

Swisspearl Textured Straight 200 x 200

Swisspearl Textured Straight 300 x 300

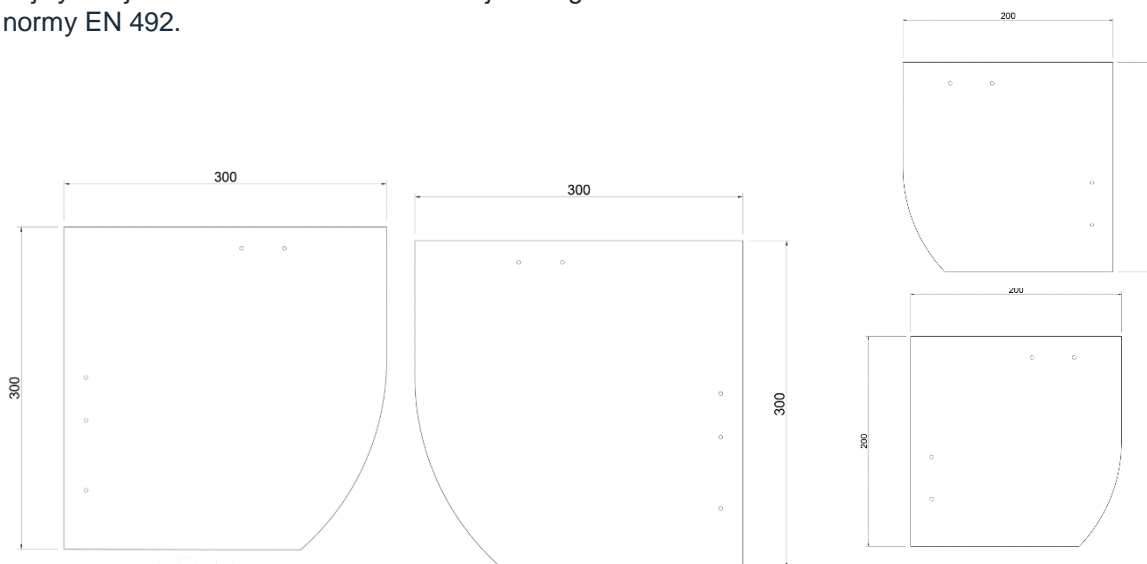
Płytki Swisspearl stosuje się do wykończenia detali dachu, takich jak okapy, kominy czy szczyty. Używa się ich również jako okładzin fasadowych i pokryć dachowych. Dostępne są w wersji lewo- i prawostronnej.

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. Płytki Swisspearl zostały sklasyfikowane w klasie B – najwyższej klasie stabilności strukturalnej według 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 Textured Straight 200 x 200

Swisspearl Textured Straight 300 x 300

Wymiary

Szerokość	mm	200*/300
Długość	mm	200*/300
Grubość	mm	4.0

*tylko do zastosowań fasadowych

Właściwości fizyczne

Gęstość, sucha płytką (wg EN 492)	kg/m ³	1820
Waga płytki 200 x 200	kg/szt.	0.3
Waga płytki 300 x 300	kg/szt.	0.73

Właściwości mechaniczne

Klasa (wg EN 492)		B
Min. moment zginający (wg EN 492)	Nm/m	> 30

Właściwości termiczne

Współczynnik rozszerzalności cieplnej	mm/m °C	0.008
---------------------------------------	---------	-------

Tolerancje

Grubość	mm	+1/-0.4
Długość	mm	±3.0
Szerokość	mm	±3.0

Inne właściwości

Reakcja na ogień (wg EN 13501)		A2-s1. d0
Klasa odporności pożarowej		Broof
Minimalne nachylenie dachu	°	25 ¹
Waga zamocowanej płytki 200 x 200	kg/m ²	15.3
Waga zamocowanej płytki 300 x 300	kg/m ²	18.3

¹ minimalne nachylenie dachu z warstwą wstępnego krycia