

① ОБЛИЦЮВАЛЬНИЙ МАТЕРІАЛ

Визначає дизайн будівлі, також є захистом від зовнішніх впливів

② ПОВІТРЯНИЙ ЗАЗОР

Знаходитьться між облицювальним матеріалом та утеплювачем

③ ПІДСИСТЕМА

Виконує функцію несучого каркаса та витримує всі горизонтальні та вертикальні навантаження

④ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИЙ ШАР

Кріпиться на зовнішню стіну будівлі та служить надійним утеплювачем

⑤ ГІДРО-ВІТРОЗАХИСНА МЕМБРАНА

Захищає утеплювач від вологої та потоків повітря

⑥ ФАСАД БУДІВЛІ

Зовнішні стіни будівлі

ПЕРЕВАГИ СПІВПРАЦІ З НАМИ

- Конструкції під різноманітні облицювальні матеріали та архітектурні рішення будь-якої складності
- Наявна складська програма. Регулярні поставки на склад
- Швидкі поставки під замовлення
- Діє система знижок
- Прозорі умови співпраці.
- У штаті працують кваліфіковані конструктори та проектувальники

ТОВ «КОНТИНЕНТ-ГРУП»
20708, Черкаська обл., м. Сміла
вул. Мазура, 24/7
тел.: 0 800 21 00 21

Framex



FRAMEX FN 55 | НАВІСНИЙ ВЕНТИЛЬОВАНИЙ ФАСАД

framex.ua

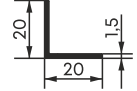
FRAMEX FN 55

НАВІСНИЙ ВЕНТИЛЬОВАНИЙ ФАСАД

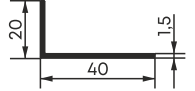


Вентильований фасад монтується до стіни так, щоб між стіною і декоративним покриттям був повітряний зазор через який видаляється внутрішня волога. Також завдяки йому зберігається тепло в приміщенні та підвищується звукоізоляція. З метою додаткового утеплення, як правило, між стіною та облицювальним матеріалом встановлюють термоізоляційний шар.

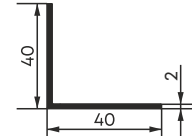
арт. 21.00.2020



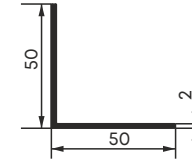
арт. 21.00.2040



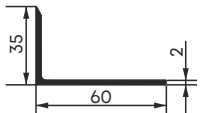
арт. 21.00.4040



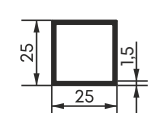
арт. 21.00.5050



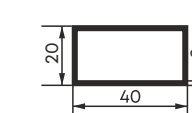
арт. 21.00.3560



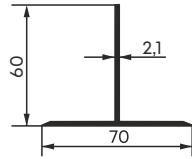
арт. 21.02.2525



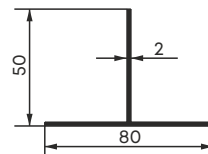
арт. 21.02.4020



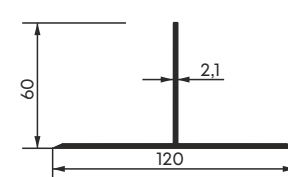
арт. 21.01.7060.2



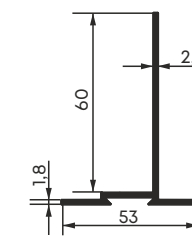
арт. 21.01.8050



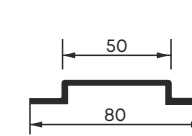
арт. 21.01.12060



арт. 21.05.5070



арт. 21.06.5080



СКЛАДОВІ СИСТЕМИ



- ① широкоформатний керамограніт
- ② направляючий профіль
- ③ клеєвий розчин
- ④ двостороння клейка стрічка
- ⑤ несучий кронштейн
- ⑥ опорний кронштейн
- ⑦ прокладка термоізоляції
- ⑧ анкер

матеріал кронштейнів,
направляючих профілів, додаткових елементів кріплення

товщина стінки направляючих

товщина стінки кронштейнів

виліт плача кронштейна

максимальна висота конструкції

алюмінієвий сплав марки АД-31

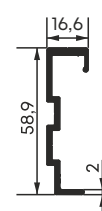
2 мм

3 - 4 мм

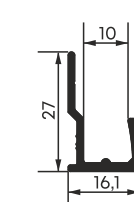
80 - 330 мм

73,5 м

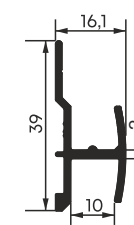
арт. 21.05.1759



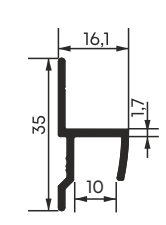
арт. 21.05.1027



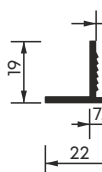
арт. 21.05.1039



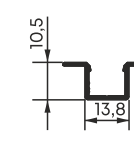
арт. 21.05.1035



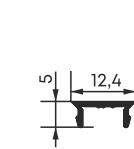
арт. 21.06.2215



арт. 21.04.2611



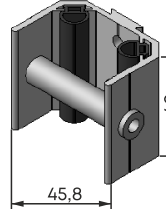
арт. 21.04.1005



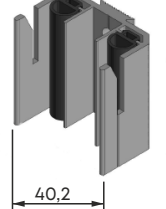
арт. 21.07.3575
арт. 21.07.7570
арт. 21.07.7535



арт. 21.05.4010



арт. 21.05.4011



Кронштейн
опорний



Кронштейн
несучий

