

ASECOM Prest Met SRL
Timisoara
Tel. 0723.514.167
Email: asecomprest@gmail.com
www.asecom.ro

Policarbonat solid TRAPEZ si ONDULAT Polyplast



Placile din policarbonat solid trapez si ondulat Polyplast se folosesc in aplicatii arhitecturale, industriale, agricole si de bricolaj, luminatoare de acoperis si fatade, solutii complete.

Avand o greutate net inferioara sticlei, policarbonatul solid ofera de asemenea multiple avantaje fata de alternativele traditionale, rezistenta la impact pana la 20 de ori mai mare, cele mai mari rate de transmisie a luminii, cel mai scazut indice de ingalbenire, cea mai mare rezistenta la vant.

Aceste proprietati remarcabile, confirmate in testele de laborator acreditate fac din policarbonatul solid o solutie optima.

Aplicatii tipice:

- acoperisuri arhitecturale
- acoperisuri rezidentiale, pergole, copertine, terase, solarii, piscine, luminatoare industriale.
- acoperisuri usoare, copertine, piscine.
- magazii de depozitare, sere, garaje, incinte pentru animale - solutii complete pentru acoperisuri si fatade.

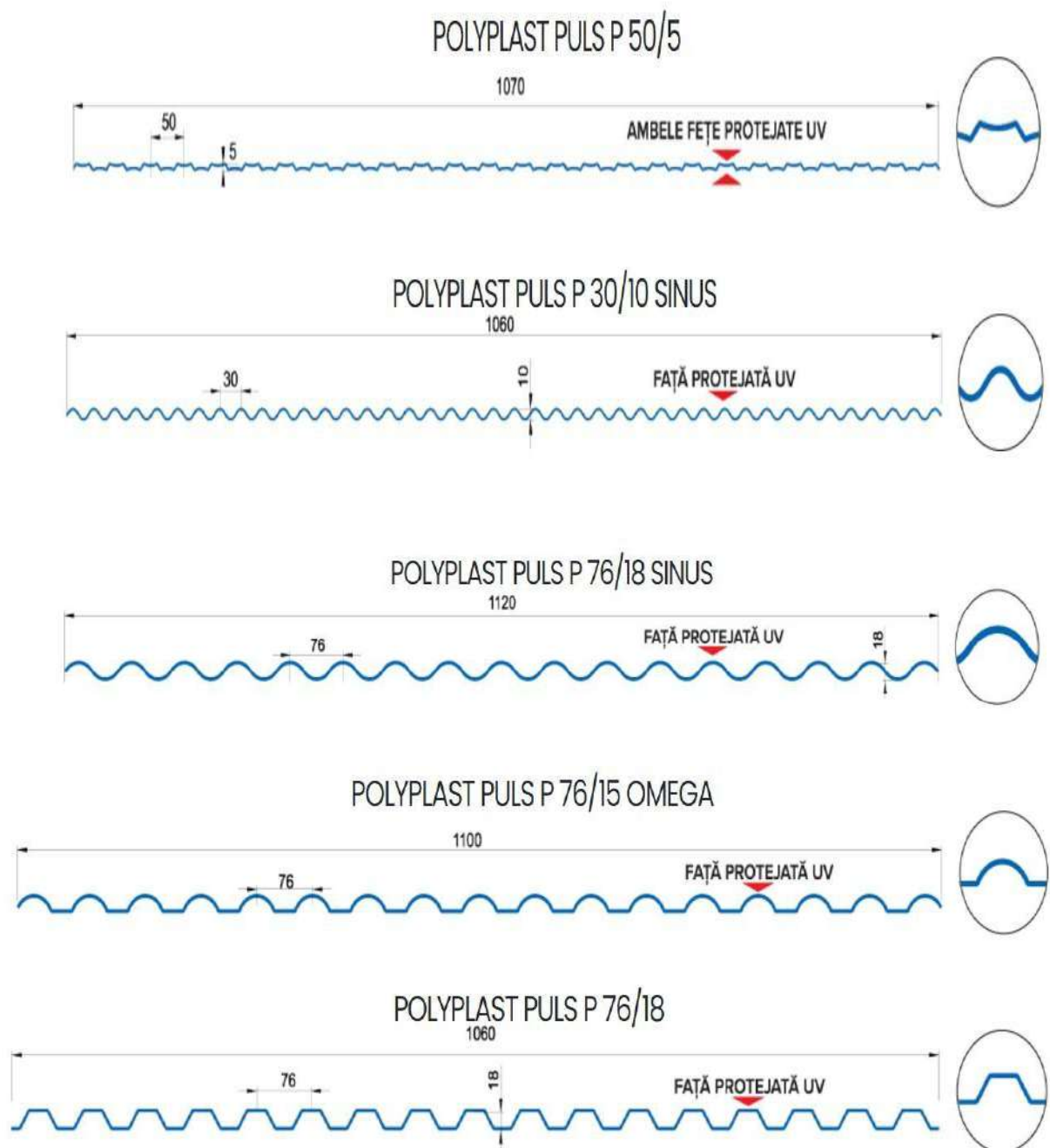
Principale beneficii:

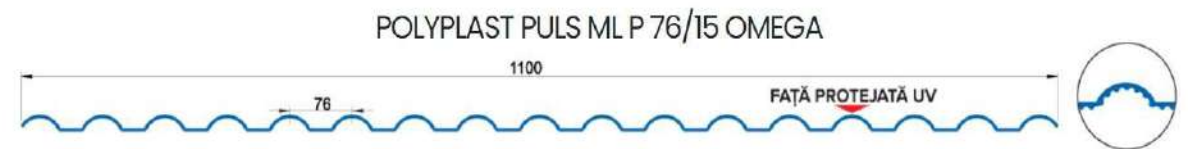
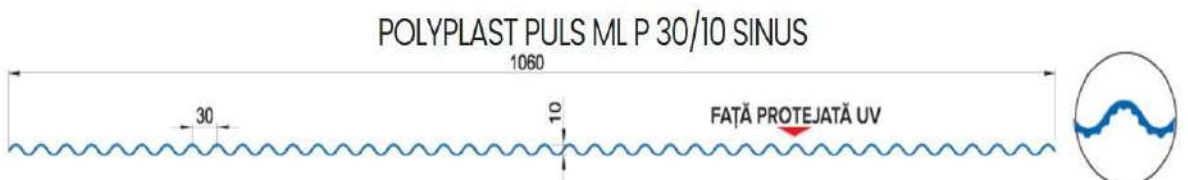
- rezistenta la impact, practic indestructibil.
- transparent, pana la 90% transmisie a luminii.
- rezistent la intemperii si UV pe termen lung.
- foarte buna elasticitate, indeplineste cerinte de clasificare la foc, foarte buna elasticitate.

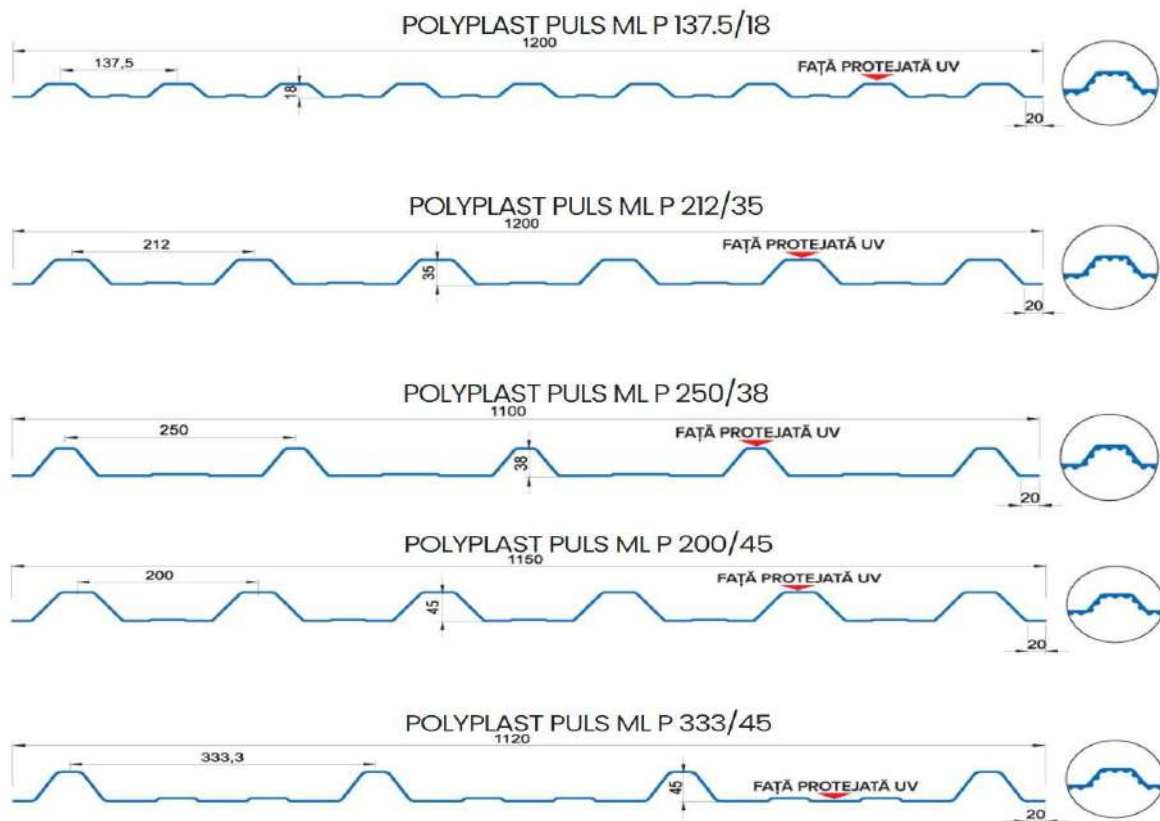
- gama larga de temperatura de serviciu, blocheaza 99,9 % din radiatiile UV nocive, mult mai usoare, la jumatate din greutatea sticlei, usor de lucrat si instalat.

Placile din policarbonat solid POLYPLAST rezista cu usurinta radiatiilor UV si zapezii, ghetii si a temperaturilor cuprinse intre -40 grade pana la +120 grade C avand si o rezistenta la impact de pana la 20 de ori mai mare decat fibra de sticla, ofera cea mai buna protectie impotriva grindinei disponibila in produsele transparente si translucide.

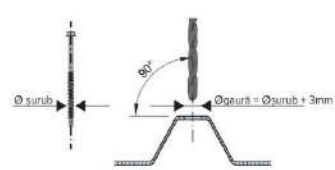
Profile si dimensiuni:







Detaliu de găurire



Găurirea se poate executa pe șantier cu ajutorul unei mașini de găurit și burghie corespunzătoare.

NOTĂ: Se recomandă ca găurile să fie cu 3 mm mai mari în diametru decât șurubul sau decât o celulă de pe lungimea plăcii.

Culori disponibile : CLAR si OPAL.
 Culori la cerere : BRONZ, ALBASTRU, VERDE, ROSU, GALBEN,
 PORTOCALIU, ALBASTRU DESCHIS.

CARACTERISTICI		CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE		CARACTERISTICI DE TRANSMISIE A LUMINII	
Grosime ECO (mm)	0,5 mm	Izolație termică, U	U = 5,7 W/m ² K	Clar	89% ± 2
Grosime PULS (mm)	0,8 mm	Intervalul de temperatura	- 40°C + 120°C	Opal	76% ± 2
Grosime PULS ML (mm)	1 mm	Protecție UV	pe o față / pe ambele fețe* (* disponibilă la comandă minimă)		
Grosime PULS INDUSTRIAL (mm)	de la 1,1 - 1,8* mm (* disponibilă la comandă minimă)	Dilatarea termică liniară	6,7 x 10 ⁻⁵ mm/mm°C*		
Structura	placă solidă				
Lățimea plăcii (mm)	în funcție de profilul plăcii				
Lungimea plăcii (m)	La cererea clientului - max. 13,5 m				