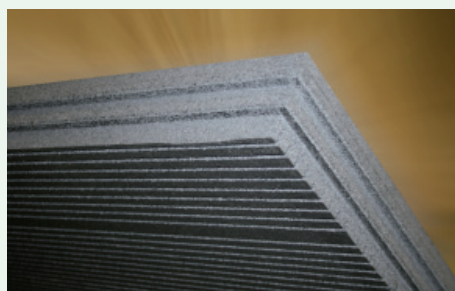
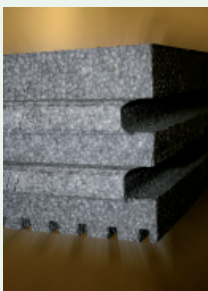


Produktdatenblatt

**JOMATEKT N 032** AirPor®

|          |                 |  |
|----------|-----------------|--|
| 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:       | AirPor® Neopor 032                       |
|          | Unterseite:     | Rillung                                  |



| Artikelnummer             | Gesamtdicke | R-Wert<br>(m <sup>2</sup> ·K/W) | Stück /<br>Palette |
|---------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|
| <b>JOMATEKT N 032</b>     |             |                                 |                    |
| 280.100.000.338           | 100 mm      | 3,125                           | 4 Stück            |
| 280.120.000.338           | 120 mm      | 3,750                           | 4 Stück            |
| 280.140.000.338           | 140 mm      | 4,375                           | 3 Stück            |
| 280.160.000.338           | 160 mm      | 5,000                           | 3 Stück            |
| 280.180.000.338           | 180 mm      | 5,625                           | 2 Stück            |
| 280.200.000.338           | 200 mm      | 6,250                           | 2 Stück            |
| andere Dicken auf Anfrage |             |                                 |                    |

Beschreibung:

Das Element JOMATEKT N ist ein Dachdämmsystem unter den Sparren. Es hat die WLS 032 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 Einfräsungen versehen.

Das Element kann auf der Unterseite der Sparren verlegt werden, die Einfräsungen sehen nach außen. Vorausgesetzt wird dabei eine winddichte Konstruktion.

Alle Angaben entsprechen bestem Wissen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.