



## Ausschreibungsvorschlag.

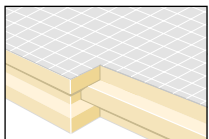
Batisol®-Steildachdämmsystem 024 DAD gemäß DIN V 4108-10.

<u>                    </u> m <sup>2</sup>	<b>Dampfbremse – Luftdichtheitsfolie.</b> 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.	<u>                    </u> € / m <sup>2</sup>
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

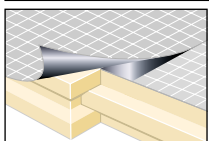
Luftdichtheitsfolie: Ampatex-Solero, Siga-Majpell oder Alternativvorschlag.

<u>                    </u> m <sup>2</sup>	<b>Steildachdämmung, WLG 024 = diffusionsdicht.</b> Liefen und Montieren eines Batisol®-Steildachdämmsystems (PUR / PIR), Wärmeleitgruppe 024 – Typ Roplac 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 <sup>2</sup>
--------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

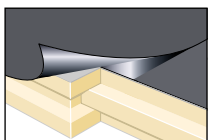
### Typenvarianten



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



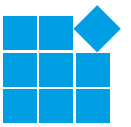
- Batisol® Typ Roplac-Difuplan.**  
Beidseitig Alu-Folie, Oberseite Diffusionsbahn, ZVDH-Klasse UDB-A.  
Vertikal- und Horizontalüberlappungen, selbstklebend.



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

Außenmaß: 2.370 x 1.020 mm (2.42 m<sup>2</sup>)

Einbaumaß: 2.350 x 1.000 mm (2.35 m<sup>2</sup>)



Wärmedämmschicht Dämmstoffdicke in mm	Wärmedurchgangs- koeffizient $W/(m^2 \cdot K)$	1 / TAV	$\eta / h$	€/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> 80	U-Wert 0.276	7	6.4	
<input type="checkbox"/> 100	U-Wert 0.225	10	6.8	
<input type="checkbox"/> 120	U-Wert 0.189	10	7.3	
<input type="checkbox"/> 140	U-Wert 0.163	12	7.7	
<input type="checkbox"/> 160	U-Wert 0.144	14	8.2	
<input type="checkbox"/> 180	U-Wert 0.128	17	8.7	
<input type="checkbox"/> 200	U-Wert 0.116	19	9.3	

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.

\_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ lfdm

#### Konterlattendichtband

Liefern und verkleben eines Polyethylen-Konterlattendichtbandes mit Hot-Melt-Verklebung auf Kautschukbasis.  
Abmessung: 30 m x 55 mm x 3 mm

\_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ lfdm

#### Auffütterungshölzer

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

\_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ lfdm

#### Konterlatten 40/80 mm\*

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

\_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

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