

Produktdatenblatt

JOMATEKT K Typ PREMIUM AirPor

Element: Format: $1015 \times 615 \text{ mm} = 0,624 \text{ m}^2$

Deckfläche: $1000 \times 600 \text{ mm} = 0,600 \text{ m}^2$

Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102

Kanten: überlappend = wärmebrückenreduziert

Oberfläche: Baustoffklasse: B1 nach DIN 4102

UV-Beständigkeit: UV-beständig bei indirekter Einstrahlung Feuchtigkeitsverhalten: Aufnahme < 0,3 %, feuchtigkeitsbeständig

Widerstandsfähigkeit: schlag- und stoßfest

Farbe: weiß

Dämmung: Typ: AirPor® 032 DI, mit Schienennut

Kanten: umlaufende Nut und Feder Baustoffklasse: Brandklasse E nach EN 13501-1

nach DIN 4102-1: B1 bis zu einer Stärke von

80 mm / > 80 mm = B2

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert(m²xK/W)	Stück/Karton
Premium 032			
437.042.000.000	42 mm	1,270	39 Stück
437.062.000.000	62 mm	1,895	28 Stück
437.082.000.000	82 mm	2,520	21 Stück
437.102.000.000	102 mm	3,145	17 Stück
437.122.000.000	122 mm	3,770	15 Stück
437.142.000.000	142 mm	4,395	13 Stück
Abnahme kartonweise			

Beschreibung: Das Premium-Element ist vor allem in sehr kalten, mäßig feuchten Kellerräumen die

optimale Wahl. Die feuchtigkeitsbeständige Oberfläche verhindert Feuchteschäden und Schimmelbildung. Sie ist zudem schlag- und stoßfest und resistent gegen indirekte UV-Einstrahlung. Die überlappende Kantenausführung reduziert Wärmebrücken und sorgt für eine geschlossene Oberfläche. Das Element ist mit allen üblichen Werkzeugen zu

bearbeiten.

Befestigung: vorzugsweise mit dem JOMA-Schienensystem ohne sichtbare Dübel (siehe JOMA-

Verlegeanleitung oder Verlegevideo www.joma.de).