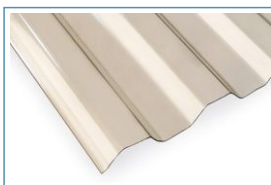
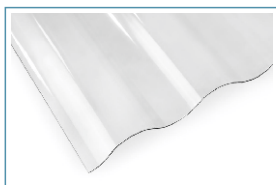
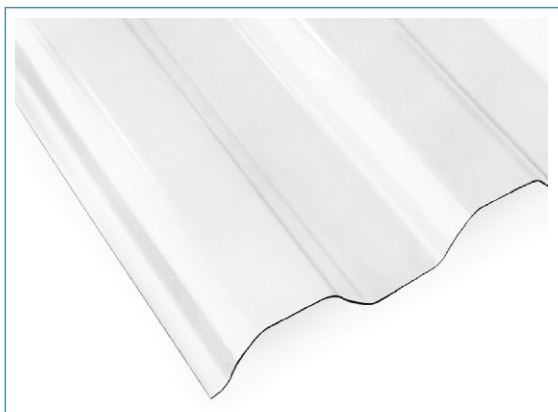


PŁYTY PROFILOWANE

Z POLIWEGLANU - Z PVC I POLIESTRU

Robelit®



SPECYFIKACJA:

POLIWEGLAN PROFILOWANY

Struktura: fala, trapez

Grubość: PC08 - 0,8 mm

PC05 - 0,5mm

PCV PROFILOWANY

Grubość:

PVC - 0,8 mm

Struktura: fala, trapez

Wymiar szer. x dł. [cm]	
PC08 fala 76/18 mm	PC05 fala 76/18 mm
104,5 x 200	84 x 200
104,5 x 250	84 x 250
PC08 trapez 76/18 mm	PC05 trapez 76/18 mm
104,5 x 200	107,5 x 200
104,5 x 250	107,5 x 250
104,5 x 300	107,5 x 300

Wymiar szer. x dł. [cm]
Fala 76/18 mm
90 x 200
90 x 250
Trapez 70/18 mm
90 x 200
90 x 250

WŁAŚCIWOŚCI:

POLIWEGLAN PROFILOWANY

Wysoka odporność udarowości

Wysoka odporność na czynniki chemiczne

Odporność na promieniowanie UV

Wysoka przepuszczalność światła ok. 90%

płyty bezbarwne

Zakres temperaturowy stosowania

-40 do +100 stopni Celsjusza

PCV PROFILOWANY

Wysoka odporność na czynniki chemiczne

Odporność na promieniowanie UV

Wysoka przepuszczalność światła ok. 80%

płyty bezbarwne

Zakres temperaturowy stosowania

-20 do +60 stopni Celsjusza

ZASTOSOWANIE:

- ✓ Zadaszenia
- ✓ Wiaty
- ✓ Doświetla
- ✓ Ogrody zimowe
- ✓ Tarasy, werandy
- ✓ Szklarnie

