



NEXMAR

Generalny dystrybutor:

NEXMAR Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 67
16-070 Choroszcz

Adres e-mail:

deski@nexmar.pl

Adres www:

www.deskiwlknocementowe.pl

3D
PANEL

Nieszablonowe rozwiązania
Elewacje i wnętrza



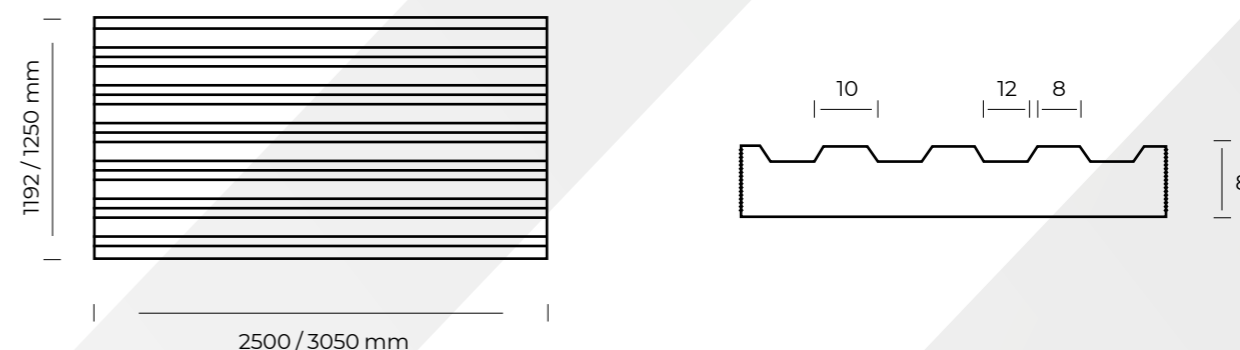
Panel 3D to nowatorskie podejście w wykorzystaniu płyt włókno-cementowych. Dzięki odpowiedniej obróbce frezem płaska płyta uzyskuje efekt 3D, a odpowiednie ułożenie płyt na fasadzie potęguje efekt trójwymiarowości. W zależności od pory dnia lub pory roku fasada zmienia swój wygląd, widać grę światła i cienia. Produkcja Panel 3D oparta jest na technologii Cembrit Patina. Płyta ma wygląd surowego cementu, podkreślony przez szorstką powierzchnię. Płyta ta z czasem patynuje, co uwiadacza jeszcze bardziej jej naturalny wygląd.

Panel 3D świetnie nadaje się do zastosowań zewnętrznych jak i wewnętrznych. Projektanci coraz chętniej sięgają po ten materiał by wykorzystać jego surowość, podkreśloną przez głęboką trójwymiarową strukturę.

Płyty Panel 3D dostępne są w 11 standardowych kolorach w formacie przyciętym użytkowym.

Oferta Panel 3D jest uzupełniona o kompletny zestaw akcesoriów, zapewniający odpowiedni montaż płyt włókno-cementowych. Dzięki temu płyty wykorzystane będą w optymalny sposób i zwiększy to ich żywotność.

Płyty Panel 3D w standardzie charakteryzują się następującymi wymiarami i przekrojem:



Szerokość frezowania, odstęp, głębokość frezowania można określić indywidualnie wg projektu. Możliwe jest wykonanie otworów w płycie za pomocą frezowania, ograniczeniem przy otworowaniu jest minimalny promień frezu – 4mm. Frezowanie może być wykonane prostopadle lub pod dowolnym kątem w stosunku do kierunku szorstkowania płyty.

Włókno-cement to nowoczesny materiał budowlany stworzony z naturalnych i przyjaznych dla środowiska materiałów: cementu, włókien, piasku, wypełniaczy mineralnych, celulozy, pigmentów i wody. Płyty wykonane z włókno-cementu są:

- trwałe – odporne na wilgoć, zabrudzenia i zużycie
- ognioodporne – klasa ogniowa A2
- bezobsługowe – nie wymagają odnawiania, konserwacji