

Produktdatenblatt

AirPor®

JOMATEKT K Typ STYRO

Element:	Format:	1015 x 615 mm = 0,624 m ²
	Deckfläche:	1000 x 600 mm = 0,600 m ²
	Baustoffklasse:	Brandklasse E nach EN 13501-1 nach DIN 4102-1: B1 bis zu einer Stärke von 80 mm / >80 mm = B2
	Typ:	AirPor® 035 DI mit Schienennut
	Bemessungswert:	0,035 W/mK
	Kanten:	umlaufende Nut und Feder
	Oberfläche:	EPS weiß
	Randbereich:	umlaufend gefaste Kante

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert(m ² xK/W)	Stück/Karton
Typ STYRO WLK 035			
421.040.000.000	40 mm	1,143	12 Stück
421.060.000.000	60 mm	1,714	8 Stück
421.070.000.000	70 mm	2,000	7 Stück
421.080.000.000	80 mm	2,286	6 Stück
421.100.000.000	100 mm	2,857	5 Stück
421.110.000.000	110 mm	3,143	5 Stück
421.120.000.000	120 mm	3,429	4 Stück
421.130.000.000	130 mm	3,714	4 Stück
421.140.000.000	140 mm	4,000	4 Stück
421.160.000.000	160 mm	4,571	3 Stück
Abnahme kartonweise			

Beschreibung: Weiße Oberfläche, umlaufende Nut und Feder, dadurch werden Kältebrücken minimiert. Die gefaste, umlaufende Kante verleiht der Oberfläche einen dezenten Schattenfugen - Effekt. Anwendung hauptsächlich in privaten Kellerräumen

Befestigung: vorzugsweise mit dem JOMA-Schienensystem ohne sichtbare Dübel (siehe JOMA - Verlegeanleitung), Bei Verklebung zunächst die Haftfähigkeit des Untergrundes prüfen, er muss trocken, tragfähig und frei von Öl, Fett und Schmutz sein. Bei Flächen, die gestrichen sind zunächst eine Probeverklebung vornehmen und/oder die Farben entfernen bzw. ablaugen. Grate am Beton sind abzuschlagen.

Als Kleber eignen sich handelsübliche Baukleber auf mineralischer Basis. Kleberauftrag im Punkt-/Wulstverfahren, bei planem Untergrund kann der Kleber auch mit einer Zahntraufel (5 mm) aufgetragen werden. Beim Kleber Herstellerhinweise beachten.