



**ELEMENTY OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO**  
**SUCHY SYSTEM ZABUDOWY QIK**

**Płyta akustyczna  
QIK ALU STANDARD**  
**24mm**

<b>Płyta akustyczna QIK ALU STANDARD 24 mm - element prosty</b>	<b>kod 92N106329</b>	<b>Płyta akustyczna QIK ALU STANDARD 24 mm - element skrętny</b>	<b>kod 92N1063259</b>
---	----------------------	--	-----------------------

<b>Dane techniczne (ogólne)</b>	<b>Wartość</b>	<b>j.m</b>	<b>Dane techniczne (ogólne)</b>	<b>Wartość</b>	<b>j.m</b>
Grubość płyty	24	mm	Grubość płyty	24	mm
Szerokość płyty	600	mm	Szerokość płyty	600	mm
Długość płyty	1200	mm	Długość płyty	1200	mm
Średnica rur QIK	16/17	mm	Średnica rur QIK	16/17	mm
Rozstaw rur QIK	150	mm	Rozstaw rur QIK	150	mm

**Dane techniczne**

Współczynnik przewodzenia ciepła	0,050	W/mK	Współczynnik przewodzenia ciepła	0,050	W/mK
Gęstość	250-270	kg/m3	Gęstość	250-270	kg/m3
Klasa odporności ogniowej	E	-	Klasa odporności ogniowej	E	-
Waga netto	500	g	Waga netto	500	g
Naprężenie ściskające - wartości wyznaczone badaniami względnym	≥ 250	kPa	Naprężenie ściskające	≥ 250	kPa

<b>Opis towaru</b>	<b>Przeznaczenie / zastosowania</b>
<p>Płyta składa się z płyty wiórowej o gęstości 250-270 kg/m<sup>3</sup>, pokrytej olii aluminiowej o grubości 0,10 mm</p> <p>Grubość płyty styropianowej wynosi 24 mm.</p> <p>Folia aluminiowa posiada nacięcia mające za zadanie ułatwienie rozłożenia rur grzewczych w płycie.</p>	<p>Systemowe płyty QIK przeznaczone są do montażu ogrzewania podłogowego w suchej zabudowie, dedykowane są do rur QIK o grubości 16/17 mm. Płyty akustyczne posiadają wysoką wytrzymałość na zginanie statyczne 1,0 / mm<sup>2</sup>, wysoki współczynnik pochłaniania dźwięku w 0,10 250 500 z oraz 0, 0 1000 2000 z. Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej wynosi 10 dla warunków w suchych oraz 5 dla warunków w wilgotnych. Spęczniecie po 2 h moczenia w wodzie jest nie większe niż 10 %.</p>

**Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania**

Deklaracja zgodności