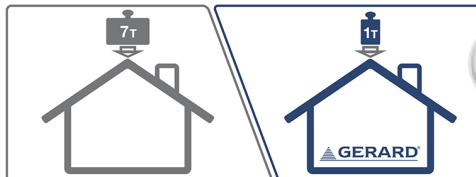


ТЕХНІЧНІ ДАНІ



ЛЕГКІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ ДО ЗЕМЛЕТРУСІВ

Покрівля Gerard® в 7 разів легша, ніж покрівля з бетону або глини. Унікальна система кріплення забезпечує додаткову міцність під час землетрусу.



СУПРОТИВ ВІТРУ ТА ШТОРМУ

Gerard® має унікальну горизонтальну систему блокування з 8 точками кріплення, що підвищує її здатність витримувати екстремальні погодні умови, такі як надзвичайно сильні вітри, урагани і тайфуни.



СУПРОТИВ ГРАДУ

Покрівля Gerard® стіка до пошкоджень градом розміром до 30 мм. Град розміром до 90 мм може залишити невеликі вм'ятини.



СНІГ ТА ЛІД

В зимову пору року дахи Gerard® витримують навантаження снігу. Під впливом снігу, морозу та льоду на поверхні покриття не відбувається деформація, а груба текстура утримує сніг на місці, поки він сам безпечно не зайде.



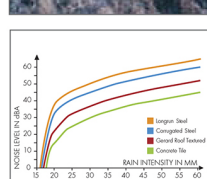
ВОГНЕСТИЙКІСТЬ

Покрівлі Gerard® пройшли сурові міжнародні випробування на вогнестійкість. Покриття сталі, яке не горить, усуває розповсюдження вогню при його виникненні. Легкість черепиці Gerard® значно знижує ризик обвалу покрівлі.



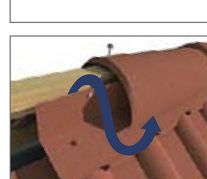
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЯ

Верхнє покриття з крихти, розмір листів та система з'єднання черепиці Gerard® мінімізують передачу звуку.



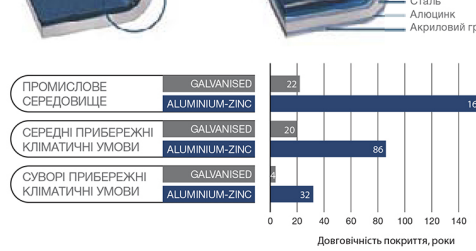
ВЕНТИЛЯЦІЯ

Покрівля Gerard® виконана у вигляді вентильованої системи з відкритою зоною вентиляції. Зона вентиляції повинна бути розміщена вище підкладки за допомогою карниза та конька. Це досягається за рахунок установки основної рейки до крокв.



СТРУКТУРА МАТЕРІАЛУ

Всі види захисного покриття наносяться на поверхню вже після пресу. Отже, вони мають однакову товщину, тому немає ризику виникнення мікротріщин.



ГАРАНТІЯ ТРИВАЛОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ

Сталь, покрита алюмінієво-цинковим сплавом, має підвищений довгостроковий захист від корозії. Позднання протекторного захисту цинку з бар'єрним захистом з алюмінієм дає покріттю чудову продуктивність практично в будь-якому середовищі.

