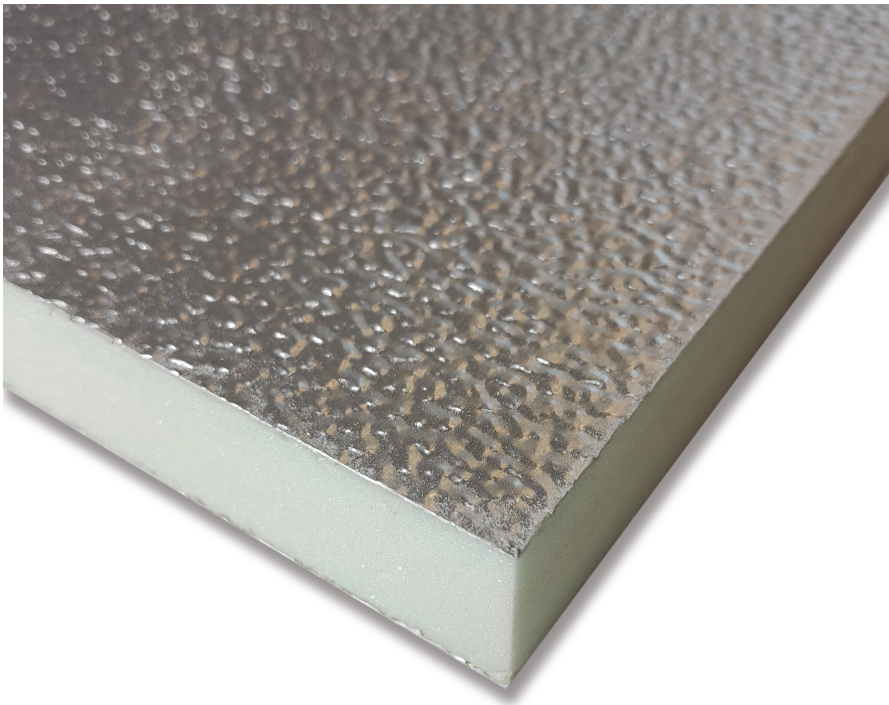


- Панели
- Полиизоцианорат (PIR)
- 45 kg/m³



Панели PIR ALE тип PIR-ALE

- Панел от твърда пяна Полиизоцианорат (PIR), каширан от двете страни с 80 µm релефно алуминиево фолио и 200 µm релефно алуминиево фолио.

Приложение

- Използват се за направа на въздуховоди за вътрешен монтаж

Устройство

- Плътност 45 kg/m³
- Дебелина на алуминиевото покритие: 80µm
- Стандартна дебелина: 20.5/30.5 mm
- Размери: 4000 x 1200 mm
- Термична проводимост от 0.021 W/m-K при температура от +10°C, според стандарта EN 13165
- Клас на пожароустойчивост: B - s2, 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 R5 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**

Технически характеристики			
Честота Hz	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	1.2	1.4	0.8
125	0	0.5	4.1
250	0.2	3.1	1.6
500	1.6	1.3	0.8
1000	2.9	0.9	0.8
2000	1	0.7	0.4
4000	0.8	0.5	0.3
8000	1.9	1.5	1