

Produktdatenblatt

JOMATEKT K DUO Therm AirPor®

Element:	Format:	1000 x 500 mm = 0,50 m ²
	Deckfläche:	980 x 480 mm = 0,47 m ²
	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:	Dicke:	8 mm
	Farbe:	weiß
Dämmung:	Typ:	AirPor® 032 DI grau, mit Schienennut
	Bemessungswert:	0,032 W/mK
	Kanten:	umlaufende Nut und Feder

Artikelnummer	Gesamtdicke	R-Wert(m ² xK/W)	Stück/Karton
DUO Therm WLS 032			
426.064.000.000	64 mm	2,000	7 Stück
426.080.000.000	80 mm	2,500	6 Stück
426.080.000.000	90 mm	2,813	5 Stück
426.090.000.000	100 mm	3,125	5 Stück
426.100.000.000	120 mm	3,750	4 Stück
426.080.000.000	140 mm	4,375	3 Stück
426.080.000.000	160 mm	5,000	3 Stück
426.080.000.000	180 mm	5,625	2 Stück
Abnahme kartonweise			

Beschreibung: Duo Therm ist eine Verbundplatte aus zwei Dämmplatten, die durch unsere neuartige Produktionsweise völlig ohne Klebstoffe auskommt. Die Deckplatte besteht aus einer weißen Styroporplatte mit hoher Raumdichte, darunter schlummert die graue Dämmplatte mit der derzeit besten Wärmedämmung aus EPS mit WLS 032. So sparen Sie an Dämmstärke und haben mehr Kellerhöhe zu Verfügung. Das Gesamtelement ist handlich und leicht und lässt sich einfach in allen Kellerräumen verbauen.

Befestigung: vorzugsweise mit dem JOMA-Schienensystem ohne sichtbare Dübel (siehe JOMA - Verlegeanleitung oder Verlegevideo 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.