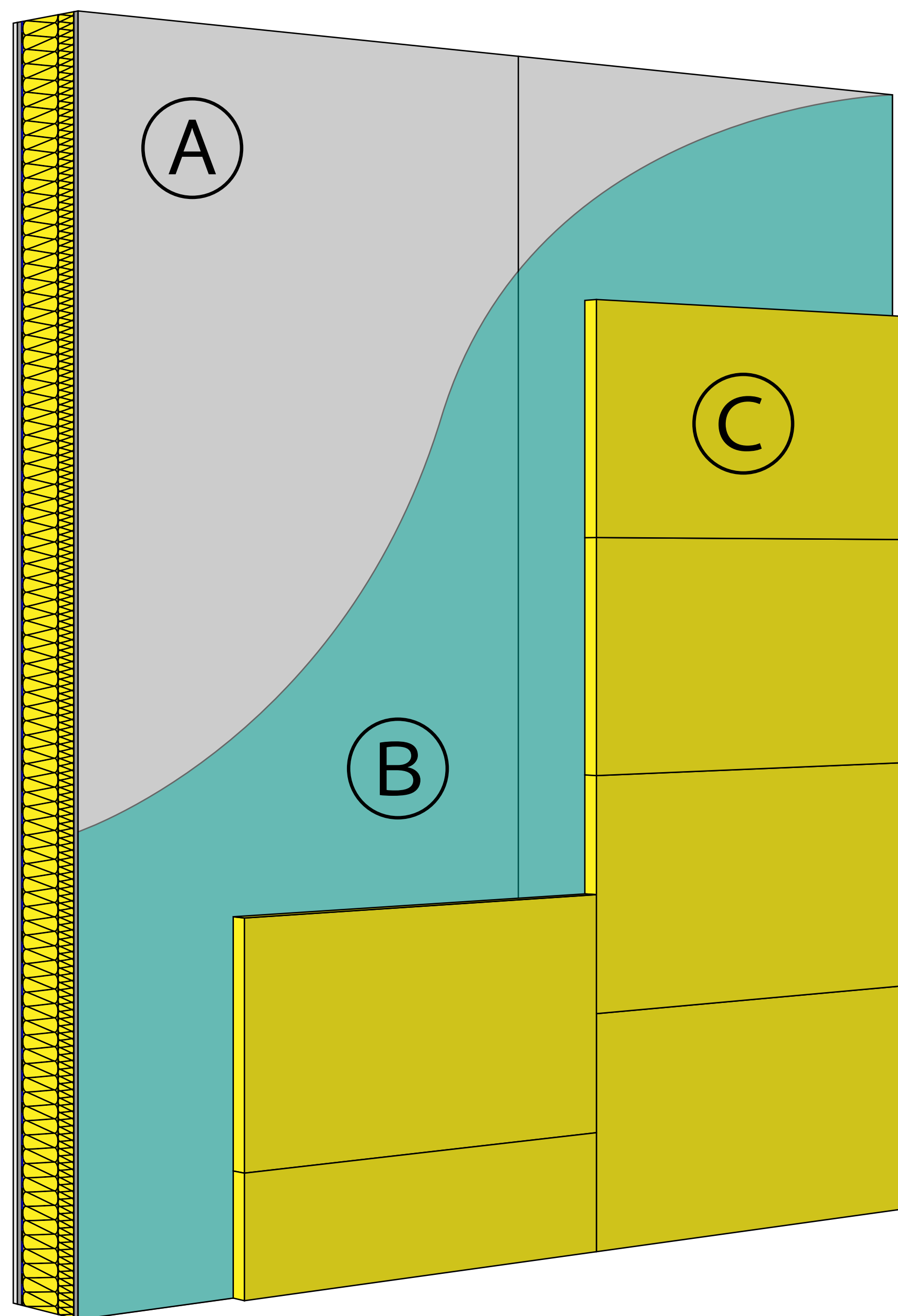
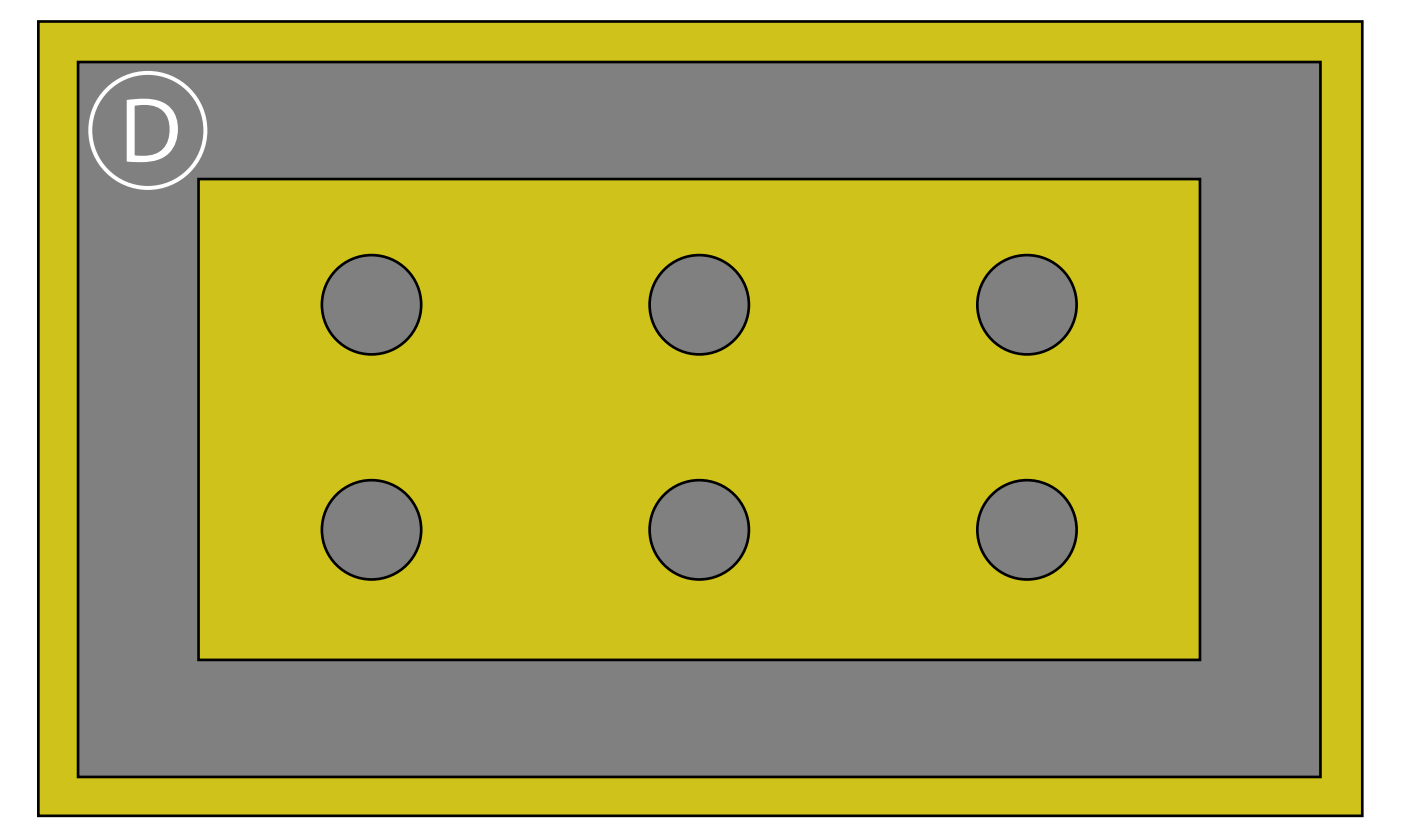


Мокрый фасад по ЦСП

1

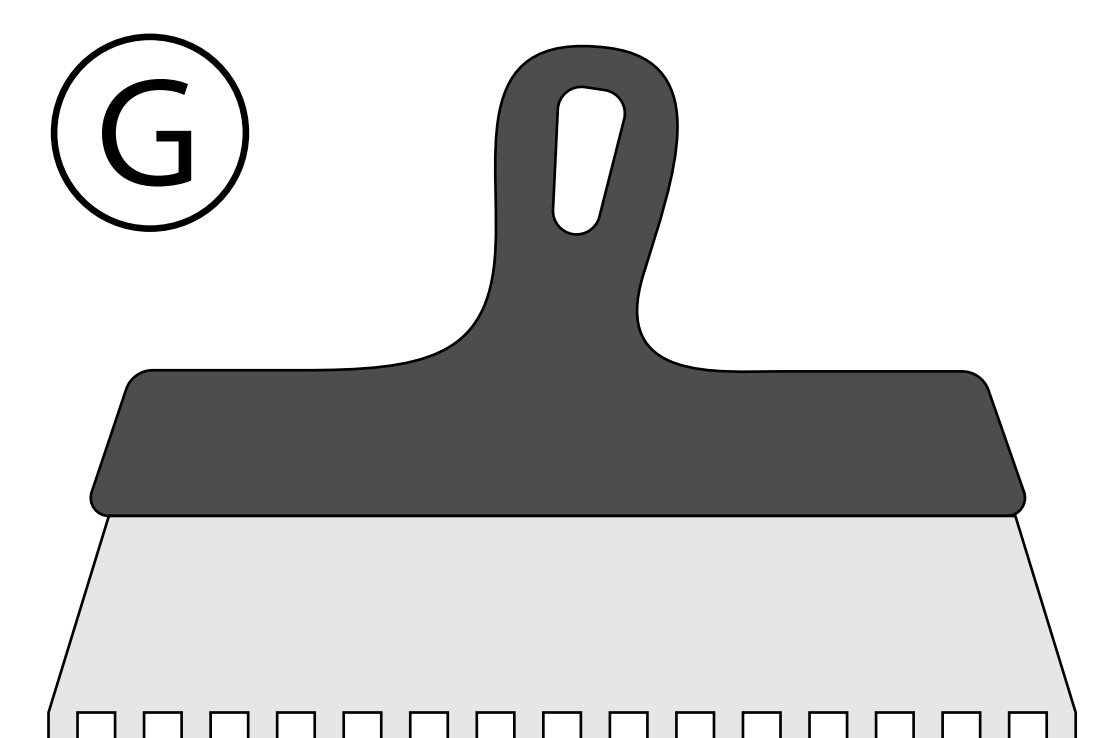
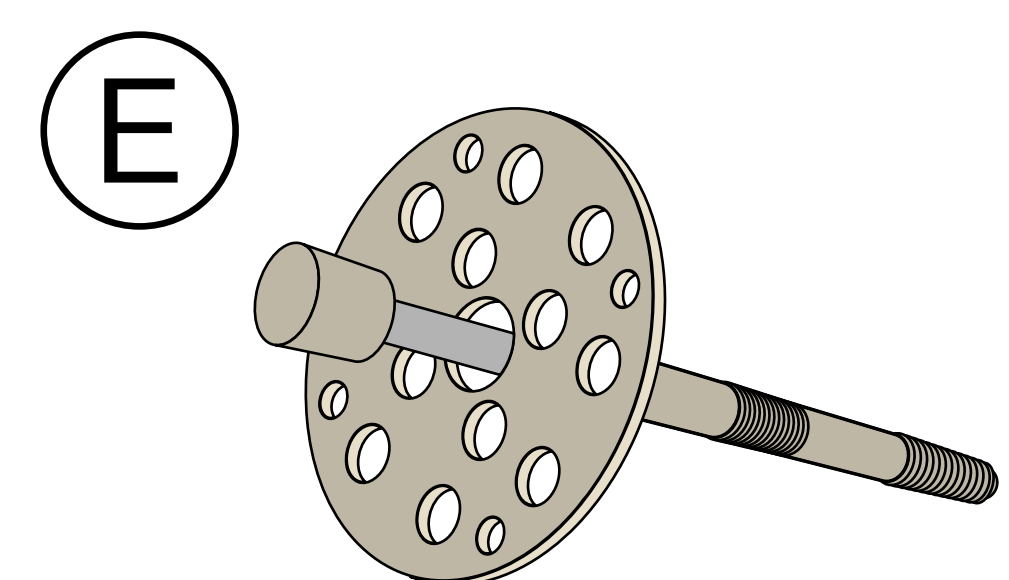
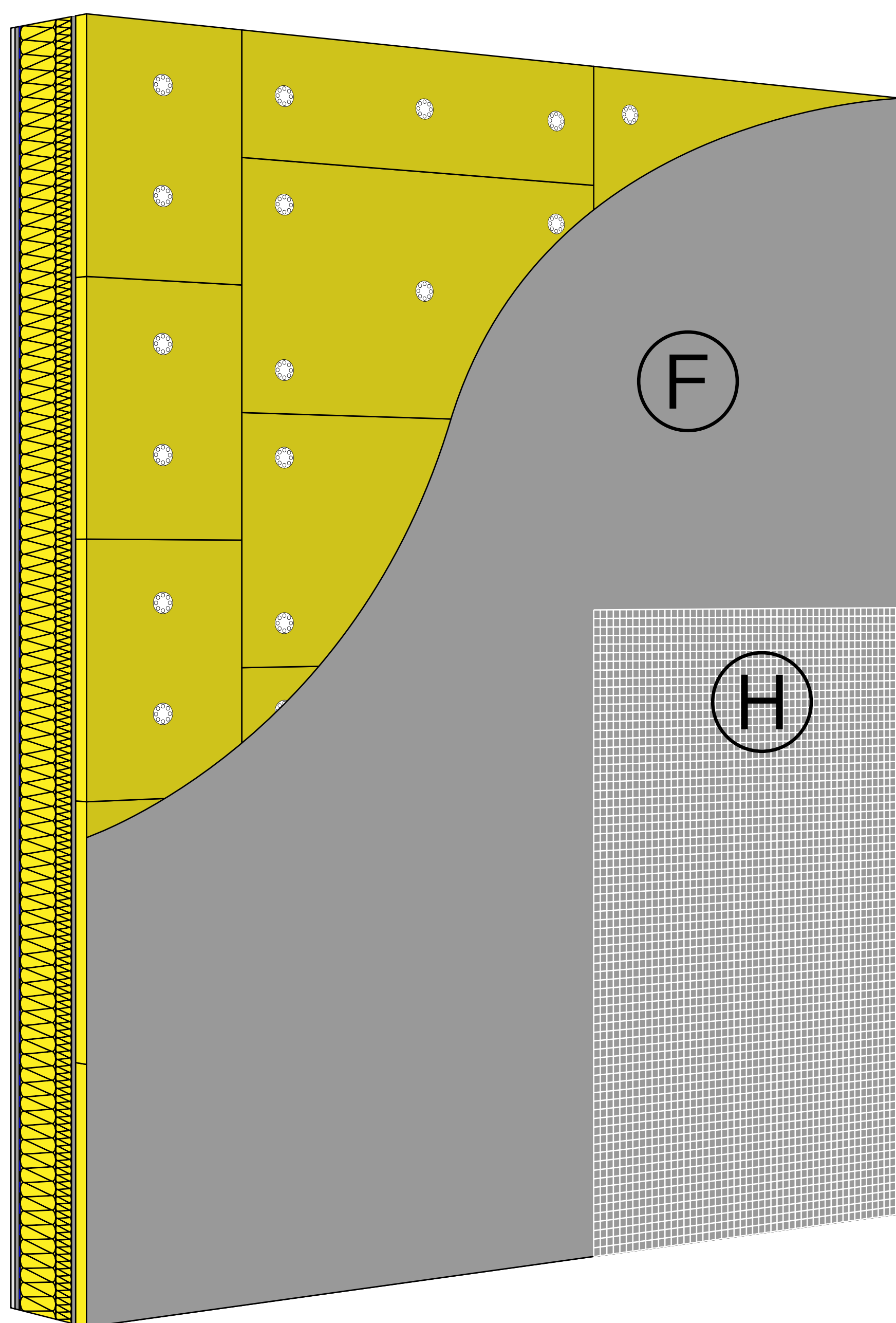


1.1



«Мокрый фасад» представляет собой теплоизолирующий материал на фасаде здания, базовый слой и декоративное покрытие. Обшивка из ЦСП (А) должна быть прогрунтована акриловой грунтовкой (В), например Ceresit СТ17. В качестве утеплителя используются минераловатные плиты плотностью 100-120 кг/м³ (С). Клей для минераловатных плит (D) наносится на утеплитель полосой 5-8 см, отступая от края 2-3 см. и толщиной 1-2 см. Так же в центр плиты наносят точечно клей в виде куличиков (Рис. 1.1). Например, можно использовать клей Ceresit СТ180. После этого плиты равномерно прижимаются к поверхности ЦСП. Утеплитель необходимо приклеивать с разбежкой швов.

2



После высыхания клея, утеплитель (С) дополнительно фиксируется тарельчатыми дюбелями (Е). После этого на закрепленные плиты утеплителя с помощью гладкого шпателя наносится штукатурно-клеевая смесь (F) слоем 2-3 мм. Затем поверхность профилируют с помощью зубчатого шпателя (G) с размером зубца 6 мм. На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна (H) с нахлестом полотен не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу же наносят второй слой смеси толщиной до 3 мм, разглаживая его так, чтобы сетка не просматривалась на поверхности. После высыхания можно наносить декоративный слой.