

Produktdatenblatt

AirPor®

# JOMATEKT K Typ Safepor

Element:	Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m <sup>2</sup>
	Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m <sup>2</sup>
	Baustoffklasse:	Brandklasse E nach EN 13501-1 nach DIN 4102-1: B2
Oberfläche: Calciumsilicatplatte:		Brandklasse A1
	Farbe:	grau
	Kanten:	stumpf
	Widerstandsfähigkeit:	sehr hohe Stabilität (Biegezugfestigkeit > 12 N/mm <sup>2</sup> ) feuchtigkeitsausgleichend, Schädlings- und Schimmelbefall Wachstum „0“ nach DIN EN ISO 846
Dämmung: Typ:		AirPor® 032 DI mit Schienennut
	Bemessungswert:	0,032 W/mK
	Kanten:	umlaufende Nut und Feder

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert(m <sup>2</sup> xK/W)	Stück/Karton
Typ Safepor WLG 032			
455.075.000.000	65 mm	1,889	8 Stück / 4,99 m <sup>2</sup>
455.095.000.000	85 mm	2,514	6 Stück / 3,74 m <sup>2</sup>
455.115.000.000	105 mm	3,139	5 Stück / 3,12 m <sup>2</sup>
455.135.000.000	125 mm	3,764	4 Stück / 2,50 m <sup>2</sup>
455.155.000.000	145 mm	4,389	3 Stück / 1,87 m <sup>2</sup>
Abnahme kartonweise			

**Beschreibung:** Calciumsilikat - Platten haben sich unter extremsten Bedingungen bewährt. Sie sind resistent gegen Schädlings- und Schimmelbefall (Wachstum „0“ nach DIN EN ISO 846) und wirken feuchtigkeitsausgleichend. Sie können bis zu 60% Wasser aufnehmen und in trockenen Zeiten wieder an die Raumluft abgeben. Als Element mit der Wärmedämmung EPS 032 der ideale Problemlöser für Kellerräume mit erhöhter Feuchtigkeitsbelastung.

**Befestigung:** vorzugsweise mit dem JOMA-Schienensystem ohne sichtbare Dübel (siehe JOMA - Verlegeanleitung oder Verlegevideo [www.joma.de](http://www.joma.de)).