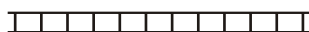


Płyty z poliwęglanu

4mm - Poliwęglan komorowy



	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	Promień gięcia (mm)	Netto [m ²]	Brutto [m ²]
przezroczysty	0,8	3,9	700	24,50	29,89
brązowy	0,8	3,9	700	25,75	31,42

6mm - Sunlite



	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	Promień gięcia (mm)	Netto [m ²]	Brutto [m ²]
przezroczysty	1,3	3,5	1050	40,70	49,65
brązowy	1,3	3,5	1050	42,75	52,16

8mm - Sunlite



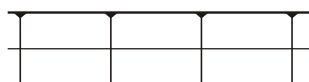
	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	Promień gięcia (mm)	Netto [m ²]	Brutto [m ²]
crystal	1,5	3,3	1400	46,45	56,67
brązowy	1,5	3,3	1400	48,80	59,54

10mm - Sunlite



	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	Promień gięcia (mm)	Netto [m ²]	Brutto [m ²]
przezroczysty	1,7	3,0	1750	53,20	64,90
mleczny	1,7	3,0	1750	55,85	68,14
brązowy	1,7	3,0	1750	55,85	68,14

16mm - Sunlite



	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	Promień gięcia (mm)	Netto [m ²]	Brutto [m ²]
crystal	2,7	2,3	2800	84,50	103,09
biały	2,7	2,3	2800	88,70	108,21
dymny	2,7	2,3	2800	88,70	108,21
crisal Xlite	2,5	2,1	3000	78,20	95,40

16mm - Sunlite



	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	Promień gięcia (mm)	Netto [m ²]	Brutto [m ²]
crystal	2,7	1,8	2800	84,50	103,09

20mm - Sunlite



	Ciężar [kg/m ²]	Współczynnik przenikania ciepła U [W/m ² K]	Promień gięcia (mm)	Netto [m ²]	Brutto [m ²]
crystal	3,1	1,67	3500	96,90	118,22

Cennik obowiązuje od 01.03.2010r.

Niniejszy cennik ma charakter informacji handlowej i nie stanowi oferty w rozumieniu art.66 i następnym Kodeksu Cywilnego.