

## Speicherboden-Dämmelement „JOMATEKT OG 031“

- ✓ EPS Neopor  $\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$  (SIA 279)
- ✓ Doppeltes Nut und Federsystem  
= Sicherheit vor Wärmebrücken
- ✓ Ausgleichskanäle für unebene Untergründe
- ✓ Einfachste Verlegung



# ✓ OBERGESCHOSS-DÄMMUNG

## Informationen

Das Element JOMATEKT OG 031 ist speziell zur Dämmung der obersten Geschossdecke. Es hat  $\lambda_D = 0,031$  W/mK für Dämmstoff (SIA 279) und somit einen ausgezeichneten Dämmwert. Umlaufend ist ein doppeltes Nut und Feder-System. Das reduziert die möglichen Wärmebrücken auf ein Minimum. Die Unterseite ist mit speziellen Einfürsungen versehen zum Ausgleich kleinerer Unebenheiten auf dem Boden. Es ist die kostengünstigste und einfachste Möglichkeit den Dachraum zu dämmen. Das Element kann auf Betondecken ohne Folie verlegt werden. Bei Verlegung auf Holzdecken oder mit darüber verlegten Trägerplatten sollten Sie mit Ihrem Planer Kontakt aufnehmen um eine tauwasserfreie und winddichte Konstruktion zu erhalten. Das handliche Format bietet sich auch bei schwer zugänglichen Räumen an und lässt sich auch durch enge Dachluken und Türen transportieren. Das geringe Eigengewicht der Platte erleichtert das Handling auf der Baustelle.

## Technische Daten

### Element:

Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m <sup>2</sup>
Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m <sup>2</sup>
Baustoffklasse:	B1
Kanten:	mit umlaufender, doppelter Nut und Feder
Material:	EPS Neopor $\lambda_D = 0,031$ W/mK für Dämmstoff (SIA 279)
Unterseite:	Rillung zum Ausgleich kleinerer Unebenheiten



JOMATEKT OG 031			
Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m <sup>2</sup> xK/W)	Stück/Bund
280.120.000.338	120 mm	3,871	4 Stück
280.140.000.338	140 mm	4,516	3 Stück
280.160.000.338	160 mm	5,161	3 Stück

Andere Dicken und Ausführungen auf Anfrage.

Werkvertretung Schweiz:

**ALTHER BAU CONSULTING** GmbH

Seestrasse 150b · CH-8266 Steckborn · Tel. +41 (0) 52 770 21 11  
Telefax +41 (0) 52 770 21 13 · E-mail: alther@alther-consult.ch