

Profilowane płyty z tworzyw sztucznych to jeden z materiałów najczęściej wykorzystywanych do tworzenia przepuszczających światło zadaszeń. Poliwęglan trapezowy świetnie uzupełnia konstrukcje z blachy o tym samym kształcie, a równie estetycznie prezentuje się w charakterze pokrycia dla przydomowych wiat, garaży, altan oraz tarasów.

Wysoka odporność na uderzenia fizyczne sprawia, że poliwęglan jest materiałem o wiele bezpieczniejszym niż szkło. Dzięki tej właściwości nawet intensywny grad nie spowoduje uszkodzeń w dachu i nie narazi przebywających pod nim osób na zasypanie ostrymi odłamkami. Utraty koloru oraz przejrzystości nie spowodują również inne niesprzyjające czynniki atmosferyczne ani długotrwałe działanie promieniowania UV. Poliwęglan trapezowy posiada szeroki zakres temperatur użytkowych. Skutecznie opiera się zarówno mrozom jak i upałom, a przy tym wykazuje dobry stopień odporności na ogień i nie wydziela pod jego wpływem toksycznych gazów. Jest również niekłopotliwy, jeśli chodzi o utrzymanie w czystości. Do usunięcia zabrudzeń wystarczy woda z odrobiną detergentu.

Płyta poliwęglanowa falista 76/16

Kolor	Formatki	cena PLN m ² netto	cena PLN szt. netto	cena PLN szt. brutto
bezbarwna	900x2000mm	32,5	58,50	71,96
bezbarwna	900x2500mm	32,5	73,12	89,94
dymna	900x2000mm	32,5	58,50	71,96
dymna	900x2500mm	32,5	73,12	89,94

Zalety

- Odporność na czynniki atmosferyczne
- Trwałość kolorów
- Ochrona UV
- Płyty odporne na gradobicie