



## Produktdatenblatt

**JOMATEKT K Finish**

AirPor®

Element:	Baustoffklasse:	Brandklasse E nach EN 13501-1 nach DIN 4102-1: B1 bis zu einer Stärke von 80 mm / >80 mm = B2
	Verpackung:	im Umkarton
Oberfläche:		putzähnliche, dekorative Beschichtung
Dämmung:	Typ: Kanten:	AirPor® 032 DI grau oder AirPor® 035 DI umlaufende Nut und Feder gefaste Kantenausbildung

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert(m <sup>2</sup> xK/W)	Stück/Karton
<b>Finish 035</b> <b>Format 1015 x 615mm, Deckfläche 1000x600mm, WLS 035</b> <b>Schienenbefestigung nicht möglich</b>			
440.040.000.000	40 mm	1,143	12 Stück = 7,49m <sup>2</sup>
Abnahme kartonweise			

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert(m <sup>2</sup> xK/W)	Stück/Karton
<b>Finish 032</b> <b>Format 1000 x 500, Deckfläche 980 x 480mm, WLS 032</b> <b>Schienenbefestigung im Preis enthalten</b>			
441.064.000.000	64 mm	2,000	7 Stück = 3,50m <sup>2</sup>
441.080.000.000	80 mm	2,500	6 Stück = 3,00m <sup>2</sup>
441.100.000.000	100 mm	3,125	5 Stück = 2,50m <sup>2</sup>
441.120.000.000	120 mm	3,750	4 Stück = 2,00m <sup>2</sup>
441.140.000.000	140 mm	4,375	3 Stück = 1,50m <sup>2</sup>
441.160.000.000	160 mm	5,000	3 Stück = 1,50m <sup>2</sup>
Abnahme kartonweise			

**Beschreibung:** Finish ist die dekorativste unter den Kellerdecken. Gefaste Kanten geben der Oberfläche eine ganz spezielle Note. Die Oberflächenbeschichtung weist eine putzähnliche Struktur auf, ist jedoch dünner als Putz und somit ist das Element nach wie vor sehr leicht. Deshalb ist es auch sehr handlich lässt sich einfach in allen Kellerräumen verbauen.

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