

ВИСОТНІ БУДІВЛІ

У багатьох країнах Євросоюзу протягом тривалого часу використовують натуральний сланець у вигляді фінішного покриття на висотних будівлях. Вентильований фасад зі сланцю – це один з варіантів використання каменю, який є економічним і дуже ефективним з точки зору дизайну і конструктиву. Легкість монтажу та ефективність використання сланцю на фасаді, а також безліч варіантів укладання, не залишає байдужим жодного прогресивного архітектора до цього матеріалу.

Середня вага сланцю на м² становить приблизно 25 кг, і це говорить про те, що немає необхідності підсилювати або використовувати іншу алюмінієву підконструкцію, наприклад ту, що призначена для керамограніта або подібного фасадного матеріалу.

Сланець володіє всіма необхідними показниками по протипожежній безпеці та відповідає високим вимогам енергоефективності, а також має перевагу в безлічі методів укладання на фасаді, і він легко набуває форми будь-якої будівлі.

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ СЛАНЦЮ:

- Простота монтажу
- Немає обмежень по висоті монтажу (до 25-ти поверхів ДСТУ Б В.2.6.35-2008 (п. 1.7))
- Економічно можна порівняти з іншими фасадними матеріалами
- Тонкі пластини забезпечують середню вагу в 25 кг/м²
- Легкий в обробці і має безліч розмірів
- Монтаж не залежить від погоди і може бути виконаний навіть взимку
- Легко замінювати і знімати плити при необхідності



ФАСАДНИЙ СЛАНЕЦЬ

