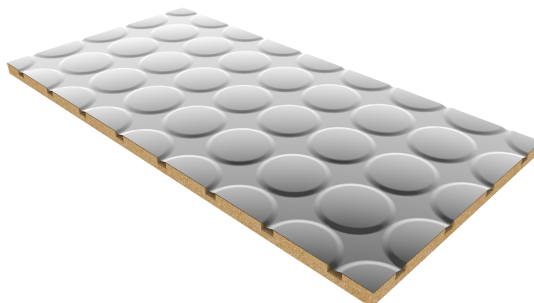
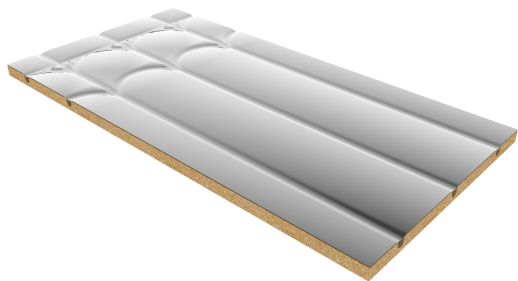




**ELEMENTY OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO**  
**SUCHY SYSTEM ZABUDOWY QIK**

**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/m3, pokrytą folią aluminiową o grubości 0,10 mm</p> <p>Grubość płyty styropianowej wynosi 24 mm.</p> <p>Folia aluminiowa na elemencie prostym 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 średnicy 16/17 mm. Płyty akustyczne posiadają wysoką wytrzymałość na zginanie statyczne &gt; 1,0 N/mm2, wysoki współczynnik pochłaniania dźwięków 0,10 250-500 Hz oraz 0,30 1000-2000 Hz. Współczynnik oporu dyfuzji pary wodnej wynosi 10 dla warunków suchych oraz 5 dla warunków wilgotnych. Spęcznienie po 24h moczenia w wodzie jest nie większe niż 10%.</p>

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

Deklaracja zgodności