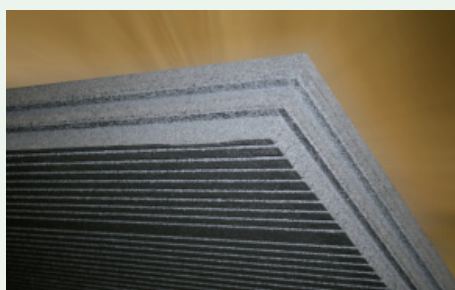


## Produktdatenblatt

**JOMATEKT N 032 AirPor®**

<u>Element:</u>	<u>Format:</u>	<u>1015 x 615 mm = 0,624 m<sup>2</sup></u>
<u>Deckfläche:</u>	<u>1000 x 600 mm = 0,600 m<sup>2</sup></u>	
<u>Baustoffklasse:</u>	<u>B1</u>	
<u>Kanten:</u>	<u>mit umlaufender, doppelter Nut und Feder</u>	
<u>Material:</u>	<u>AirPor® Neopor 032</u>	
<u>Unterseite:</u>	<u>Rillung</u>	



Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert (m <sup>2</sup> xK/W)	Stück / 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 Dachdämmssystem 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 Einfräslungen versehen.

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

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