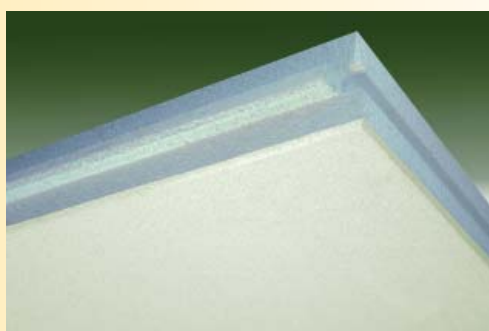


JOMATEKT K Typ STYRO

Element:	<u>Format:</u>	1015 x 615 mm = 0,624 m ²
	<u>Deckfläche:</u>	1000 x 600 mm = 0,600 m ²
	<u>Baustoffklasse:</u>	B1 bis zu einer Stärke von 80 mm / >80 mm = B2
	<u>Typ:</u>	EPS 035 DI mit Schienennut
	<u>Kanten:</u>	umlaufende Nut und Feder
	<u>Randbereich:</u>	umlaufend gefaste Kante

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert(m ² xK/W)	Stück/Karton
Typ STYRO WLK 035			
421.040.000.837	40 mm	1,143	12 Stück
421.060.000.837	60 mm	1,714	8 Stück
421.070.000.837	70 mm	2,000	7 Stück
421.080.000.837	80 mm	2,286	6 Stück
421.100.000.837	100 mm	2,857	5 Stück
421.110.000.837	110 mm	3,143	5 Stück
421.120.000.837	120 mm	3,429	4 Stück
421.130.000.837	130 mm	3,714	4 Stück
421.140.000.837	140 mm	4,000	4 Stück
421.160.000.837	160 mm	4,571	3 Stück



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), Verlegung auf Holzunterkonstruktion mit IK-Spezialklammer. 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 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.