

## Produktdatenblatt

# JOMA GKV Ehrenmannplatte 032 / 035

Wärmedämmung im Innenbereich

Element:	Format:	2600 x 600 mm = 1,56 m <sup>2</sup> (Berechnungsmaß)
	Baustoffklasse:	E nach DIN EN 13501-1
Deckfläche:	Typ:	Gipskartonplatte Typ P für Wärmedämmung im Innenbereich
		12,5 mm, nach DIN EN 13950
	Kanten:	Längskante HRK halbrund nach DIN EN 520
	Bemessungswert:	0,210 W/mK
Dämmung:	Typ:	AirPor® WLG 032 grau / AirPor® WLG 035 weiß
		nach DIN EN 13163
	Bemessungswert:	WLG 032 = 0,032 W/mK
		WLG 035 = 0,035 W/mK
	Kanten:	stumpf

Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m <sup>2</sup> xK/W)	Stück / Palette
<b>GKV Ehrenmannplatte 032</b>				
462.033.000.000	20 mm	33 mm	0,685	28 Stück
462.043.000.000	30 mm	43 mm	0,997	22 Stück
462.053.000.000	40 mm	53 mm	1,310	18 Stück
462.063.000.000	50 mm	63 mm	1,622	16 Stück
462.073.000.000	60 mm	73 mm	1,935	14 Stück
462.093.000.000	80 mm	93 mm	2,560	12 Stück
auf Holz - Einwegpalette				

<b>GKV Ehrenmannplatte 035</b>				
Artikelnummer	Dämmstoffdicke	Gesamtdicke	R-Wert (m <sup>2</sup> xK/W)	Stück / Palette
461.033.000.000	20 mm	33 mm	0,631	28 Stück
461.043.000.000	30 mm	43 mm	0,917	22 Stück
461.053.000.000	40 mm	53 mm	1,202	18 Stück
461.063.000.000	50 mm	63 mm	1,488	16 Stück
461.073.000.000	60 mm	73 mm	1,774	14 Stück
461.093.000.000	80 mm	93 mm	2,345	12 Stück
auf Holz - Einwegpalette				