

SWISSPEARL

PŁYTY FALISTE

cennik



Obowiązuje od 1 kwietnia 2025, sugerowane ceny detaliczne

Ogólne informacje

1. Zawartość	Cennik obejmuje płyty faliste z włókno-cementu w programie dachowym: Swisspearl W130-9 i Swisspearl W177-6,5 oraz akcesoria montażowe.
2. Podatek	Ceny podane w cenniku są cenami netto PLN – nie zawierają podatku VAT.
3. Zamówienia	Zamówienia należy kierować drogą elektroniczną na adres osoby odpowiedzialnej za obsługę sprzedaży. Zmiana rozmiaru, koloru lub ilości jest możliwa w ciągu 48 godzin (2 dni robocze) od złożenia zamówienia. Po upływie tego terminu dalsze zmiany nie będą rozpatrywane.
4. Gwarancje i reklamacje	<p>W celu uzyskania informacji na temat warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym biurem Swisspearl lub pobrać ze strony internetowej www.swisspearl.com/pl odpowiedni dokument.</p> <p>Uwagi i roszczenia dotyczące otrzymanego towaru będą rozpatrywane niezależnie w osobnym trybie reklamacyjnym. Nie będzie mieć to wpływu na zmianę terminu i warunków płatności za otrzymany towar.</p> <p>Niewłaściwe użycie systemowych akcesoriów oferowanych przez Swisspearl lub użycie innych może skutkować utratą gwarancji.</p>
5. Cena i dostawa	Rozładunek należy przeprowadzić we własnym zakresie. Produkty dostarczane są na bezpłatnych, bezzwrotnych paletach. Czas oczekiwania na dostawę należy ustalić przy składaniu zamówienia. Należy jednak każdorazowo sprawdzić dostępność produktów ze względu na utrzymywane stany magazynowe.
6. Kolory standardowe	Dostępna kolorystyka znajduje się poniżej.
7. Cięcie, wiercenie	<p>Do przycinania paneli do odpowiednich wymiarów można zastosować narzędzia ręczne.</p> <p>Zaleca się natychmiastowe usunięcie z powierzchni panelu pyłu za pomocą szczotki lub ścierki do kurzu powstałego podczas cięcia lub wiercenia, w przeciwnym wypadku panele mogą ulec uszkodzeniu.</p>
8. Magazynowanie	Płyty faliste Swisspearl powinny być przechowywane na płaskiej, suchej i równej powierzchni. Kaptur ochronny zabezpiecza tylko przed kurzem i powinien zostać usunięty po dostarczeniu palet płyt na plac budowy. Od tego momentu palety należy trzymać pod dachem lub przykryte plandeką, pozostawiając dopływ powietrza. Płyty należy magazynować maksymalnie na 2 paletach w stosie.

Kolory standardowe

Płyty faliste Swisspearl			naturalny szary cementowy	ceglasty	czerny	czerny- brązowy	brązowy	czarny	grafitowy	zielony
W130-9 Standard	1150 × 625/1250/1875/2500 mm	6,0 mm								
W130-9 NO/WO	1150 × 625/1250/1875/2500 mm	6,0 mm								
W177-6,5 Standard	1095 × 625/1250 mm	6,5 mm								
W177-6,5 NO/WO	1095 × 625 mm	6,5 mm								

Prezentowane kolory mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych.

System dachowy | Płyty faliste

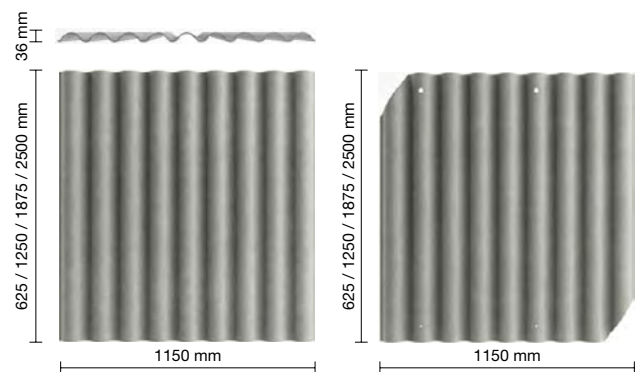
Płyty faliste Swisspearl to wysokiej jakości produkt z włókno-cementu, produkowane przy użyciu cementu portlandzkiego w połączeniu z formułą najwyższej jakości mieszanych włókien syntetycznych i celulozowych. Spodnia strona płyt malowanych jest dodatkowo zabezpieczona antyblokiem i woskiem.

Płyty faliste Swisspearl stosuje się do krycia dachów oraz jako okładziny elewacyjne. Jako pokrycie dachowe płyty można stosować do dachów o nachyleniu połaci powyżej 12°. Płyty dostępne są w formacie standardowym (pełna płyta) lub NO/WO z obcięтыми narożnikami i wywierconymi otworami montażowymi.

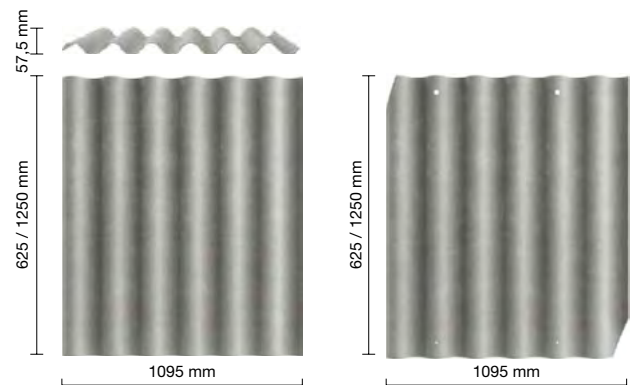
Oferta programu dachowego Swisspearl jest uzupełniona o kompletny zestaw akcesoriów, zapewniający odpowiedni montaż płyt włókno-cementowych. Dzięki nim płyty będą wykorzystane w optymalny sposób zapewniając im długoletnią żywotność. Do zabezpieczenia kalenicy i szczytów połaci dachowych stosuje się akcesoria wykończeniowe włókno-cementowe. Poprawny i zgodny z zaleceniami montaż płyt, wykonuje się za pomocą systemów montażowych Quick Fix.

Wymiary

Swisspearl W130-6	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]
Standard – pełna płyta	6,0	1150	625
			1250
			1875
			2500
NO/WO – narożniki obcięte / otwory	6,0	1150	625
			1250
			1875
			2500



Swisspearl W177-6,5	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]
Standard – pełna płyta	6,5	1095	625
			1250
NO/WO – narożniki obcięte / otwory	6,5	1095	625



System dachowy W130-9 | Płyty faliste

Płyta falista standardowa W130-9



Wymiary płyty mm	Powierzchnia płyty m ²	Efektywne pokrycie m ²	Ciężar płyty kg	Ciężar 1 m ² kg	Ilość na palecie szt.	Cena netto PLN/m ²	Cena netto PLN/szt.
Naturalna szara cementowa							
625×1150	0,72	0,49	8,5	11,8	200	33,76	24,31
1250×1150	1,44	1,14	16,9	11,7	100	33,76	48,61
1875×1150	2,16	1,79	25,3	11,7	75	33,76	72,92
2500×1150	2,88	2,44	33,7	11,7	50	33,76	97,23
Malowana z palety kolorów							
625×1150	0,72	0,49	8,5	11,8	200	42,70	30,74
1250×1150	1,44	1,14	16,9	11,7	100	42,70	61,49
1875×1150	2,16	1,79	25,3	11,7	75	42,70	92,23
2500×1150	2,88	2,44	33,7	11,7	50	42,70	122,98

Płyta falista NO/WO W130-9



Wymiary płyty mm	Powierzchnia płyty m ²	Efektywne pokrycie m ²	Ciężar płyty kg	Ciężar 1 m ² kg	Ilość na palecie szt.	Cena netto PLN/m ²	Cena netto PLN/szt.
Naturalna szara cementowa							
625×1150	0,72	0,49	8,3	11,5	200	34,75	25,02
1250×1150	1,44	1,14	16,6	11,5	100	34,75	50,04
1875×1150	2,16	1,79	25,1	11,6	75	34,75	75,06
2500×1150	2,88	2,44	33,5	11,6	50	34,75	100,08
Malowana z palety kolorów							
625×1150	0,72	0,49	8,3	11,5	200	43,96	31,65
1250×1150	1,44	1,14	16,6	11,5	100	43,96	63,30
1875×1150	2,16	1,79	25,1	11,6	75	43,96	94,95
2500×1150	2,88	2,44	33,5	11,6	50	43,96	126,60


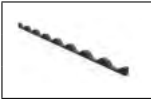

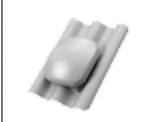
Płyta falista świetlikowa PVC W130-9




Wymiary płyty mm	Powierzchnia płyty m ²	Efektywne pokrycie m ²	Ciężar płyty kg	Ciężar 1 m ² kg	Ilość na palecie szt.	Cena netto PLN/m ²	Cena netto PLN/szt.
Mleczna							
1250×1120	1,40	1,14	2	1,4	wg zamówienia	56,28	78,79
1875×1120	2,10	1,79	3	1,4	wg zamówienia	56,28	118,19
2500×1120	2,80	2,44	4	1,4	wg zamówienia	56,28	157,58
Przezroczysta							
1250×1120	1,40	1,14	2	1,4	wg zamówienia	56,28	78,79
1875×1120	2,10	1,79	3	1,4	wg zamówienia	56,28	118,19
2500×1120	2,80	2,44	4	1,4	wg zamówienia	56,28	157,58

System dachowy W130-9 | Płyty faliste

Akcesoria, elementy mocujące


			Ilość w opakowaniu	PLN/szt.
	Podkładka pod płytę świetlikową W130-9 30×30×30 mm	przezroczysta		3,49
	Uszczelka falista do płyty W130-9 20×35×1170 mm	długość uszczelnienia: 1,17 m grafitowy	100	6,23
	Kominek wentylacyjny sanitarny HV 110 do płyt W130-9 Grafitowy Szary, ceglasty – na indywidualne zamówienie Dodatkowa opłata	powierzchnia wentylacji: 90 cm ² nachylenie dachu: od 12° do 50°		363,41 363,41 270,00
	Kominek do wentylacji pokrycia dachowego do płyt W130-9 Grafitowy Szary, ceglasty – na indywidualne zamówienie Dodatkowa opłata	powierzchnia wentylacji: 200 cm ²		251,38 251,38 270,00

Quick fix samowiercący do płyt W130-9


			Ilość	PLN/kpl.
	Wkręt do drewna ze skrzydełkami 110 / Ø6,4 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM metaliczny	100	159,29
	Wkręt do drewna ze skrzydełkami, kwasoodporny 100 / Ø6,5 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	podkładka ze stali kwasoodpornej, podkładka EPDM metaliczny	100	340,51
	Wkręt do drewna ze skrzydełkami, malowany 110 / Ø6,4 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	Podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM z palety kolorów	100	180,05
	Wkręt do stali ze skrzydełkami 90 / Ø6,3 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	Podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM metaliczny	100	180,05
	Wkręt do stali ze skrzydełkami, malowany 90 / Ø6,3 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	Podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM z palety kolorów	100	249,30

System dachowy W177-6,5 | Płyty faliste


Płyta falista standardowa W177-6,5

	Wymiary płyty mm	Powierzchnia płyty m ²	Efektywne pokrycie m ²	Ciężar płyty kg	Ciężar 1 m ² kg	Ilość na palecie szt.	Cena netto	Cena netto
							PLN/m ²	PLN/szt.
	Naturalna szara cementowa							
	625×1095	0,68	0,50	9,0	11,8	200	37,68	25,62
	1250×1095	1,37	1,15	18,1	11,7	65	37,57	51,47
	Malowana z palety kolorów							
	625×1095	0,68	0,50	8,5	11,8	200	48,96	33,29
	1250×1095	1,37	1,15	16,9	11,7	65	48,73	66,76

Płyta falista NO/WO W177-6,5




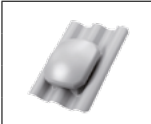
	Wymiary płyty mm	Powierzchnia płyty m ²	Efektywne pokrycie m ²	Ciężar płyty kg	Ciężar 1 m ² kg	Ilość na palecie szt.	Cena netto	Cena netto
							PLN/m ²	PLN/szt.
	Naturalna szara cementowa							
	625×1095	0,68	0,50	8,1	11,5	200	37,74	25,66
	Malowana z palety kolorów							
	625×1095	0,68	0,50	8,1	11,5	200	48,70	33,12

Płyta falista świetlikowa Eurolux PVC W177-6,5


	Wymiary płyty mm	Powierzchnia płyty m ²	Efektywne pokrycie m ²	Ciężar płyty kg	Ciężar 1 m ² kg	Ilość na palecie szt.	Cena netto	Cena netto
							PLN/m ²	PLN/szt.
	Przezroczysta							
	1250×1097	1,37	1,15	2	1,4	wg zamówienia	63,21	86,60

System dachowy W177-6,5 | Płyty faliste

Akcesoria, elementy mocujące












			Ilość w opakowaniu	PLN/szt.
	Podkładka pod płytę świetlikową W177-6,5 51×30×30 mm	przezroczysta		6,86
	Uszczelka falista do płyty W177-6,5 20×58×1060 mm	długość uszczelnienia: 1,06 m grafitowa	100	15,23
	Kominek wentylacyjny sanitarny HV 110 do płyt W177-6,5 Grafitowy – na indywidualne zamówienie Dodatkowa opłata	powierzchnia wentylacji: 90 cm ² nachylenie dachu: od 12° do 50° przy zamówieniu poniżej 20 szt.		403,38 270,00
	Kominek do wentylacji pokrycia dachowego do płyt W177-6,5 Grafitowy – na indywidualne zamówienie Dodatkowa opłata	powierzchnia wentylacji: 200 cm ² przy zamówieniu poniżej 20 szt.		266,68 270,00

Quick fix samowierzący do płyt W177-6,5

			Ilość	PLN/kpl.
	Wkręt do drewna ze skrzydełkami 130 / Ø6,4 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM metaliczny	100	173,12
	Wkręt do drewna ze skrzydełkami, malowany 130 / Ø6,4 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	Podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM z palety kolorów	100	193,89
	Wkręt do stali ze skrzydełkami 110 / Ø6,3 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	Podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM metaliczny	100	193,90
	Wkręt do stali ze skrzydełkami, malowany 110 / Ø6,3 mm Zużycie: od 2 do 4 szt./m ²	Podkładka ze stali nierdzewnej, podkładka EPDM z palety kolorów	100	263,15




System dachowy | Płyty faliste

Akcesoria wykończeniowe



			Efektywne pokrycie	Ciężar	Ilość	PLN/szt.
	Wiatrownica					
	1200×300×300 mm	naturalna szara cementowa	1,1 m	7,4 kg	50	59,90
	1200×300×300 mm	malowana z palety kolorów	1,1 m	7,4 kg	50	68,12
	1200×240×240 mm	naturalna szara cementowa	1,1 m	5,9 kg	50	47,54
	1200×240×240 mm	malowana z palety kolorów	1,1 m	5,9 kg	50	54,54
	1250×200×200 mm	naturalna szara cementowa	1,1 m	5,2 kg	25	51,43
	1875×200×200 mm	naturalna szara cementowa	1,73 m	7,8 kg	25	76,96
	2500×200×200 mm	naturalna szara cementowa	2,35 m	10,3 kg	25	102,71
	1250×200×200 mm	malowana z palety kolorów	1,1 m	5,2 kg	25	91,86
	1875×200×200 mm	malowana z palety kolorów	1,73 m	7,8 kg	25	124,09
2500×200×200 mm	malowana z palety kolorów	2,35 m	10,3 kg	25	165,67	
	Wiatrownica szczytowa lewa					
	625×161×242 mm	naturalna szara cementowa	0,475 m	2,34 kg	wg zam.	31,45
	625×161×242 mm	malowana z palety kolorów	0,475 m	2,34 kg	wg zam.	51,86
	Wiatrownica szczytowa prawa					
	625×161×242 mm	naturalna szara cementowa	0,475 m	2,34 kg	wg zam.	31,45
	625×161×242 mm	malowana z palety kolorów	0,475 m	2,34 kg	wg zam.	51,86
	Gąsior kątowy					
	1200×300×300 mm	kąt rozwarcia: 10°–55° (co 5°)				
	1200×300×300 mm	naturalny szary cementowy	1,1 m	7,4 kg	50	44,45
	1200×300×300 mm	malowany z palety kolorów	1,1 m	7,4 kg	50	50,55
	1200×240×240 mm	naturalny szary cementowy	1,1 m	7,4 kg	50	35,27
	1200×240×240 mm	malowany z palety kolorów	1,1 m	7,4 kg	50	40,47
	Gąsior zawiasowy płaski					
	1170×350×350 mm	naturalny szary cementowy	1,07 m	12,6 kg	15	204,40
	1170×350×350 mm	malowany z palety kolorów	1,07 m	12,6 kg	15	235,60
	Gąsior dylatacyjny					
	2400×300 mm	naturalny szary cementowy	2,25 m	8,9 kg	25	61,09
	2400×300 mm	malowany z palety kolorów	2,25 m	8,9 kg	25	75,12
	Gąsior stożkowy					
	450×231/255 mm	naturalny szary cementowy	0,35 m	1,86 kg	15	19,86
	450×231/255 mm	malowany z palety kolorów	0,35 m	1,86 kg	15	25,64
	Gąsior stożkowy początkowy					
	450×231/254 mm	naturalny szary cementowy	0,35 m	1,94 kg	wg zam.	29,62
	450×231/254 mm	malowany z palety kolorów	0,35 m	1,94 kg	wg zam.	35,27
	Zamknięcie początkowe gąsiora stożkowego					
	235×238/254 mm	naturalne szare cementowe		0,3 kg	wg zam.	13,39
	235×238/254 mm	malowane z palety kolorów		0,3 kg	wg zam.	17,92
	Zamknięcie końcowe gąsiora stożkowego					
	220×215 mm	naturalny szary cementowy		0,3 kg	wg zam.	13,02
	220×215 mm	malowany z palety kolorów		0,3 kg	wg zam.	16,46
	Trójnik do gąsiora stożkowego					
	340×377×137 mm	naturalny szary cementowy		1,43 kg	wg zam.	70,25
	340×377×137 mm	malowany z palety kolorów		1,43 kg	wg zam.	113,20

System dachowy | Płyty faliste

Aksesoria uszczelniające

			Ilość w opakowaniu	PLN/szt.
	Uszczelka samoprzylepna 5×9×15000 mm (1 rolka)	zużycie: ok. 1,35 m/płytę pakiet 5 rolek (75 mb)	biały	72,03
	Taśma kalenicowa Vent-roll 390×5000 mm	zużycie: ok. 1,2 m/mb kalenicy czerwony, ceglasty, czerwono-brązowy, grafitowy, brązowy	1	108,79
	Grzebień okapowy płaski 1000 mm, długość zęba: 55 mm	zużycie: 1 mb/szt.	czarny	3,21

Aksesoria wentylacyjne

			Ilość w opakowaniu	PLN/szt.
	Reduktor do kominka HV 110 iso Redukcja z Ø110 mm do Ø100/70/50 mm	długość: 450 mm czas dostawy: ☎		234,79
	Adapter do kominka HV 110 Redukcja z Ø110 mm do Ø100 mm	czas dostawy: ☎		33,75



Skontaktuj się z nami

MAKROREGION ZACHÓD

Sławomir Kaniasty

+48 604 511 379

slawomir.kaniasty@swisspearl.com

MAKROREGION WSCHÓD

Adam Malarek

+48 602 522 304

adam.malarek@swisspearl.com



Swisspearl Polska sp. z o.o.

ul. Taneczna 18

02-829 Warszawa

Polska

+48 22 395 72 80

info@pl.swisspearl.com

swisspearl.com