

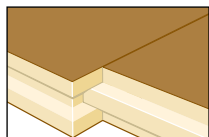


Ausschreibungsvorschlag.

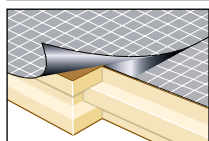
Batisol®-Steildachdämmsystem 028 DAD gemäß DIN V 4108-10.

<u> </u> m ²	Dampfbremse – Luftdichtheitsfolie. Liefen und Verlegen einer Dampfbrems-/Luftdichtheitsfolie auf Schalung oder direkt auf die Tragkonstruktion (geschlaufte Verlegung auch möglich). Sämtliche Überdeckungen, Anschlüsse und Dachdurchdringungen gemäß der Norm 4108 Teil 7 luftdicht herstellen. Luftdichtheitsfolie: Ampatex-Solero oder Siga-Majpell oder Alternativvorschlag.	<u> </u> € / m ²
<u> </u> m ²	Steildachdämmung, WLG 027/28 = diffusionsfähig. Liefen und Montieren eines Batisol®-Steildachdämmsystems (PUR / PIR), Wärmeleitgruppe 027/28 – Typ Roxon nach DAD gemäß DIN 4108-10. Wärmebrückenfreie Vollflächendämmung, DIN EN 13165 Nut- und Feder. Hochleistungsdämmstoff FCKW- und HFCKW frei. Baustoff B2 DIN 4102.	<u> </u> € / m ²

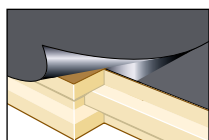
Typenvarianten



- Batisol® Typ Roxon-Solo.**
Beidseitig Vlies ohne jegliche Fugenüberlappung-/Verklebung.
(Ideal für beidseitige Verwendung, bauseitige Unterdachbahn notwendig).



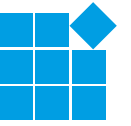
- Batisol® Typ Roxon-Difuplan.**
Beidseitig Vlies, Oberseite Diffusionsbahn, ZVDH-Klasse UDB-A.
Vertikal- und Horizontalüberlappungen, selbstklebend.



- Batisol® Typ Roxon – Polymer.**
Beidseitig Vlies, Oberseite Polymerbahn, ZVDH-Klasse UDB-A.
Vertikal- und Horizontalüberlappungen, selbstklebend.

Außenmaß: 2.370 x 1.020 mm (2.42 m²)

Einbaumaß: 2.350 x 1.000 mm (2.35 m²)



Wärmedämmschicht Dämmstoffdicke in mm	Wärmedurchgangs- koeffizient $W/(m^2 \cdot K)$	1 / TAV	η / h	€/m ²
<input type="checkbox"/> 80	U-Wert 0.318	6	6.3	
<input type="checkbox"/> 100	U-Wert 0.259	7	6.7	
<input type="checkbox"/> 120	U-Wert 0.211	9	7.0	
<input type="checkbox"/> 140	U-Wert 0.183	10	7.5	
<input type="checkbox"/> 160	U-Wert 0.161	12	7.9	
<input type="checkbox"/> 180	U-Wert 0.144	14	8.4	
<input type="checkbox"/> 200	U-Wert 0.130	16	8.9	

Die Wärmeübergangswiderstände nach EN ISO 6946 $R_{si} = 0.10 [m^2 \cdot K/W]$ und $R_{se} = 0.04 [m^2 \cdot K/W]$ sowie 19 mm Profil-Holzschalung sind berücksichtigt.

_____ lfdm

Butylklebedichtband

Liefern und verkleben eines Butylklebebandes für Kehlen, First oder für alle sonstigen Anschlüsse.

_____ €/m²

_____ lfdm

Konterlattendichtband

Liefern und verkleben eines Polyethylen-Konterlattendichtbandes mit Hot-Melt-Verklebung auf Kautschukbasis.

Abmessung: 30 m x 55 mm x 3 mm

_____ €/m²

_____ lfdm

Auffütterungshölzer

Liefern und montieren von Auffütterungshölzern, Güteklasse II imprägniert, DIN 68800, inkl. der geeigneten Befestigungsmittel. Höhe Ausgleichsholz ist Oberkante Aufdachdämmung oder Oberkante Konterlatte.

_____ €/m²

_____ lfdm

Konterlatten 40/80 mm*

Liefern und montieren von Konterlatten. Güteklasse II imprägniert DIN 68800, Abmessung 40/80 mm. Befestigung nach statischen Erfordernissen.

_____ €/m²

* Für Planer und Verarbeiter übernimmt Kempf & Seifried die objektbezogene Berechnung der Statik für die Konterlattenbefestigung.