

## Swisspearl Slates textured straight

Datum: 30.04.2026

**Płytki Swisspearl stosuje się do wykończenia detali dachu, takich jak okapy, kominy czy szczyty. Używa się ich również jako okładzin fasadowych i pokryć dachowych.**

**EN 492**

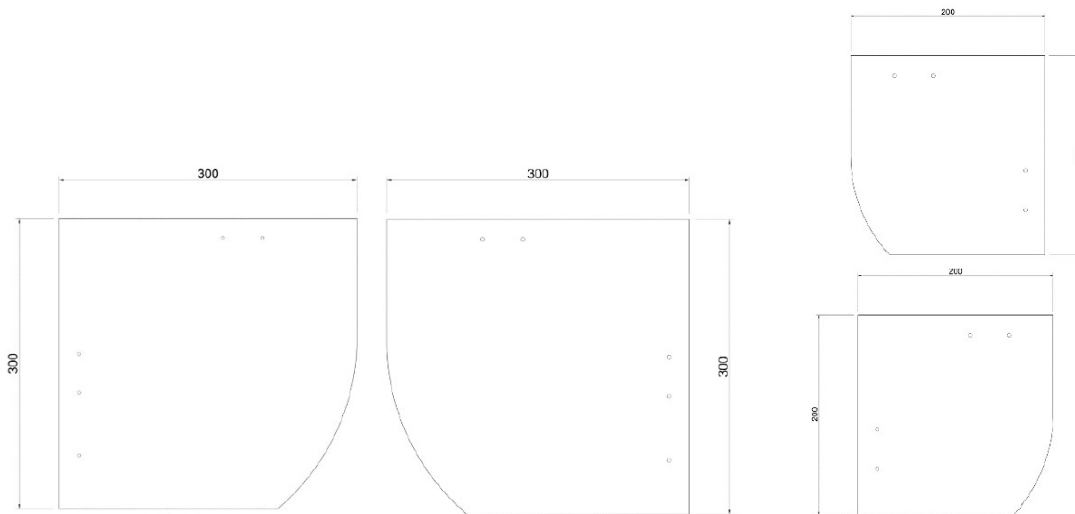
**Dostępne są w wersji lewo- i prawostronnej.**

Produkty z włókno-cementu, w tym płytki, Swisspearl Group produkuje i opracowuje od ponad 125 lat. Swisspearl Textured Straights to lekkie płytki, które zapewniają charakterystyczną – idealną zarówno dla dachu, jak i fasady – estetykę. Łatwość obróbki i montażu sprawiają, że płytki idealnie nadają się do realizacji projektu dowolnego rodzaju.

Swisspearl szczyci się produkcją płytek z włókno-cementu, których jakość i spełnianie kryteriów zrównoważonego rozwoju potwierdzają najwyższe aprobaty instytucji lokalnych, krajowych i międzynarodowych. Wszystkie płytki Swisspearl posiadają znak CE i są produkowane zgodnie z wymaganiami europejskiej normy EN 492.

Nasz produkt to wysokiej jakości mieszanka cementu, celulozy, włókien wzmacniających, wody i powietrza. Dzięki specjalistycznej wiedzy, precyzji i kunsztowi rzemieślniczemu surowce te są przetwarzane na wyjątkowe produkty z włókno-cementu. Płytki są całkowicie sprasowane, w pełni pokryte powłoką teksturowaną, a ich krawędzie są proste.

Płytki Swisspearl są wytwarzane zgodnie z systemem zapewnienia jakości opartym na normie ISO 9001. Co więcej, nasz zakład produkcyjny spełnia wymagania normy ISO 14001. Płytki Swisspearl są wytwarzane zgodnie z wymaganiami normy ISO 14001. Numer deklaracji środowiskowej produktu: EPD-SWP-20230360-CCA1-EN.



# Swisspearl Slates textured straight

	Einheiten	200x200 nur Fassade	300x300
<b>Wymiary (nominalne)</b>			
Grubość	mm	4.0	4.0
Szerokość	mm	200	300
Długość	mm	200	300
<b>Tolerancja wymiarowa (PN-EN 492)</b>			
Grubość	mm	-0.4 / +1.0	-0.4 / +1.0
Szerokość	mm	± 3.0	± 3.0
Długość	mm	± 3.0	± 3.0
<b>Właściwości fizyczne</b>			
Gęstość, minimalna w stanie suchym (PN-EN 492)	Kg/m <sup>3</sup>	> 1600	> 1600
Gęstość, średnia w stanie suchym (PN-EN 492)	Kg/m <sup>3</sup>	1850	1850
Waga	kg/szt.	0.33	0.75
<b>Właściwości mechaniczne (PN-EN 492)</b>			
Moduł sprężystości zginania (średni)	Mpa	12.0	12.0
Moment zginający (średni)	Nm/m	> 30	> 30
<b>Właściwości termiczne</b>			
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	mm/m °C	0.01	0.01
Przewodność cieplna (ISO 8301, PN-EN 492)	W/mK	0.4	0.4
<b>Reakcja na ogień</b>			
Reakcja na ogień (EN 13501-1)		A2-s1,d0	A2-s1,d0
Klasa odporności pożarowej		B roof	B roof
<b>Inne właściwości</b>			
Minimalne nachylenie dachu	Deg	90 fasady	25 z poddaszem
Ciężar instalacji	kg/m <sup>2</sup>	15.3	18.3