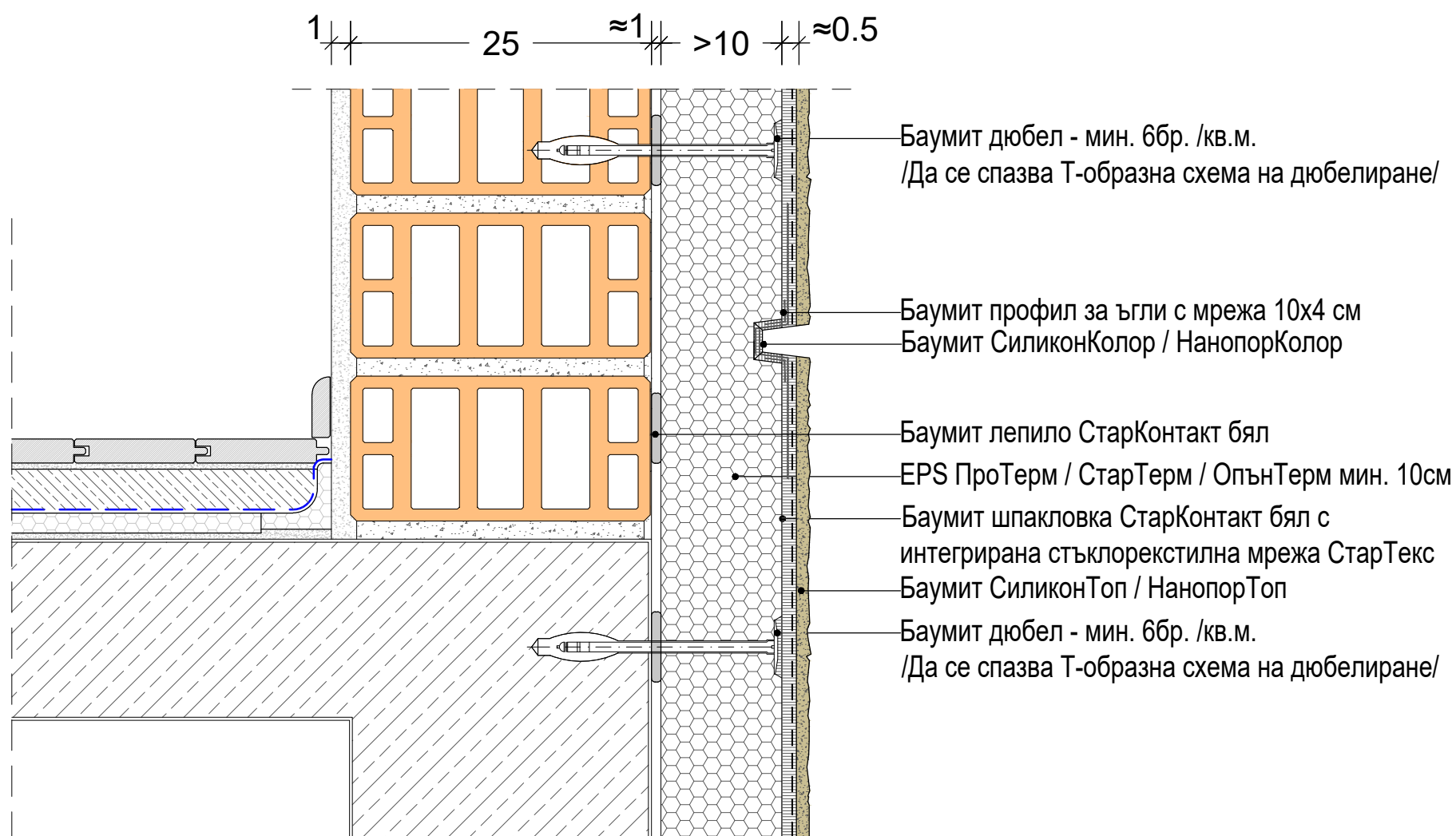
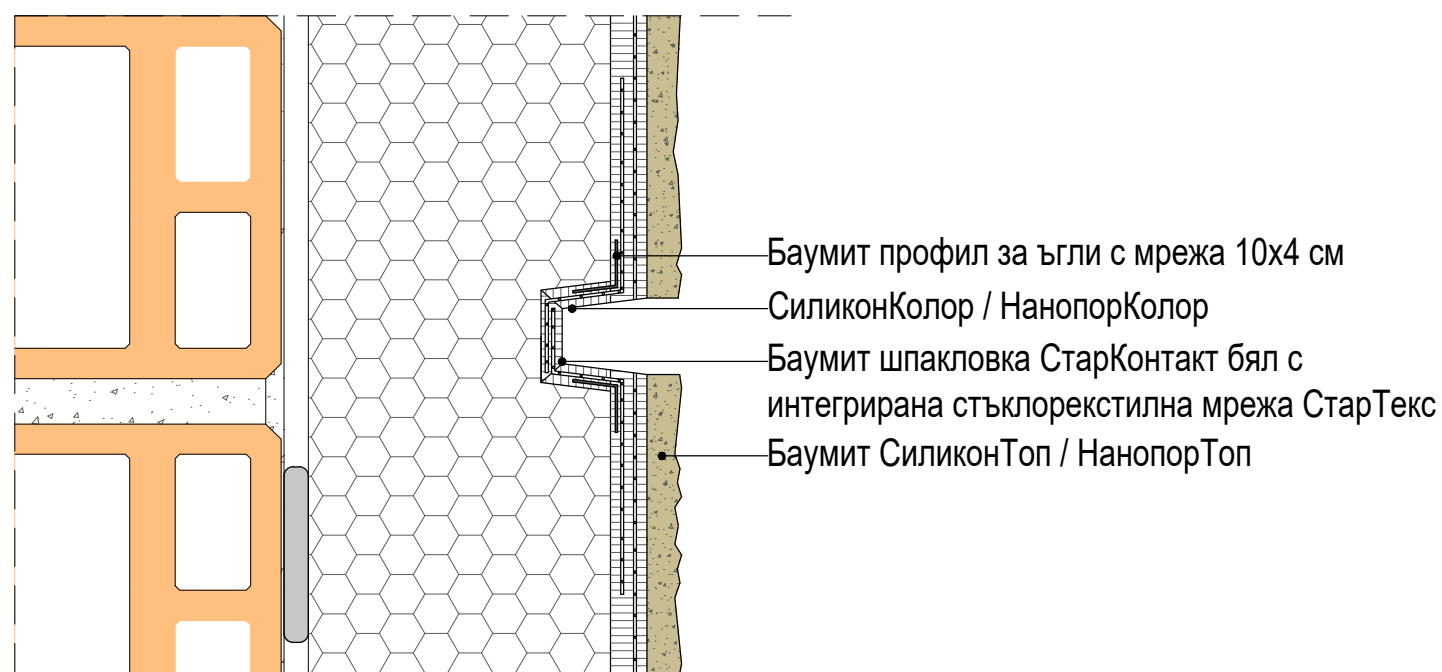


ДЕТАЙЛ ОФОРМЯНЕ НА ДЕКОРАТИВЕН ШЛИЦ - ВАРИАНТ С ПРОФИЛ ЗА ЪГЛИ С МРЕЖА И ПРОФИЛНА МИСТРИЯ



1 > 10 0.3 0.3



Технология :

1. Лепи се топлоизолационен слой с желаната дебелина Баумит ПроТерм / СтарТерм / ОпънТерм. Последователността на операциите е дадена в Ръководството за полагане на Баумит интегрирани топлоизолационни системи.
2. Посредством маркиращ оцветен конец се изчертават зоните, в които ще се изпълняват декоративните фуги съгласно проекта.
3. Върху топлоизолационен слой се изрязват канали с шрочина и дълбочина с 10 мм по-голяма от желаната крайна визия /за шлиц с размери 30x20 мм например шрочина 35-40 мм и дълбочина 25-30 мм/. Каналите се изкопават с обертфреза или друг подходящ инструмент (стиропоршнайдер).
4. В оформенния шлиц се монтира двустранно Баумит Профил за ъгли с мрежа 10x4 см. Част от мрежата на двата профила винаги трябва да се припокрива при зашпакловането.
5. За шлиц с размери 30x20мм оформянето на шлица започва с шпакловане с Баумит СтарКонтакт бял и профилна мистрия с водач 32x22 мм. След като първата шпакловка е добре изсъхнала (пр. на следващият ден), шлицовият канал се шпаклова повторно с Баумит СтарКонтакт бял и профилна мистрия 30x20 мм /размера и определя крайната визия на шлица/. Профилните мистрии, с които се оформя шлица, за първа и втора ръка се различават от 2 до 4 мм в размерите. Същите се изработват конкретно в зависимост от архитектурните изисквания. За по-добра крайна визия профилната мистрия се тегли по водач (нивелир).
6. Изпълнява се цялостната шпакловка с армиране на фасадата посредством СтарКонтакт бял с интегрирана стъкloreкстилна мрежа СтарТекс.
7. *Баумит СтарКонтакт бял позволява полагане на крайни покрития (Баумит пастообразни мазилки) без предварително грундиране на основата с Баумит УниПраймер. Това не важи за случаите на много високи температури на въздуха (>+30°C), когато шпакловъчният слой пресъхва, или когато шпакловката е престояла без положено върху нея крайно покритие за период по-дълъг от 14 дни.
8. Нанася се мазилка НанопорТоп, СиликонТоп и т.н.
9. Шлицовите канали се боядисват с Баумит фасадна боя /например СиликонКолор или НанопорКолор/ посредством четка. Съхнат минимум 12 часа.