



**NEXMAR**



# 3D PANEL

Нетрадиційні рішення  
Фасади та інтер'єри

---



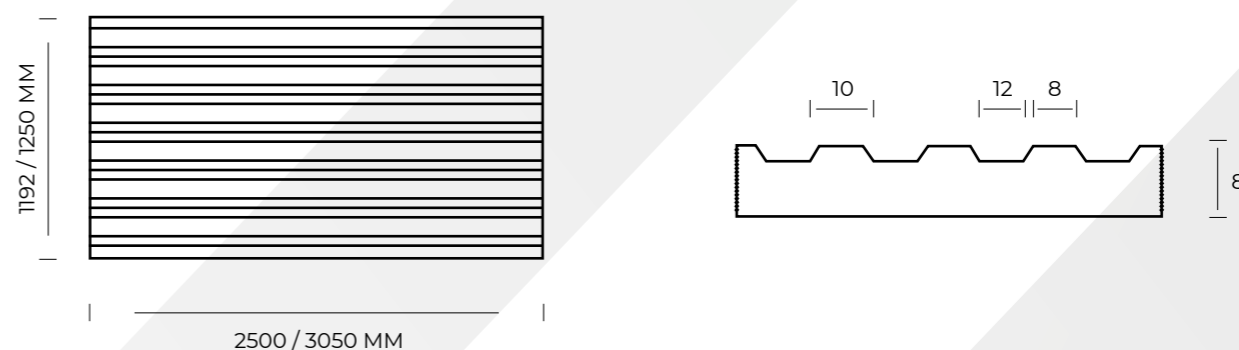
Panel 3D - це інноваційний підхід у використанні фібро-цементних плит. Завдяки відповідному фрезеруванню плоска плита отримує 3D-ефект, а правильне її розташування на фасаді цей ефект підсилює. Залежно від часу доби, сезону та погодних явищ, фасад змінює свій зовнішній вигляд, на якому можна побачити гру світла і тіні. Виробництво Panel 3D базується на технології Cembrit Patina. Плита має вигляд сирого цементу, підкресленого ребристою поверхнею. З часом ця плита патинується, що надає їй більш виражений та природній вигляд.

Panel 3D чудово підходить як для зовнішнього, так і для внутрішнього використання. Дизайнери все частіше застосовують цей матеріал, щоб використати його природність, підкресленою глибокою тривимірною текстурою.

Panel 3D доступні в 11 стандартних кольорах та мають рівні калібровані краї, що готові до використання.

Panel 3D доповнюється набором аксесуарів, що забезпечує належний монтаж фібро-цементних плит.

Плити Panel 3D в стандарті характеризуються такими розмірами та перерізом:



Ширину фрезерування, відстань, глибину фрезерування можна визначати індивідуально відповідно до проекту. Можна зробити отвори в плиті фрезеруванням, обмеженням при перфоруванні є мінімальний радіус різачка - 4мм. Фрезерування можна проводити перпендикулярно або під будь-яким кутом відносно напрямку щіткування плити.

Фібро-цемент - це сучасний будівельний матеріал, створений з природних та екологічно чистих матеріалів: цементу, фібри (волокон), піску, мінеральних наповнювачів, целюлози, пігментів та води.

Плити з фібро-цементу є:

- довговічні - стійкі до впливу вологи, бруду та зносу
- вогнестійкі - клас вогнестійкості A2
- не потребують обслуговування - не потребують оновлення, догляду