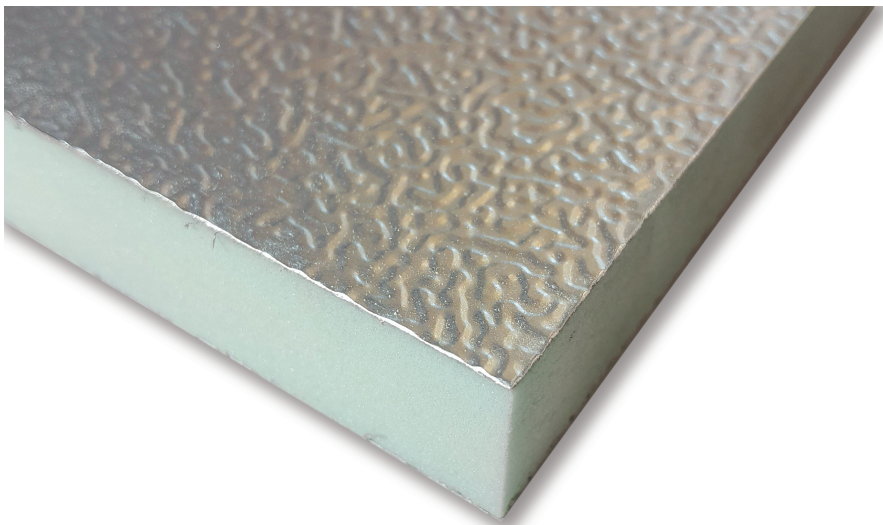


- Панели
- Полиизоцианорат (PIR)
- 40 kg/m³



Панели PIR AI6 тип PIR-AI6

- Панел от твърда пяна Полиизоцианорат (PIR), каширан от двете страни с алуминий

Приложение

- Използват се за направа на въздуховоди за вътрешен монтаж

Устройство

- Плътност 40 kg/m³
- Дебелина на алуминиевото покритие: 60µm
- Стандартна дебелина: 20.5/30.5 mm
- Размери: 3000 x 1200 mm
- Панелът не съдържа влакна. Благодарение на високия брой затворени клетки (над 95%) панелът има термична проводимост от 0.021 W/m-K при температура от +10°C, според стандарта EN 13165
- Клас на пожароустойчивост: B - s1, d0 в съответствие с EN 13501-1, EN 11925-2, EN 13823
- Клас на херметичност: EN 13403, EN 1507

Здравина

- Панелът е с клас на твърдост R3 в съответствие с EN 13403

Работна температура

- Панелът може да се използва продължително в температурни граници от -40°C до +110°C

Акcesoари

- Куфар за инструменти, тип **STC**
- Алуминиеви профили, тип **UPR 300065**
- PVC ъглови елементи, тип **21 FN05**

Честота Hz	Технически характеристики		
	Размери на въздуховода 200 x 200 1 m dB	Размери на въздуховода 400 x 400 1 m dB	Размери на въздуховода 600 x 600 1 m dB
63	1.4	1.8	0.1
125	0.6	1.5	3.2
250	0.7	4	1.7
500	3.3	1.3	1
1000	2.4	1	0.9
2000	1.3	1	0.7
4000	1.2	0.7	0.6
8000	2.3	1.6	1.2