

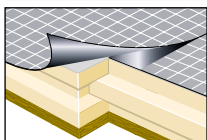


## Ausschreibungsvorschlag.

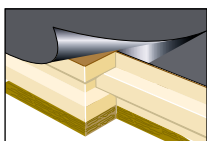
Batisol®-Kombi 024/35 DAD gemäß DIN V 4108-10.

<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.  Luftdichtheitsfolie: Ampatex-Solero oder Siga-Majpell oder Alternativvorschlag.	<u>                    </u> € / m <sup>2</sup>
<u>                    </u> m <sup>2</sup>	<b>Steildachdämmung, WLG 024/35 = diffusionsfähig.</b> Liefen und Montieren eines Batisol®-Kombi-Elements (PUR / PIR), Wärmeleitgruppe 024/035 – 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



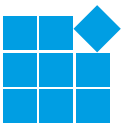
- Batisol® Typ Roplac-Kombi-Difuplan.**  
Beidseitig Alu, Oberseite Diffusionsbahn, ZVDH-Klasse UDB-A.  
Vertikal- und Horizontalüberlappungen, selbstklebend.



- Batisol® Typ Roplac-Kombi-Polymer.**  
Beidseitig Alu, 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 + 40	U-Wert 0.210	10	7.3	
<input type="checkbox"/> 100 + 40	U-Wert 0.179	12	7.7	
<input type="checkbox"/> 120 + 40	U-Wert 0.156	14	8.2	
<input type="checkbox"/> 140 + 40	U-Wert 0.138	16	8.7	
<input type="checkbox"/> 160 + 40	U-Wert 0.124	19	9.2	
<input type="checkbox"/> 180 + 40	U-Wert 0.112	22	9.8	

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 Kempff & Seifried die objektbezogene Berechnung der Statik für die Konterlattenbefestigung.