

AUSSCHREIBUNGSTEXTE FÜR BETONDÄCHER



BETONDACH MIT METALLEINDECKUNG

Komplette Systemlösung der Dämmung mit Holzfaserplatten für Betondächer mit Blecheindeckung für optimalen Wohnkomfort. Der Dachaufbau besteht aus Holzfaserplatten PAVAFLEX bester Qualität mit NATUREPLUS Zertifizierung, auf der Außenseite die monolitische verschweißbaren Bahn Stamisol PACK 500 welche extremen Wetterbedingungen stand hält. Das System kann für Dächer mit einer Mindestneigung von 15° und auch über 900 Mt über dem Meeresspiegel eingesetzt werden.

| SCHICHT | BESCHREIBUNG | Einheit | Menge | Preis/Einheit | Gesamtpreis |
|---------|--|----------------|-------|---------------|-------------|
| 1 | Putz aus Gips und Sand | | | | |
| 2 | Ziegel Zement Decke | | | | |
| 3 | Pavatex PAVAFLEX Lieferung und Montage der weichen und flexiblen Holzfaserdämmplatte PAVAFLEX Lambdawert $\lambda_D = 0,038$ W/(mK) Rohdichte ~ 55 kg/m ³ . Hervorragende Lösung für Zwischensparrendämmung, in Zwischenwänden im Massiv-, Trocken- und Holzbau. Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D=0,038$ W/(mK), Wärmekapazität 2.100 J/kgK. Die Platte verfügt über eine Umweltdokumentation laut EN 15804 welche der Bauleitung ausgehändigt werden muss. Dicken (mm): 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240. Maße (mm): 1350 x 575 | m ² | | | |
| 4 | Pavatex PAVAFLEX Lieferung und Montage der weichen und flexiblen Holzfaserdämmplatte PAVAFLEX Lambdawert $\lambda_D = 0,038$ W/(mK) Rohdichte ~ 55 kg/m ³ . Hervorragende Lösung für Zwischensparrendämmung, in Zwischenwänden im Massiv-, Trocken- und Holzbau. Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D=0,038$ W/(mK), Wärmekapazität 2.100 J/kgK. Die Platte verfügt über eine Umweltdokumentation laut EN 15804 welche der Bauleitung ausgehändigt werden muss. Dicken (mm): 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240. Maße (mm): 1350 x 575 | m ² | | | |
| 5 | Pavatex SWISSISOLANT Lieferung und Installation der Holzfaserplatte SWISSISOLANT für Wärme-, Schall- und Hitzeschutz für Dach, Wand und Boden. Lambdawert $\lambda_D = 0,046$ W/mK, Rohdichte ~ 230 kg/m ³ , spezifische Wärmespeicherkapazität 2100J/kgK, natureplus Zertifiziert. Das Produkt ist NFB zertifiziert und besitzt eine Umweltdokumentation. Alle Dokumente und Zertifizierungen müssen der Bauleitung ausgehändigt werden. Dicke (mm): 19 mm Maße (mm): 1500x 1200 oder 2500 x 1200 | m ² | | | |
| 6 | Stamisol PACK 500 Lieferung und Montage der verschweißbare Unterdachbahnen STAMISOL PACK 500 S D -Wert 0,9 m, Gewicht: 500 gr/m ² , 24 Monate UV-beständig und schlagregenfest. Ideal auch für flachgeneigte Dächer (> 5°). Diese Folie wird bei den Überlappungen mit Stamcol N55 verklebt oder verschweißt um eine dauerhafte Verbindung zu garantieren. Hohe Reißfestigkeit. 10 Jahre Garantie. Das Produkt ist mit den Texyloop - Verfahren zu 100 % recyclebar und Teil der lebenslangen Systemgarantie von Naturalia-BAU. Größe der Rolle 2,6 m x 25m. | m ² | | | |
| 7 | Hinterlüftetes Bauteil | | | | |
| 8 | Rauhschalung | | | | |
| 9 | Proclima SOLITEX UM connect Lieferung und Montage der 4-lagigen Unterdeckbahn proclima SOLITEX UM connect mit 3D-Trennlage und Butylselbstklebestreifen. Sie kann als diffusionsoffenes Unterdach auf Schalung unter Blecheindeckungen verwendet werden. Sie ist 3 Monate frei bewitterbar, der sD-Wert beträgt 0,05 mt, und das Flächengewicht: 420 \pm 10 g/m ² . Die Folie muss laut UNI EN 13984 CE-Zertifiziert sein. Brandklasse E laut EN 13501-1. Die Folie muß mit einer 6-jährigen Systemleistung und 10-jährigen Produkthaftung ausgestattet sein. Maße: 25m x 1,5 mt. | m ² | | | |
| 10 | Metallische Abdeckung | | | | |

| | |
|---------------------------|--|
| Systemgarantie | Die Funktionalität des Systems muss mittels der Systemgarantie von Naturalia-BAU garantiert sein, welche eine lebenslange Garantie auf das Bauteil gewährleistet. Die genauen Anweisungen können von der Internetseite www.naturalia-bau.it heruntergeladen werden. Die Garantie muss mit eigens ausgefüllten Dokumenten belegt, und der Bauleitung ausgehändigt werden. |
|---------------------------|--|

GESAMT: