050
- 0,055
- 0,060

Ausgeschlossene Ausprägung. Bei Auswahl gehen bereits gewählte Ausprägungen bzw. Textergänzungen verloren.

Ergebnis: ? Beschreibung ist unvollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ Mineralwolle D 160mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Bauteil, Dämmung
- Achsabstand [cm] Sparren
- Querschnitt B/H [cm] Sparren
- Dämmstoff
- Kurzzeichen Dämmstoff
- Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- Norm Dämmstoff
- Wärmedämmschicht zwischen Sparren
- über 50 bis 60
- 8/16
- Mineralwolle
- MW
- DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- DIN EN 13162

Das gibt es nur bei DBD.
Die Textbildung basiert auf fachlichen Regeln, die dafür sorgen, dass die Texte in sich stimmig sind.

Blau angezeigt die Werte, die Sie ohne weiteres jetzt wählen können. Grau dagegen die, die dazu führen, dass sich der Text auch an anderer Stelle ändern muss. Sie möchten den Wert „0,024“ (grau dargestellt)...



Sie befinden sich in:
DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > Wärmedämmschichten
Steildachdämmungen > Steildachdämmungen

- Auswahl:**
- Dämmstoff :**
- Phenolharz-Hartschaum
 - Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum**
 - Hanffasern
 - Holzfasern
 - Mineralwolle
 - Mineralschaum (Kalziumsilikathydrat)
 - Perlit
 - Polystyrol-Hartschaum
 - Schaumglas
 - Zellulosefasern



Ergebnis: ? Beschreibung ist unvollständig.



Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ 0,024W/(mK) D 160mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bauteil, Dämmung | <input type="checkbox"/> Wärmedämmschicht zwischen Sparren |
| <input type="checkbox"/> Achsabstand [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> über 50 bis 60 |
| <input type="checkbox"/> Querschnitt B/H [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> 8/16 |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff | <input type="checkbox"/> DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke |
| <input type="checkbox"/> Anzahl Gesamtlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Dicke [mm] Dämmschicht | <input type="checkbox"/> 160 |
| <input type="checkbox"/> Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] | <input type="checkbox"/> 0,024 |
| <input type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input type="checkbox"/> m2 |

Gelöschte Ausprägungen / Textergänzungen:

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Dämmstoff | Mineralwolle |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Dämmstoff | MW |
| <input type="checkbox"/> Norm Dämmstoff | DIN EN 13162 |
| <input type="checkbox"/> Liefer-/Einbauform Dämmstoff | ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Klasse Brandverhalten | A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1 |

...und sehen, dass dies u.a. mit „Polyurethan-<...>Hartschaum“ zu realisieren ist.
Wählen Sie diesen und sehen Sie den geänderten Text...

Sie befinden sich in:

> DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > > Wärmedämmschichten
 > > Steildachdämmungen > > Steildachdämmungen

**Auswahl:**

Kurzzeichen Dämmstoff :

- PUR/PIR
- CG
- EPS
- MW
- PF
- WF
- XPS

Ergebnis: ? **Beschreibung ist unvollständig.**
**Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) D 160mm Sparrenabstand 50-60cm**

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2**Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:**

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bauteil, Dämmung | <input checked="" type="checkbox"/> Wärmedämmschicht zwischen Sparren |
| <input checked="" type="checkbox"/> Achsabstand [cm] Sparren | <input checked="" type="checkbox"/> über 50 bis 60 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Querschnitt B/H [cm] Sparren | <input checked="" type="checkbox"/> 8/16 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dämmstoff | <input checked="" type="checkbox"/> Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff | <input checked="" type="checkbox"/> DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschosdecke |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anzahl Gesamtlagen | <input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dicke [mm] Dämmschicht | <input checked="" type="checkbox"/> 160 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] | <input checked="" type="checkbox"/> 0,024 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input checked="" type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input checked="" type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input checked="" type="checkbox"/> m2 |

Dieser wird automatisch vervollständigt....

DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04 0004

Textsteuerung Bearbeiten Positionenliste Suche Info

Sie befinden sich in: DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > Wärmedämmschichten > Steildachdämmungen > Steildachdämmungen

Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- Beschaffenheit/Nachweis
- Rohdichte [kg/m3]
- Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- Einbauart Schüttung
- Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- Stoßanordnung Dämmung
- Befestigungsmittel
- Ausführung Abstandhalter
- Befestigung
- Ausführung Kaschierung
- Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- Baustoff, Unter-/Vordeckung
- Klassifizierung Bitumenbahn
- Bitumenbahnart
- Normung Baustoff Unterdeckung
- Diffusionseigenschaft
- Klasse nach ZVDH
- Ausführung Deckaufstrich Schaumglas
- Nahtbefestigung

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) beidseitig Aludeckschicht D 160mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, PUR/PIR DIN EN 13165, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), als Platte, beidseitig mit Aluminiumdeckschicht, Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	45,30 EUR/m2	39,26 EUR/m2	PUR/PIR-Hartschaum-Dämmstoffplatte DZ D 160mm 0,024W/(mK) beidseitig Alu-besch
Z	0,107 h/m2	32,12 EUR/h	3,43 EUR/m2	Dämmschicht Steildach herstellen
			42,69 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Bauteil, Dämmung
- Achsabstand [cm] Sparren
- Querschnitt B/H [cm] Sparren
- Dämmstoff
- Kurzzeichen Dämmstoff
- Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- Norm Dämmstoff
- Liefer-/Einbauform Dämmstoff
- Oberfläche Dämmstoff
- Anzahl Gesamtlagen
- Dicke [mm] Dämmschicht
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]
- Klasse Brandverhalten
- Ausführungsunterlagen
- Abrechnungseinheit
- Wärmedämmschicht zwischen Sparren
- über 50 bis 60
- 8/16
- Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum
- PUR/PIR
- DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- DIN EN 13165
- Platte
- beidseitig mit Aluminiumdeckschicht
- ohne Angabe
- 160
- 0,024
- B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1
- ohne Angabe
- m2



Hier sehen Sie, dass auch die Musterkalkulation automatisch angepasst wurde.

DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Sie befinden sich in: DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > Wärmedämmschichten > Steildachdämmungen > Steildachdämmungen

Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- Beschaffenheit/Nachweis
- Rohdichte [kg/m3]
- Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- Einbauart Schüttung
- Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- Stoßanordnung Dämmung
- Befestigungsmittel
- Ausführung Abstandhalter
- Befestigung
- Ausführung Kaschierung
- Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- Baustoff, Unter-/Vordeckung
- Klassifizierung Bitumenbahn
- Bitumenbahnart
- Normung Baustoff Unterdeckung
- Diffusionseigenschaft
- Klasse nach ZVDH
- Ausführung Deckaufstrich Schaumglas
- Nahtbefestigung

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) beidseitig Aludeckschicht D 160mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, PUR/PIR DIN EN 13165, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), als Platte, beidseitig mit Aluminiumdeckschicht, Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-Kostenansätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	45,30 EUR/m2	39,26 EUR/m2	PUR/PIR-Hartschaum-Dämmstoffplatte DZ D 160mm 0,024W/(mK) beidseitig Alu-besch
Z	0,107 h/m2	32,12 EUR/h	3,43 EUR/m2	Dämmschicht Steildach herstellen
			42,69 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] 0,024
- Klasse Brandverhalten B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1
- Ausführungsunterlagen ohne Angabe
- Abrechnungseinheit m2



Auch das gibt es nur bei DBD.
Der Text steuert die Kalkulation.
Ändert sich der Text, ändert sich die Kalkulation!

Hier sehen Sie, dass auch die Musterkalkulation automatisch angepasst wurde.



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- ☺ Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- ☺ Beschaffenheit/Nachweis
- ☺ Rohdichte [kg/m3]
- ☺ Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- ☺ Einbauart Schüttung
- ☺ Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- ☺ Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- ☺ Stoßanordnung Dämmung
- ☺ Befestigungsmittel
- ☺ Ausführung Abstandhalter
- ☺ Befestigung
- ☺ Ausführung Kaschierung
- ☺ Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- ☺ Baustoff, Unter-/Vordeckung
- ☺ Klassifizierung Bitumenbahn
- ☺ Bitumenbahnart
- ☺ Normung Baustoff Unterdeckung
- ☺ Diffusionseigenschaft
- ☺ Klasse nach ZVDH
- ☺ Ausführung Deckaufstrich Schaumglas
- ☺ Nahtbefestigung

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) beidseitig Aludeckschicht D 160mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, PUR/PIR DIN EN 13165, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), als Platte, beidseitig mit Aluminiumdeckschicht, Dicke 160 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	45,30 EUR/m2	39,26 EUR/m2	PUR/PIR-Hartschaum-Dämmstoffplatte DZ D 160mm 0,024W/(mK) beidseitig Alu-besch
Z	0,107 h/m2	32,12 EUR/h	3,43 EUR/m2	Dämmschicht Steildach herstellen
			42,69 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- | | |
|--|--|
| ☺ Bauteil, Dämmung | ☺ Wärmedämmschicht zwischen Sparren |
| ☺ Achsabstand [cm] Sparren | ☺ über 50 bis 60 |
| ☺ Querschnitt B/H [cm] Sparren | ☺ 8/16 |
| ☺ Dämmstoff | ☺ Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum |
| ☺ Kurzzeichen Dämmstoff | ☺ PUR/PIR |
| ☺ Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff | ☺ DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke |
| ☺ Norm Dämmstoff | ☺ DIN EN 13165 |
| ☺ Liefer-/Einbauform Dämmstoff | ☺ Platte |
| ☺ Oberfläche Dämmstoff | ☺ beidseitig mit Aluminiumdeckschicht |
| ☺ Anzahl Gesamtlagen | ☺ ohne Angabe |
| ☺ Dicke [mm] Dämmschicht | ☺ 160 |
| ☺ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] | ☺ 0,024 |
| ☺ Klasse Brandverhalten | ☺ B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1 |
| ☺ Ausführungsunterlagen | ☺ ohne Angabe |
| ☺ Abrechnungseinheit | ☺ m2 |



Genauso soll jetzt noch die Dicke der Dämmschicht verändert werden.

Sie befinden sich in:

 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > > Wärmedämmschichten
 > > Steildachdämmungen > > Steildachdämmungen


Auswahl:

Filter: [OK] [X]

zurück 1 2 vor

Dicke [mm] Dämmschicht :

- 20
- 30
- 40
- 50
- 60
- 70
- 80
- 90
- 100
- 110
- 120
- 130
- 140
- 150
- 160
- 170
- 180
- 190
- 200
- 210
- 220
- 230
- 240
- 6
- 8

Ausprägung

Ergebnis: ? Beschreibung ist unvollständig.


Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) beidseitig Aludeckschicht Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, PUR/PIR DIN EN 13165, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), als Platte, beidseitig mit Aluminiumdeckschicht, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bauteil, Dämmung | <input type="checkbox"/> Wärmedämmschicht zwischen Sparren |
| <input type="checkbox"/> Achsabstand [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> über 50 bis 60 |
| <input type="checkbox"/> Querschnitt B/H [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> 8/16 |
| <input type="checkbox"/> Dämmstoff | <input type="checkbox"/> Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Dämmstoff | <input type="checkbox"/> PUR/PIR |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff | <input type="checkbox"/> DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke |
| <input type="checkbox"/> Norm Dämmstoff | <input type="checkbox"/> DIN EN 13165 |
| <input type="checkbox"/> Liefer-/Einbauform Dämmstoff | <input type="checkbox"/> Platte |
| <input type="checkbox"/> Oberfläche Dämmstoff | <input type="checkbox"/> beidseitig mit Aluminiumdeckschicht |
| <input type="checkbox"/> Anzahl Gesamtlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] | <input type="checkbox"/> 0,024 |
| <input type="checkbox"/> Klasse Brandverhalten | <input type="checkbox"/> B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1 |
| <input type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input type="checkbox"/> m2 |

...auf „220“ mm.



Sie befinden sich in:
 > DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau > > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > > Wärmedämmschichten
 > > Steildachdämmungen > > Steildachdämmungen

Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- Beschaffenheit/Nachweis
- Rohdichte [kg/m3]
- Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- Einbauart Schüttung
- Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- Stoßanordnung Dämmung
- Befestigungsmittel
- Ausführung Abstandhalter
- Befestigung
- Ausführung Kaschierung
- Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- Baustoff, Unter-/Vordeckung
- Klassifizierung Bitumenbahn
- Bitumenbahnart
- Normung Baustoff Unterdeckung
- Diffusionseigenschaft
- Klasse nach ZVDH
- Ausführung Deckaufstrich Schaumglas
- Nahtbefestigung



Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) beidseitig Aludeckschicht D 220mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, PUR/PIR DIN EN 13165, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), als Platte, beidseitig mit Aluminiumdeckschicht, Dicke 220 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-Kostenansätze (EK)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	58,70 EUR/m2	50,87 EUR/m2	PUR/PIR-Hartschaum-Dämmstoffplatte DZ D 220mm 0,024W/(mK) beidseitig Alu-besch
Z	0,118 h/m2	32,12 EUR/h	<u>3,80 EUR/m2</u>	Dämmschicht Steildach herstellen
			54,67 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bauteil, Dämmung | <input type="checkbox"/> Wärmedämmschicht zwischen Sparren |
| <input type="checkbox"/> Achsabstand [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> über 50 bis 60 |
| <input type="checkbox"/> Querschnitt B/H [cm] Sparren | <input type="checkbox"/> 8/16 |
| <input type="checkbox"/> Dämmstoff | <input type="checkbox"/> Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Dämmstoff | <input type="checkbox"/> PUR/PIR |
| <input type="checkbox"/> Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff | <input type="checkbox"/> DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke |
| <input type="checkbox"/> Norm Dämmstoff | <input type="checkbox"/> DIN EN 13165 |
| <input type="checkbox"/> Liefer-/Einbauform Dämmstoff | <input type="checkbox"/> Platte |
| <input type="checkbox"/> Oberfläche Dämmstoff | <input type="checkbox"/> beidseitig mit Aluminiumdeckschicht |
| <input type="checkbox"/> Anzahl Gesamtlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Dicke [mm] Dämmschicht | <input type="checkbox"/> 220 |
| <input type="checkbox"/> Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)] | <input type="checkbox"/> 0,024 |
| <input type="checkbox"/> Klasse Brandverhalten | <input type="checkbox"/> B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1 |
| <input type="checkbox"/> Ausführungsunterlagen | <input type="checkbox"/> ohne Angabe |
| <input type="checkbox"/> Abrechnungseinheit | <input type="checkbox"/> m2 |

Hier nun die komplette Leistungsbeschreibung mit Ihren individuellen Änderungen.



Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- ☺ Anteil Sparren [%] Gesamtfläche
- ☺ Beschaffenheit/Nachweis
- ☺ Rohdichte [kg/m3]
- ☺ Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- ☺ Einbauart Schüttung
- ☺ Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- ☺ Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- ☺ Stoßanordnung Dämmung
- ☺ Befestigungsmittel
- ☺ Ausführung Abstandhalter
- ☺ Befestigung
- ☺ Ausführung Kaschierung
- ☺ Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- ☺ Baustoff, Unter-/Vordeckung
- ☺ Klassifizierung Bitumenbahn
- ☺ Bitumenbahnart
- ☺ Normung Baustoff Unterdeckung
- ☺ Diffusionseigenschaft
- ☺ Klasse nach ZVDH
- ☺ Ausführung Deckaufstrich Schaumglas
- ☺ Nahtbefestigung



Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) beidseitig Aludeckschicht D 220mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, PUR/PIR DIN EN 13165, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), als Platte, beidseitig mit Aluminiumdeckschicht, Dicke 220 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

DBD-KostenAnsätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	58,70 EUR/m2	50,87 EUR/m2	PUR/PIR-Hartschaum-Dämmstoffplatte DZ D 220mm 0,024W/(mK) beidseitig Alu-besch
Z	0,118 h/m2	32,12 EUR/h	<u>3,80 EUR/m2</u>	Dämmschicht Steildach herstellen
			54,67 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- ☺ Bauteil, Dämmung
- ☺ Wärmeämmschicht zwischen Sparren
- ☺ Achsabstand [cm] Sparren
- ☺ über 50 bis 60
- ☺ Querschnitt B/H [cm] Sparren
- ☺ 8/16
- ☺ Dämmstoff
- ☺ Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum
- ☺ Kurzzeichen Dämmstoff
- ☺ PUR/PIR
- ☺ Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- ☺ DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- ☺ Norm Dämmstoff
- ☺ DIN EN 13165
- ☺ Liefer-/Einbauform Dämmstoff
- ☺ Platte
- ☺ Oberfläche Dämmstoff
- ☺ beidseitig mit Aluminiumdeckschicht
- ☺ Anzahl Gesamtlagen
- ☺ ohne Angabe
- ☺ Dicke [mm] Dämmschicht
- ☺ 220
- ☺ Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]
- ☺ 0,024
- ☺ Klasse Brandverhalten
- ☺ B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1
- ☺ Ausführungsunterlagen
- ☺ ohne Angabe
- ☺ Abrechnungseinheit
- ☺ m2

DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau [2017-04] lizenziert für S&P

2017-04
0004

Textsteuerung Bearbeiten Positionenliste Suche Info

Sie befinden sich in:
 > DBD-Kostenansätze nach STLB-Bau > 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten > Wärmedämmschichten
 > Steildachdämmungen > Steildachdämmungen

Auswahl:

Filter:

zurück 1 2 vor

Beschreibungsmerkmale / Textergänzungen:

- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender
- TE Hersteller/Typ - Bieterangabe
- TE Hersteller/Typ - Ausschreibender gleichwertig
- TE gleichwertiger Hersteller/Typ - Bieterangabe
- Anteil Sparren [%] Gesamtfäche
- Beschaffenheit/Nachweis
- Rohdichte [kg/m3]
- Körnungsbereich [mm] Schüttgut
- Einbauart Schüttung
- Kurzzeichen Druckbelastbarkeit Dämmstoff
- Kurzzeichen Zugfestigkeit Dämmstoff
- Stoßanordnung Dämmung
- Befestigungsmittel
- Ausführung Abstandhalter
- Befestigung
- Ausführung Kaschierung
- Baustoff, Dämmstoffkaschierung
- Baustoff, Unter-/Vordeckung
- Klassifizierung Bitumenbahn
- Bitumenbahnart
- Normung Baustoff Unterdeckung
- Diffusionseigenschaft
- Klasse nach ZVDH
- Ausführung Deckaufstrich Schaumglas
- Nahtbefestigung

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ PUR-/PIR-Hartschaum 0,024W/(mK) beidseitig Aludeckschicht D 220mm Sparrenabstand 50-60cm

Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum, PUR/PIR DIN EN 13165, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,024 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), als Platte, beidseitig mit Aluminiumdeckschicht, Dicke 220 mm, Achsabstand der Sparren über 50 bis 60 cm, Querschnitt Sparren B/H 8/16 cm.

Abrechnungseinheit: m2

DBD-Kostenansätze (EKT)

	Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M	0,867 m2/m2	58,70 EUR/m2	50,87 EUR/m2	PUR/PIR-Hartschaum-Dämmstoffplatte DZ D 220mm 0,024W/(mK) beidseitig Alu-besch
Z	0,118 h/m2	32,12 EUR/h	<u>3,80 EUR/m2</u>	Dämmschicht Steildach herstellen
			54,67 EUR/m2	

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

- Bauteil, Dämmung
- Achsabstand [cm] Sparren
- Querschnitt B/H [cm] Sparren
- Dämmstoff
- Kurzzeichen Dämmstoff
- Kurzzeichen Anwendungsgebiet Dämmstoff
- Norm Dämmstoff
- Liefer-/Einbauform Dämmstoff
- Oberfläche Dämmstoff
- Anzahl Gesamtlagen
- Dicke [mm] Dämmschicht
- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]
- Klasse Brandverhalten
- Ausführungsunterlagen
- Abrechnungseinheit
- Wärmedämmschicht zwischen Sparren
- über 50 bis 60
- 8/16
- Polyurethan-/Polyisocyanurat-Hartschaum
- PUR/PIR
- DZ - Dämmung zwischen Sparren/2-schaliges Dach/oberste Geschossdecke
- DIN EN 13165
- Platte
- beidseitig mit Aluminiumdeckschicht
- ohne Angabe
- 220
- 0,024
- B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1
- ohne Angabe
- m2

Über die Positionenliste werden die Informationen nun an das aufrufende Programm - hier: Excel® - übertragen.

Benutzerdefinierte Symbolleisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1																						
2																						
3																						
4		10			Gewerk 1																	
5																						
6		10	10		Titel 1																	
7																						
8		10	10	10		0 m2	58,12 EUR			0,00 EUR												
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						

Dies ist das Ergebnis. Gelb hinterlegt sind alle Aufwandswerte, die von DBD-Kostenansätze herübergekommen sind.

Benutzerdefinierte Symbolelisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	
1																							
2																							
3																							
4		10			Gewerk 1																		
5																							
6		10	10		Titel 1																		
7																							
8		10	10	10			0 m2	58,12 EUR		0,00 EUR													
9																							
10																							
11																							
12																							
13																							
14																							
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21							Menge	Einheit	Wert	Kosten	Preisanteil	Stunden	Material	Lohn	SoKo								
22							M	0,867 m2	58,70	50,87	53,42		0,00									PUR/PIR-Hartschaum-Dämmstoffplatte DZ D 220mm 0,024W/(mK) beidseitig Alu-besch	
23							Z	0,118 h	28,50	3,37	4,70	0,00		0,00								Dämmschicht Steildach herstellen	
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							

In dieser Spalte stehen die Kosten pro Einheit

DATEI START EINFÜGEN SEITENLAYOUT FORMELN DATEN ÜBERPRÜFEN ANSICHT ADD-INS

Einfügen Bearbeiten Löschen Aktualisieren Datenaustausch Produkt/Katalog zuordnen Versionsinfo DIN-bauportal

Benutzerdefinierte Symbolelisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1																						
2																						
3																						
4		10			Gewerk 1																	
5																						
6		10	10		Titel 1																	
7																						
8		10	10	10		0 m2	58,12 EUR			0,00 EUR												
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						

Kosten = Menge x Wert

Benutzerdefinierte Symbolleisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1																						
2																						
3																						
4		10			Gewerk 1																	
5																						
6		10	10		Titel 1																	
7																						
8		10	10	10		0 m2	58,12 EUR			0,00 EUR												
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						



Preisanteil = Kosten + Zuschläge (dazu gleich mehr)

Benutzerdefinierte Symbolleisten

	F	G	H	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF
1																						
2																						
3																						
4		10			Gewerk 1																	
5																						
6		10	10		Titel 1																	
7																						
8		10	10	10			0 m2	58,12 EUR														0,00 EUR
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						

Kalkulierter Angebotspreis = Summe aller Preisanteile

Benutzerdefinierte Symboleisten

fZuSoko : 12%

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

Kalkulationsverfahren		Produktivitätsniveau	
<input checked="" type="radio"/> Einfache Zuschlags-Kalkulation <input type="radio"/> Endsummen-Kalkulation		100,00%	
Kalkulationslohn [Euro/h]	Verrechnungslohn [Euro/h]	Ermittelter Angebotslohn [Euro/h]	
28,50 Euro	39,80 Euro		
Angebotssumme (AES) ohne MwSt	0,00 Euro	0,00 Euro	
Lohn	Material	SoKo	Gesamt
Zuschlag	5,00%	12,00%	Lohnstunden
Einzelkosten	0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 Euro
Umlagen	0,00 Euro	0,00 Euro	0,00 Euro

 Zeitwerte in Stunden
 Zeitwerte in Minuten
Kalkulationslohn

beinhaltet die durchschnittlichen Tariflöhne (Arbeiterlöhne), die Lohnzusatzkosten (Soziallöhne) und die Lohnnebenkosten z.B. für auswärtige Beschäftigung.

Verrechnungslohn

ist ein Stundenverrechnungssatz im Rahmen der Einfachen Zuschlagskalkulation. Er wird vor der Kalkulation unabhängig vom konkreten Bauauftrag ermittelt. Als Folge davon werden die Einheitspreise und

Auf diesem Excel® - Blatt sehen Sie die voreingestellten Lohnwerte und Zuschlagssätze. Selbstverständlich können Sie diese hier ändern mit entsprechender Auswirkung auf die Angebotspreiskalkulation. Ähnlich sollte es in allen Anwendungsprogrammen mit Schnittstelle zu den DBD-KostenAnsätzen funktionieren.

Sie haben am Beispiel einer Wärmedämmung gesehen,
wie schnell und einfach Sie Ihre Kalkulation
mit DBD-KostenAnsätze
unterstützen können.

Sowohl die Art der Bedienung wie auch der enorme inhaltliche
Umfang machen dieses DBD-Produkt einzigartig.



Diese kurze Präsentation kann Ihnen nur einen ersten Eindruck geben,
wie leistungsstark DBD-Kostenansätze sind.

Hier noch einmal die wichtigsten einzigartigen Vorteile:

Nutzbar mit Excel® und vielen Branchenprogrammen

Damit wirklich (fast) jeder DBD anwenden kann.

Intuitive Benutzeroberfläche mit einzigartiger Schlagwortsuche.

Das bedeutet einfachste Bedienung auch ohne Schulung.

Sofort startklar – ohne vorheriges anlegen von Stammdaten!

Damit Sie ohne Zeitverlust sofort produktiv arbeiten können

>>>noch mehr Vorteile!



Diese kurze Präsentation kann Ihnen nur einen ersten Eindruck geben,
wie leistungsstark DBD-KostenAnsätze sind.

Hier noch einmal die wichtigsten einzigartigen Vorteile:

Inhaltlich umfangreicher als jedes andere Angebot.

Pakete für Tiefbau, Rohbau, Ausbau und TGA.

Auch für Sie ist das Richtige dabei.

Ändert sich der Text - ändert sich die Kalkulation

Damit aus Textänderungen keine Kalkulationsspannen entstehen.

Zweimal jährliche Aktualisierung. Erhältlich über Update oder Pflegevertrag.

Damit Wert und Nutzen Ihrer Investition dauerhaft erhalten bleiben.



Was Sie **jetzt tun** können, wenn Sie sich für die DBD-Kostenansätze interessieren:

DBD-Demo CD anfordern.

Direkt auf www.dbd.de

Den Hersteller Ihres Branchenprogramms kontaktieren.

Viele sind auch DBD-Vertriebspartner.

Unsere Vertriebspartnerliste anschauen auf www.dbd.de

Ein Partner ist auch in Ihrer Nähe.

