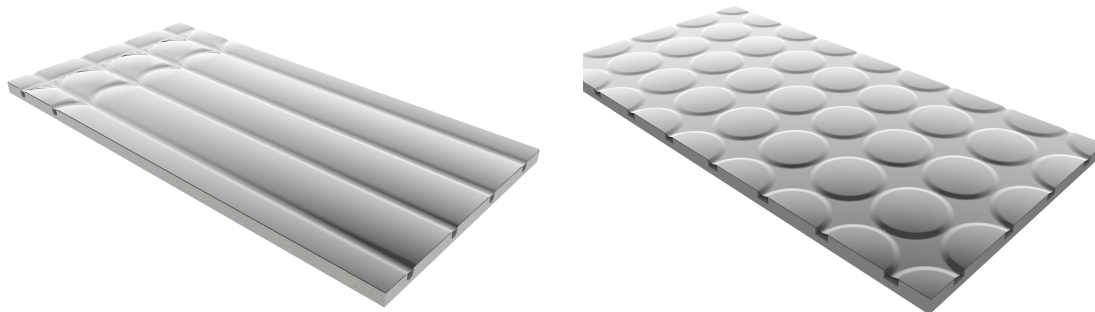




**ELEMENTY OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO**  
**SUCHY SYSTEM ZABUDOWY QIK**

**Płyta styropianowa  
QIK ALU  
STANDARD EPS  
300 / 25 mm**



Płyta styropianowa QIK ALU STANDARD EPS 300 / 25 mm - element prosty			kod 92N1F691750			Płyta styropianowa QIK ALU STANDARD EPS 300 / 25 mm - element skrętny			kod 92N1F691545								
Dane techniczne (ogólne)			Wartość			j.m			Dane techniczne (ogólne)			Wartość			j.m		
Grubość płyty			25			mm			Grubość płyty			25			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 (szczegółowe)																	
Współczynnik przewodzenia ciepła			0,034			W/mK			Współczynnik przewodzenia ciepła			0,034			W/mK		
Opór cieplny R <sub>20</sub>			0,74			m <sup>2</sup> K/W			Opór cieplny R <sub>20</sub>			0,71			m <sup>2</sup> K/W		
Klasa odporności ogniowej			E			-			Klasa odporności ogniowej			E			-		
Waga netto			884			g			Waga netto			792			g		
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym (wytrzymałość na ściskanie)			≥ 300			kPa			Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym (wytrzymałość na ściskanie)			≥ 300			kPa		
Opis towaru						Przeznaczenie / zastosowania											
<p>Płyta składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyty styropianowej EPS 300</li> <li>- folii aluminiowej o grubości 0,10 (0,15) mm, typ AW-1050A</li> </ul> <p>Grubość płyty styropianowej wynosi 25 mm.</p> <p>Folia aluminiowa na elemencie prostym posiada nacięcia mające za zadanie ułatwienie rozłożenia rur grzewczych w płycie.</p> <p>Gęstość [kg/m<sup>3</sup>]: 40</p>						<p>Systemowe płyty przeznaczone są do montażu ogrzewania podłogowego w suchej zabudowie. Płyty dedykowane są do rur o średnicy 16/17 mm. Płyte stosuje się jako elementy nośne dla rur w suchych systemach ogrzewania podłogowego. Właściwości fizyczne styropianu EPS-300 sprawiają, że produkt zapewnia jednocześnie optymalną izolację termiczną i akustyczną systemu.</p>											
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania																	
Deklaracja zgodności																	
<p>Pakowanie zbiorcze: 25szt. (18m<sup>2</sup>) 1200x600x500</p> <p>Pakowanie paletowe: 160szt. (115,2m<sup>2</sup>) 1200x1200x2150 161 kg - element prosty</p> <p>Pakowanie paletowe: 160szt. (115,2m<sup>2</sup>) 1200x1200x2150 147 kg - element skrętny</p>																	



ELEMENTY OGRZEWANIA  
PODŁOGOWEGO  
SUCHY SYSTEM ZABUDOWY QIK

Płyta styropianowa  
QIK ALU  
STANDARD EPS  
300 / 25 mm

Wymiary

